

开平市凯鸿金属表面处理有限公司
年加工 21000 吨金属件建设项目

环境影响报告书

(正文分册)

(送审稿)

建设单位: 开平市凯鸿金属表面处理有限公司

编制单位: 广州泓扬环保科技有限公司

二零二三年六月



打印编号：1688116679000

编制单位和编制人员情况表

| | |
|-----------------|---------------------------------|
| 项目编号 | 65s64h |
| 建设项目名称 | 开平市凯鸿金属表面处理有限公司年加工21000吨金属件建设项目 |
| 建设项目类别 | 30—067金属表面处理及热处理加工 |
| 环境影响评价文件类型 | 报告书 |
| 一、建设单位情况 | |
| 单位名称（盖章） | 开平市凯鸿金属表面处理有限公司 |
| 统一社会信用代码 | |
| 法定代表人（签章） | |
| 主要负责人（签字） | |
| 直接负责的主管人员（签字） | |
| 二、编制单位情况 | |
| 单位名称（盖章） | |
| 统一社会信用代码 | 9 |
| 三、编制人员情况 | |
| 1 | |
| 2 | |
| | |
| | |
| | |
| | |

声 明

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《中华人民共和国行政许可法》、
《建设项目环境影响评价政府信息公开指南（试行）》（环办〔2013〕103号），
特对环境影响评价文件（公开版）作出如下声明：

我单位提供的开平市凯鸿金属表面处理有限公司年加工21000吨金属性建设项目建设项目（电子版）不含国家秘密、商业秘密和个人隐私，同意按照相关规定予以公开。



建设单位（盖章）

法定代表人（签名）



本声明书原件交环保审批部门，声明单位可保留复印件。

承诺书

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《中华人民共和国行政许可法》，特对报批开平市凯鸿金属表面处理有限公司年加工 21000 吨金屬件建设项目环境影响评价文件作出如下承诺：

1、我们承诺对提交的项目环境影响评价文件及相关材料（包括但不限于建设项目建设内容、建设规模、环境质量现状调查、相关检测数据）真实性负责；如违反上述事项，在环境影响评价工作中不负责任或弄虚作假等致使环境影响评价文件失实，我们将承担由此引起的一切责任。

2、我们承诺提交的环境影响评价文件报批稿已按照技术评估的要求修改完善，本报批稿的内容与经技术评估同意报批的版本内容完全一致，我们将承担由此引起的一切责任。

3、在项目施工期和营运期，严格按照环境影响评价文件及批复要求落实各项污染防治和风险事故防范措施，如因措施不当引起的环境影响或环境事故责任由建设单位承担。

4、我们承诺廉洁自律，严格按照法定条件和程序办理项目申请手续，绝不以任何不正当手段干扰项目评估及审批管理人员，以保证项目审批公正性。

建设单位（盖章）

法定代表人（签名）

注：本承诺书原件交环评审批部门，承诺单位可保留复印件。

目 录

| | |
|---------------------|------------|
| 1. 概述 | 1 |
| 1.1. 任务由来 | 1 |
| 1.2. 建设项目的特点 | 4 |
| 1.3. 环境影响评价工作过程 | 4 |
| 1.4. 相关情况分析判定 | 5 |
| 1.5. 关注的主要环境问题 | 58 |
| 1.6. 环境影响评价主要结论 | 58 |
| 2. 总则 | 59 |
| 2.1. 编制依据 | 59 |
| 2.2. 评价目的、原则及方法 | 64 |
| 2.3. 评价区域环境功能区划 | 65 |
| 2.4. 评价因子及评价标准 | 78 |
| 2.5. 评价工作等级和评价范围 | 90 |
| 2.6. 环境保护目标 | 112 |
| 3. 建设项目工程分析 | 114 |
| 3.1. 项目概况及工程分析 | 114 |
| 3.2. 清洁生产分析 | 257 |
| 3.3. 总量控制 | 269 |
| 4. 环境现状调查与评价 | 271 |
| 4.1. 自然环境概况 | 271 |
| 4.2. 地表水环境质量现状监测与评价 | 274 |
| 4.3. 地下水环境质量现状监测与评价 | 275 |
| 4.4. 环境空气质量现状调查与评价 | 284 |
| 4.5. 声环境质量现状监测与评价 | 303 |
| 4.6. 土壤环境质量现状监测与评价 | 306 |
| 4.7. 生态环境现状调查与评价 | 340 |
| 4.8. 污染源调查 | 340 |
| 5. 环境影响预测与评价 | 349 |
| 5.1. 施工期环境影响预测及分析 | 349 |
| 5.2. 运营期环境影响预测及评价 | 354 |
| 5.3. 环境风险评价 | 512 |
| 5.4. 环境影响预测与评价小结 | 549 |

| | |
|---------------------------|------------|
| 6. 环境保护措施及其可行性论证 | 551 |
| 6.1. 废水防治措施及可行性分析 | 551 |
| 6.2. 废气处理措施及可行性分析 | 565 |
| 6.3. 噪声治理措施可行性分析 | 581 |
| 6.4. 固体废物治理措施可行性分析 | 581 |
| 6.5. 地下水、土壤污染防治措施及技术可行性分析 | 582 |
| 6.6. 环境保护措施及经济技术可行性分析小结 | 587 |
| 6.7. 环境保护竣工三同时 | 588 |
| 7. 环境影响经济损益分析 | 591 |
| 7.1. 环境保护投资 | 591 |
| 7.2. 经济效益分析 | 592 |
| 7.3. 环境经济效益分析 | 592 |
| 7.4. 环境影响经济损益小结 | 593 |
| 8. 环境管理与监测计划 | 594 |
| 8.1. 环境管理 | 594 |
| 8.2. 监测计划 | 596 |
| 8.3. 污染物排放清单 | 606 |
| 9. 环境影响评价结论 | 615 |
| 9.1. 项目概况 | 615 |
| 9.2. 环境现状调查与评价 | 615 |
| 9.3. 施工期环境影响分析 | 616 |
| 9.4. 运营期环境影响分析 | 616 |
| 9.5. 环境保护措施 | 620 |
| 9.6. 总量控制指标 | 621 |
| 9.7. 产业政策符合性和选址可行性 | 622 |
| 9.8. 公众参与 | 622 |
| 9.9. 综合性结论 | 623 |
| 9.10. 建议 | 623 |

1. 概述

1.1. 任务由来

开平市凯鸿金属表面处理有限公司（下文称“建设单位”）位于开平市月山镇水井东风转旗工业区东风路 22 至 30 号之 1，占地面积为 4727m²，建筑面积为 13860.79m²，地块中心经纬度：N 22°32'25.457"，E 112°42'39.765"，具体地理位置如图 1.1-1 所示；主要从事金属表面处理及热处理加工、表面涂装加工等。

(1) 2023 年 3 月 3 日，取得江门市生态环境局开平分局批复文件《关于开平市凯鸿金属表面处理有限公司年产五金卫浴配件 500 吨、卫浴配件 260 吨项目环境影响报告表的批复》（江开环审〔2023〕19 号）。环评批复内容：该项目位于开平市月山镇水井东风转旗工业区东风路 22 至 30 号之 1，总投资 200 万元，占地面积 5400m²，建筑面积为 4566m²。项目主要从事五金卫浴配件和卫浴配件生产，年产五金卫浴配件 500 吨、卫浴配件 260 吨。核定项目大气主要污染物 VOC_x 排放总量控制指标为 0.1641 吨/年、二氧化硫 0.002 吨/年、氮氧化物 0.018 吨/年。该项目尚未建设。

(2) 2023 年 5 月 24 日通过广东省投资项目在线审批监管平台的审核，并取得投资项目代码；项目名称为“开平市凯鸿金属表面处理有限公司年加工 21000 吨金属件建设项目”。

表 1.1-1 现有项目环保手续的履行情况汇总表

| 审批内容 | 环评批文 | 验收批文 | 建设内容 | |
|---|----------------|------|---|------|
| | | | 审批情况 | 实际情况 |
| 开平市凯鸿金属表面处理有限公司年产五金卫浴配件 500 吨、卫浴配件 260 吨项目环境影响报告表 | 江开环审〔2023〕19 号 | / | 年产五金卫浴配件 500 吨、卫浴配件（喷漆）190 吨项目、卫浴配件（PVD+喷漆）70 吨 | 尚未建设 |

现由于市场的变化，为了进一步优化产品结构和产能，提高企业竞争力，开平市凯鸿金属表面处理有限公司拟投资 3000 万元对原审批项目（江开环审〔2023〕19 号）进行变更；变更后拟对金属件进行热浸锌、电泳、喷漆、喷粉等表面处理加工，预计年加工 21000 吨金属件，其中 15000 吨脚手架、3000 吨五金家具配件、1000 吨卫浴配件、2000 吨铁线工艺品。

根据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》、

《建设项目环境保护管理条例》等有关规定，一切可能对环境造成影响的新建、扩建或改建项目必须实行环境影响评价制度。

根据《中华人民共和国环境影响评价法》中第二十四条：“建设项目的环境影响评价文件经批准后，建设项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的，建设单位应当重新报批建设项目的环境影响评价文件”。原审批项目（江开环审〔2023〕19号）的生产规模、生产工艺等均发生重大变动；因此，建设单位拟按变更后的设计方案重新报批环境影响评价文件。项目名称为“开平市凯鸿金属表面处理有限公司年加工 21000 吨金属件建设项目”。

表 1.1-2 本项目环境影响评价类别

| 本项目建设内容 | 行业类别 | | 环评类别 |
|-------------|----------|--|--|
| 脚手架热浸锌 | 三十、金属制品业 | 67 金属表面处理及热处理加工 | 有电镀工艺的；有钝化工艺的热镀锌；使用有机涂层的（喷粉、喷塑、浸塑和电泳除外；年用溶剂型涂料（含稀释剂）10吨以下和用非溶剂型低 VOCs 含量涂料的除外） |
| 五金家具配件电泳、喷漆 | | | 报告书 |
| 卫浴配件电泳、喷漆 | | 其他（年用非溶剂型低 VOCs 含量涂料 10 吨以下的除外） | 报告表 |
| 铁线工艺品喷粉 | | | |

根据《建设项目环境影响评价分类管理名录》（2021 年版）：“建设内容涉及本名录中两个及以上项目类别的建设项目，其环境影响评价类别按照其中单项等级最高的确定”。因此，本项目应当编制环境影响报告书。

建设单位委托广州泓扬环保科技有限公司承担了开平市凯鸿金属表面处理有限公司年加工 21000 吨金属件建设项目环境影响报告书的编制工作，编制单位接受委托后，组建了项目组进行实地踏勘与调研，在调查了解环境现状和收集有关数据、资料的基础上，根据相关环境影响评价相关技术导则、规范的要求，编制了《开平市凯鸿金属表面处理有限公司年加工 21000 吨金属件建设项目环境影响报告书》（送审稿）。

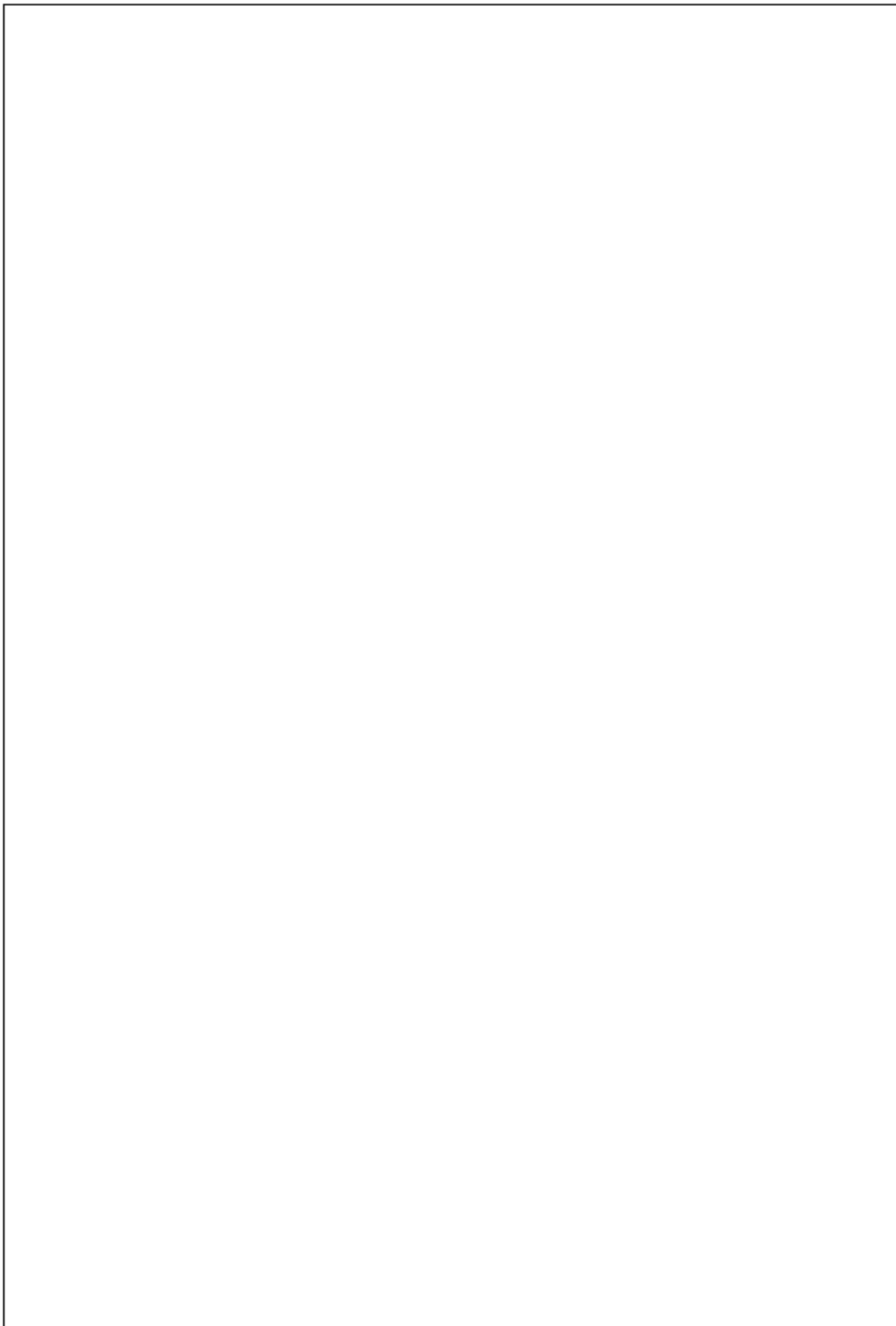


图 1.1-1 项目地理位置图

1.2.建设项目的概况

1、项目按变更后的设计方案重新报批，建设性质属于新建（重新报批），为金属表面处理项目。

2、项目占地面积为 4727m²，建筑面积为 13860.79m²；拟拆除厂区原有建筑物，新建 1 栋 4 层的厂房。

3、项目主要从事金属表面处理及热处理加工、表面涂装加工。拟新建热浸锌线、电泳线、喷漆线、喷粉线，年加工 21000 吨金属件；其中 15000 吨脚手架、3000 吨五金家具配件、1000 吨卫浴配件、2000 吨铁线工艺品。

1.3.环境影响评价工作过程

（1）评价工作程序

按照《建设项目环境影响评价技术导则 总纲》（HJ 2.1-2016）的要求，本项目环境影响评价的工作程序见图 1.3-1 所示。

（2）环境影响评价过程

编制单位于 2023 年 3 月 15 日接受建设单位（开平市凯鸿金属表面处理有限公司）委托后，随即成立项目组，对项目进行了现场踏勘、资料收集和调研。分析判定项目生产规模、性质和工艺等与国家和地方有关的环境保护法律法规、标准、政策、规范、相关规划的符合性，对建设项目的可行性进行初筛，并与生态保护红线、环境质量底线、资源利用上线和环境准入负面清单进行了对照，作为开展项目评价的前期和基础。后续按照环境影响评价相关技术规范，编制了《开平市凯鸿金属表面处理有限公司年加工 21000 吨金属件建设项目环境影响报告书》，呈送相关生态环境主管部门审批。

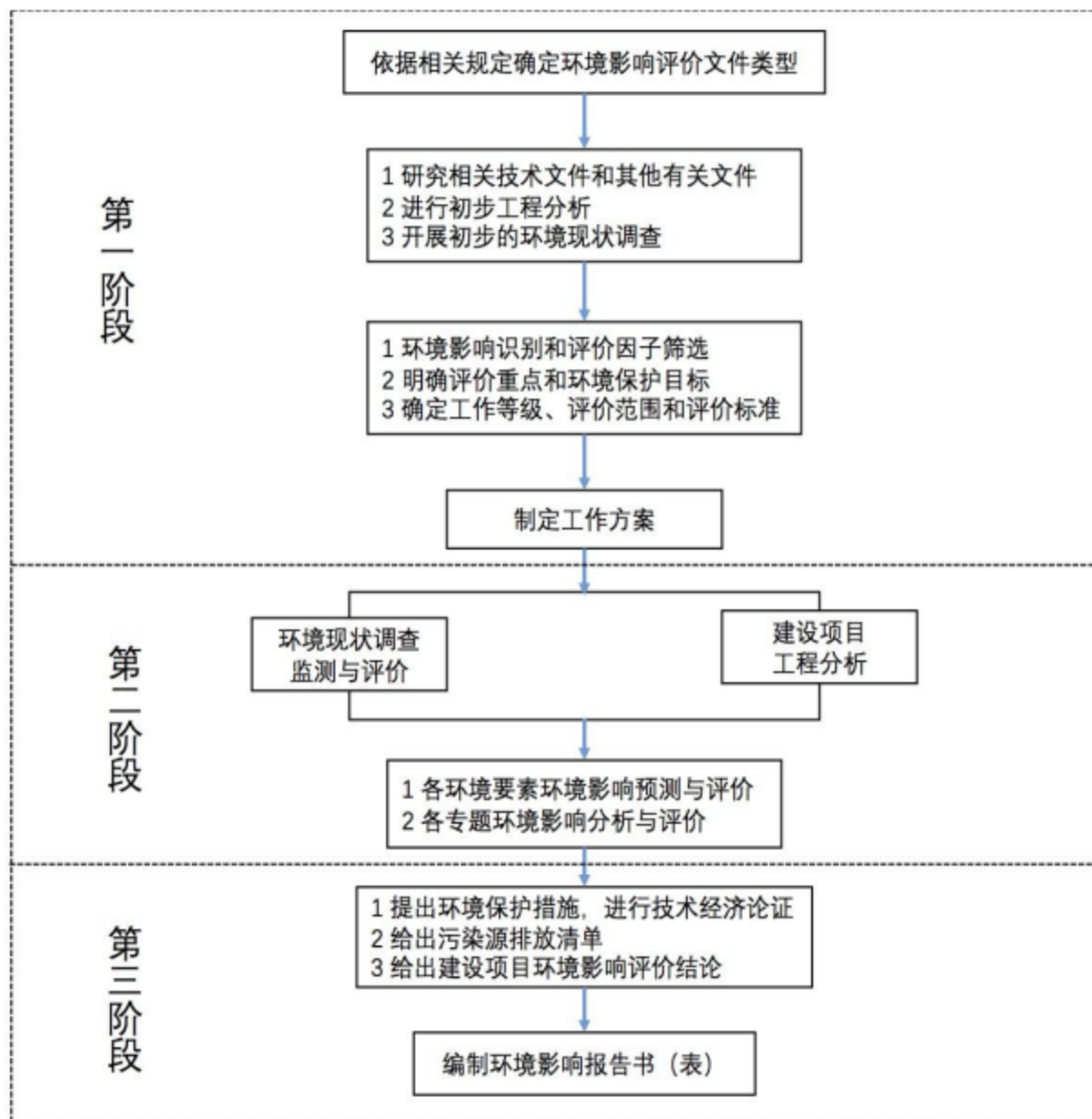


图 1.3-1 本项目环境影评价工作程序

1.4. 相关情况分析判定

1.4.1. 产业政策相符性分析判定

本项目主要从事金属表面处理及热处理加工、表面涂装加工等，主要生产工艺包括热浸锌、电泳、喷漆、喷粉等工艺，产品和工艺均不属于《产业结构调整指导目录（2019 年本）》（2021 年修改）中规定的“鼓励类”、“限制类”和“淘汰类”之列；根据《促进产业结构调整暂行规定》（国发〔2005〕40 号）中第十三条规定可知，本项目属于“允许类”。本项目不属于《市场准入负面清单（2022 年版）》中规定的“禁止准入类”和“许可准入类”之列。因此，本项目的建设与产业政策要求相符合。

1.4.2. 用地合法合理性分析判定

本项目在现有厂区进行，位于开平市月山镇水井东风转旗工业区东风路 22 至 30 号之 1。根据《开平市月山镇总体规划》（2014~2035），本项目所在地块属于村镇建设用地区，不属于一般农地区、水利用地区、生态环境安全控制区、风景旅游用地区等区域。

根据《不动产权证》（粤(2020)开平市不动产权第 0011647 号）可知，项目所在地用途为工业用地。本项目的建设没有改变地块原有的用地性质，因此项目选址与土地利用规划相符合。



图 1.4-1 项目所在区域土地利用规划图（局部）

1.4.3. 相关环境保护规划相符性分析

1、与《建设项目环境保护管理条例》审批原则的相符性分析

根据《建设项目环境保护管理条例》：第十一条 建设项目有下列情形之一的，环境保护行政主管部门应当对环境影响报告书、环境影响报告表作出不予批准的决定。

表 1.4-1 项目与《建设项目环境保护管理条例》审批原则的相符性分析

| 序号 | 《建设项目环境保护管理条例》第十二条审批原则 | 相符合分析 | |
|-----|---|--|--------|
| (一) | 建设项目类型及其选址、布局、规模等不符合环境保护法律法规和相关法定规划 | 本项目不违背现行产业政策，符合《关于印发江门市“三线一单”生态环境分区管控方案的通知》(江府〔2021〕9号)的相关要求 | 不存在此情形 |
| (二) | 所在区域环境质量未达到国家或者地方环境质量标准，且建设项目拟采取的措施不能满足区域环境质量改善目标管理要求 | 本项目所在区域为环境空气质量不达标区，项目新增排放的大气污染物不会显著改变区域环境空气质量。本项目所在区域为地表水环境质量不达标区，生活污水依托月山白石头污水处理厂进行处理后排放，对纳污水体的影响较低 | 不存在此情形 |
| (三) | 建设项目采取的污染防治措施无法确保污染物排放达到国家和地方排放标准，或者未采取必要措施预防和控制生态破坏 | 本项目废气、废水、噪声、固废、地下水、土壤均采取了污染防治措施，确保废气、废水、噪声排放达标，固体废物委托有处理能力的单位收运处置，同时做好地面防渗和污染途径阻隔措施，防止地下水和土壤污染 | 不存在此情形 |
| (四) | 改建、扩建和技术改造项目，未针对项目原有环境污染和生态破坏提出有效防治措施 | 项目按变更后的设计方案重新报批，建设性质属于新建 | 不存在此情形 |
| (五) | 建设项目的环境影响报告书、环境影响报告表的基础资料数据明显不实，内容存在重大缺陷、遗漏，或者环境影响评价结论不明确、不合理 | 本项目基础资料数据来源均作出说明，环境影响报告书严格按照导则规范进行编制，环境影响评价结论明确 | 不存在此情形 |

综上所述，本项目的建设符合《建设项目环境保护管理条例》的审批原则。

2、《关于印发“十四五”节能减排综合工作方案的通知》（国发〔2021〕33号）

本项目与《关于印发“十四五”节能减排综合工作方案的通知》（国发〔2021〕33号）的相符性如下：

表 1.4-2 项目与国发〔2021〕33号的相符性分析

| 序号 | 文件内容 | 相符合分析 | |
|----|---|--|----|
| 1 | 以钢铁、有色金属、建材、石化化工等行业为重点，推进节能改造和污染物深度治理。……加强行业工艺革新，实施涂装类、化工类等产业集群分类治理，开展重点行 | 项目喷漆废气经水帘柜预处理后采用水喷淋+水雾分离器+二级活性炭吸附装置处理后达标排放；电泳废气、喷粉固化废气拟采用水喷淋+水雾分离器+二级活性炭吸附装置处理后达标排放。 | 相符 |

| 序号 | 文件内容 | 相符合性分析 | |
|----|---|---|----|
| | 业清洁生产和工业废水资源化利用改造..... | 项目生产废水（废槽液、含锌废水除外）经项目自建1#废水处理设施处理后回用于热浸锌线酸洗工序后水洗环节、槽体清洗用水、废气治理设施补充用水；反渗透装置产生的浓水经蒸发浓缩后其浓液作为零散工业废水处理，不外排。 含锌废水经项目自建2#废水处理设施处理回用热浸锌线钝化工序后水洗环节、槽体清洗用水（仅用于助镀槽、钝化槽及其后水洗槽）；反渗透装置产生的浓水经蒸发浓缩后其浓液作为危险废物处理，不外排。 | |
| 2 | 推进原辅材料和产品源头替代工程，实施全过程污染物治理。以工业涂装、包装印刷等行业为重点，推动使用低挥发性有机物含量的涂料、油墨、胶粘剂、清洗剂。深化石化化工等行业挥发性有机物污染治理，全面提升废气收集率、治理设施同步运行率和去除率 | 项目喷涂、电泳、喷粉过程使用的水性漆、电泳漆、粉末涂料均属于低VOCs含量原辅材料。 项目采用集气罩、整体换风等方式分别对喷漆废气、电泳废气、喷粉固化废气进行收集；废气产生环节围闭+槽边罩收集效率达到85%以上，集气罩（两侧设置围挡）收集效率达到80%以上。 项目喷漆废气经水帘柜预处理后采用水喷淋+水雾分离器+二级活性炭吸附装置处理后达标排放，漆雾去除效率达到95%以上，总VOCs去除效率达到80%以上；电泳废气、喷粉固化废气拟采用水喷淋+水雾分离器+二级活性炭吸附装置处理后达标排放，总VOCs、非甲烷总烃去除效率达到80%以上 | 相符 |

综上所述，本项目的建设符合《关于印发“十四五”节能减排综合工作方案的通知》（国发〔2021〕33号）的要求。

3、与《关于印发深入打好城市黑臭水体治理攻坚战实施方案的通知》（建城〔2022〕29号）的相符合性分析

根据《关于印发深入打好城市黑臭水体治理攻坚战实施方案的通知》（建城〔2022〕29号）：新建冶金、电镀、化工、印染、原料药制造（有工业废水处理资质且出水达到国家标准的原料药制造企业除外）等工业企业排放的含重金属或难以生化降解废水以及有关工业企业排放的高盐废水，不得排入市政污水收集处理设施。对已经进入市政污水收集处理设施的工业企业进行排查、评估。经评估认定污染物不能被城镇污水处理厂有效处理或可能影响城镇污水处理厂出水稳定达标的，要限期退出市政管网，向园区集聚，避免污水资源化利用的环境和安全风险。

本项目情况：本项目生产废水（废槽液、含锌废水除外）经项目自建1#废水处理设施处理后回用于热浸锌线酸洗工序后水洗环节、槽体清洗用水、废气治理设施补充

用水；反渗透装置产生的浓水经蒸发浓缩后其浓液作为零散工业废水处理，不外排。

含锌废水经项目自建2#废水处理设施处理回用热浸锌线钝化工序后水洗环节、槽体清洗用水（仅用于助镀槽、钝化槽及其后水洗槽）；反渗透装置产生的浓水经蒸发浓缩后其浓液作为危险废物处理，不外排。

因此，本项目的建设与《关于印发深入打好城市黑臭水体治理攻坚战实施方案的通知》（建城〔2022〕29号）相符。

4、与《关于加强高耗能、高排放建设项目生态环境源头防控的指导意见》（环环评〔2021〕45号）的相符性分析

根据《关于加强高耗能、高排放建设项目生态环境源头防控的指导意见》（环环评〔2021〕45号）：“两高”项目暂按煤电、石化、化工、钢铁、有色金属冶炼、建材等六个行业类别统计，后续对“两高”范围国家如有明确规定，从其规定。

根据《关于明确阶段性降低用电成本政策落实相关事项的函》，经商国家统计局，按照国民经济行业分类、国民经济和社会发展统计公报的行业分类，高耗能行业范围为：石油、煤炭及其他燃料加工业，化学原料和化学制品制造业，非金属矿物制品业，黑色金属冶炼和压延加工业，有色金属冶炼和压延加。

本项目情况：项目属于金属表面处理及热处理加工类别，不属于上述的石油、煤炭及其他燃料加工业，化学原料和化学制品制造业，非金属矿物制品业，黑色金属冶炼和压延加工业，有色金属冶炼和压延加工业，电力、热力生产和供应业，因此，本项目不属于“两高”项目。

因此，本项目的建设与《关于加强高耗能、高排放建设项目生态环境源头防控的指导意见》（环环评〔2021〕45号）相符。

5、与《关于发布<优先控制化学品名录（第一批）>的公告》（公告 2017年 第83号）、《重点管控新污染物清单（2023年版）》（生态环境部令第28号）的相符性分析

（1）根据《关于发布<优先控制化学品名录（第一批）>的公告》（公告 2017年第83号），对列入《优先控制化学品名录（第一批）》的化学品，应当针对其产生环境与健康风险的主要环节，依据相关政策法规，结合经济技术可行性，采取风险管理措施，最大限度降低化学品的生产、使用对人类健康和环境的重大影响。根据《重点管控新污染物清单（2023年版）》（生态环境部令第28号），对列入本清单的新污染物，应当按照国家有关规定采取禁止、限制、限排等环境风险管控措施。

本项目情况：根据《优先控制化学品名录（第一批）》、《重点管控新污染物清单（2023年版）》，本项目涉及铅、镉、锌三类重金属污染物，其中铅、镉列入优先控制化学品；本项目不涉及重点管控新污染物。

（2）根据《关于发布<优先控制化学品名录（第一批）>的公告》（公告 2017年第83号），《优先控制化学品名录》重点识别和关注固有危害属性较大，环境中可能长期存在的并可能对环境和人体健康造成较大风险的化学品。对列入《优先控制化学品名录》的化学品，应当针对其产生环境与健康风险的主要环节，依据相关政策法规，结合经济技术可行性，采取以下一种或几种风险管控措施，最大限度降低化学品的生产、使用对人类健康和环境的重大影响。

①纳入排污许可制度管理

《中华人民共和国大气污染防治法》：国务院环境保护主管部门应当会同国务院卫生行政部门，公布有毒有害大气污染物名录。排放名录中所列有毒有害大气污染物的企业事业单位，应当取得排污许可证。

《中华人民共和国水污染防治法》：国务院环境保护主管部门应当会同国务院卫生主管部门，公布有毒有害水污染物名录。排放名录中所列有毒有害水污染物的企业事业单位和其他生产经营者，应当对排污口和周边环境进行监测，公开有毒有害水污染物信息，采取有效措施防范环境风险。直接或者间接向水体排放工业废水以及其他按照规定应当取得排污许可证方可排放的废水、污水的企业事业单位，应当取得排污许可证。

②实行限制措施

1) 限制使用

修订国家有关强制性标准，限制在某些产品中的使用。

2) 鼓励替代

纳入《国家鼓励的有毒有害原料（产品）替代品目录》。

③实施清洁生产审核及信息公开制度

《中华人民共和国清洁生产促进法》：使用有毒、有害原料进行生产或者在生产中排放有毒、有害物质的企业，应当实施强制性清洁生产审核。

《清洁生产审核办法》：使用有毒有害原料进行生产或者在生产中排放有毒有害物质的企业，应当实施强制性清洁生产审核。实施强制性清洁生产审核的企业，应当采取便于公众知晓的方式公布企业相关信息，包括使用有毒有害原料的名称、数量、

用途，排放有毒有害物质的名称、浓度和数量等。

本项目情况：本项目排放的锌烟含少量铅及其化合物、镉及其化合物、锡及其化合物。根据《有毒有害大气污染物名录（2018年）》，本项目排放的铅及其化合物、镉及其化合物均属于有毒有害大气污染物。本项目建成后按相关规定取得排污许可证。本项目生活污水经三级化粪池预处理后经市政污水管网排入月山白石头污水处理厂集中处理，生产废水不外排；不涉及有毒有害水污染物。

项目所用锌锭符合《锌锭》（GB/T 470-2008）中化学成分含量要求；根据《国家鼓励的有毒有害原料（产品）替代品目录（2016年版）》，锌锭无相应替代品。目前热浸锌线无相应清洁生产评价指标体系，待相应行业清洁生产评价指标体系发布后，本项目按相关规定进行清洁生产审核。

因此，本项目的建设与《关于发布<优先控制化学品名录（第一批）>的公告》（公告 2017年 第83号）、《重点管控新污染物清单（2023年版）》（生态环境部令第28号）相符。

6、与《关于印发新污染物治理行动方案的通知》（国办发〔2022〕15号）的相符性分析

根据《关于印发新污染物治理行动方案的通知》（国办发〔2022〕15号），新污染物主要包括国际公约管控的持久性有机污染物、内分泌干扰物、抗生素等。本项目涉及且涉及铅、镉、锌三类重金属污染物；根据《优先控制化学品名录（第一批）》、《重点管控新污染物清单（2023年版）》，铅化合物、镉及镉化合物属于新污染物。

本项目与《关于印发新污染物治理行动方案的通知》（国办发〔2022〕15号）的相符性如下：

表 1.4-3 项目与国办发〔2022〕15号的相符性分析

| 序号 | 文件内容 | 相符性分析 | |
|----|--|---|----|
| 1 | 按照重点管控新污染物清单要求，禁止、限制重点管控新污染物的生产、加工使用和进出口。研究修订《产业结构调整指导目录》，对纳入《产业结构调整指导目录》淘汰类的工业化学品、农药、兽药、药品、化妆品等，未按期淘汰的，依法停止其产品登记或生产许可证核发。强化环境影响评价管理，严格涉新污染物建设项目准入管理 | 根据《重点管控新污染物清单（2023年版）》，本项目不涉及重点管控新污染物。 本项目主要从事金属表面处理及热处理加工、表面涂装加工等，产品和工艺均不属于《产业结构调整指导目录（2019年本）（2021年修改）》中规定的“鼓励类”、“限制类”和“淘汰类”之列；本项目不属于《市场准入负面清单（2022年版）》中规定的“禁止准入类”和“许可准入类”之列 | 相符 |

| 序号 | 文件内容 | 相符合性分析 | |
|----|--|--|----|
| 2 | 对使用有毒有害化学物质进行生产或者在生产过程中排放有毒有害化学物质的企业依法实施强制性清洁生产审核，全面推进清洁生产改造 | 目前热浸锌线无相应清洁生产评价指标体系，待相应行业清洁生产评价指标体系发布后，本项目按相关规定进行清洁生产审核 | 相符 |
| 3 | 加强有毒有害大气污染物、水污染物环境治理 | 本项目排放的锌烟含少量铅及其化合物、镉及其化合物、锡及其化合物，其中铅及其化合物、镉及其化合物均属于有毒有害大气污染物。项目拟采用布袋除尘器+碱液喷淋塔处理锌烟 | 相符 |

综上所述，本项目的建设符合《关于印发新污染物治理行动方案的通知》（国办发〔2022〕15号）的要求。

7、与《关于印发广东省新污染物治理工作方案的通知》（粤府办〔2023〕2号）的相符合性分析

本项目与《关于印发广东省新污染物治理工作方案的通知》（粤府办〔2023〕2号）的相符合性如下：

表 1.4-4 项目与粤府办〔2023〕2号的相符合性分析

| 序号 | 文件内容 | 相符合性分析 | |
|----|--|---|----|
| 1 | 按照重点管控新污染物清单要求，落实主要环境风险管控措施，禁止、限制重点管控新污染物的生产、加工使用和进出口。依法限期淘汰纳入国家发展改革委《产业结构调整指导目录》淘汰类的工业化学品、农药、兽药、药品、化妆品等，未按期淘汰的，依法停止其产品登记或生产许可证核发。强化环境影响评价管理，严格涉新污染物建设项目准入管理 | 根据《重点管控新污染物清单（2023年版）》，本项目不涉及重点管控新污染物。 本项目主要从事金属表面处理及热处理加工、表面涂装加工等，产品和工艺均不属于《产业结构调整指导目录（2019年本）》（2021年修改）中规定的“鼓励类”、“限制类”和“淘汰类”之列；本项目不属于《市场准入负面清单（2022年版）》中规定的“禁止准入类”和“许可准入类”之列 | 相符 |
| 2 | 全面推进清洁生产改造，对使用有毒有害化学物质进行生产或者在生产过程中排放有毒有害化学物质的企业，依法实施强制性清洁生产审核 | 目前热浸锌线无相应清洁生产评价指标体系，待相应行业清洁生产评价指标体系发布后，本项目按相关规定进行清洁生产审核 | 相符 |

综上所述，本项目的建设符合《关于印发广东省新污染物治理工作方案的通知》（粤府办〔2023〕2号）的要求。

8、与《关于印发<广东省坚决遏制“两高”项目盲目发展的实施方案>的通知》（粤发改能源〔2021〕368号）、《关于印发广东省“两高”企业清单和项目管理目录的函》（粤能新能函〔2021〕602号）的相符合性分析

根据《关于印发<广东省坚决遏制“两高”项目盲目发展的实施方案>的通知》（粤发改能源〔2021〕368号）：“两高”行业，是指煤电、石化、化工、钢铁、有色

金属、建材、煤化工、焦化等8个行业。“两高”项目，是指“两高”行业生产高耗能高排放产品或具有高耗能高排放生产工序，年综合能源消费量1万吨标准煤以上的固定资产投资项目，后续国家对“两高”项目范围如有明确规定，从其规定。具体如下表：

表 1.4.5 “两高”行业高耗能高排放产品或工序

| 行业 | 高耗能高排放产品或工序 |
|------|---|
| 煤电 | 常规燃煤发电机组、燃煤热电联产机组、煤矸石发电机组 |
| 石化 | 炼油、乙烯 |
| 化工 | 烧碱、纯碱、工业硫酸、黄磷、钛白粉、炭黑、合成氨、尿素、磷酸一铵、磷酸二铵、聚丙烯、精对苯二甲酸、对二甲苯、苯乙烯、二苯基甲烷二异氰酸酯、乙二醇、乙酸乙烯酯、1, 4-丁二醇、聚氯乙烯树脂等 |
| 钢铁 | 炼铁、炼钢、铁合金冶炼等 |
| 有色金属 | 铅冶炼、锌冶炼、再生铅、铜冶炼、铝冶炼、镍冶炼、金精炼、稀土冶炼等 |
| 建材 | 水泥、建筑石膏、石灰、预拌混凝土、水泥制品、烧结墙体材料和泡沫玻璃、平板玻璃和铸石、玻璃纤维、建筑卫生陶瓷、日用陶瓷、炭素、耐火材料、砖瓦等 |
| 煤化工 | 煤制合成气（一氧化碳、氢气、甲烷及其他煤制合成气）、煤制液体燃料（甲醇、二甲酸、乙二醇、汽油、柴油和航空燃料及其他煤制液体燃料）等 |
| 焦化 | 焦炭、石油焦（焦炭类）、沥青焦、其他原料生产焦炭、机焦、型焦、土焦、半焦炭、针状焦、其他工艺生产焦炭、矿物焦油等 |

表 1.4.6 广东省“两高”项目管理目录（2022 年版）

| 序号 | 行业 | 国民经济行业分类（代码） | | “两高”产品或工序 |
|----|-----|-------------------|-------------------|--|
| | | 大类 | 小类 | |
| 1 | 煤电 | 电力、热力生产和供应业(44) | 燃煤（煤矸石）发电(4411) | |
| | | | 燃煤（煤矸石）热电联产(4412) | |
| 2 | 石化 | 石油、煤炭及其他燃料加工业(25) | 原油加工及石油制品制造(2511) | |
| 3 | 焦化 | | 炼焦(2521) | 煤制焦炭 兰炭 |
| 4 | 煤化工 | 化学原料和化学制品制造业(26) | 煤制液体燃料生产(2523) | 煤制甲醇 煤制烯烃 煤制乙二醇 |
| | | | | 硫酸 |
| | | | | 硝酸 |
| | | | 无机盐制造(2613) | 烧碱 纯碱 |
| | | | | 电石 |
| 5 | 化工 | | 有机化学原料制造(2614) | 乙烯 对二甲苯（PX） 甲苯二异氰酸酯（TDI） 二苯基甲烷二异氰酸酯 |

| 序号 | 行业 | 国民经济行业分类（代码） | | “两高”产品或工序 |
|----|--------------|---------------------|---------------|-------------|
| | | 大类 | 小类 | |
| 5 | 基础化学原料制造(26) | | | 苯乙烯 |
| | | | | 乙二醇 |
| | | | | 丁二醇 |
| | | | | 乙酸乙烯酯 |
| | | 其他基础化学原料制造(2619) | | 黄磷 |
| | | | | 合成氨 |
| | | | | 尿素 |
| | | 氮肥制造(2621) | | 碳酸氢铵 |
| | | | | 磷酸一铵 |
| | | | | 磷酸二铵 |
| | | | | 硫酸钾 |
| | | 初级形态塑料及合成树脂制造(2651) | | 聚丙烯 |
| | | | | 聚乙烯醇 |
| | | | | 聚氯乙烯树脂 |
| | | 合成纤维单(聚合)体制造(2653) | | 精对苯二甲酸（PTA） |
| | | | | 炭黑 |
| 6 | 钢铁 | 黑色金属冶炼和压延加工业(31) | 炼铁(3110) | 高炉工序 |
| | | | 炼钢(3120) | 转炉工序 |
| | | | | 电弧炉冶炼 |
| 7 | 有色金属 | 有色金属冶炼和压延加工业(32) | 铁合金冶炼(3140) | |
| | | | 铜冶炼(3211) | |
| | | | 铅冶炼(3212) | 矿产铅 |
| | | | | 再生铅 |
| | | | 锌冶炼(3212) | |
| | | | 镍钴冶炼(3213) | |
| | | | 锡冶炼(3214) | |
| | | | 锑冶炼(3215) | |
| | | | 铝冶炼(3216) | |
| | | | 镁冶炼(3217) | |
| | | | 硅冶炼(3218) | |
| | | | 金冶炼(3221) | |
| | | | 其他贵金属冶炼(3229) | |
| 8 | 建材 | 非金属矿物制品业(30) | 稀土金属冶炼(3232) | 稀土冶炼 |
| | | | 水泥制造(3011) | 水泥熟料 |
| | | | 石灰和石膏制造(3012) | 建筑石膏、石灰 |
| | | | 水泥制品制造(3021) | 预拌混凝土 |

| 序号 | 行业 | 国民经济行业分类（代码） | | “两高”产品或工序 |
|----|----|--------------|----|--|
| | | 大类 | 小类 | |
| | | | | 水泥制品 |
| | | | | 隔热和隔音材料制造(3034) 烧结墙体材料和泡沫玻璃 |
| | | | | 平板玻璃制造(3041) 熔窑能力大于 150 吨/天 玻璃，不包括光伏压延玻璃、基板玻璃 |
| | | | | 建筑陶瓷制品制造(3071) |
| | | | | 卫生陶瓷制品制造(3072) |

注：①若上述“两高”产品或工序为空白，则该分类下所有企业纳入“两高”企业管理；若标明产品或工序，则仅涉及该产品或工序的企业纳入“两高”企业管理。企业分类非上述小类，但企业实际生产工序或半成品在上述目录，也应纳入“两高”企业管理。

②对于涉及社会生活必需、产业链稳定安全、同行业能效水平领先，以及能耗强度低于全省平均水平等新上“两高”项目，深入论证项目建设必要性和可行性后，对于符合要求的，积极予以支持，以确保全省产业链安全稳定和经济社会平稳健康发展。

本项目情况：项目从事金属表面处理及热处理加工，年加工 21000 吨金属件，不属于表 1.4-5 和表 1.4-6 中所列的“两高”项目，项目产品或工序不属于高耗能高排放产品或工序。

因此，本项目的建设与《于印发<广东省坚决遏制“两高”项目盲目发展的实施方案>的通知》（粤发改能源〔2021〕368 号）、《关于印发广东省“两高”企业清单和项目管理目录的函》（粤能新能函〔2021〕602 号）相符。

9、与《关于印发<深入打好重污染天气消除、臭氧污染防治和柴油货车污染治理攻坚战行动方案>的通知》（环大气〔2022〕68 号）的相符性分析

本项目与《关于印发<深入打好重污染天气消除、臭氧污染防治和柴油货车污染治理攻坚战行动方案>的通知》（环大气〔2022〕68 号）的相符性如下：

表 1.4-7 项目与环大气〔2022〕68 号中相关内容的相符性分析

| 序号 | 文件内容 | | 相符性分析 |
|----|-----------------------|--|---|
| 1 | 重污染天气 消除攻坚行 动方案 | 坚决遏制高耗能、高排放、低水平项目盲目发展，严格落实国家产业规划、产业政策、“三线一单”、规划环评，以及产能置换、煤炭消费减量替代、区域污染物削减等要求，坚决叫停不符合要求的高耗能、高排放、低水平项目。依法依规退出重点行业落后产能，修订《产业结构调整指导目录》，将大气污染物排放强度高、治理难度大的工艺和 | 本项目主要从事金属表面处理及热处理加工、表面涂装加工等，主要生产工艺包括热浸锌、电泳、喷漆、喷粉等工艺，产品和工艺均不属于《产业结构调整指导目录（2019 年本）》（2021 年修改）中规定的“鼓励类”、“限制类”和“淘汰类”之列。根据《广东省“两高”项目管理目录》（2022 年版），本项目不属于“两高”项目 |

| 序号 | 文件内容 | 相符合性分析 | |
|----|--|--|----|
| 2 | 装备纳入淘汰类或限制类名单 大力发展新能源和清洁能源，非化石能源逐步成为能源消费增量主体 | | |
| | | 项目生产过程主要采用电能和天然气 | 相符 |
| 3 | 各地对溶剂型涂料、油墨、胶粘剂、清洗剂使用企业制定低 VOCs 含量原辅材料替代计划 臭氧污染防治攻坚行动方案 | 项目喷涂、电泳、喷粉过程使用的水性漆、电泳漆、粉末涂料均属于低 VOCs 含量原辅材料 | 相符 |
| 4 | | 项目水性漆、电泳漆均满足《工业防护涂料中有害物质限量》(GB 30981-2020)、《低挥发性有机化合物含量涂料产品技术要求》(GB/T 38597-2020)、《关于印发<广东省涉挥发性有机物(VOCs)重点行业治理指引>的通知》(粤环办〔2021〕43号)的要求，水性漆、电泳漆均属于低挥发性有机化合物含量涂料产品 | 相符 |

综上所述，本项目的建设与《关于印发<深入打好重污染天气消除、臭氧污染防治和柴油货车污染治理攻坚战行动方案>的通知》(环大气〔2022〕68号)相符。

10、与《广东省水污染防治条例》的相符合性分析

本项目与《广东省水污染防治条例》的相符合性如下：

表 1.4-8 项目与《广东省水污染防治条例》中相关条例的相符合性分析

| 序号 | 文件内容 | 相符合性分析 | |
|----|--|--|----|
| 1 | 新建、改建、扩建直接或者间接向水体排放污染物的建设项目和其他水上设施，应当符合生态环境准入清单要求，并依法进行环境影响评价 | 本项目主要从事金属表面处理及热处理加工、表面涂装加工等，产品和工艺均不属于《产业结构调整指导目录（2019年本）》（2021年修改）中规定的“鼓励类”、“限制类”和“淘汰类”之列，属于“允许类”。本项目不属于《市场准入负面清单（2022年版）》中规定的“禁止准入类”和“许可准入类”之列；符合生态环境准入清单要求，并依法进行环境影响评价 | 相符 |
| 2 | 对直接或者间接向水体排放废水、污水的企业事业单位和其他生产经营者实行排污许可管理。实行排污许可管理的企业事业单位和其他生产经营者，应当按照规定向生态环境主管部门申领排污许可证，并按照排污许可证载明的排放水污染物种类、浓度、总量和排污口位置、排放去向等要求排放水污染物。排放水污染物不得超过国家或者地方规定的水污染物排放标准和重点水污染物排放总量控制指标 | 项目建成后按照规定向生态环境主管部门申领排污许可证。 本项目废水包括生产废水和生活污水。生产废水（废槽液、含锌废水除外）经项目自建1#废水处理设施处理后回用于热浸锌线酸洗工序后水洗环节、槽体清洗用水、废气治理设施补充用水；反渗透装置产生的浓水经蒸发浓缩后其浓液作为零散工业废水处理，不外排。 含锌废水经项目自建2#废水处理设施处理回用热浸锌线钝化工序后水洗环节、槽体清洗用水（仅用于助镀槽、钝化槽及其后水 | 相符 |

| 序号 | 文件内容 | 相符合性分析 | |
|----|--|--|----|
| | | 洗槽)；反渗透装置产生的浓水经蒸发浓缩后其浓液作为危险废物处理，不外排。 生活污水排入月山白石头污水处理厂；水污染物总量控制指标计入月山镇污水处理厂，不单独分配。 | |
| 3 | 鼓励排污单位委托第三方治理单位运营水污染防治设施。第三方治理单位按照有关法律、法规以及排污单位的委托要求，承担污染治理责任。排污单位应当对第三方治理单位的运营管理进行监督 | 本项目废水包括生产废水和生活污水。生产废水(废槽液、含锌废水除外)经项目自建1#废水处理设施处理后回用于热浸锌线酸洗工序后水洗环节、槽体清洗用水、废气治理设施补充用水；反渗透装置产生的浓水经蒸发浓缩后其浓液作为零散工业废水处理，不外排。 含锌废水经项目自建2#废水处理设施处理回用热浸锌线钝化工序后水洗环节、槽体清洗用水(仅用于助镀槽、钝化槽及其后水洗槽)；反渗透装置产生的浓水经蒸发浓缩后其浓液作为危险废物处理，不外排。 生活污水经三级化粪池预处理后经市政污水管网排入月山白石头污水处理厂集中处理 | 相符 |
| 4 | 排放工业废水的企业应当采取有效措施，收集和处理产生的全部生产废水，防止污染水环境。未依法领取污水排入排水管网许可证的，不得直接向生活污水管网与处理系统排放工业废水。含有毒有害水污染物的工业废水应当分类收集和处理，不得稀释排放。向工业集聚区污水集中处理设施或者城镇污水集中处理设施排放工业废水的，应当按照有关规定进行预处理，达到集中处理设施处理工艺要求后方可排放 | 本项目废水包括生产废水和生活污水。生产废水(废槽液、含锌废水除外)经项目自建1#废水处理设施处理后回用于热浸锌线酸洗工序后水洗环节、槽体清洗用水、废气治理设施补充用水；反渗透装置产生的浓水经蒸发浓缩后其浓液作为零散工业废水处理，不外排。 含锌废水经项目自建2#废水处理设施处理回用热浸锌线钝化工序后水洗环节、槽体清洗用水(仅用于助镀槽、钝化槽及其后水洗槽)；反渗透装置产生的浓水经蒸发浓缩后其浓液作为危险废物处理，不外排。 生活污水经三级化粪池预处理后经市政污水管网排入月山白石头污水处理厂集中处理。 厂区外排废水符合月山白石头污水处理厂进水水质设计标准要求，不涉及有毒有害水污染物 | 相符 |

综上所述，本项目的建设符合《广东省水污染防治条例》的要求。

11、与《广东省大气污染防治条例》的相符合性分析

本项目与《广东省大气污染防治条例》的相符合性如下：

表 1.4-9 项目与《广东省大气污染防治条例》中相关条例的相符合性分析

| 序号 | 文件内容 | 相符合性分析 | |
|----|--|--|----|
| 1 | 禁止新建、扩建列入名录的高污染工业项目。禁止使用列入淘汰名录的高污染工艺设备。淘汰的高污染工艺设 | 本项目拟新建热浸锌线、电泳线、喷漆线、喷粉线，年加工 21000 吨金属件；其中 15000 吨脚手架、3000 吨五金 | 相符 |

| 序号 | 文件内容 | 相符合性分析 | |
|----|--|---|----|
| | 备，不得转让给他人使用 | 家具配件、1000吨卫浴配件、2000吨铁线工艺品。本项目不属于高污染工业，所用设备不属于高污染工艺设备 | |
| 2 | 珠江三角洲区域禁止新建、扩建国家规划外的钢铁、原油加工、乙烯生产、造纸、水泥、平板玻璃、除特种陶瓷以外的陶瓷、有色金属冶炼等大气重污染项目 | 本项目不涉及钢铁、原油加工、乙烯生产、造纸、水泥、平板玻璃、除特种陶瓷以外的陶瓷、有色金属冶炼等大气重污染项目 | 相符 |
| 3 | 新建、改建、扩建排放挥发性有机物的建设项目，应当使用污染防治先进可行技术。下列产生含挥发性有机物废气的生产和服务活动，应当优先使用低挥发性有机物含量的原材料和低排放环保工艺，在确保安全条件下，按照规定在密闭空间或者设备中进行，安装、使用满足防爆、防静电要求的治理效率高的污染防治设施；无法密闭或者不适宜密闭的，应当采取有效措施减少废气排放： (a) 石油、化工、煤炭加工与转化等含挥发性有机物原料的生产； (b) 燃油、溶剂的储存、运输和销售； (c) 涂料、油墨、胶粘剂、农药等以挥发性有机物为原料的生产； (d) 涂装、印刷、粘合、工业清洗等使用含挥发性有机物产品的生产活动； (e) 其他产生挥发性有机物的生产和服务活动 | 项目喷涂、电泳、喷粉过程使用的水性漆、电泳漆、粉末涂料均属于低挥发性有机物含量的原材料。 项目喷漆废气经水帘柜预处理后采用水喷淋+水雾分离器+二级活性炭吸附装置处理后达标排放；电泳废气、喷粉固化废气拟采用水喷淋+水雾分离器+二级活性炭吸附装置处理后达标排放 | 相符 |
| 4 | 工业涂装企业应当使用低挥发性有机物含量的涂料，并建立台账，如实记录生产原料、辅料的使用量、废弃量、去向以及挥发性有机物含量并向县级以上人民政府生态环境主管部门申报。台账保存期限不少于三年 | 项目喷涂、电泳、喷粉过程使用的水性漆、电泳漆、粉末涂料均属于低挥发性有机物含量的原材料。本项目建成后拟建立 VOCs 台账，并定期向县级以上人民政府生态环境主管部门申报。台账保存期限不少于 3 年 | 相符 |

综上所述，本项目的建设符合《广东省大气污染防治条例》的要求。

12、与《广东省固体废物污染防治条例》的相符合性分析

根据《广东省固体废物污染防治条例》：产生固体废物的单位和个人均有防治固体废物污染的责任，应当减少固体废物的产生，综合利用固体废物，防止固体废物污染环境。产生固体废物的单位和个人应当按有关规定分类贮存固体废物，自行处置或者交给有固体废物经营资格的单位集中处置。

本项目情况：本项目产生的固体废物包括：一般包装废物、不合格品、锌底渣、冷却槽锌渣、纯水制备过程产生的废砂滤芯、废活性炭滤芯具有回收利用价值，集中

收集后交由相应资源回收公司处理利用；纯水制备过程产生的废RO膜滤芯、废砂纸、废UF膜滤芯、生物除臭塔产生的泥渣、粉末回收系统产生的废滤芯不具有回收利用价值，集中收集后交由一般工业固体废物处理单位处理。化学品原料桶/袋、废槽液、废槽渣、灰渣、锌浮渣、锌烟喷淋废水、废抹布、漆渣、槽液过滤过程产生的废滤芯、废水处理设施产生的污泥、除铁污泥、含锌浓液、含锌废滤袋、含锌废膜、含锌废砂、含锌废炭、废布袋、废活性炭、废机油等均属于危险废物，危险废物委托具有危险废物处理资质的单位处理。生活垃圾由环卫部门定期清运处理。项目固体废物采用减量化、资源化利用和无害化处置。因此，本项目的建设符合《广东省固体废物污染防治条例》的要求。

13、与《关于印发广东省生态环境保护“十四五”规划的通知》（粤环〔2021〕10号）相符性分析

本项目与《关于印发广东省生态环境保护“十四五”规划的通知》（粤环〔2021〕10号）的相符性如下：

表 1.4-10 项目与粤环〔2021〕10号中相关内容的相符性分析

| 序号 | 文件内容 | 相符性分析 | |
|----|--|--|----|
| 1 | 统筹布局和优化提升生产、生活、生态空间，按照“一核一带一区”发展格局，完善“三线一单”生态环境分区管控体系，细化环境管控单元准入。调整优化产业集群发展空间布局，推动城市功能定位与产业集群发展协同匹配。推动工业项目入园集聚发展，引导重大产业向沿海等环境容量充足地区布局，新建化学制浆、电镀、印染、鞣革等项目入园集中管理 | 根据《关于印发广东省“三线一单”生态环境分区管控方案的通知》（粤府〔2020〕71号），本项目地处开平市月山镇，属于珠三角核心区—陆域重点管控单元。 本项目主要从事金属表面处理及热处理加工、表面涂装加工等，不属于化学制浆、电镀、印染、鞣革等项目 | 相符 |
| 2 | 禁燃区内，禁止销售、燃用高污染燃料；禁止新建、扩建燃用高污染燃料的设施，已建成的按要求改用天然气、电或者其他清洁能源。逐步推动珠三角高污染燃料禁燃区全覆盖，扩大东西两翼和北部生态发展区高污染燃料禁燃区范围。 | 项目不属于开平市高污染燃料禁燃区内。本项目生产过程主要采用电能和天然气，生产过程不涉及高污染燃料。本项目不设置锅炉。 | 相符 |
| 3 | 在石化、化工、包装印刷、工业涂装等重点行业建立完善源头、过程和末端的VOCs全过程控制体系。大力推进低VOCs含量原辅材料源头替代，严格落实国家和地方产品VOCs含量限值质量标准，禁止建设生产和使用高含量的溶剂型涂料、油墨、胶粘剂等项目。严格实施VOCs排放企业分级管控，全面推进涉VOCs排放 | 项目喷涂、电泳、喷粉过程使用的水性漆、电泳漆、粉末涂料均属于低VOCs含量原辅材料。 项目采用集气罩、整体换风等方式分别对喷漆废气、电泳废气、喷粉固化废气进行收集。项目喷漆废气经水帘柜预处理后采用水喷淋+水雾分离器+二级活性炭吸附装置处理后达标排放；电泳废气、喷粉固化废气拟采用水喷淋+水雾分离器+二级活性炭吸附装 | 相符 |

| 序号 | 文件内容 | 相符合性分析 |
|----|--|---|
| | 企业深度治理。开展中小型企业废气收集和治理设施建设、运行情况的评估，强化对企业涉 VOC 生产车间/工序废气的收集管理，推动企业开展治理设施升级改造 | 项目处理后达标排放 |
| 4 | 推进高耗水行业实施废水深度处理回用，强化工业园区工业废水和生活污水分质分类处理，推进省级以上工业园区“污水零直排区”创建。 | <p>项目废水包括生产废水和生活污水。生产废水（废槽液、含锌废水除外）经项目自建1#废水处理设施处理后回用于热浸锌线酸洗工序后水洗环节、槽体清洗用水、废气治理设施补充用水；反渗透装置产生的浓水经蒸发浓缩后其浓液作为零散工业废水处理，不外排。</p> <p>含锌废水经项目自建2#废水处理设施处理回用热浸锌线钝化工序后水洗环节、槽体清洗用水（仅用于助镀槽、钝化槽及其后水洗槽）；反渗透装置产生的浓水经蒸发浓缩后其浓液作为危险废物处理，不外排。</p> <p>生活污水经三级化粪池预处理后经市政污水管网排入月山白石头污水处理厂集中处理。</p> <p>厂区外排废水符合月山白石头污水处理厂进水水质设计标准要求，不含有毒有害水污染物</p> |
| 5 | 结合土壤、地下水等环境风险状况，合理确定区域功能定位、空间布局和建设项目选址，严禁在优先保护类耕地集中区、敏感区周边新建、扩建排放重金属污染物和持久性有机污染物的建设项目。 | <p>本项目不属于优先保护类耕地集中区、敏感区。本项目生产过程涉及重金属原料（锌锭）。本项目建成投产后，可能对土壤、地下水造成污染的环节主要为：大气沉降对地下水、土壤造成不良影响；废水渗漏对地下水、土壤造成不良影响；危险废物泄漏对地下水、土壤造成不良影响；本项目锌烟经处理后达标排放，大气沉降量较少；对可能产生地下水影响的各项途径均进行有效预防，在确保各项防渗措施得以落实，并加强维护和厂区环境管理的前提下，可有效控制厂区内的废水下渗和危险废物泄漏现象，避免污染地下水、土壤</p> |

综上所述，本项目的建设符合《关于印发广东省生态环境保护“十四五”规划的通知》（粤环〔2021〕10号）的要求。

14、与《关于印发<广东省水生态环境保护“十四五”规划>的通知》（粤环函〔2021〕652号）相符合性分析

本项目与《关于印发<广东省水生态环境保护“十四五”规划>的通知》（粤环函〔2021〕652号）的相符合性如下：

表 1.4-11 项目与粤环函〔2021〕652 号中相关内容的相符性分析

| 序号 | 文件内容 | 相符合分析 | |
|----|--|---|----|
| 1 | 严格落实广东省“三线一单”生态环境分区管控要求，珠三角核心区禁止新建、扩建水泥、平板玻璃、化学制浆、生皮制革以及国家规划外的钢铁、原油加工等项目；东西两翼沿海经济带推动涉及化学制浆、电镀、印染、鞣革等项目的园区在具备排海条件的区域布局；北部生态发展区严格控制涉重金属及有毒有害污染物排放的项目建设，新建、改建、扩建涉重金属重点行业的项目应明确重金属污染物总量来源，北江流域严格实行重点重金属污染物减量替代。大力推动全省工业项目入园集聚发展，引导重大产业向沿海等环境容量充足地区布局，新建化学制浆、电镀、印染、鞣革等项目原则上入园集中管理 | <p>项目属于月山白石头污水处理厂纳污范围。生活污水经预处理后排入月山白石头污水处理厂。</p> <p>项目生产废水（废槽液、含锌废水除外）经项目自建1#废水处理设施处理后回用于热浸锌线酸洗工序后水洗环节、槽体清洗用水、废气治理设施补充用水；反渗透装置产生的浓水经蒸发浓缩后其浓液作为零散工业废水处理，不外排。</p> <p>含锌废水经项目自建2#废水处理设施处理回用热浸锌线钝化工序后水洗环节、槽体清洗用水（仅用于助镀槽、钝化槽及其后水洗槽）；反渗透装置产生的浓水经蒸发浓缩后其浓液作为危险废物处理，不外排。</p> <p>本项目拟新建热浸锌线、电泳线、喷漆线、喷粉线，不涉及水泥、平板玻璃、化学制浆、生皮制革以及国家规划外的钢铁、原油加工等项目</p> | 相符 |
| 2 | 鼓励有条件的企业，实行工业和生活等不同领域、造纸、印染、化工和电镀等不同行业废水分类处理。向工业集聚区污水集中处理设施或者城镇污水集中处理设施排放工业废水的，严格按照有关规定进行预处理，所排工业废水必须达到集中处理设施处理工艺要求 | <p>本项目废水包括生产废水和生活污水。项目生产废水（废槽液、含锌废水除外）经项目1#自建废水处理设施处理达到《城市污水再生利用 工业用水水质》（GB/T 19923-2005）“工艺与产品用水”标准后回用于热浸锌线酸洗工序后水洗环节、槽体清洗用水、废气治理设施补充用水；反渗透装置产生的浓水经蒸发浓缩后其浓液作为零散工业废水处理，不外排。</p> <p>含锌废水经项目自建2#废水处理设施处理达到《城市污水再生利用 工业用水水质》（GB/T 19923-2005）“工艺与产品用水”标准后回用于热浸锌线钝化工序后水洗环节、槽体清洗用水（仅用于助镀槽、钝化槽及其后水洗槽）；反渗透装置产生的浓水经蒸发浓缩后其浓液作为危险废物处理，不外排。</p> <p>生活污水经三级化粪池预处理达到广东省地方标准《水污染物排放限值》（DB 44/26-2001）中第二时段三级标准和月山白石头污水处理厂进水水质标准中的较严者后经市政污水管网排入月山白石头污水处理厂集中处理</p> | 相符 |
| 3 | 严格执行高耗水产业准入条件，在生态脆弱、水污染严重等地区，严格控制新建、改建、扩建高耗水项目。在火电、钢铁、纺织、造纸、石化和化工、食品和发酵等高耗水行业开展节水型企业建设，推动用水工艺节水技术改造及再生水回用改造，重点企业定期开展水平衡测试、用水审计及水效对标。推进工 | <p>项目位于开平市月山镇水井东风转旗工业区东风路22至30号之1，不属于生态脆弱、水污染严重等地区；亦不属于高耗水项目。本项目拟新建热浸锌线、电泳线、喷漆线、喷粉线，不涉及火电、钢铁、纺织、造纸、石化和化工、食品和发酵等高耗水行业。项目生产废水（废槽液、含锌废水除外）经项目自建1#废水处理设施处理后回用于热浸锌线酸洗工序后水洗环节、槽体清洗用水、废气治理设施补充</p> | 相符 |

| 序号 | 文件内容 | 相符合性分析 |
|----|---|---|
| | 产业园区以节水为重点的循环化转型升级改造，促进企业间串联用水、分质用水、一水多用和循环再用 | 用水；反渗透装置产生的浓水经蒸发浓缩后其浓液作为零散工业废水处理，不外排。含锌废水经项目自建2#废水处理设施处理回用热浸锌线钝化工序后水洗环节、槽体清洗用水（仅用于助镀槽、钝化槽及其后水洗槽）；反渗透装置产生的浓水经蒸发浓缩后其浓液作为危险废物处理，不外排。 |

综上所述，本项目的建设符合《关于印发<广东省水生态环境保护“十四五”规划>的通知》（粤环函〔2021〕652号）的要求。

15、与《关于印发<广东省土壤与地下水污染防治“十四五”规划>的通知》（粤环〔2022〕8号）的相符合性分析

本项目与《关于印发<广东省土壤与地下水污染防治“十四五”规划>的通知》（粤环〔2022〕8号）的相符合性如下：

表 1.4-12 项目与粤环〔2022〕8号的相符合性分析

| 序号 | 文件内容 | 相符合性分析 | |
|----|--|--|----|
| 1 | 严格落实“三线一单”生态环境分区管控硬约束，合理确定区域功能定位、空间布局，强化建设项目布局论证，引导重点产业向沿海等环境容量充足地区布局。强化环境硬约束推动淘汰落后产能，逐步淘汰污染严重的涉重金属、涉有机物行业企业。推动工业项目入园集聚发展，因地制宜推动金属制品业、化学原料和化学制品制造业等行业企业入园集中管理。 | 本项目属于金属制品业，位于开平市月山镇水井东风转旗工业区东风路22至30号之1 | 相符 |
| 2 | 涉及有毒有害物质的新（改、扩）建项目，依法依规开展土壤、地下水环境现状调查及环境影响评价，科学合理布局生产与污染治理设施，安装使用有关防腐蚀、防泄漏设施和监测装置 | 本项目按照相关要求开展土壤、地下水环境现状调查及环境影响评价，并安装有关防腐蚀、防泄漏设施和监测装置 | 相符 |

综上所述，本项目的建设与《关于印发<广东省土壤与地下水污染防治“十四五”规划>的通知》（粤环〔2022〕8号）相符。

16、与《关于印发广东省 2023 年大气污染防治工作方案的通知》（粤办函〔2023〕50号）的相符合性分析

本项目与《关于印发广东省 2023 年大气污染防治工作方案的通知》（粤办函〔2023〕50号）的相符合性如下：

表 1.4-13 项目与粤办函（2023）50 号的相符性分析

| 序号 | 文件内容 | 相符性分析 |
|----|--|---|
| 1 | 加强低 VOC _x 含量原辅材料应用。应用涂装工艺的工业企业应当使用低 VOC _x 含量的涂料，并建立保存期限不得少于三年的台账，记录生产原辅材料的使用量、废弃量、去向以及 VOC _x 含量 | 项目喷涂、电泳、喷粉过程使用的水性漆、电泳漆、粉末涂料均属于低 VOC _x 含量原辅材料。本项目建成后拟建立 VOC _x 台账，保存期限不少于 3 年。台账记录生产原辅材料的使用量、废弃量、去向以及 VOC _x 含量 |
| 2 | 开展简易低效 VOC _x 治理设施清理整治。严格限制新改扩建项目使用光催化、光氧化、水喷淋（吸收可溶性 VOC _x 除外）、低温等离子等低效 VOC _x 治理设施（恶臭处理除外） | 项目喷漆废气经水帘柜预处理后采用水喷淋+水雾分离器+二级活性炭吸附装置处理后达标排放；电泳废气、喷粉固化废气拟采用水喷淋+水雾分离器+二级活性炭吸附装置处理后达标排放 |
| 3 | 聚焦建筑施工、城市道路保洁、线性工程、运输车辆、干散货码头和裸露地面等扬尘污染源，加强扬尘源污染执法检查，重点检查工地周边围挡、物料堆放覆盖、土方开挖湿法作业、路面硬化、出入车辆清洗、渣土车辆密闭运输等措施落实情况 | 项目施工期间应落实工地周边围挡、物料堆放覆盖、土方开挖湿法作业、路面硬化、出入车辆清洗、渣土车辆密闭运输等施工扬尘防治措施 |
| 4 | 严格执行涂料、油墨、胶粘剂、清洗剂 VOC _x 含量限值标准，建立多部门联合执法机制，加强对相关产品生产、销售、使用环节 VOC _x 含量限值执行情况的监督检查 | 项目电泳漆、水性漆均满足《工业防护涂料中有害物质限量》（GB 30981-2020）、《低挥发性有机化合物含量涂料产品技术要求》（GB/T 38597-2020）、《关于印发〈广东省涉挥发性有机物（VOC _x ）重点行业治理指引〉的通知》（粤环办〔2021〕43号）的要求 |

综上所述，本项目的建设与《关于印发广东省 2023 年大气污染防治工作方案的通知》（粤办函〔2023〕50 号）相符。

17、与《广东省 2021 年水污染防治工作方案》的相符性分析

根据《广东省 2021 年水污染防治工作方案》：①推动城市生活污水治理从对“污水处理率”向对“污水收集率”管理的转变，实现污水处理量及入口污染物浓度“双提升”。按照“管网建成一批、生活污水接驳一批”原则，加快污水处理设施配套管网建设、竣工验收及联通，推进城镇生活污水管网全覆盖。②推动工业废水资源化利用，加快中水回用及再生水循环利用设施建设，选取重点用水企业开展用水审计、水效对标和节水改造，推进企业内部工业用水循环利用，推进园区内企业间用水系统集成优化，实现串联用水、分质用水、一水多用和梯级利用。

本项目情况：本项目属于月山白石头污水处理厂纳污范围。本项目废水包括生产废水和生活污水。生产废水（废槽液、含锌废水除外）经项目自建 1# 废水处理设施处

理后回用于热浸锌线酸洗工序后水洗环节、槽体清洗用水、废气治理设施补充用水；反渗透装置产生的浓水经蒸发浓缩后其浓液作为零散工业废水处理，不外排。含锌废水经项目自建2#废水处理设施处理回用热浸锌线钝化工序后水洗环节、槽体清洗用水（仅用于助镀槽、钝化槽及其后水洗槽）；反渗透装置产生的浓水经蒸发浓缩后其浓液作为危险废物处理，不外排。生活污水经三级化粪池预处理后经市政污水管网排入月山白石头污水处理厂集中处理。

综上所述，本项目的建设与《广东省2021年水污染防治工作方案》相符。

18、与《广东省2021年土壤污染防治工作方案》的相符性分析

根据《广东省2021年土壤污染防治工作方案》：①严格执行重金属污染物排放标准，持续落实相关总量控制指标。②加强工业废物处理处置，各地级以上市组织开展工业固体废物堆存场所的现场检查，重点检查防扬散、防流失、防渗漏等设施建设运行情况，发现问题要督促责任主体立即整改。③深入推进生活垃圾分类投放、分类收集、分类运输、分类处置，提升生活垃圾管理科学化精细化水平。

本项目情况：本项目含重金属的喷淋废水作为危险废物处理，不外排。含锌废水经项目自建2#废水处理设施处理后回用热浸锌线钝化工序后水洗环节、槽体清洗用水（仅用于助镀槽、钝化槽及其后水洗槽）；反渗透装置产生的浓水经蒸发浓缩后其浓液作为危险废物处理，不外排。

厂内设有固废仓、危废仓、生活垃圾暂存点；各类固体废物产生后分别在厂内相应区域临时存放，由相关处理单位收集处理。一般工业固体废物的贮存设施、场所必须采取防扬散、防流失、防渗漏或者其他防止污染环境的措施，必须符合国家环境保护标准，并对未处理的固体废物做出妥善处理，安全存放。危废仓须按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB 18597-2023）和《危险废物收集、贮存、运输技术规范》（HJ 2025-2012）的要求设置，地面进行硬化，并做好防风、防腐、防渗和防漏处理，并四周设置围堰。

项目生活垃圾由环卫部门定期清运处理。

综上所述，本项目的建设与《广东省 2021 年土壤污染防治工作方案》相符

19、与《关于印发广东省“十四五”重金属污染防治工作方案的通知》（粤环〔2022〕11号）的相符性分析

本项目与《关于印发广东省“十四五”重金属污染防治工作方案的通知》（粤环〔2022〕11号）的相符性如下：

表 1.4-14 项目与粤环〔2022〕11号中相关内容的相符性分析

| 序号 | 文件内容 | 相符性分析 | |
|----|--|--|----|
| 1 | 重点重金属：以铅、汞、镉、铬、砷、铊和锑为重点，对铅、汞、镉、铬和砷五种重金属污染物排放量实施总量控制 | 本项目涉及铅、镉、锌三类重金属污染物；其中铅、镉属于重点重金属 | / |
| 2 | 重点行业：重有色金属矿采选业（铜、铅锌、镍钴、锡、锑和汞矿采选），重有色金属冶炼业（铜、铅锌、镍钴、锡、锑和汞冶炼），铅蓄电池制造业，电镀行业，化学原料及化学制品制造业（电石法（聚）氯乙烯制造、铬盐制造、以工业固体废物为原料的锌无机化合物工业），皮革鞣制加工业 | 本项目从事金属表面处理及热处理加工、表面涂装加工，属于金属表面处理及热处理加工业，但不属于重点行业 | / |
| 3 | 重点区域：清远市清城区，深圳市宝安区、龙岗区 | 本项目位于开平市月山镇水井东风转旗工业区东风路22至30号之1，不属于重点区域 | / |
| 4 | 全面排查重点行业企业排污许可管理情况，依法将重点行业企业纳入排污许可管理。对于实施排污许可重点管理的企业，排污许可证应当明确重金属污染物排放种类、许可排放浓度、许可排放量等。建立涉重金属重点行业企业排污许可证核发与重金属总量指标管理衔接工作机制，各地生态环境部门探索将重点行业减排企业重金属污染物排放总量要求落实到排污许可证，减排企业在执行国家和地方污染物排放标准的同时，应当遵守分解落实到本单位的重金属排放总量控制要求 | 本项目虽然不属于重点行业，但仍纳入排污许可管理。排污许可证应当明确重金属污染物排放种类、许可排放浓度、许可排放量。 本项目涉及重点重金属，但不属于重点行业、重点区域，故无需申请重金属污染物总量控制指标 | 相符 |
| 5 | 在电镀行业大力推广三价铬镀锌、镀锌层钝化非六价铬转化膜等工艺技术，鼓励企业使用间歇逆流清洗等电镀清洗水减量化技术 | 项目生产废水（废槽液、含锌废水除外）经项目自建1#废水处理设施处理后回用于热浸锌线酸洗工序后水洗环节、槽体清洗用水、废气治理设施补充用水；反渗透装置产生的浓水经蒸发浓缩后其浓液作为零散工业废水处理，不外排。 含锌废水经项目自建2#废水处理设施处理回用热浸锌线钝化工序后水洗环节、槽体清洗用水（仅用于助镀槽、钝化槽及其后水洗槽）；反渗透装置产生的浓水经蒸发浓缩后其浓液作为危险废物处理，不外排 | 相符 |
| 6 | 排放镉等重金属的企业，应依法对周边大气镉等重金属沉降及耕地土壤重金属进行定期监测，评估大气重金属沉降造成耕地土壤中镉等重金属累积的风险，并采取防控措施 | 参考《排污单位自行监测技术指南 电镀工业》（HJ 985-2018），制定土壤环境质量监测计划，计划每年对项目周边村庄进行监测，监测因子包括pH值、总锌、总铅、总镉、石油烃 | 相符 |

综上所述，本项目的建设符合《关于印发广东省“十四五”重金属污染防治工作方案的通知》（粤环〔2022〕11号）的要求。

20、与《关于印发<广东省臭氧污染防治（氮氧化物和挥发性有机物协同减排）实施方案>（2023-2025年）的通知》（粤环函〔2023〕45号）的相符性分析

本项目与《关于印发<广东省臭氧污染防治（氮氧化物和挥发性有机物协同减排）实施方案>（2023-2025年）的通知》（粤环函〔2023〕45号）的相符性如下：

表 1.4-15 项目与粤环函〔2023〕45号中相关内容的相符性分析

| 序号 | 文件内容 | 相符性分析 | |
|----|--|--|----|
| 1 | 加快推进工程机械、钢结构、船舶制造等行业低VOCs含量原辅材料替代，引导生产和使用企业供应和使用符合国家质量标准产品；企业无组织排放控制措施及相关限值应符合《挥发性有机物无组织排放控制标准（GB 37822）》、《固定污染源挥发性有机物排放综合标准（DB 44/2367）》和《广东省生态环境厅关于实施厂区内挥发性有机物无组织排放监控要求的通告》（粤环发〔2021〕4号）要求，无法实现低VOCs原辅材料替代的工序，宜在密闭设备、密闭空间作业或安装二次密闭设施；新、改、扩建项目限制使用光催化、光氧化、水喷淋（吸收可溶性VOCs除外）、低温等离子等低效VOCs治理设施（恶臭处理除外），组织排查光催化、光氧化、水喷淋、低温等离子及上述组合技术的低效VOCs治理设施，对无法稳定达标的实施更换或升级改造 | 项目喷涂、电泳、喷粉过程使用的水性漆、电泳漆、粉末涂料均属于低VOCs含量原辅材料。 项目采用集气罩、整体换风等方式分别对喷漆废气、电泳废气、喷粉固化废气进行收集。项目喷漆废气经水帘柜预处理后采用水喷淋+水雾分离器+二级活性炭吸附装置处理后达标排放；电泳废气、喷粉固化废气拟采用水喷淋+水雾分离器+二级活性炭吸附装置处理后达标排放 | 相符 |
| 2 | 严格执行涂料、油墨、胶粘剂、清洗剂VOCs含量限值标准 | 项目水性漆、电泳漆均满足《工业防护涂料中有害物质限量》（GB 30981-2020）、《低挥发性有机化合物含量涂料产品技术要求》（GB/T 38597-2020）、《关于印发<广东省涉挥发性有机物（VOCs）重点行业治理指引>的通知》（粤环办〔2021〕43号）的要求，水性漆、电泳漆均属于低挥发性有机化合物含量涂料产品 | 相符 |

综上所述，本项目的建设符合《关于印发<广东省臭氧污染防治（氮氧化物和挥发性有机物协同减排）实施方案>（2023-2025年）的通知》（粤环函〔2023〕45号）的要求。

21、与《关于印发<江门市生态环境保护“十四五”规划>的通知》（江府〔2022〕3号）的相符性分析

本项目与《关于印发<江门市生态环境保护“十四五”规划>的通知》（江府

(2022) 3号) 的相符合性如下:

表 1.4-16 项目与江府(2022)3号中相关内容的相符合性分析

| 序号 | 文件内容 | 相符合性分析 | |
|----|--|--|----|
| 1 | 统筹布局和优化提升生产、生活、生态空间，按照江门区域发展格局，完善“三线一单”生态环境空间分区管控体系，细化环境管控单元准入。严禁在基本农田保护区、饮用水水源保护区、自然保护区、学校、医疗和养老机构等敏感区周边新建、扩建涉重金属、多环芳烃等持久性有机污染物的企业。 | 项目符合《关于印发江门市“三线一单”生态环境分区管控方案的通知》(江府〔2021〕9号)中的相关要求。 项目位于开平市月山镇水井东风转旗工业区东风路22至30号之1，不涉及基本农田保护区、饮用水水源保护区、自然保护区、学校、医疗和养老机构等敏感区 | 相符 |
| 2 | 禁止新建、扩建水泥、平板玻璃、化学制浆、生皮制革以及国家规划外的钢铁、原油加工等项目 | 本项目主要从事金属表面处理及热处理加工、表面涂装加工等，不属于水泥、平板玻璃、化学制浆、生皮制革以及国家规划外的钢铁、原油加工等项目 | 相符 |
| 3 | 严格落实能耗“双控”，坚决遏制“两高”项目盲目发展，大力发展战略性新兴产业、高附加值产业和第三产业；加快优化存量，紧盯重点地区、园区、行业、企业，挖掘节能潜力，倒逼工业增加值贡献小、工艺水平低、能耗高的企业退出，遏制能耗过快增长 | 根据《广东省“两高”项目管理目录》(2022年版)，本项目不属于“两高”项目 | 相符 |
| 4 | 在禁燃区内，禁止销售、燃用高污染燃料；禁止新建、扩建燃用高污染燃料的设施，已建成的按要求改用天然气、电或者其他清洁能源 | 项目位于开平市月山镇水井东风转旗工业区东风路22至30号之1，不属于开平市高污染燃料禁燃区范围内。项目生产过程主要采用电能和天然气，不燃用高污染燃料，亦不使用高污染燃料的设施 | 相符 |
| 5 | 大力推进低VOCs含量原辅材料源头替代，严格落实国家和地方产品VOCs含量限值质量标准，禁止建设生产和使用高VOCs含量的溶剂型涂料、油墨、胶粘剂等项目 | 项目喷涂、电泳、喷粉过程使用的水性漆、电泳漆、粉末涂料均属于低VOCs含量原辅材料 | 相符 |
| 6 | 强化对企业涉VOCs生产车间/工序废气的收集管理，推动企业开展治理设施升级改造。推动企业逐步淘汰低温等离子、光催化、光氧化等低效治理技术的设施，严控新改扩建企业使用该类型治理工艺 | 项目采用集气罩、整体换风等方式分别对喷漆废气、电泳废气、喷粉固化废气进行收集。项目喷漆废气经水帘柜预处理后采用水喷淋+水雾分离器+二级活性炭吸附装置处理后达标排放；电泳废气、喷粉固化废气拟采用水喷淋+水雾分离器+二级活性炭吸附装置处理后达标排放 | 相符 |
| 7 | 在工业领域，加快企业节水改造，重点抓好高用水行业节水减排技改以及重复用水工程建设，提高工业用水循环利用率 | 生产废水(废槽液、含锌废水除外)经项目自建1#废水处理设施处理后回用于热浸锌线酸洗工序后水洗环节、槽体清洗用水、废气治理设施补充用水。含锌废水经项目自建2#废水处理设施处理回用热浸锌线钝化工序后水洗环节、槽体清洗用水(仅用于助镀槽、钝化槽及其后水洗槽)。工业用水循环利用率达到85.33% | 相符 |

| 序号 | 文件内容 | 相符合分析 | |
|----|---|----------------------|----|
| 8 | 结合土壤、地下水等环境风险状况，合理确定区域功能定位、空间布局和建设项目选址，严禁在优先保护类耕地集中区、敏感区周边新建、扩建排放重金属污染物和持久性有机污染物的建设项目 | 本项目不涉及优先保护类耕地集中区、敏感区 | 相符 |

综上所述，本项目的建设符合《关于印发<江门市生态环境保护“十四五”规划>的通知》（江府〔2022〕3号）的要求。

22、与《关于印发<江门市土壤与地下水污染防治“十四五”规划>的通知》（江环〔2022〕262号）的相符合性分析

本项目与《关于印发<江门市土壤与地下水污染防治“十四五”规划>的通知》（江环〔2022〕262号）的相符合性如下：

表 1.4-17 项目与江环〔2022〕262 号中相关内容的相符合性分析

| 序号 | 文件内容 | 相符合分析 | |
|----|---|--|----|
| 1 | 实施空间准入管理。严格落实“三线一单”生态环境分区管控硬约束，合理确定区域功能定位、空间布局，强化建设项目布局论证，引导重点产业向环境容量充足区域布局。强化环境硬约束，推动淘汰落后产能，逐步淘汰污染严重的涉重金属、涉有机物行业企业。探索不同类型工业园区差别化产业准入政策，推动产业集聚发展，新建电镀、鞣革（不含生皮加工）等重污染行业入园集中管理，因地制宜推动现有电镀、化工等行业企业入园（或“共性工厂”）。 | 项目符合《关于印发江门市“三线一单”生态环境分区管控方案的通知》（江府〔2021〕9号）中的相关要求。 项目位于开平市月山镇水井东风转旗工业区东风路22至30号之1。 | 相符 |
| 2 | 对涉及排放有毒有害物质的新（改、扩）建设项目，要科学布局生产、污染治理设施设备，建设、安装与使用有关防腐蚀、防泄漏设施和泄漏监测装置；依法开展土壤、地下水环境现状调查与环境影响评价，提出并落实防腐蚀、防渗漏、防遗撒等防范污染的具体措施。 | 本项目按照相关要求开展土壤、地下水环境现状调查及环境影响评价，并落实防腐蚀、防渗漏、防遗撒等防范污染的具体措施 | 相符 |

综上所述，本项目的建设符合《关于印发<江门市土壤与地下水污染防治“十四五”规划>的通知》（江环〔2022〕262号）的要求。

23、与《关于印发江门市工业固体废物利用处置设施能力建设实施方案（2020-2023年）的通知》（江环〔2020〕248号）的相符性分析

根据《关于印发江门市工业固体废物利用处置设施能力建设实施方案（2020-2023年）的通知》（江环〔2020〕248号）：严格按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB 18597-2001）及修改单、《一般工业固体废物贮存、处置场控制标准》（GB 18599-2001）及修改单等，规范设置和运行管理工业固体废物贮存设施、场所、防范环境风险。

本项目情况：厂内设有固废仓、危废仓、生活垃圾暂存点；各类固体废物产生后分别在厂内相应区域临时存放，由相关处理单位收集处理。一般工业固体废物的贮存设施、场所必须采取防扬散、防流失、防渗漏或者其他防止污染环境的措施，必须符合国家环境保护标准，并对未处理的固体废物做出妥善处理，安全存放。危废仓须按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB 18597-2023）和《危险废物收集、贮存、运输技术规范》（HJ 2025-2012）的要求设置，地面进行硬化，并做好防风、防腐、防渗和防漏处理，并四周设置围堰。

综上所述，本项目的建设符合《关于印发江门市工业固体废物利用处置设施能力建设实施方案（2020-2023年）的通知》（江环〔2020〕248号）的要求。

24、与《关于解除新桥水流域建设项目环境影响评价文件限批的通知》的相符性分析

根据《关于解除新桥水流域建设项目环境影响评价文件限批的通知》：解除限批后，各市（区）应持续加强新桥水流域水环境整治，重点做好以下工作：一、新桥水流域范围内新增排放化学需氧量、氨氮、总磷水污染物的建设项目（城市基础设施、卫生、社会事业以及其他仅排放生活污水的除外），其化学需氧量、氨氮、总磷水污染物的排放总量实行倍量替代。二、持续加大新桥水流域水污染防治力度，完善水污染防治基础设施建设，坚持全流域系统治理，深入推进水污染减排，推动潭江流域实现长治久清。

本项目情况：本项目废水包括生产废水和生活污水。生产废水（废槽液、含锌废水除外）经项目自建1#废水处理设施处理后回用于热浸锌线酸洗工序后水洗环节、槽体清洗用水、废气治理设施补充用水；反渗透装置产生的浓水经蒸发浓缩后其浓液作为零散工业废水处理，不外排。含锌废水经项目自建2#废水处理设施处理回用热浸锌线钝化工序后水洗环节、槽体清洗用水（仅用于助镀槽、钝化槽及其后水洗槽）；反

渗透装置产生的浓水经蒸发浓缩后其浓液作为危险废物处理，不外排。生活污水经三级化粪池预处理后经市政污水管网排入月山白石头污水处理厂集中处理。项目建成投产后对新桥水的水质影响较少。

综上所述，本项目的建设符合《关于解除新桥水流域建设项目环境影响评价文件限批的通知》的要求。

25、与《关于印发江门市2022年土壤与地下水污染防治工作方案的通知》（江环函〔2022〕126号）的相符性分析

根据《关于印发江门市2022年土壤与地下水污染防治工作方案的通知》（江环函〔2022〕126号）：针对用途变更为住宅、公共管理与公共服务用地的地块，自然资源部门加强规划许可和用地审批管理，及时与生态环境部门共享相关信息，配合生态环境部门开展重点建设用地安全利用率核算。合理规划污染地块用途，从严管控农药、化工等行业重度污染地块规划用途，确需开发利用的，鼓励用于拓展生态空间。将建设用地土壤环境管理要求嵌入土地储备、供应、改变用途等环节的审批程序，未按照有关要求完成土壤污染状况调查、风险评估或经调查评估确定为污染地块但未明确风险管控和修复责任主体的，禁止进行土地出让、划拨。

本项目情况：本项目位于开平市月山镇水井东风转旗工业区东风路22至30号之1。根据《开平市月山镇总体规划》（2014~2035），本项目所在地块属于村镇建设用地区。根据《不动产权证》（粤(2020)开平市不动产权第0011647号）可知，项目所在地用途为工业用地。本项目的建设没有改变地块原有的用地性质。

综上所述，本项目的建设符合《关于印发江门市2022年土壤与地下水污染防治工作方案的通知》（江环函〔2022〕126号）的要求。

26、与《关于印发<江门市工业炉窑大气污染综合治理方案>的通知》（江环函〔2020〕22号）的相符性分析

根据《关于印发<江门市工业炉窑大气污染综合治理方案>的通知》（江环函〔2020〕22号）：暂未制定行业排放标准的工业炉窑，包括铸造，日用玻璃，玻璃纤维、耐火材料、石灰、矿物棉等建材行业，钨、工业硅、金属冶炼废渣（灰）二次提取等有色金属行业，应参照相关行业已出台的标准，全面加大污染治理力度，铸造行业烧结、高炉工序污染排放控制按照钢铁行业相关标准要求执行；原则上按照颗粒物、二氧化硫、氮氧化物排放限值分别不高于30毫克/立方米、200毫克/立方米、300毫克/立方米实施改造，其中日用玻璃、玻璃棉氮氧化物排放限值不高于400毫克/立方

米。

本项目情况：本项目主要从事金属表面处理及热处理加工、表面涂装加工等，不属于铸造，日用玻璃，玻璃纤维、耐火材料、石灰、矿物棉等建材行业，钨、工业硅、金属冶炼废渣（灰）二次提取等有色金属行业。燃烧废气排放标准按照颗粒物、二氧化硫、氮氧化物排放限值分别不高于30毫克/立方米、200毫克/立方米、300毫克/立方米执行。

综上所述，本项目的建设符合《关于印发<江门市工业炉窑大气污染综合治理方案>的通知》（江环函〔2020〕22号）的要求。

27、与《关于印发开平市生态环境保护“十四五”规划的通知》（开府〔2022〕7号）的相符性分析

本项目与《关于印发开平市生态环境保护“十四五”规划的通知》（开府〔2022〕7号）的相符性如下：

表 1.4-18 项目与开府〔2022〕7号中相关内容的相符性分析

| 序号 | 文件内容 | 相符性分析 |
|----|---|---|
| 1 | 科学制定禁煤计划，逐步扩大Ⅲ类（严格）高污染燃料禁燃区范围，逐步推动全市高污染燃料禁燃区全覆盖。在禁燃区内，禁止销售、燃用高污染燃料；禁止新建、扩建燃用高污染燃料的设施，已建成的按要求改用天然气、电或者其他清洁能源 | 项目不属于开平市高污染燃料禁燃区内。本项目生产过程主要采用电能和天然气，生产过程不涉及高污染燃料 相符 |
| 2 | 新建汽车制造、家具及其他工业涂装项目必须采取有效的VOCs削减和控制措施，其低VOCs含量涂料占总涂料使用量比例不得低于80%。推动涉及工业涂装工艺的工业企业逐步选用采用新型和环保型涂装材料，使用先进可靠的涂装工艺技术及装备，降低单位产品的VOCs排放量。所有排放VOCs的车间必须安装废气收集、回收净化装置，遵循“应收尽收、分质收集”的原则，科学设计废气收集系统，将无组织排放转变为有组织排放进行控制 | 项目喷涂、电泳、喷粉过程使用的水性漆、电泳漆、粉末涂料均属于低VOCs含量原辅材料。低VOCs含量涂料占总涂料使用量比例达到100%。 项目采用集气罩、整体换风等方式分别对喷漆废气、电泳废气、喷粉固化废气进行收集 相符 |
| 3 | 督促企业落实环评批复及VOCs治理政策要求，推广使用水基型、低有机溶剂型的原辅材料，提高环保型涂料使用比例。大力推进低VOCs含量原辅材料源头替代，严格落实国家和地方产品VOCs含量限值质量标准，禁止建设和使用高VOCs含量的溶剂型涂料、油墨、胶粘剂等项目..... | 项目水性漆、电泳漆均满足《工业防护涂料中有害物质限量》（GB 30981-2020）、《低挥发性有机化合物含量涂料产品技术要求》（GB/T 38597-2020）、《关于印发<广东省涉挥发性有机物（VOCs）重点行业治理指引>的通知》（粤环办〔2021〕43号）的要求，水性 相符 |

| 序号 | 文件内容 | 相符性分析 | |
|----|--|--|----|
| 4 | 在印刷、人造板及其制品、水性涂料和防水涂料、合成革和胶粘剂等行业，严格执行《环境标志产品技术要求》规定的产品 VOC _x 含量限值控制制度。引导 VOC _x 排放重点行业企业使用低毒低 VOC _x 的原辅材料、改装使用先进的生产工艺技术设备、采用高效治理技术 | <p>漆、电泳漆均属于低挥发性有机化合物含量涂料产品。</p> <p>项目采用集气罩、整体换风等方式分别对喷漆废气、电泳废气、喷粉固化废气进行收集。项目喷漆废气经水帘柜预处理后采用水喷淋+水雾分离器+二级活性炭吸附装置处理后达标排放；电泳废气、喷粉固化废气拟采用水喷淋+水雾分离器+二级活性炭吸附装置处理后达标排放</p> | 相符 |
| 5 | 完善长沙、苍城、月山、水口、龙胜等工业污水集中处理设施，并安装自动在线监控装置。新建、升级工业集聚区应同步规划、建设污水、垃圾集中处理等污染治理设施 | <p>本项目废水包括生产废水和生活污水。生产废水（废槽液、含锌废水除外）经项目自建1#废水处理设施处理后回用于热浸锌线酸洗工序后水洗环节、槽体清洗用水、废气治理设施补充用水；反渗透装置产生的浓水经蒸发浓缩后其浓液作为零散工业废水处理，不外排。含锌废水经项目自建2#废水处理设施处理回用热浸锌线钝化工序后水洗环节、槽体清洗用水（仅用于助镀槽、钝化槽及其后水洗槽）；反渗透装置产生的浓水经蒸发浓缩后其浓液作为危险废物处理，不外排。生活污水经三级化粪池预处理后经市政污水管网排入月山白石头污水处理厂集中处理</p> | 相符 |
| 6 | 在工业领域，加快企业节水改造，重点抓好高用水行业的节水减排技改以及重复用水工程建设，提高工业用水循环利用率 | <p>生产废水（废槽液、含锌废水除外）经项目自建1#废水处理设施处理后回用于热浸锌线酸洗工序后水洗环节、槽体清洗用水、废气治理设施补充用水。含锌废水经项目自建2#废水处理设施处理回用热浸锌线钝化工序后水洗环节、槽体清洗用水（仅用于助镀槽、钝化槽及其后水洗槽）。工业用水循环利用率达到85.33%</p> | 相符 |
| 7 | 针对危险废物产出企业，严格落实申报登记和转移联单管理，全面掌握危险废物的基本情况，包括危险废物的产生种类、工艺、产生量、处理等以及单位自身委托处理处置情况，避免危险废物不经处置，造成环境污染 | <p>本项目建成后落实申报登记和转移联单管理，设置危废台账。各类危险废物委托具有危险废物处理资质的单位处理</p> | 相符 |
| 8 | 对产生的固体废物进行分类收集和分选利用，尽可能资源化，暂时无法安全处理处置的须按规范建设专门场所和设施妥善堆存 | <p>一般包装废物、不合格品、锌底渣、冷却槽锌渣、纯水制备过程产生的废砂滤芯、废活性炭滤芯具有回收利用价值，集中收集后交由相应资源回收公司处理利用；纯水制备过程产生的废 RO 膜滤芯、废砂纸、废 UF 膜滤芯、生物除臭塔产生的泥渣、粉末回收系统产生的废滤芯不具有回收利用价值，集中收集后交由一般工业固体废物处理单位处理。本项目产生的一般工业固体废物在厂内固废仓临时存放。</p> <p>危险废物委托具有危险废物处理资质</p> | 相符 |

| 序号 | 文件内容 | 相符性分析 |
|----|--|--|
| | | 的单位处理。本项目产生的危险废物在厂内危废仓临时存放 |
| 9 | 严格执行重金属污染物排放标准，落实新建、改扩建项目土壤和地下水环境影响评价、污染隐患排查、自行监测、拆除活动污染防治、排污许可等制度，持续落实相关总量控制指标 | 本项目按照相关要求开展土壤和地下水环境影响评价、污染隐患排查、自行监测、拆除活动污染防治、排污许可等制度 |
| 10 | 严格控制重点重金属环境准入，对新建、改扩建涉重金属行业建设项目，实施重点重金属污染物排放“减量置换”或“等量替换” | 本项目生产过程涉及重金属原料（锌锭）。本项目建成投产后，可能对土壤、地下水造成污染的环节主要为：大气沉降地下水、土壤造成不良影响；废水渗漏对地下水、土壤造成不良影响；危险废物泄漏对地下水、土壤造成不良影响；本项目锌烟经处理后达标排放，大气沉降量较少；对可能产生地下水影响的各项途径均进行有效预防，在确保各项防渗措施得以落实，并加强维护和厂区环境管理的前提下，可有效控制厂区内的废水下渗和危险废物泄漏现象，避免污染地下水、土壤 |
| 11 | 严格执行重金属污染行业环境准入制度，防止新建工业项目对土壤造成新的污染。严格控制重金属排放，将涉重金属行业作为重点防控行业，积极推进实施严格的环境标准。对排放铅、汞、镉、铬、砷5种重金属的新增产能和淘汰产能实行“等量置换”或“减量置换” | 相符 |

综上所述，本项目的建设符合《关于印发开平市生态环境保护“十四五”规划的通知》（开府〔2022〕7号）的要求。

1.4.4. 工业 VOCs 排放政策相符性分析

1、与《关于印发重点行业挥发性有机物综合治理方案的通知》（环大气〔2019〕53号）的相符性分析

本项目与《关于印发重点行业挥发性有机物综合治理方案的通知》（环大气〔2019〕53号）的相符性如下：

表 1.4-19 项目与环大气〔2019〕53号中相关内容的相符性分析

| 序号 | 文件内容 | 相符性分析 |
|----|---|---|
| 1 | 通过使用水性、粉末、高固体分、无溶剂、辐射固化等低VOCs含量的涂料，水性、辐射固化、植物基等低VOCs含量的油墨，水基、热熔、无溶剂、辐射固化、改性、生物降解等低VOCs含量的胶粘剂，以及低VOCs含量、低反应活性的清洗剂等，替代溶剂型涂料、油墨、胶粘剂、清洗剂等，从源头减少VOCs产生。工业涂装、包装印刷等行业要加大源头替代力度；化工行业要推广使用低（无）VOCs含量、低反应活性的原辅材料，加快对芳香烃、含卤素有机化合物的绿色替代。企业应大力推广使用低VOCs含量木器涂料、车辆涂料、机械设备涂料、集装箱涂料以及建筑物和构筑物防护涂料等，在技术成 | 项目喷涂、电泳、喷粉过程使用的水性漆、电泳漆、粉末涂料均属于低VOCs含量原辅材料 |

| 序号 | 文件内容 | 相符性分析 | |
|----|--|--|----|
| | 熟的行业，推广使用低VOC _a 含量油墨和胶粘剂，重点区域到2020年年底前基本完成 | | |
| 2 | <p>重点对含VOC_a物料（包括含VOC_a原辅材料、含VOC_a产品、含VOC_a废料以及有机聚合物材料等）储存、转移和输送、设备与管线组件泄漏、敞开液面逸散以及工艺过程等五类排放源实施管控，通过采取设备与场所密闭、工艺改进、废气有效收集等措施，削减VOC_a无组织排放。</p> <p>含VOC_a物料应储存于密闭容器、包装袋，高效密封储罐，封闭式储库、料仓等。含VOC_a物料生产和使用过程，应采取有效收集措施或在密闭空间中操作</p> | <p>本项目水性漆、电泳漆均储存于密闭容器中，且存放于化学品仓库内。</p> <p>项目采用集气罩、整体换风等方式分别对喷漆废气、电泳废气、喷粉固化废气进行收集。采用上述收集措施后可有效削减有机废气无组织排放</p> | 相符 |
| 3 | 工业涂装行业重点推进使用紧凑式涂装工艺，推广采用辊涂、静电喷涂、高压无气喷涂、空气辅助无气喷涂、热喷涂等涂装技术，鼓励企业采用自动化、智能化喷涂设备替代人工喷涂，减少使用空气喷涂技术。包装印刷行业大力推广使用无溶剂复合、挤出复合、共挤出复合技术，鼓励采用水性凹印、醇水凹印、辐射固化凹印、柔版印刷、无水胶印等印刷工艺 | 项目喷涂过程采用自动喷涂技术；喷粉过程采用静电喷涂技术 | 相符 |
| 4 | <p>企业新建治污设施或对现有治污设施实施改造，应依据排放废气的浓度、组分、风量，温度、湿度、压力，以及生产工况等，合理选择治理技术。鼓励企业采用多种技术的组合工艺，提高VOC_a治理效率。低浓度、大风量废气，宜采用沸石转轮吸附、活性炭吸附、减风增浓等浓缩技术，提高VOC_a浓度后净化处理；高浓度废气，优先进行溶剂回收，难以回收的，宜采用高温焚烧、催化燃烧等技术。油气（溶剂）回收宜采用冷凝+吸附、吸附+吸收、膜分离+吸附等技术。低温等离子、光催化、光氧化技术主要适用于恶臭异味等治理；生物法主要适用于低浓度VOC_a废气治理和恶臭异味治理。非水溶性的VOC_a废气禁止采用水或水溶液喷淋吸收处理。采用一次性活性炭吸附技术的，应定期更换活性炭，废旧活性炭应再生或处理处置。有条件的工业园区和产业集群等，推广集中喷涂、溶剂集中回收、活性炭集中再生等，加强资源共享，提高VOC_a治理效率。规范工程设计。</p> <p>采用吸附处理工艺的，应满足《吸附法工业有机废气治理工程技术规范》要求。采用催化燃烧工艺的，应满足《催化燃烧法工业有机废气治理工程技术规范》要求。采用蓄热燃烧等其他处理工艺的，应按相关技术规范要求设计</p> | 项目喷漆废气经水帘柜预处理后采用水喷淋+水雾分离器+二级活性炭吸附装置处理后达标排放；电泳废气、喷粉固化废气拟采用水喷淋+水雾分离器+二级活性炭吸附装置处理后达标排放。二级活性炭吸附装置的设计参数满足《吸附法工业有机废气治理工程技术规范》的相关要求 | 相符 |

| 序号 | 文件内容 | 相符合性分析 | |
|----|--|---|----|
| 7 | 强化源头控制，加快使用粉末、水性、高固体分、辐射固化等低VOC _s 含量的涂料替代溶剂型涂料 | 本项目所用的水性漆、电泳漆属于水性涂料；粉末涂料属于高固体分涂料。水性漆、电泳漆、粉末涂料均属于低VOC _s 含量原辅材料 | 相符 |
| 8 | 涂料、稀释剂、清洗剂等原辅材料应密闭存储，调配、使用、回收等过程应采用密闭设备或在密闭空间内操作，采用密闭管道或密闭容器等输送。除大型工件外，禁止敞开式喷涂、晾（风）干作业。除工艺限制外，原则上实行集中调配。调配、喷涂和干燥等VOC _s 排放工序应配备有效的废气收集系统 | 本项目水性漆、电泳漆均储存于密闭容器中，且存放于化学品仓库内。 项目采用集气罩、整体换风等方式分别对喷漆废气、电泳废气、喷粉固化废气进行收集 | 相符 |

综上所述，本项目的建设与《关于印发重点行业挥发性有机物综合治理方案的通知》（环大气〔2019〕53号）相符。

2、与《关于印发<广东省涉挥发性有机物（VOC_s）重点行业治理指引>的通知》（粤环办〔2021〕43号）的相符合性分析

本项目与《关于印发<广东省涉挥发性有机物（VOC_s）重点行业治理指引>的通知》（粤环办〔2021〕43号）的相符合性如下：

表 1.4-20 项目与粤环办〔2021〕43号中相关内容的相符合性分析

| 序号 | 文件内容 | | 相符合性分析 | |
|----|------------------------------|-----------------------|---|--|
| 1 | 表面涂装行业 VOC _s 治理指引 | 水性涂料 | 其他机械设备涂料： 底漆VOC _s 含量≤250g/L； 中涂漆VOC _s 含量≤200g/L； 面漆VOC _s 含量≤300g/L； 清漆VOC _s 含量≤300g/L； | 由于水性漆、电泳漆的水分含量均小于70%，其VOC _s 含量需按《色漆和清漆挥发性有机化合物(VOC)含量的测定 差值法》(GB/T 23985-2009)中8.4计算。扣除水分后水性漆的VOC _s 含量为103g/L，电泳漆的VOC _s 含量为129g/L，均低于粤环办〔2021〕43号中的相关要求 |
| 2 | | VOC _s 物料使用 | 工程机械制造大力推广使用水性、粉末和高固体分涂料 | 本项目所用的水性漆、电泳漆属于水性涂料；喷粉过程使用粉末涂料属于高固体分涂料 |
| 3 | | VOC _s 物料储存 | 油漆、稀释剂、清洗剂等含VOC _s 物料应储存于密闭的容器、包装袋、储罐、储库、料仓中。 油漆、稀释剂、清洗剂等盛装VOC _s 物料的容器存放于室内，或存放于设置有雨棚、遮阳和防渗设施的专用场地。盛装VOC _s 物料的容器在非取用状态时应加盖、封口，保持密闭 | 本项目水性漆、电泳漆均储存于密闭容器中，且存放于化学品仓库内。盛装VOC _s 物料的容器在非取用状态时应加盖、封口，保持密闭 |

| 序号 | 文件内容 | | 相符合性分析 | |
|----|-------------------------------|--|---|----|
| 4 | VOC_s物料转移和输送 | 油漆、稀释剂、清洗剂等液体VOC _s 物料应采用管道密闭输送。采用非管道输送方式转移液态VOC _s 物料时，应采用密闭容器或罐车 | 水性漆、电泳漆在输送时，采用密闭容器输送 | 相符 |
| 5 | | 工程机械制造要提高室内涂装比例，鼓励采用自动喷涂、静电喷涂等技术 | 项目喷涂过程采用自动喷涂技术；喷粉过程采用静电喷涂技术 | 相符 |
| 6 | | 调配、电泳、电泳烘干、喷涂（低、中、面、清）、喷涂烘干、修补漆、修补漆烘干等使用VOC _s 质量占比大于等于10%物料的工艺过程应采用密闭设备或在密闭空间内操作，废气应排至VOC _s 废气收集处理系统；无法密闭的，应采取局部气体收集措施，废气排至VOC _s 废气收集处理系统 | 项目采用集气罩、整体换风等方式分别对喷漆废气、电泳废气、喷粉固化废气进行收集 | 相符 |
| 7 | | 废气收集系统的输送管道应密闭。废气收集系统应在负压下运行，若处于正压状态，应对管道组件的密封点进行泄漏检测，泄漏检测值不应超过500 $\mu\text{mol/mol}$ ，亦不应有感官可察觉泄漏 废气收集系统应与生产工艺设备同步运行。废气处理系统发生故障或检修时，对应的生产工艺设备应停止运行，待检修完毕后同步投入使用；生产工艺设备不能停止运行或不能及时停止运行的，应设置废气应急处理设施或采取其他代替措施 | 废气收集系统采用密闭式输送管道，在负压下运行。 废气收集系统与生产工艺设备同步运行。废气处理系统发生故障或检修时，对应的生产工艺设备应停止运行，待检修完毕后同步投入使用 | 相符 |
| 8 | | 载有VOC _s 物料的设备及其管道在开停工（车）、检维修和清洗时，应在退料阶段将残存物料退净，并用密闭容器盛装，退料过程废气应排至VOC _s 废气收集处理系统；清洗及吹扫过程排气应排至VOC _s 废气收集处理系统 | 载有VOC _s 物料的设备及其管道在开停工（车）、检维修和清洗时，在退料阶段将残存物料退净，并用密闭容器盛装，退料过程废气应排至VOC _s 废气收集处理系统；清洗及吹扫过程排气应排至VOC _s 废气收集处理系统 | 相符 |
| 9 | | 其他表面涂装行业：a) 2002年1月1日前的建设项目排放的工艺有机废气排放浓度执行《大气污染物排放限值》（DB 4427-2001）第一时段限值；2002年1月1日起的建设项目排放的有机废气排放浓度执行《大气污染物排放限值》（DB 4427-2001）第二时段限值 | DA003、DA004、DA005排气筒的NMHC、总VOC _s 执行广东省地方标准《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》（DB 44/2367-2022）中表1挥发性有机物排放限值。 厂区内无组织排放的NMHC、总VOC _s 执行广东省地 | 相符 |

| 序号 | 文件内容 | | 相符合性分析 |
|----|-------------|--|--|
| 10 | 治理技术 | 段限值；车间或生产设施排气中 NMHC 初始排放速率 $\geq 3 \text{kg/h}$ 时，建设 VOC _s 处理设施且处理效率 $\geq 80\%$ ；b) 厂区内无组织排放监控点 NMHC 的小时平均浓度值不超过 6mg/m^3 ，任意一次浓度值不超过 20mg/m^3 | 方标准《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》(DB 44/2367-2022) 中表 3 厂区内 VOC _s 无组织排放限值 |
| | | 喷漆废气应设置有效的漆雾预处理装置，如采用干式过滤等高效除漆雾技术，涂密封胶、密封胶烘干、电泳平流、调配、喷涂和烘干工序废气宜采用吸附浓缩+燃烧等工艺进行处理 | 项目喷漆废气经水帘柜预处理后采用水喷淋+水雾分离器+二级活性炭吸附装置处理后达标排放。其中采用水帘柜对漆雾进行预处理 |
| | 治理设施设计与运行管理 | 吸附床（含活性炭吸附法）：a) 预处理设备应根据废气的成分、性质和影响吸附过程的物质性质及含量进行选择；b) 吸附床层的吸附剂用量应根据废气处理量、污染物浓度和吸附剂的动态吸附量确定；c) 吸附剂应及时更换或有效再生。 VOC _s 治理设施应与生产工艺设备同步运行，VOC _s 治理设施发生故障或检修时，对应的生产工艺设备应停止运行，待检修完毕后同步投入使用；生产工艺设备不能停止运行或不能及时停止运行的，应设置废气应急处理设施或采取其他替代措施 | 项目活性炭吸附装置中的活性炭拟定期更换。 废气收集系统与生产工艺设备同步运行。废气处理系统发生故障或检修时，对应的生产工艺设备应停止运行，待检修完毕后同步投入使用 |
| | | 建立含 VOC _s 原辅材料台账，记录含 VOC _s 原辅材料的名称及其 VOC _s 含量、采购量、使用量、库存量、含 VOC _s 原辅材料回收方式及回收量。 | |
| | 管理台账 | 建立废气收集处理设施台账，记录废气处理设施进出口的监测数据（废气量、浓度、温度、含氧量等）、废气收集与处理设施关键参数、废气处理设施相关耗材（吸收剂、吸附剂、催化剂等）购买和处理记录。 | 项目拟建立含 VOC _s 原辅材料台账、废气收集处理设施台账以及危废台账。各类台账的保存期限不少于 3 年 |
| | | 建立危废台账，整理危废处置合同、转移联单及危废处理方资质佐证材料。 台账保存期限不少于 3 年 | |
| 11 | 自行监测 | 水性涂料涂覆、水性涂料（含胶）固化成膜设施废气重点排污单位主要排放口至少每季度监测一次挥发性有机物及特征污 | 本项目根据《排污许可证申请与核发技术规范 铁路、船舶、航空航天和其他运输设备制造业》(HJ 1124-2020)、 |

| 序号 | 文件内容 | | 相符合性分析 |
|----|------|---|---|
| 14 | | 染物，一般排放口至少每半年监测一次挥发性有机物及特征污染物，非重点排污单位至少每年监测一次挥发性有机物及特征污染物。 粉末涂料固化成膜设施废气 重点排污单位主要排放口至少每季度监测一次挥发性有机物，一般排放口至少每半年监测一次挥发性有机物，非重点排污单位至少每年监测一次挥发性有机物。 点补、调漆等生产设施废气，以及树脂纤维、塑料加工等有机废气 重点排污单位主要排放口至少每季度监测一次挥发性有机物，一般排放口至少每半年监测一次挥发性有机物，非重点排污单位至少每年监测一次挥发性有机物。 厂界无组织废气至少每半年监测一次挥发性有机物。 涂装工段旁无组织废气至少每季度监测一次挥发性有机物 | 《排污单位自行监测技术指南 涂装》(HJ 1086-2020)等政策法规文件，制定相应监测计划 |
| | | 危废管理 工艺过程产生的含VOC _x 废料(渣、液)应按照相关要求进行储存、转移和输送。盛装过VOC _x 物料的废包装容器应加盖密闭 | 含VOC _x 的危险废物按照相关要求进行储存、转移和输送。盛装过VOC _x 物料的废包装容器应加盖密闭 |
| | | 建设项目VOC _x 总量管理 新、改、扩建项目应执行总量替代制度，明确VOC _x 总量指标来源 | 建设单位应根据本项目的VOC _x 排放量，向上级主管部门和生态环境部门申请各项污染物排放总量控制指标 |

综上所述，本项目的建设与《关于印发<广东省涉挥发性有机物(VOC_x)重点行业治理指引>的通知》(粤环办〔2021〕43号)相符。

3、与《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB 37822-2019)的相符合性分析

本项目与《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB 37822-2019)的相符合性如下：

表 1.4-21 项目与 GB 37822-2019 中相关内容的相符合性分析

| 序号 | 文件内容 | 相符合性分析 |
|----|--|---|
| 1 | 物料储存基本要求：VOC _x 物料应储存于密闭的容器、包装袋、储罐、储库、料仓中。盛装VOC _x 物料的容器或包装应存放于室内，或存放于设置有雨棚、遮阳和防渗设施的专用场地。盛装VOC _x 物料的容器或包装袋在非取用状态时应加盖、封口，保持密 | 本项目水性漆、电泳漆、粉末涂料等含VOC _x 原料均采用密闭容器盛装中，且存放于化学品仓库内。含VOC _x 的废活性炭经收集后用桶盛装并加盖密闭，暂存危废储存区内。含VOC _x 原料、废活性炭在储存过程无 |

| 序号 | 文件内容 | 相符性分析 |
|----|---|--|
| | 闭。VOC _s 物料储罐应密封良好。VOC _s 物料储库、料仓应满足对密闭空间的要求 | 有机废气的产生；符合挥发性有机物物料储存无组织排放控制要求 |
| 2 | 物料转运基本要求：液态VOC _s 物料应采用密闭管道输送。采用非管道输送方式转移液态VOC _s 物料时，应采用密闭容器、罐车。粉状、粒状VOC _s 物料应采用气力输送设备、管状带式输送机、螺旋输送机等密闭输送方式，或者采用密闭的包装袋、容器或罐车进行物料转移 | 本项目水性漆、电泳漆、粉末涂料等含VOC _s 原料和含VOC _s 的废活性炭采用密闭容器转移；符合VOC _s 物料转移和输送无组织排放控制要求 相符 |
| 3 | 含VOC _s 产品的使用过程：VOC _s 质量占比大于等于10%的含VOC _s 产品，其使用过程应采用密闭设备或在密闭空间内操作，废气应排至VOC _s 废气收集处理系统；无法密闭的，应采取局部气体收集措施，废气应排至VOC _s 废气收集处理系统 | 项目采用集气罩、整体换风等方式分别对喷漆废气、电泳废气、喷粉固化废气进行收集；废气产生环节围闭+槽边罩收集效率达到85%以上，集气罩（两侧设置围挡）收集效率达到80%以上。 采取上述措施后可有效减少VOC _s 无组织排放；符合工艺过程VOC _s 无组织排放控制要求 相符 |
| 4 | 其他要求：企业应建立台账，记录含VOC _s 原辅材料和含VOC _s 产品的名称、使用量、回收量、废弃量、去向以及VOC _s 含量等信息。台账保存期限不少于3年 | 企业应建立台账，记录VOC _s 原辅材料和含VOC _s 产品的名称、使用量、回收量、废弃量、去向以及VOC _s 含量等信息。台账保存期限不少于3年；符合工艺过程VOC _s 无组织排放控制要求 相符 |
| 5 | VOC _s 排放控制要求：VOC _s 废气收集处理系统污染物排放应符合GB 16297或相关行业排放标准的规定。收集的废气中NMHC初始排放速率≥3kg/h时，应配置VOC _s 处理设施，处理效率不应低于80%；对于重点地区，收集的废气中NMHC初始排放速率≥2kg/h时，应配置VOC _s 处理设施，处理效率不应低于80%；采用的原辅材料符合国家有关低VOC _s 含量产品规定的除外 | 本项目拟采取的废气收集处理系统按照GB 16297或相关行业排放标准规定进行设计。 项目喷漆废气经水帘柜预处理后采用水喷淋+水雾分离器+二级活性炭吸附装置处理后达标排放；电泳废气、喷粉固化废气拟采用水喷淋+水雾分离器+二级活性炭吸附装置处理后达标排放；处理效率均达到80%以上；符合VOC _s 无组织排放废气收集处理系统要求 相符 |
| 6 | 记录要求：企业应建立台账，记录废气收集系统、VOC _s 处理设施的主要运行和维护信息，如运行时间、废气处理量、操作温度、停留时间、吸附剂再生/更换周期和更换量、催化剂更换周期和更换量、吸收液pH值等关键运行参数。台账保存期限不少于3年。 | 企业应建立台账，记录废气收集系统、有机废气治理设施的主要运行和维护信息，如运行时间、废气处理量、操作温度、停留时间、活性炭更换周期和更换量等关键运行参数。台账保存期限不少于3年；符合VOC _s 无组织排放废气收集处理系统要求。 相符 |

综上所述，本项目的建设与《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB 37822-2019）相符。

1.4.5.“三线一单”相符性分析

1、与《关于印发广东省“三线一单”生态环境分区管控方案的通知》（粤府〔2020〕71号）的相符性分析

根据《关于印发广东省“三线一单”生态环境分区管控方案的通知》（粤府〔2020〕71号）：从区域布局管控、能源资源利用、污染物排放管控和环境风险防控等方面明确准入要求，建立“1+3+N”三级生态环境准入清单体系。“1”为全省总体管控要求，“3”为“一核一带一区”区域管控要求，“N”为1912个陆域环境管控单元和471个海域环境管控单元的管控要求。

本项目情况：本项目地处江门市开平市，属于珠三角核心区—陆域重点管控单元，见图1.4-2。具体管控要求如下：

表 1.4-22 项目与粤府〔2020〕71号中相关管控要求的相符性分析

| 文件内容 | | 相符合分析 | |
|----------|-----------|---|---|
| 全省总体管控要求 | 区域布局管控要求 | 推动工业项目入园集聚发展，引导重大产业向沿海等环境容量充足地区布局，新建化学制浆、电镀、印染、鞣革等项目入园集中管理。加快推进天然气产供储销体系建设，全面实施燃煤锅炉、工业炉窑清洁能源改造和工业园区集中供热，积极促进用热企业向园区集聚 | 项目主要从事金属表面处理及热处理加工、表面涂装加工等，不涉及化学制浆、电镀、印染、鞣革等项目，生产过程主要采用电能和天然气加热，符合区域布局管控要求 |
| | 能源资源利用要求 | 积极发展先进核电、海上风电、天然气发电等清洁能源，逐步提高可再生能源与低碳清洁能源比例，建立现代化能源体系。科学推进能源消费总量和强度“双控”，严格控制并逐步减少煤炭使用量，力争在全国范围内提前实现碳排放达峰 | 项目使用的能源、水、土地等资源消耗在合理范围；项目生产过程主要采用电能和天然气，项目所用新鲜水由市政管网供给，符合能源资源利用要求 |
| | 污染物排放管控要求 | 深入推进石油化工、溶剂使用及挥发性有机液体储运销的挥发性有机物减排，通过源头替代、过程控制和末端治理实施反应活性物质、有毒有害物质、恶臭物质的协同控制 | 项目喷涂、电泳、喷粉过程使用的水性漆、电泳漆、粉末涂料均属于低VOCs含量原辅材料。 项目采用集气罩、整体换风等方式分别对喷漆废气、电泳废气、喷粉固化废气进行收集。项目喷漆废气经水帘柜预处理后采用水喷淋+水雾分离器+二级活性炭吸附装置处理后达标排放；电泳废气、喷粉固化废气拟采用水喷淋+水雾分离器+二级活性炭吸附装置处理后达标排放。 |

| 文件内容 | | 相符合性分析 |
|----------------------|---|---|
| | | <p>本项目排放的锌烟含少量铅及其化合物、镉及其化合物、锡及其化合物，其中铅及其化合物、镉及其化合物均属于有毒有害大气污染物。项目拟采用布袋除尘器+碱液喷淋塔处理锌烟。</p> |
| | <p>加大工业园区污染治理力度，加快完善污水集中处理设施及配套工程建设，建立健全配套管理政策和市场化运行机制，确保园区污水稳定达标排放</p> | <p>本项目废水包括生产废水和生活污水。生产废水（废槽液、含锌废水除外）经项目自建1#废水处理设施处理后回用于热浸锌线酸洗工序后水洗环节、槽体清洗用水、废气治理设施补充用水；反渗透装置产生的浓水经蒸发浓缩后其浓液作为零散工业废水处理，不外排。</p> <p>含锌废水经项目自建2#废水处理设施处理回用热浸锌线钝化工序后水洗环节、槽体清洗用水（仅用于助镀槽、钝化槽及其后水洗槽）；反渗透装置产生的浓水经蒸发浓缩后其浓液作为危险废物处理，不外排。</p> <p>生活污水经三级化粪池预处理后经市政污水管网排入月山白石头污水处理厂集中处理。</p> <p>综上所说，项目符合污染物排放管控要求</p> |
| | 环境风险防控要求 | <p>重点加强环境风险分级分类管理，建立全省环境风险源在线监控预警系统，强化化工企业、涉重金属行业、工业园区和尾矿库等重点环境风险源的环境风险防控</p> |
| “核一带一区”区域管控要求—珠三角核心区 | 区域布局管控要求 | <p>禁止新建、扩建燃煤燃油火电机组和企业自备电站，推进现有服役期满及落后老旧的燃煤火电机组有序退出；原则上不再新建燃煤锅炉，逐步淘汰生物质锅炉、集中供热管网覆盖区域内的分散供热锅炉，逐步推动高污染燃料禁燃区全覆盖。禁止新建、扩建水泥、平板玻璃、化学制浆、生皮制革以及国家规划外的钢铁、原油加工等项目</p> <p>项目将编制环境风险应急预案，完善环境风险防范措施。项目产生的危险废物将定期委托有资质的处置公司进行收集处理，并通过信息系统登记转移计划和电子转移联单，符合环境风险防控要求</p> |
| | | <p>项目生产过程主要采用电能和天然气，不使用高污染燃料。</p> <p>本项目位于珠三角核心区，主要从事金属表面处理及热处理加工、表面涂装加工等，不涉及水泥、平板玻璃、化学制浆、生皮制革以及国家规划外的钢铁、原油加工等项目</p> |

| 文件内容 | | 相符合性分析 |
|-----------|---|--|
| | 推广应用低挥发性有机物原辅材料，严格限制新建生产和使用高挥发性有机物原辅材料的项目，鼓励建设挥发性有机物共性工厂 | 项目喷涂、电泳、喷粉过程使用的水性漆、电泳漆、粉末涂料均属于低 VOC _x 含量原辅材料。 综上所说，项目符合区域布局管控要求 |
| 能源资源利用要求 | 推进工业节水减排，重点在高耗水行业开展节水改造，提高工业用水效率。加强江河湖库水量调度，保障生态流量 | 本项目通过回用生产废水，减少新鲜水的用水量。项目所用新鲜水由市政管网供给，不直接取用江河湖库或地下水水量，不会对项目所在地生态流量造成影响，符合能源资源利用要求 |
| 污染物排放管控要求 | 探索设立区域性城镇污水处理厂污染物排放标准，推动城镇生活污水处理设施提质增效。大力推进固体废物源头减量化、资源化利用和无害化处置，稳步推进“无废城市”试点建设 | 本项目废水包括生产废水和生活污水。生产废水（废槽液、含锌废水除外）经项目自建1#废水处理设施处理后回用于热浸锌线酸洗工序后水洗环节、槽体清洗用水、废气治理设施补充用水；反渗透装置产生的浓水蒸发浓缩后其浓液作为零散工业废水处理，不外排。 含锌废水经项目自建2#废水处理设施处理回用热浸锌线钝化工序后水洗环节、槽体清洗用水（仅用于助镀槽、钝化槽及其后水洗槽）；反渗透装置产生的浓水经蒸发浓缩后其浓液作为危险废物处理，不外排。 生活污水经三级化粪池预处理后经市政污水管网排入月山白石头污水处理厂集中处理 项目固体废物采用减量化、资源化利用和无害化处置。 综上所说，项目符合污染物排放管控要求 |
| 环境风险防控要求 | 加强惠州大亚湾石化区、广州石化、珠海高栏港、珠西新材料集聚区等石化、化工重点园区环境风险防控，建立完善污染源在线监控系统，开展有毒有害气体监测，落实环境风险应急预案。提升危险废物监管能力，利用信息化手段，推进全过程跟踪管理；健全危险废物收集体系，推进危险废物利用处置能力结构 | 结合本项目的建设内容，编制环境风险应急预案，完善环境风险防范措施。项目产生的危险废物将定期委托有资质的处置公司进行收集处理，并通过信息系统登记转移计划和电子转移联单，符合环境风险防控要求 |

| 文件内容 | | 相符合性分析 |
|---------------------|----------------|--|
| | 优化 | |
| 环境管控单元总体管控要求—重点管控单元 | 省级以上工业园区重点管控单元 | <p>依法开展园区规划环评，严格落实规划环评管理要求，开展环境质量跟踪监测，发布环境管理状况公告，制定并实施园区突发环境事件应急预案，定期开展环境安全隐患排查，提升风险防控及应急处置能力。周边1公里范围内涉及生态保护红线、自然保护地、饮用水水源地等生态环境敏感区域的园区，应优化产业布局，控制开发强度，优先引进无污染或轻污染的产业和项目，防止侵占生态空间。纳污水体水质超标的园区，应实施污水深度处理，新建、改建、扩建项目应实行重点污染物排放等量或减量替代。造纸、电镀、印染、鞣革等专业园区或基地应不断提升工艺水平，提高水回用率，逐步削减污染物排放总量；石化园区加快绿色智能升级改造，强化环保投入和管理，构建高效、清洁、低碳、循环的绿色制造体系</p> <p>项目位于开平市月山镇水井东风转旗工业区东风路22至30号之1，周边1公里范围内不涉及生态保护红线、自然保护地、饮用水水源地等生态环境敏感区域。</p> <p>项目不属于省级以上工业园区重点管控单元。</p> |
| | 水环境质量超标类重点管控单元 | <p>项目属于开平市水环境工业污染重点管控区。</p> <p>本项目废水包括生产废水和生活污水。生产废水（废槽液、含锌废水除外）经项目自建1#废水处理设施处理后回用于热浸锌线酸洗工序后水洗环节、槽体清洗用水、废气治理设施补充用水；反渗透装置产生的浓水经蒸发浓缩后其浓液作为零散工业废水处理，不外排。</p> <p>含锌废水经项目自建2#废水处理设施处理回用热浸锌线钝化工序后水洗环节、槽体清洗用水（仅用于助镀槽、钝化槽及其后水洗槽）；反渗透装置产生的浓水经蒸发浓缩后其浓液作为危险废物处理，不外排。</p> <p>生活污水经三级化粪池预处理后经市政污水管网排入月山白石头污水处理厂集中处理</p> |
| | 大气环境受体敏感类重 | 项目属于大气环境一般控制区，不属于大气环境受体敏感类重 |

| 文件内容 | | 相符合性分析 |
|-------|---|-----------|
| 点管控单元 | 产生和排放有毒有害大气污染物项目，以及使用溶剂型油墨、涂料、清洗剂、胶黏剂等高挥发性有机物原辅材料的项目；鼓励现有该类项目逐步搬迁退出 | 感类重点管控单元。 |

根据上表可知，本项目的建设与粤府〔2020〕71号相符。

2、与《关于印发江门市“三线一单”生态环境分区管控方案的通知》（江府〔2021〕9号）的相符合性分析

根据《关于印发江门市“三线一单”生态环境分区管控方案的通知》（江府〔2021〕9号）：从区域布局管控、能源资源利用、污染物排放管控和环境风险防控等方面明确准入要求，建立“1+3+N”三级生态环境准入清单体系。“1”为全市总体管控要求，“3”为“三区并进”的片区管控要求，“N”为77个陆域环境管控单元和46个海域环境管控单元的管控要求。

本项目情况：本项目地处江门市开平市月山镇，属于重点管控单元，环境管控单元名称为开平市重点管控单元1，环境管控单元编码：ZH44078320002，见图1.4-3、图1.4-4、图1.4-5、图1.4-6。具体管控要求如下：

表 1.4-23 项目与江府〔2021〕9号中相关管控要求的相符合性分析

| 文件内容 | | 相符合性分析 |
|----------|----------|--|
| 全市总体管控要求 | 区域布局管控要求 | 禁止新建、扩建水泥、平板玻璃、化学制浆、生皮制革以及国家规划外的钢铁、原油加工乙烯生产、造纸、除特种陶瓷以外的陶瓷、有色金属冶炼等项目 本项目位于珠三角核心区，主要从事金属表面处理及热处理加工、表面涂装加工等，不涉及水泥、平板玻璃、化学制浆、生皮制革以及国家规划外的钢铁、原油加工乙烯生产、造纸、除特种陶瓷以外的陶瓷、有色金属冶炼等项目，符合区域布局管控要求 |
| | 能源资源利用要求 | 新建、扩建“两高”项目应采用先进适用的工艺技术和装备，单位产品物耗、能耗、水耗等达到清洁生产先进水平 根据《广东省“两高”项目管理目录》（2022年版），本项目不属于“两高”项目 |
| | | 鼓励天然气企业对城市燃气公司和大工业用户直供，降低供气成本 项目生产过程主要采用电能和天然气 |
| | | 贯彻落实“节水优先”方针，实行最严格水资源管理制度，提高工业用水效率，加强江河湖库水量调度，保障生态流量 本项目通过回用生产废水，减少新鲜水的用水量。项目所用新鲜水由市政管网供给，不直接取用江河湖库或地下水水量，不会对项目所在地生态流量造成影响 |

| 文件内容 | | 相符合性分析 | | |
|-----------|--|--|-------------|----|
| 污染物排放管控要求 | 重点推进化工、工业涂装、印刷、制鞋、电子制造等重点行业，以及机动车和油品储运销等领域 VOC _x 减排；重点加大活性强的芳香烃、烯烃、炔烃、醛类、酮类等 VOC _x 关键活性组分减排。涉 VOC _x 重点行业逐步淘汰光氧化、光催化、低温等离子等低效治理设施，鼓励企业采用多种技术的组合工艺，提高 VOC _x 治理效率 | <p>综上所说，项目符合能源资源利用要求</p> <p>项目喷涂、电泳、喷粉过程使用的水性漆、电泳漆、粉末涂料均属于低 VOC_x含量原辅材料。</p> <p>项目采用集气罩、整体换风等方式分别对喷漆废气、电泳废气、喷粉固化废气进行收集。项目喷漆废气经水帘柜预处理后采用水喷淋+水雾分离器+二级活性炭吸附装置处理后达标排放；电泳废气、喷粉固化废气拟采用水喷淋+水雾分离器+二级活性炭吸附装置处理后达标排</p> | 相符 | |
| | 新建、改建、扩建“两高”项目须满足重点污染物排放总量控制。 | <p>根据《广东省“两高”项目管理目录》（2022 年版），本项目不属于“两高”项目</p> | 相符 | |
| | 加大工业园区污染治理力度，加快完善污水集中处理设施及配套工程建设，建立健全配套管理政策和市场化运行机制，确保园区污水稳定达标排放。电镀专业园区、电镀企业严格执行广东省电镀水污染物排放限值。加快推进生活污水处理设施建设建设和提质增效，因地制宜治理农村面源污染，加强畜禽养殖废弃物资源化利用 | <p>项目生产废水（废槽液、含锌废水除外）经项目自建 1# 废水处理设施处理后回用于热浸锌线酸洗工序后水洗环节、槽体清洗用水、废气治理设施补充用水；反渗透装置产生的浓水经蒸发浓缩后其浓液作为零散工业废水处理，不外排。</p> <p>含锌废水经项目自建 2# 废水处理设施处理回用热浸锌线钝化工序后水洗环节、槽体清洗用水（仅用于助镀槽、钝化槽及其后水洗槽）；反渗透装置产生的浓水经蒸发浓缩后其浓液作为危险废物处理，不外排。</p> <p>综上所说，项目符合污染物排放管控要求</p> | 相符 | |
| 环境风险防控要求 | 强化地表水、地下水和土壤污染风险协同防控，建立完善突发环境事件应急管理体系。重点加强环境风险分级分类管理，应用全省环境风险源在线监控预警系统，强化化工企业、涉重金属行业、工业园区等重点环境风险源的环境风险防控。健全危险废物收集体系，推进危险废物利用处置能力优化提升。全力避免因各类安全事故（事件）引发的次生环境风险事故（事件） | 项目将编制环境风险应急预案，完善环境风险防范措施。项目产生的危险废物将定期委托有资质的处置公司进行收集处理，并通过信息系统登记转移计划和电子转移联单，符合环境风险防控要求 | 相符 | |
| “三区” | 区域布 | 大力推动滨江新区、江门人才 | 本项目主要从事金属表面 | 相符 |

| 文件内容 | | 相符合性分析 |
|------------------|-----------|--|
| “并进”总体管控要求—都市发展区 | 局管控要求 | <p>岛与周边的工业组团联动发展，加快建设中心城区产城融合示范区。引导造纸、电镀、机械制造等战略性支柱产业转型升级发展，实现绿色化、智能化、集约化发展。加快发展新材料、高端装备制造等战略性新兴产业。西江干流禁止新建排污口，推动水生态环境持续改善。逐步推动高污染燃料禁燃区全覆盖</p> <p>处理及热处理加工、表面涂装加工等。</p> <p>项目位于开平市月山镇水井东风转旗工业区东风路 22 至 30 号之 1，不属于开平市高污染燃料禁燃区内；符合区域布局管控要求</p> |
| | 能源资源利用要求 | <p>科学推进能源消费总量和强度“双控”，逐步提高可再生能源与低碳清洁能源比例，建立现代化能源体系。推进工业节水减排，重点在高耗水行业开展节水改造，提高工业用水效率。盘活存量建设用地，控制新增建设用地规模</p> <p>项目生产过程主要采用电能和天然气。</p> <p>生产废水（废槽液、含锌废水除外）经项目自建 1# 废水处理设施处理后回用于热浸锌线酸洗工序后水洗环节、槽体清洗用水、废气治理设施补充用水。含锌废水经项目自建 2# 废水处理设施处理回用热浸锌线钝化工序后水洗环节、槽体清洗用水（仅用于助镀槽、钝化槽及其后水洗槽）。工业用水循环利用率达到 85.33%。</p> <p>综上所说，项目符合能源资源利用要求</p> |
| | 污染物排放管控要求 | <p>加强对 VOCs 排放企业监管，严格控制无组织排放，深入实施精细化治理。推动城镇生活污水处理设施提质增效。率先消除城中村、老旧小区和城乡结合部生活污水收集处理设施空白区。大力推进固体废物源头减量化、资源化利用和无害化处置，稳步推进“无废城市”试点建设</p> <p>项目采用集气罩、整体换风等方式分别对喷漆废气、电泳废气、喷粉固化废气进行收集。</p> <p>本项目废水包括生产废水和生活污水。生产废水（废槽液、含锌废水除外）经项目自建 1# 废水处理设施处理后回用于热浸锌线酸洗工序后水洗环节、槽体清洗用水、废气治理设施补充用水；反渗透装置产生的浓水经蒸发浓缩后其浓液作为零散工业废水处理，不外排。含锌废水经项目自建 2# 废水处理设施处理回用热浸锌线钝化工序后水洗环节、槽体清洗用水（仅用于助镀槽、钝化槽及其后水洗槽）；反渗透装置产生的浓水经蒸发浓缩后其浓液作为危险废物处理，不外排。生活污水经三级化粪池预处理后经市政污水管网排入月山白石头污水处理厂集中处理。</p> <p>本项目产生的固体废物包</p> |

| 文件内容 | | 相符合性分析 |
|----------|--|--|
| | | <p>括：一般包装废物、不合格品、锌底渣、冷却槽锌渣、纯水制备过程产生的废砂滤芯、废活性炭滤芯具有回收利用价值，集中收集后交由相应资源回收公司处理利用；纯水制备过程产生的废 RO 膜滤芯、废砂纸、废 UF 膜滤芯、生物除臭塔产生的泥渣、粉末回收系统产生的废滤芯不具有回收利用价值，集中收集后交由一般工业固体废物处理单位处理。化学品原料桶/袋、废槽液、废槽渣、灰渣、锌浮渣、锌烟喷淋废水、废抹布、漆渣、槽液过滤过程产生的废滤芯、废水处理设施产生的污泥、除铁污泥、含锌浓液、含锌废滤袋、含锌废膜、含锌废砂、含锌废炭、废布袋、废活性炭、废机油等。危险废物委托具有危险废物处理资质的单位处理。生活垃圾由环卫部门定期清运处理。项目固体废物采用减量化、资源化利用和无害化处置。</p> <p>综上所述，项目符合污染物排放管控要求</p> |
| 环境风险防控要求 | 加强西江供水通道干流沿岸以及饮用水水源地、备用水源环境风险防控，建立完善突发环境事件应急管理体系。加强重点园区环境风险防控，建立完善污染源在线监控系统，开展有毒有害气体监测，落实环境风险应急预案。提升危险废物监管能力，利用信息化手段，推进全过程跟踪管理；健全危险废物收集体系，推进危险废物利用处置能力结构优化 | 项目将编制环境风险应急预案，完善环境风险防范措施。项目产生的危险废物将定期委托有资质的处置公司进行收集处理，并通过信息系统登记转移计划和电子转移联单，符合环境风险防控要求 |

表 1.4-24 项目与开平市重点管控单元 1 准入清单的相符性分析

| 环境管控单元 编码 | 环境管控单元 名称 | 行政区划 | | | 管控单元分类 | 要素细类 | | |
|---------------|---|---|-----|-----|--------|---|--|----|
| | | 省 | 市 | 区 | | | | |
| ZH44078320002 | 开平市重点管 控单元 1 | 广东省 | 江门市 | 开平市 | 重点管控单元 | 生态保护红线、一般生态空间、大气环境高排放重点管控区、大气环境受体敏感重点管控区、大气环境弱扩散重点管控区、水环境工业污染重点管控区、高污染燃料禁燃区 | | |
| 管控维度 | 管控要求 | | | | | | | |
| 共性要求 | 单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。 | | | | | | | |
| 区域布局管控 | 1-1.【产业/禁止类】新建项目应符合现行有效的《产业结构调整指导目录（2019 年本）》《市场准入负面清单（2020 年版）》《江门市投资准入禁止限制目录（2018 年本）》等相关产业政策的要求 | 本项目主要从事金属表面处理及热处理加工、表面涂装加工等，主要生产工艺包括热浸锌、电泳、喷漆、喷粉等工艺，产品和工艺均不属于《产业结构调整指导目录（2019 年本）》（2021 年修改）中规定的“鼓励类”、“限制类”和“淘汰类”之列 | | | | | | 相符 |
| | 1-2.【生态/禁止类】生态保护红线原则上按照禁止开发区域要求进行管理。自然保护地核心保护区原则上禁止人为活动，其他区域严格禁止开发性、生产性建设活动，在符合现行法律法规前提下，除国家重大战略项目外，仅允许对生态功能不造成破坏的有限人为活动 | 项目位于开平市月山镇水井东风转旗工业区东风路 22 至 30 号之 1，不涉及生态保护红线 | | | | | | 相符 |
| | 1-3.【生态/禁止类】单元内的一般生态空间，主导生态功能为水土保持和水源涵养。禁止在二十五度以上的陡坡地开垦种植农作物，禁止在崩塌、滑坡危险区、泥石流易发区从事采石、取土、采砂等可能造成水土流失的活动。加强生态保护与恢复，恢复与重建水源涵养区森林、湿地等生态系统，提高生态系统的水源涵养能力；坚持自然恢复为主，严格限制在水源涵养区大规模人工造林 | 本项目不存在此情形 | | | | | | 相符 |
| | 1-4.【生态/禁止类】单元内江门开平梁金山地方级自然保护区按《中华人民共和国自然保护区条例》（2017 年修改）及其他相关法律法规实施管理 | 项目不涉及江门开平梁金山地方级自然保护区 | | | | | | 相符 |
| | 1-5.【水/禁止类】单元内饮用水水源保护区涉及大王古水库、磨刀水水库饮用水水源保护区一级、二级保护区。禁止在饮用水水源一级保护区内新建、改建、扩建与供水设施和保护水源无关的建设项 | 项目不涉及饮用水水源保护区 | | | | | | 相符 |

| | | | |
|--------|--|--|----|
| | 目，已建成的与供水设施和保护水源无关的建设项目由县级以上人民政府责令拆除或者关闭；禁止在饮用水水源二级保护区内新建、改建、扩建排放污染物的建设项目，已建成的排放污染物的建设项目，由县级以上人民政府责令拆除或者关闭 | | |
| | <p>1-6.【大气/限制类】 大气环境受体敏感重点管控区内，禁止新建储油库项目，严格限制产生和排放有毒有害大气污染的建设项目以及生产、使用高 VOC_x原辅材料的溶剂型油墨、涂料、清洗剂、胶黏剂等项目，涉及 VOC_x无组织排放的企业执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB 37822-2019) 等标准要求，鼓励现有该类项目搬迁退出</p> | <p>本项目位于大气环境一般管控区内，不涉及大气环境受体敏感重点管控区。</p> <p>本项目排放的锌烟含少量铅及其化合物、镉及其化合物、锡及其化合物，其中铅及其化合物、镉及其化合物均属于有毒有害大气污染物。项目拟采用布袋除尘器+碱液喷淋塔处理锌烟。</p> <p>项目喷涂、电泳、喷粉过程使用的水性漆、电泳漆、粉末涂料均属于低 VOC_x含量原辅材料。厂内无组织排放的 NMHC、总 VOC_x执行广东省地方标准《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》(DB 44/2367-2022) 中表 3 厂区内 VOC_x无组织排放限值。</p> | 相符 |
| | <p>1-7.【土壤/禁止类】 禁止在重金属污染重点防控区新建、改建、扩建增加重金属污染物排放的建设项目</p> | 根据《关于印发广东省“十四五”重金属污染防治工作方案的通知》(粤环〔2022〕11号)可知，本项目不属于重点区域。 | 相符 |
| | <p>1-8.【水/禁止类】 畜禽禁养区内不得从事畜禽养殖业</p> | 本项目不存在此情形 | 相符 |
| | <p>1-9.【岸线/禁止类】 城镇建设和发展不得占用河道滩地。河道岸线的利用和建设，应当服从河道整治规划和航道整治规划</p> | 本项目不存在此情形 | 相符 |
| 能源资源利用 | <p>2-1.【能源/鼓励引导类】 科学实施能源消费总量和强度“双控”，新建高能耗项目单位产品(产值)能耗达到国际国内先进水平，实现煤炭消费总量负增长</p> | 本项目不属于高能耗项目 | 相符 |
| | <p>2-2.【能源/鼓励引导类】 逐步淘汰集中供热管网覆盖区域内的分散供热锅炉</p> | 本项目不存在此情形 | 相符 |
| | <p>2-3.【能源/禁止类】 在禁燃区内，禁止销售、燃用高污染燃料；禁止新、扩建燃用高污染燃料的设施，已建成的高污染燃料设施应当改用天然气、页岩气、液化石油气、电等清洁能源</p> | 项目不属于开平市高污染燃料禁燃区内。本项目生产过程主要采用电能和天然气，生产过程不涉及高污染燃料 | 相符 |
| | <p>2-4.【水资源/综合类】 贯彻落实“节水优先”方针，实行最严格水资源管理制度</p> | 本项目通过回用生产废水，减少新鲜水的用水量。项目所用新鲜水由市政管网供给，不直接取用江河湖库或地下水水量，不会对项目所在地生态流量造成影响 | 相符 |

| | | | |
|---------|--|---|----|
| 污染物排放管控 | 2-5.【土地资源/综合类】盘活存量建设用地，落实单位土地面积投资强度、土地利用强度等建设用地控制性指标要求，提高土地利用效率 | 本项目建设符合 2.5 土地资源/综合类的要求 | 相符 |
| | 2-6.【岸线/禁止类】严格水域岸线用途管制，新建项目一律不得违规占用水域。严禁破坏生态的岸线利用行为和不符合其功能定位的开发建设活动，严禁以各种名义侵占河道、围垦湖泊、非法采砂等 | 本项目不存在此情形 | 相符 |
| | 3-1.【大气/限制类】大气环境受体敏感重点管控区，城市建成区建设项目的施工现场出入口应当安装监控车辆出场冲洗情况及车辆车牌号码视频监控设备；合理安排作业时间，适时增加作业频次，提高作业质量，降低道路扬尘污染 | 本项目位于大气环境一般管控区内 | 相符 |
| | 3-2.【大气/限制类】纺织印染行业应重点加强印染和染整精加工工序 VOCs 排放控制，加强定型机废气、印花废气治理；化工行业执行特别排放限值，加强 VOCs 收集处理 | 本项目不存在此情形 | 相符 |
| | 3-3.【水/限制类】严格控制高耗水、高污染行业发展，新建、改建、扩建涉水建设项目实行主要污染物和特征污染物排放减量替代。电镀项目执行《电镀水污染物排放标准》(DB 44/1597-2015) | 项目生产废水（废槽液、含锌废水除外）经项目自建 1#废水处理设施处理后回用于热浸锌线酸洗工序后水洗环节、槽体清洗用水、废气治理设施补充用水；反渗透装置产生的浓水经蒸发浓缩后其浓液作为零散工业废水处理，不外排。 含锌废水经项目自建 2#废水处理设施处理回用热浸锌线钝化工序后水洗环节、槽体清洗用水（仅用于助镀槽、钝化槽及其后水洗槽）；反渗透装置产生的浓水经蒸发浓缩后其浓液作为危险废物处理，不外排 | 相符 |
| | 3-4.【水/综合类】污水处理厂出水稳定达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002) 一级 A 标准与广东省《水污染物排放限值》二时段一级标准的较严值 | 生活污水经三级化粪池预处理后达到广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001) 中第二时段三级标准和月山白石头污水处理厂进水质标准中的较严者后经市政污水管网排入月山白石头污水处理厂集中处理， 月山白石头污水处理厂尾水排放执行广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001) 中第二时段一级标准和《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002) 一级标准 A 标准中的较严者 | 相符 |

| | | | |
|--------|---|---|----|
| | <p>3-5.【土壤/禁止类】禁止向农用地排放重金属或者其他有毒有害物质含量超标的污水、污泥，以及可能造成土壤污染的清淤底泥、尾矿、矿渣等</p> | <p>本项目建成投产后，可能对土壤、地下水造成污染的环节主要为：废水渗漏对地下水、土壤造成不良影响；危险废物泄漏对地下水、土壤造成不良影响；本项目对可能产生地下水影响的各项途径均进行有效预防，在确保各项防渗措施得以落实，并加强维护和厂区环境管理的前提下，可有效控制厂区内的废水下渗和危险废物泄漏现象，避免污染地下水、土壤；则本项目不排放重金属污染物和持久性有机污染物</p> | 相符 |
| 环境风险防控 | <p>4-1.【风险/综合类】企业事业单位应当按照国家有关规定制定突发环境事件应急预案，报生态环境主管部门和有关部门备案。在发生或者可能发生突发环境事件时，企业事业单位应当立即采取措施处理，及时通报可能受到危害的单位和居民，并向生态环境主管部门和有关部门报告</p> <p>4-2.【土壤/限制类】土地用途变更为住宅、公共管理与公共服务用地时，变更前应当按照规定进行土壤污染状况调查。重度污染农用地转为城镇建设用地的，由所在地县级人民政府负责组织开展调查评估</p> <p>4-3.【土壤/综合类】重点单位建设涉及有毒有害物质的生产装置、储罐和管道，或者建设污水处理池、应急池等存在土壤污染风险的设施，应当按照国家有关标准和规范的要求，设计、建设和安装有关防腐蚀、防泄漏设施和泄漏监测装置，防止有毒有害物质污染土壤和地下水</p> | <p>结合本项目的建设内容，编制环境风险应急预案，完善环境风险防范措施。项目产生的危险废物将定期委托有资质的处置公司进行收集处理，并通过信息系统登记转移计划和电子转移联单，符合环境风险防控要求</p> | 相符 |

综上所述，本项目的建设与《关于印发江门市“三线一单”生态环境分区管控方案的通知》（江府〔2021〕9号）44号）相符。



图 1.4-2 项目与广东省环境管控单元关系图



图 1.4-3 项目与江门市环境管控单元关系图

图 1.4-4 项目与开平市重点管控单元关系图

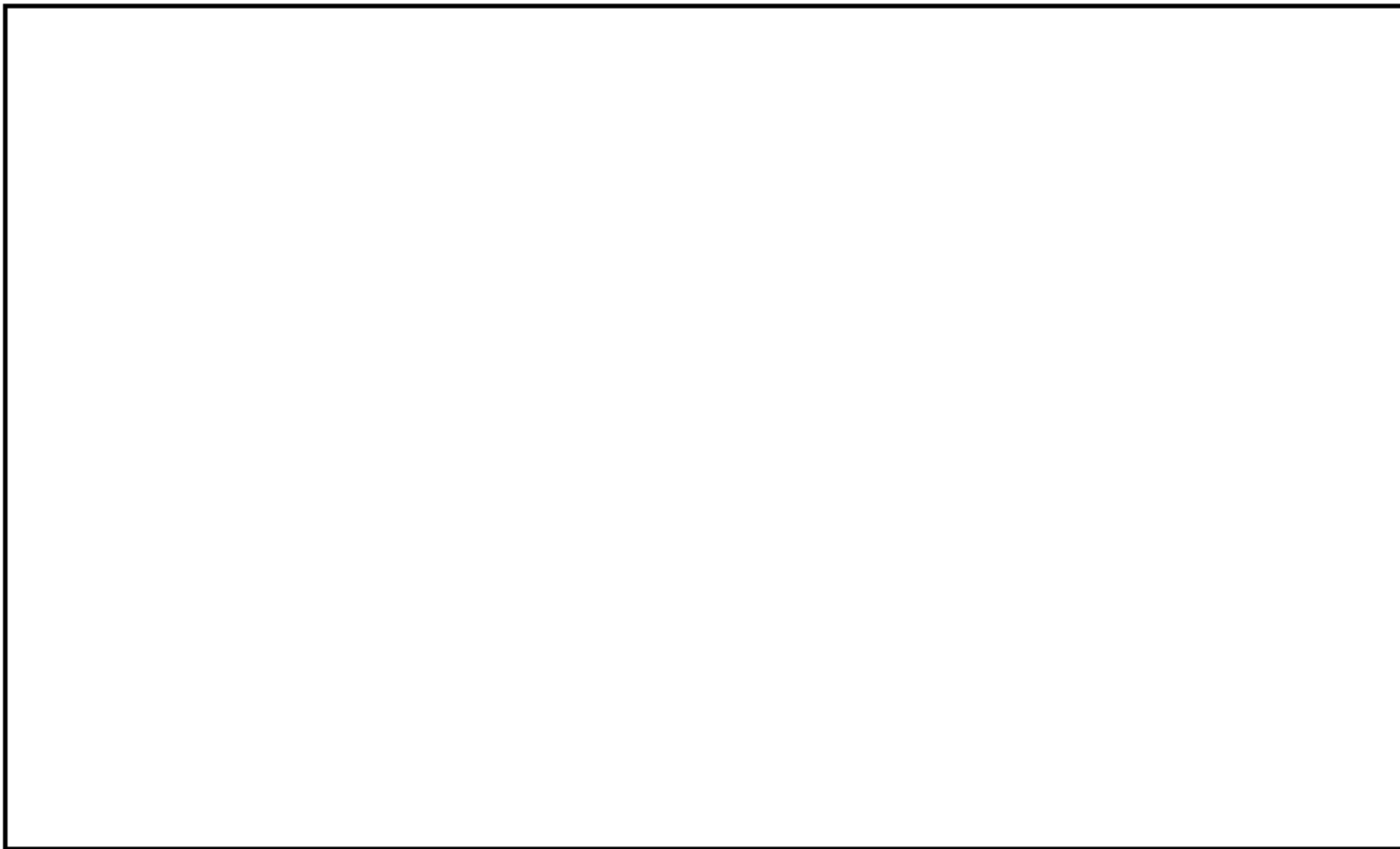


图 1.4-5 项目与广东省江门市开平市水环境工业污染重点管控区关系图



图 1.4-6 项目与大气环境一般管控区关系图

1.5.关注的主要环境问题

1.5.1. 施工期环境问题

本项目拟拆除厂区内地内原有建筑物，新建 1 栋 4 层的厂房。施工期主要关注的环境问题包括：建筑机械和运输车辆产生的噪声和扬尘污染，施工过程及建材处理与使用过程产生的废水及固体废物所导致对周围环境的不良影响等。

1.5.2. 运营期环境问题

本项目主要关注的环境问题包括：①废水：项目废水产生、排放量及依托污水处理厂集中处理的可行性；②废气：项目废气包括酸洗过程产生的盐酸雾（HCl），热浸锌过程产生的锌烟（颗粒物_{含少量铅及其化合物、镉及其化合物、锡及其化合物}）、HCl 和 NH₃，电泳过程产生的有机废气（总 VOC_s），喷漆过程产生的漆雾（颗粒物）和有机废气（总 VOC_s），喷粉过程产生的粉尘（颗粒物）和有机废气（非甲烷总烃），天然气燃烧过程产生的燃烧废气（SO₂、NO_x、颗粒物），废水治理过程产生的恶臭（H₂S、NH₃）等；③噪声：设备运行过程中产生的噪声；④固体废物：项目生产过程中产生的各类一般工业固体废物、危险废物及生活垃圾等；⑤环境风险：项目可能产生的环境风险及环境风险防范措施的可靠性。

1.6.环境影响评价主要结论

开平市凯鸿金属表面处理有限公司年加工 21000 吨金属件建设项目主要从事金属表面处理及热处理加工、表面涂装加工等。项目符合国家和地方的产业政策，选址符合国家和地方的相关环保法规。项目各项污染治理得当，经有效处理后可保证污染物稳定达到相关排放标准要求，对外环境影响不大，不会降低区域功能类别，并能满足总量控制要求。在严格采取各项风险防范应急措施的情况下，环境风险可得到控制，风险影响程度可接受。因此，从环保的角度看，本项目的建设是可行的。

2.总 则

2.1.编制依据

2.1.1.国家环境保护法律

- (1) 《中华人民共和国环境保护法》，2015 年 1 月 1 日施行；
- (2) 《中华人民共和国环境影响评价法》，2018 年 12 月 29 日修订；
- (3) 《中华人民共和国大气污染防治法》，2018 年 10 月 26 日修订；
- (4) 《中华人民共和国水污染防治法》，2017 年 6 月 27 日修订；
- (5) 《中华人民共和国环境噪声污染防治法》，2022 年 6 月 5 日施行；
- (6) 《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》，2020 年 4 月 29 日修订；
- (7) 《中华人民共和国土壤污染防治法》，2019 年 1 月 1 日施行；
- (8) 《中华人民共和国清洁生产促进法》，2012 年 2 月 29 日修订；
- (9) 《中华人民共和国循环经济促进法》，2018 年 10 月 26 日修订；
- (10) 《中华人民共和国节约能源法》，2018 年 10 月 26 日修订；
- (11) 《中华人民共和国土地管理法》，2019 年 8 月 26 日修订；
- (12) 《中华人民共和国水土保持法》，2010 年 12 月 25 日修订。

2.1.2.国家环境保护相关法规、部门规章及规范性文件

- (1) 《关于修改<建设项目环境保护管理条例>的决定》（国务院令第 682 号），2017 年 10 月 1 日施行；
- (2) 《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号），2019 年 1 月 1 日施行；
- (3) 《关于实施<环境空气质量标准>（GB 3095-2012）的通知》（环发〔2012〕11 号），2012 年 2 月 29 日印发；
- (4) 《关于发布<环境空气质量标准>（GB 3095-2012）修改单的公告》（公告 2018 年第 29 号），2018 年 9 月 1 日施行；
- (5) 《建设项目环境影响评价分类管理名录》（生态环境部令第 16 号），2021 年 1 月 1 日施行；

- (6) 《关于发布<建设项目危险废物环境影响评价指南>的公告》(环境保护部公告 2017 年第 43 号), 2017 年 10 月 1 日施行;
- (7) 《关于进一步加强环境影响评价管理防范环境风险的通知》(环发〔2012〕77 号), 2012 年 7 月 3 日印发;
- (8) 《关于切实加强风险防范严格环境影响评价管理的通知》(环发〔2012〕98 号), 2012 年 8 月 7 日印发;
- (9) 《企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法(试行)》(环发〔2015〕4 号), 2015 年 1 月 9 日印发;
- (10) 《突发环境事件应急管理办法》(环境保护部令第 34 号), 2015 年 4 月 16 日印发;
- (11) 《关于做好环境影响评价制度与排污许可制衔接相关工作的通知》(环办环评〔2017〕84 号), 2017 年 11 月 15 日施行;
- (12) 《环境保护综合名录》(2021 年版), 2021 年 10 月 25 日印发;
- (13) 《产业结构调整指导目录(2019 年本)》(2021 年修改), 2021 年 12 月 30 日修订;
- (14) 《市场准入负面清单》(2022 年版), 2022 年 3 月 12 日施行;
- (15) 《关于印发“十四五”节能减排综合工作方案的通知》(国发〔2021〕33 号), 2022 年 1 月 24 日印发;
- (16) 《关于印发深入打好城市黑臭水体治理攻坚战实施方案的通知》(建城〔2022〕29 号), 2022 年 3 月 28 日印发;
- (17) 《关于印发<深入打好重污染天气消除、臭氧污染防治和柴油货车污染治理攻坚战行动方案>的通知》(环大气〔2022〕68 号), 2022 年 11 月 14 日印发;
- (18) 《重点行业挥发性有机物综合治理方案》(环大气〔2019〕53 号), 2019 年 6 月 26 日印发;
- (19) 《关于进一步加强重金属污染防控的意见》(环固体〔2022〕17 号), 2022 年 3 月 7 日印发;
- (20) 《关于印发新污染物治理行动方案的通知》(国办发〔2022〕15 号), 2022 年 5 月 24 日印发;
- (21) 《关于发布<优先控制化学品名录(第一批)>的公告》(公告 2017 年 第

- 83 号），2017 年 12 月 28 日印发；
(22)《重点管控新污染物清单（2023 年版）》（生态环境部令第 28 号），2023 年 3 月 1 日施行。

2.1.3. 地方环境保护相关法规及规范性文件

- (1) 《广东省环境保护条例》，2019 年 11 月 29 日修订；
- (2) 《广东省大气污染防治条例》，2019 年 3 月 1 日施行；
- (3) 《广东省水污染防治条例》，2021 年 1 月 1 日施行；
- (4) 《广东省固体废物污染环境防治条例》，2018 年 11 月 29 日修订；
- (5) 《印发<珠江三角洲环境保护规划纲要（2004~2020 年）>的通知》（粤府〔2005〕16 号）；
- (6) 《关于印发广东省生态环境保护“十四五”规划的通知》（粤环〔2021〕10 号）；
- (7) 《关于印发<广东省水生态环境保护“十四五”规划>的通知》（粤环函〔2021〕652 号）；
- (8) 《关于印发<广东省土壤与地下水污染防治“十四五”规划>的通知》（粤环〔2022〕8 号）；
- (9) 《关于印发广东省 2021 年大气、水、土壤污染防治工作方案的通知》（粤办函〔2021〕58 号）；
- (10) 《关于印发广东省 2023 年大气污染防治工作方案的通知》（粤办函〔2023〕50 号）；
- (11) 《关于印发广东省“十四五”重金属污染防治工作方案的通知》（粤环〔2022〕11 号）；
- (12) 《关于印发广东省涉挥发性有机物（VOCs）重点行业治理指引>的通知》（粤环办〔2021〕43 号）；
- (13) 《关于印发<广东省臭氧污染防治（氮氧化物和挥发性有机物协同减排）实施方案>（2023-2025 年）的通知》（粤环函〔2023〕45 号）；
- (14) 《关于印发<广东省地表水环境功能区划>的通知》（粤环〔2011〕14 号）；
- (15) 《关于全省乡镇集中式饮用水源保护区划分方案意见的函》（粤环函〔2018〕100 号）；

- (2014) 1484 号)；
- (16) 《关于印发广东省地下水功能区划的通知》(粤水资源〔2009〕19号)；
- (17) 《江门市环境保护规划(2006-2020)》(2007年12月)；
- (18) 《关于同意调整开平市饮用水源保护区划方案的批复》(粤府函〔2011〕40号文)；
- (19) 《关于调整江门市部分饮用水水源保护区的批复》(粤府函〔2019〕273号)；
- (20) 《关于印发<江门市声环境功能区划>的通知》(江环〔2019〕378号)；
- (21) 《关于印发开平市建筑施工扬尘专项攻坚整治行动方案的通知》(开建字〔2021〕39号)；
- (22) 《江门市环境保护局审批环境影响评价文件的建设项目名录》(2022年本)；
- (23) 《关于优化调整严格控制区管控工作的通知》(粤环函〔2021〕179号)；
- (24) 《关于印发<江门市生态环境保护“十四五”规划>的通知》(江府〔2022〕3号)；
- (25) 《关于印发<江门市土壤与地下水污染防治“十四五”规划>的通知》(江环〔2022〕262号)；
- (26) 《关于印发江门市工业固体废物利用处置设施能力建设实施方案(2020-2023年)的通知》(江环〔2020〕248号)；
- (27) 《关于解除新桥水流域建设项目环境影响评价文件限批的通知》；
- (28) 《关于印发江门市2022年土壤与地下水污染防治工作方案的通知》(江环〔2022〕126号)；
- (29) 《关于印发开平市生态环境保护“十四五”规划的通知》(开府〔2022〕7号)；
- (30) 《关于印发广东省新污染物治理工作方案的通知》(粤府办〔2023〕2号)；
- (31) 《关于印发广东省“三线一单”生态环境分区管控方案的通知》(粤府〔2020〕71号)；
- (32) 《关于印发江门市“三线一单”生态环境分区管控方案的通知》(江府〔2021〕9号)。

2.1.4. 环境影响评价技术导则及行业相关标准

- (1) 《建设项目环境影响评价技术导则 总纲》(HJ 2.1-2016)；
- (2) 《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ 2.2-2018)；
- (3) 《环境影响评价技术导则 地表水环境》(HJ 2.3-2018)；
- (4) 《环境影响评价技术导则 地下水环境》(HJ 610-2016)；
- (5) 《环境影响评价技术导则 声环境》(HJ 2.4-2021)；
- (6) 《环境影响评价技术导则 土壤环境(试行)》(HJ 964-2018)；
- (7) 《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ 169-2018)；
- (8) 《用水定额 第 2 部分：工业》(DB44/T 1461.2-2021)；
- (9) 《用水定额 第 3 部分：生活》(DB44/T 1461.3-2021)；
- (10) 《危险化学品重大危险源辨识》(GB 18218-2018)；
- (11) 《危险废物贮存污染控制标准》(GB 18597-2023)；
- (12) 《固体废物鉴别标准 通则》(GB 34330-2017)；
- (13) 《危险废物收集、贮存、运输技术规范》(HJ 2025-2012)；
- (14) 《污染源源强核算技术指南 准则》(HJ 884-2018)；
- (15) 《排污许可证申请与核发技术规范 总则》(HJ 942-2018)；
- (16) 《排污许可证申请与核发技术规范 电镀工业》(HJ 855-2017)；
- (17) 《排污许可证申请与核发技术规范 铁路、船舶、航空航天和其他运输设备制造业》(HJ 1124-2020)；
- (18) 《排污许可证申请与核发技术规范 水处理》(HJ 978-2018)；
- (19) 《排污许可证申请与核发技术规范 工业固体废物(试行)》(HJ 1200-2021)；
- (20) 《排污单位自行监测技术指南 总则》(HJ 819-2017)；
- (21) 《排污单位自行监测技术指南 电镀工业》(HJ 985-2018)；
- (22) 《排污单位自行监测技术指南 涂装》(HJ 1086-2020)。

2.1.5. 其他有关依据

- (1) 开平市凯鸿金属表面处理有限公司年加工 21000 吨金属件建设项目环境影响评价委托书；
- (2) 《开平市凯鸿金属表面处理有限公司年产五金卫浴配件 500 吨、卫浴配件 260

吨项目环境影响报告表》（2022 年）；

- (3) 《关于开平市凯鸿金属表面处理有限公司年产五金卫浴配件 500 吨、卫浴配件 260 吨项目环境影响报告表的批复》（江开环审〔2023〕19 号）；
- (4) 开平市凯鸿金属表面处理有限公司提供的其他相关资料。

2.2.评价目的、原则及方法

2.2.1.评价目的

本次评价的目的主要包括以下三个方面：

- (1) 通过对现场踏勘和调查项目建设区域及其周围环境状况，对区域环境质量进行现状评价；调查分析项目的水、电、能源消耗和污染物产排情况及其对评价区域环境现状造成的影响。
- (2) 有针对性的对项目产生的环境污染提出相应的污染防治措施，使其对项目本身及周围环境敏感点的影响降低到最低限度，并分析项目建成后对环境的影响程度和范围。
- (3) 分析项目环保治理措施的可行性及经济合理性；按国家达标排放、总量控制的要求对本项目提出评价建议，给出本项目建设是否可行的结论，为政府有关部门的决策提供技术依据。

2.2.2.评价原则

按照以人为本、建设资源节约型、环境友好型社会和科学发展的要求，结合本项目实际情况，遵循以下原则开展环境影响评价工作：

(1) 依法评价原则

环境影响评价过程中应贯彻执行国家环境保护相关的法律法规、标准、政策，分析本项目与环境保护政策、资源能源利用政策、国家产业政策和技术政策等有关政策及相关规划的相符性，并关注国家或地方在法律法规、标准、政策、规划及相关主体功能区划等方面的新动向。

(2) 科学评价原则

规范环境影响评价方法，科学分析项目建设对环境质量的影响。

(3) “突出重点”原则

以项目工程分析、技术可行性、经济可行性、项目采取的环境保护措施、环境影响

分析为重点，力争做到评价工作重点突出、内容具体、真实客观、最终得出的环评结论明确可信，提出的污染防治措施具有可操作性和实用性。

2.2.3. 评价重点

- (1) 项目工程分析及评价：分析项目的生产规模、污染物的产生排放情况、污染物处理处置情况以及产品的生产工艺；
- (3) 对项目采用的环境保护措施进行可行性分析并提出建议；
- (4) 对项目的给排水进行合理性分析，分析项目废水产生量及依托污水处理厂集中治污的可行性，论述各类水污染物对周围环境的影响；
- (5) 分析各类污染物厂界达标排放情况，论述各类大气污染物排放对周围环境的影响；
- (6) 分析危废仓的容量及处理处置去向，实现危险废物的有效转移；
- (7) 分析项目运营过程中环境风险的可接受性和环境风险防范措施的可靠性。

2.3. 评价区域环境功能区划

2.3.1. 地表水环境功能区

本项目生活污水通过市政污水管网输送到月山白石头污水处理厂集中处理，污水处理厂尾水排入新桥水。根据《广东省地表水环境功能区划》（粤环函〔2011〕14号），新桥水属Ⅲ类地表水功能区，水环境质量执行《地表水环境质量标准》（GB 3838-2002）Ⅲ类标准。

本项目位于开平市月山镇水井东风转旗工业区东风路 22 至 30 号之 1。项目选址地距离周边最近的饮用水源保护区——开平市（磨刀水水库）饮用水源保护区边界约 2.2km，本项目在磨刀水水库的下游，不在磨刀水水库的集雨区范围之内。

本项目所在区域的地表水功能区划情况见图 2.3-1，项目与开平市（磨刀水水库）饮用水源保护区相对位置关系见图 2.3-2。

2.3.2. 地下水环境功能区划

根据《关于印发广东省地下水功能区划的通知》（粤水资源〔2009〕19号），本项目所在区域属于地下水开发区中的“江门恩平开平地下水水源涵养区（H074407002T02）”，地下水水质执行《地下水质量标准》（GB/T 14848-2017）Ⅲ类水质标准。

本项目所在区域的地下水水环境功能区划情况详见图 2.3-3。

2.3.3. 环境空气功能区及执行标准

根据《江门市环境保护规划（2006-2020）》（2007 年 12 月），项目所在区域属于环境空气质量二类功能区，环境空气质量应执行《环境空气质量标准》（GB 3095-2012）及其 2018 年修改单二级标准。

项目选址地距离周边最近的环境空气质量一类功能区——鹤山市皂幕山县级森林公园边界约 3.5km，本项目在鹤山市皂幕山县级森林公园的下风向。

本项目所在区域的环境空气功能区划示意见见图 2.3-4。

2.3.4. 声环境功能区及执行标准

根据《关于印发<江门市声环境功能区划>的通知》（江环〔2019〕378 号），项目所在区域属于 2 类声环境功能区，执行《声环境质量标准》（GB 3096-2008）2 类标准。

本项目所在区域的声环境功能区划情况详见图 2.3-5。

2.3.5. 生态环境功能区

根据《江门市环境保护规划纲要（2006-2020）》，项目所在区域属于江门市生态分级控制划定的引导性开发建设区，指为人类提供生活资源与生产生活空间的区域，包括农业开发区和城镇开发区，在区域生态保护中的总体要求是提高资源利用效率。这部分区域自然条件优越，开发程度高，在区域生态保护中的总体要求是提高资源利用效率，以最少的土地承载全市的人口与经济发展，从而能保留更多的土地用于生态保护与恢复。根据《开平市生态环境保护“十四五”规划》，本项目所在地不属于生态保护红线、水环境优先保护区、大气环境优先保护区、自然保护林区范围。

本项目所在区域的生态分级控制详见图 2.3-6、开平市一般生态空间分布详见图 2.3-7、开平市水环境管控分区详见图 2.3-8、开平市大气环境管控分区详见图 2.3-9、开平市自然保护区和生态公益林分布详见图 2.3-10。

2.3.6. 环境功能属性

本项目所在区域环境功能属性详见下表。

表 2.3-1 项目所在区域环境功能属性一览表

| 序号 | 项目 | 环境功能区和执行标准 |
|----|-------------|---|
| 1 | 地表水环境 | 新桥水属Ⅲ类地表水功能区，执行《地表水环境质量标准》（GB 3838-2002）Ⅲ类标准 |
| 2 | 地下水环境 | 江门恩平开平地下水水源涵养区，执行《地下水质量标准》（GB/T 14848-2017）Ⅲ类标准 |
| 3 | 环境空气 | 二类功能区，执行《环境空气质量标准》（GB 3095-2012）及其 2018 年修改单二级标准 |
| 4 | 声环境 | 项目所在区域属于 2 类声环境功能区，执行《声环境质量标准》（GB 3096-2008）2 类标准 |
| 5 | 生态环境 | 引导性开发建设区；不属于生态保护红线、水环境优先保护区、大气环境优先保护区、自然保护林区范围 |
| 6 | 是否饮用水源保护区 | 否 |
| 7 | 是否基本农田保护区 | 否 |
| 8 | 是否风景名胜保护区 | 否 |
| 9 | 是否污水处理厂纳污范围 | 是，月山白石头污水处理厂 |

图 2.3-1 本项目所在区域地表水环境功能区划图

图 2.3-2 项目与开平市（磨刀水水库）饮用水源保护区相对位置关系图

图 2.3-3 本项目所在区域地下水功能区划示意图

图 2.3-4 本项目所在区域环境空气功能区划示意图

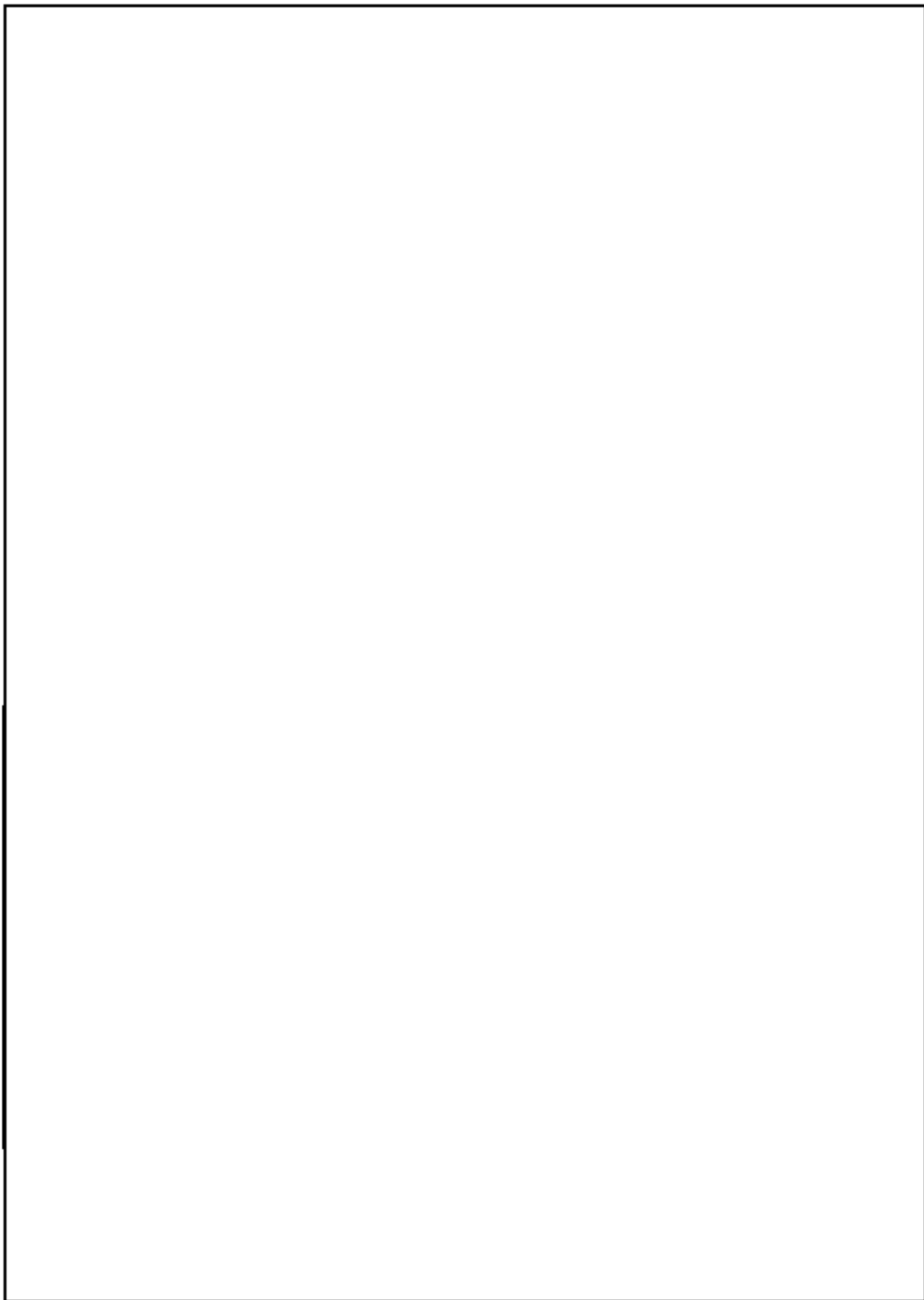


图 2.3-5 本项目所在区域声环境功能区划示意图

图 2.3-6 本项目所在区域生态分级控制示意图

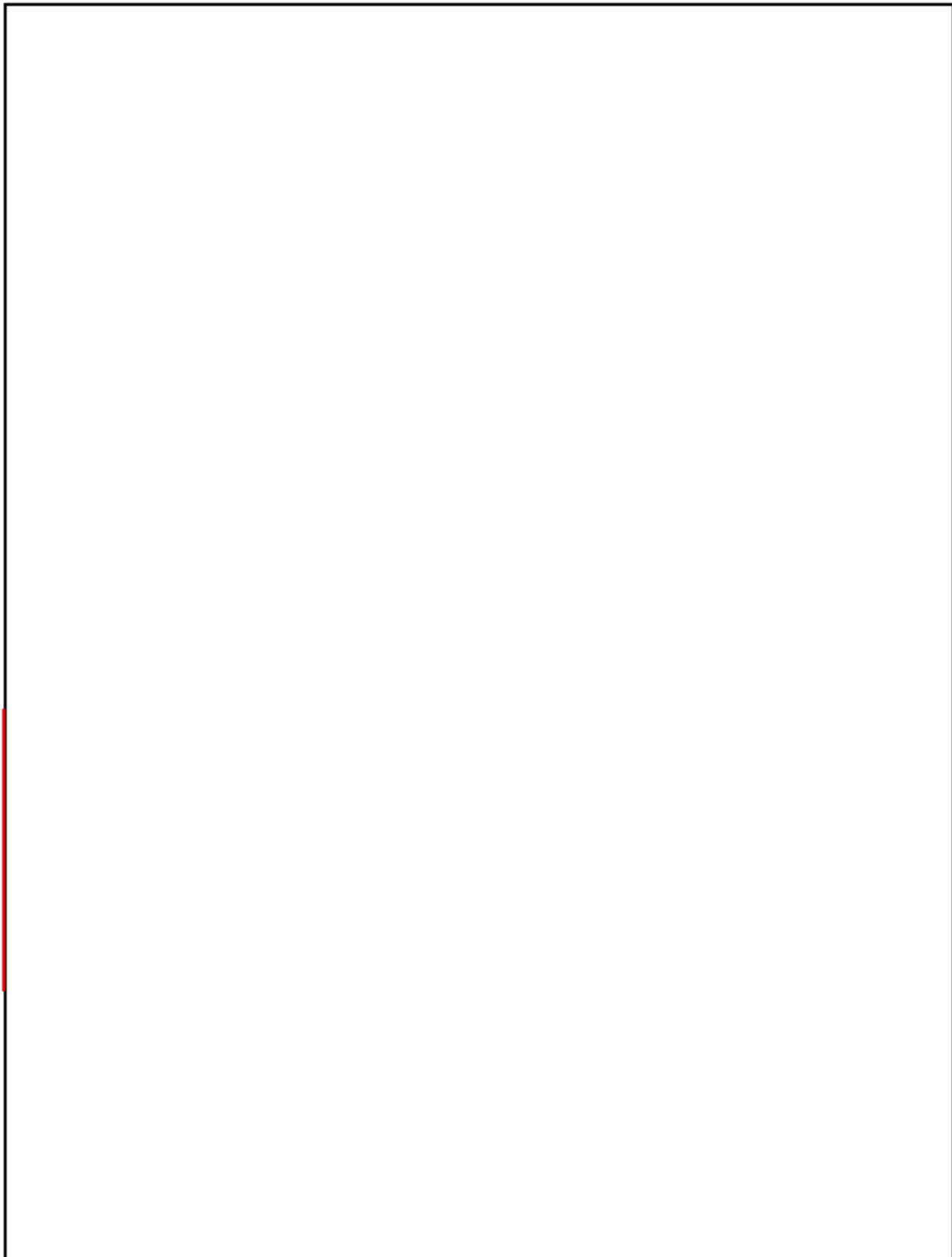


图 2.3-7 本项目所在区域一般生态空间分布图

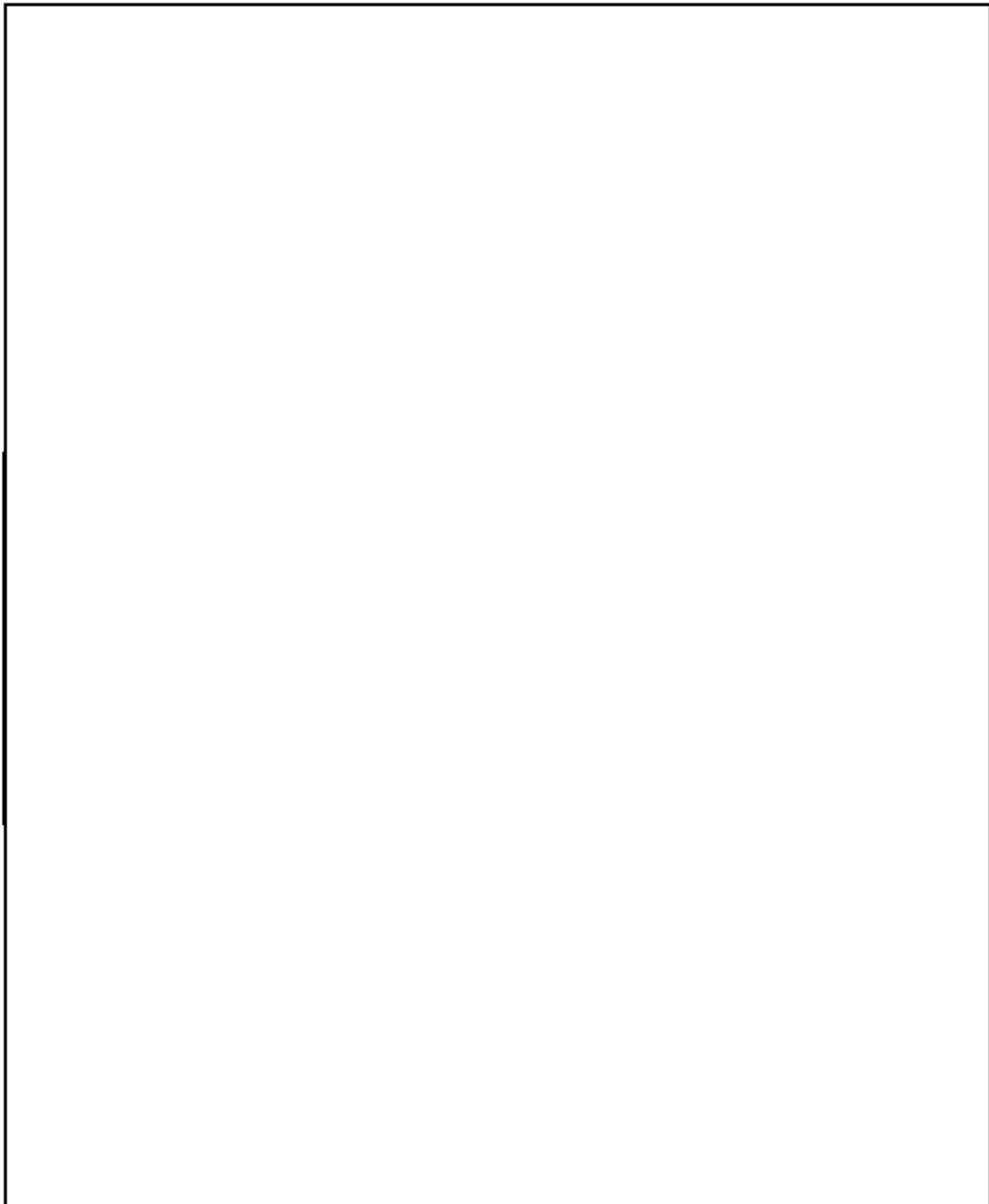


图 2.3-8 本项目所在区域水环境管控分区图

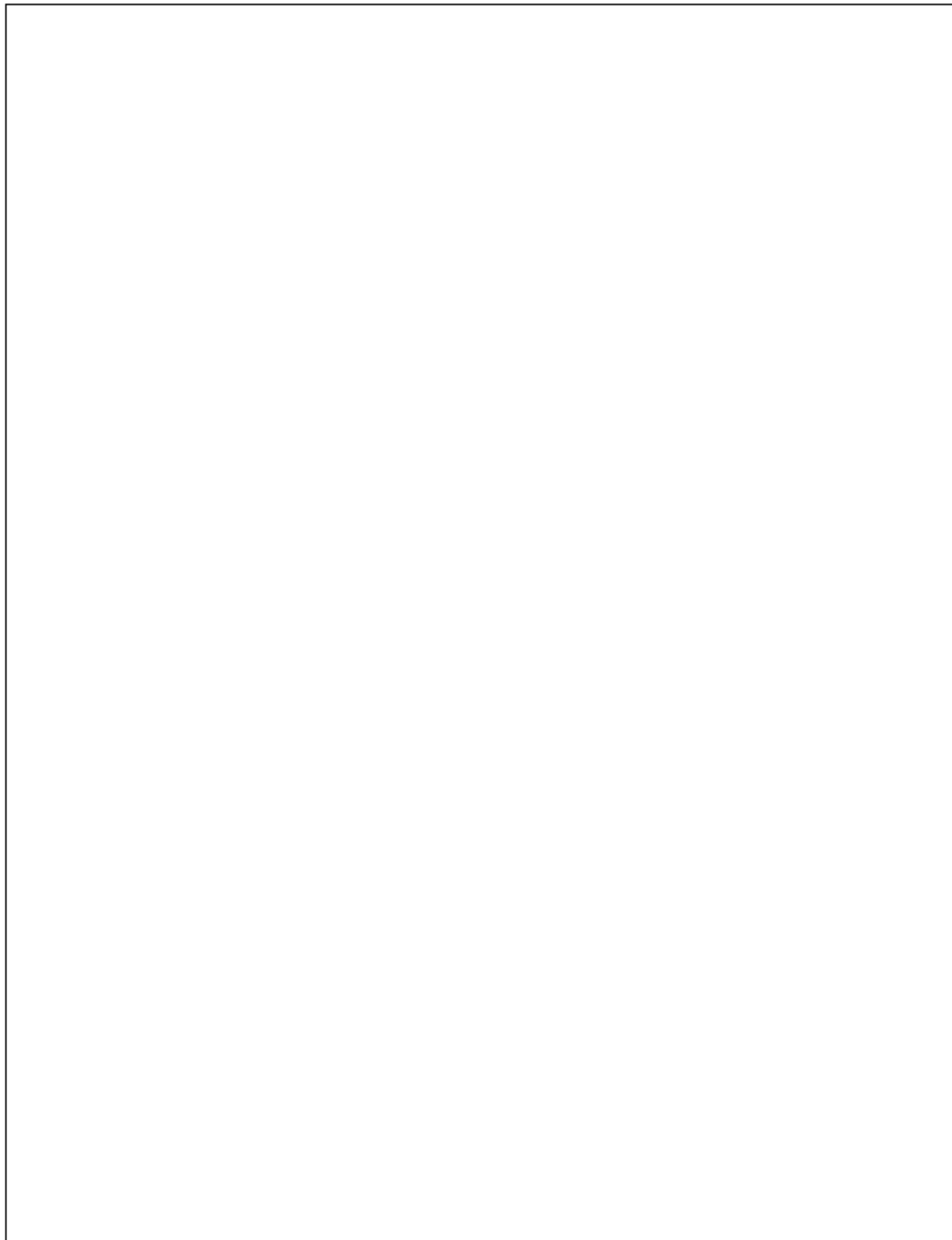


图 2.3-9 本项目所在区域大气环境管控分区图

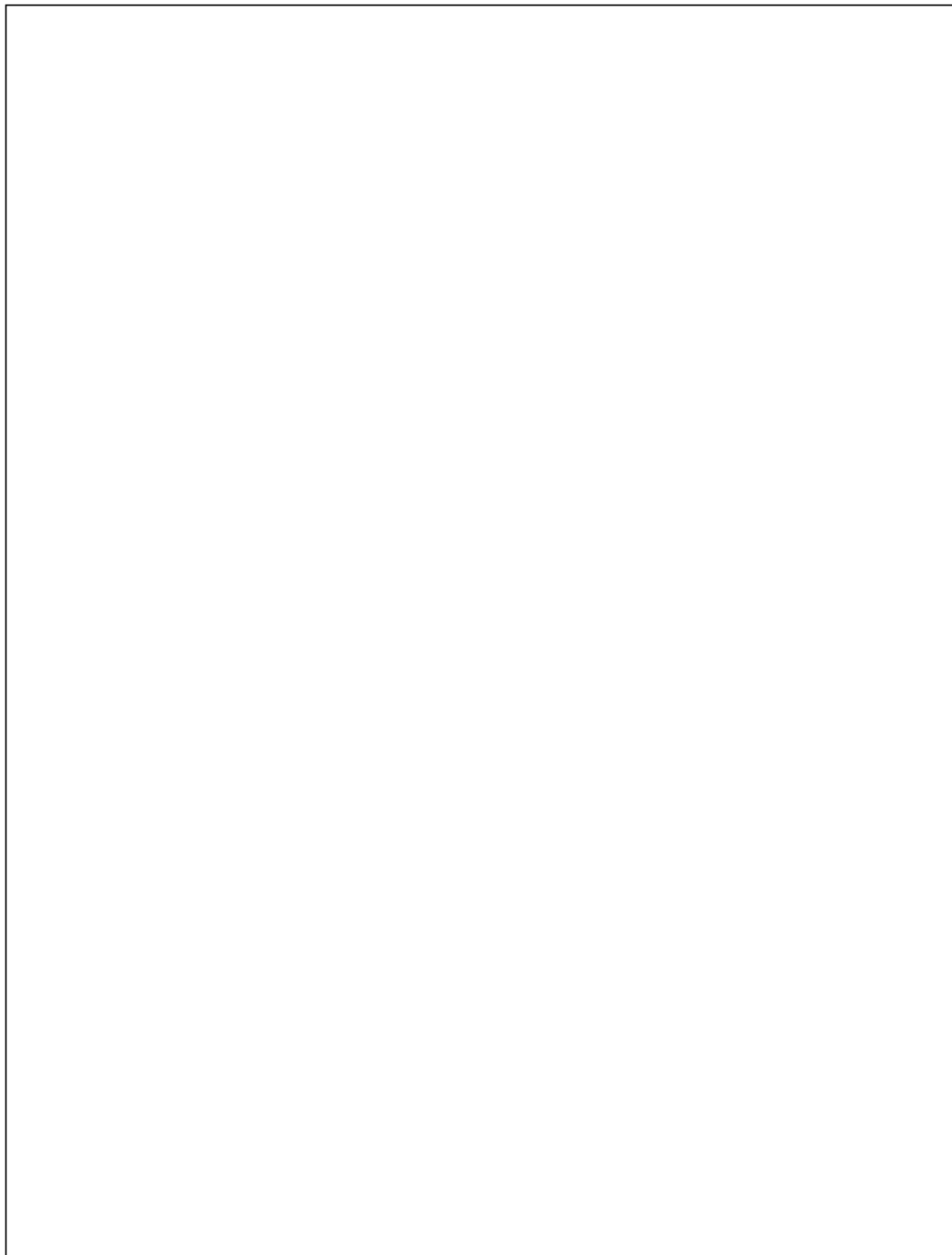


图 2.3-10 本项目所在区域自然保护区和生态公益林分布图

2.4. 评价因子及评价标准

2.4.1. 评价因子

2.4.1.1. 大气环境

1、环境质量现状评价因子

根据项目大气污染物排放特征、项目所在地的环境空气污染特点和《环境影响评价技术导则 大气环境》（HJ 2.2-2018）的要求，选取基本污染物 SO_2 、 NO_2 、 $\text{PM}_{2.5}$ 、 PM_{10} 、 O_3 、 CO ，其他污染物 TSP、TVOC、非甲烷总烃、 HCl 、 NO_x 、 NH_3 、 H_2S 、铅、镉，共 15 项作为环境空气质量现状评价因子。

2、环境影响预测因子

选取 $\text{PM}_{2.5}$ 、 PM_{10} 、TSP、TVOC、非甲烷总烃、 HCl 、 SO_2 、 NO_x （换算为 NO_2 ）、 NH_3 、 H_2S 、铅、镉为环境空气影响预测因子。

2.4.1.2. 地表水环境

1、环境质量现状评价因子

按《环境影响评价技术导则 地表水环境》（HJ 2.3-2018）的要求，本项目地表水评价等级为三级 B，且不涉及地表水环境风险，本可不考虑现状评价。本次评价选取 pH 值、溶解氧、高锰酸盐指数、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮，共 7 项指标作为地表水环境质量现状监测评价因子。

2、环境影响分析

本项目废（污）水统一纳入月山白石头污水处理厂进行处理，因此，主要对废水依托处理可行性进行分析。

2.4.1.3. 地下水环境

1、环境质量现状评价因子

根据项目外排废（污）水及对地下水环境的影响类型，按《环境影响评价技术导则 地下水环境》（HJ 610-2016）的要求，选取水位、pH、总硬度、溶解性总固体、硫酸盐、氯化物、Fe、Mn、Cu、Zn、挥发酚、LAS、耗氧量（ COD_{Mn} ）、硝酸盐、亚硝酸盐、氨氮、总大肠菌群、硫化物、 K^+ 、 Na^+ 、 Ca^{2+} 、 Mg^{2+} 、 CO_3^{2-} 、 HCO_3^- 、 Cl^- 、 SO_4^{2-} 、菌落总数、 Cr^{6+} 、Ni、Al、总磷、铅、镉、锡，共 33 项作为地下水环境质量现状监测评价因子。

2、环境影响分析

选取 COD_{Cr}、锌、铁为地下水环境影响预测因子。

2.4.1.4. 土壤环境

1、环境质量现状评价因子

根据本项目对土壤环境的影响类型，以及项目所在地的土地类型，按《环境影响评价技术导则 土壤环境（试行）》（HJ 964-2018）的要求，选取《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB 36600-2018）表1中的45项基本项目和锌、石油烃，《土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准》（GB 15618-2018）表1中的8项基本项目，共计47项作为土壤环境质量现状监测评价因子。

2、环境影响分析

选取锌、铅、镉和石油烃为土壤环境影响预测因子。

2.4.1.5. 声环境

1、环境质量现状评价因子

根据建设项目所在区域噪声源主要以工业噪声等为主以及本项目的主要声源为工业设备噪声的特点，按照《环境影响评价技术导则 声环境》（HJ 2.4-2021）的要求，可采用连续等效 A 声级 L_{eq(A)} 作为声环境质量现状评价量。

2、环境影响预测因子

采用 L_{eq(A)} 作为声环境影响评价量。

2.4.1.6. 固体废物

按一般工业固废、危险废物和生活垃圾进行分析。

根据环境影响识别结果，本项目评价因子筛选结果见表2.4-1。

表 2.4-1 本项目评价因子筛选结果一览表

| 序号 | 环境要素 | 现状评价因子 | 预测评价因子 | 总量控制因子 |
|----|-------|---|------------------------|---------------------------------------|
| 1 | 大气环境 | SO ₂ 、NO ₂ 、PM _{2.5} 、PM ₁₀ 、O ₃ 、CO、TSP、TVOC、非甲烷总烃、HCl、NO _x 、NH ₃ 、H ₂ S、铅、镉 | 进行预测和评价 | NO _x 、TVOC |
| 2 | 地表水环境 | pH值、溶解氧、高锰酸盐指数、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮，共7项 | 依托可行性分析 | COD _{Cr} 、NH ₃ -N |
| 3 | 地下水环境 | 水位、pH、总硬度、溶解性总固体、硫酸盐、氯化物、Fe、Mn、Cu、Zn、挥发酚、LAS、耗氧量(COD _{Mn})、硝酸盐、亚硝酸盐、氯氮、总大肠菌群、硫化物、K ⁺ 、 | COD _{Cr} 、锌、铁 | / |

| 序号 | 环境要素 | 现状评价因子 | 预测评价因子 | 总量控制因子 |
|----|------|---|------------------|--------|
| | | Na ⁺ 、Ca ²⁺ 、Mg ²⁺ 、CO ₃ ²⁻ 、HCO ₃ ⁻ 、Cl ⁻ 、SO ₄ ²⁻ 、菌落总数、Cr ⁶⁺ 、Ni、Al、总磷、铅、镉、锡，共33项 | | |
| 4 | 土壤环境 | 《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB 36600-2018）表1中的45项基本项目和锌、石油烃，《土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准》（GB 15618-2018）表1中的8项基本项目，共47项 | 锌、铅、镉、石油烃 | / |
| 5 | 声环境 | 连续等效A声级 | 连续等效A声级 | / |
| 6 | 固体废物 | 一般工业固废、危险废物和生活垃圾 | 一般工业固废、危险废物和生活垃圾 | / |

2.4.2. 环境质量标准

2.4.2.1. 地表水环境质量标准

新桥水的地表水环境质量执行《地表水环境质量标准》（GB 3838-2002）的Ⅲ类标准。详见表 2.4-2。

表 2.4-2 地表水环境质量标准（单位：mg/L, pH 除外）

| 序号 | 项目 | III类标准 | 序号 | 项目 | III类标准 |
|----|--------|--------|----|-------------------|--------|
| 1 | pH | 6~9 | 5 | COD _{Cr} | ≤20 |
| 2 | DO | ≥5 | 6 | BOD ₅ | ≤4 |
| 3 | 高锰酸盐指数 | ≤6 | 7 | 氨氮 | ≤1.0 |
| 4 | SS | ≤30 | / | / | / |

注：由于《地表水环境质量标准》（GB 3838-2002）表1中无 SS 的相应标准值。故 SS 参照执行《地表水资源质量标准》（2020 年征求意见稿）中工业用水功能水资源质量标准限值。

2.4.2.2. 地下水环境质量标准

本项目所在区域地下水属于江门恩平开平地下水水源涵养区，地下水水质执行《地下水质量标准》（GB/T 14848-2017）Ⅲ类水质标准。详见表 2.4-3。

表 2.4-3 地下水环境质量标准（单位：mg/L, pH、总大肠菌群、菌落总数除外）

| 序号 | 项目 | III类标准 | 序号 | 项目 | III类标准 |
|----|--------|---------|----|--------------------------|-------------------|
| 1 | pH | 6.5~8.5 | 13 | LAS | ≤0.3 |
| 2 | 总硬度 | ≤450 | 14 | 耗氧量 (COD _{Mn}) | ≤3.0 |
| 3 | 溶解性总固体 | ≤1000 | 15 | 硫化物 | ≤0.02 |
| 4 | 硫酸盐 | ≤250 | 16 | Na | ≤200 |
| 5 | 氯化物 | ≤250 | 17 | 总大肠菌群 | ≤3.0 MPN/100mL |
| 6 | Fe | ≤0.3 | 18 | 菌落总数 | ≤100 CFU/mL |

| 序号 | 项目 | III类标准 | 序号 | 项目 | III类标准 |
|----|-----|--------|----|------------------|--------|
| 7 | Mn | ≤0.10 | 19 | 硝酸盐 | ≤20.0 |
| 8 | Cu | ≤1.00 | 20 | 亚硝酸盐 | ≤1.00 |
| 9 | Zn | ≤1.00 | 21 | Cr ⁶⁺ | ≤0.05 |
| 10 | Al | ≤0.20 | 22 | Ni | ≤0.02 |
| 11 | 氨氮 | ≤0.50 | 23 | 铅 | ≤0.01 |
| 12 | 挥发酚 | ≤0.002 | 24 | 镉 | ≤0.005 |

2.4.2.3. 环境空气质量标准

SO₂、NO₂、NO_x、PM_{2.5}、PM₁₀、CO、TSP、O₃、铅、镉执行《环境空气质量标准》（GB 3095-2012）及其 2018 年修改单二级标准；TVOC、HCl、NH₃、H₂S 执行《环境影响评价技术导则 大气环境》（HJ 2.2-2018）附录 D 中的其他污染物空气质量浓度参考限值；非甲烷总烃参照执行《大气污染物综合排放标准详解》中的推荐限值。详见表 2.4-4。

表 2.4-4 环境空气质量评价标准（单位：μg/m³）

| 项目 | 取值时间 | 浓度限值 | 标准来源 |
|-------------------|------------|----------------------|--|
| SO ₂ | 年平均 | ≤60 | 《环境空气质量标准》（GB 3095-2012）及其 2018 年修改单二级标准 |
| | 24 小时平均 | ≤150 | |
| | 1 小时平均 | ≤500 | |
| NO ₂ | 年平均 | ≤40 | 《环境空气质量标准》（GB 3095-2012）及其 2018 年修改单二级标准 |
| | 24 小时平均 | ≤80 | |
| | 1 小时平均 | ≤200 | |
| NO _x | 年平均 | ≤50 | 《环境空气质量标准》（GB 3095-2012）及其 2018 年修改单二级标准 |
| | 24 小时平均 | ≤100 | |
| | 1 小时平均 | ≤250 | |
| PM _{2.5} | 年平均 | ≤35 | 《环境空气质量标准》（GB 3095-2012）及其 2018 年修改单二级标准 |
| | 24 小时平均 | ≤75 | |
| PM ₁₀ | 年平均 | ≤70 | |
| | 24 小时平均 | ≤150 | |
| TSP | 年平均 | ≤200 | |
| | 24 小时平均 | ≤300 | |
| CO | 24 小时平均 | ≤4mg/m ³ | |
| | 1 小时平均 | ≤10mg/m ³ | |
| O ₃ | 日最大 8 小时平均 | ≤160 | |
| | 1 小时平均 | ≤200 | |
| 铅 | 年平均 | ≤0.5 | |
| | 季平均 | ≤1 | |
| 镉 | 年平均 | ≤0.005 | |

| 项目 | 取值时间 | 浓度限值 | 标准来源 |
|------------------|--------|-----------------------|---|
| TVOC | 8 小时平均 | ≤600 | 《环境影响评价技术导则 大气环境》 (HJ 2.2-2018) 附录 D |
| HCl | 1 小时平均 | ≤50 | |
| | 日平均 | ≤15 | |
| NH ₃ | 1 小时平均 | ≤200 | |
| H ₂ S | 1 小时平均 | ≤10 | |
| 非甲烷总烃 | 一次浓度值 | ≤2.0mg/m ³ | 《大气污染物综合排放标准详解》中的推荐限值 |

2.4.2.4. 声环境质量评价标准

项目所在地、声环境保护目标（那青村）的声环境质量均执行《声环境质量标准》（GB 3096-2008）2类标准；详见表 2.4-5。

表 2.4-5 声环境质量评价标准

| 声功能区类别 | 昼间(dB(A)) | 夜间(dB(A)) |
|--------|-----------|-----------|
| 2类 | ≤60 | ≤50 |

2.4.2.5. 土壤环境质量评价标准

项目所在地土地利用类型为建设用地，土壤环境评价范围内涉及农用地。建设用地 45 项基本项目执行《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB 36600-2018）表 1 中第二类用地的筛选值，石油烃执行《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB 36600-2018）表 2 中第二类用地的筛选值。详见表 2.4-6。

农用地 8 项基本项目执行《土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准》（GB 15618-2018）。详见表 2.4-7。

表 2.4-6 建设用地土壤环境质量标准（单位：mg/kg）

| 序号 | 项目 | 第二类 | 序号 | 项目 | 第二类 |
|----|-----------|--------|----|--------------|-------|
| 1 | 砷 | ≤60 | 24 | 1, 2, 3-三氯丙烷 | ≤0.5 |
| 2 | 镉 | ≤65 | 25 | 氯乙烯 | ≤0.43 |
| 3 | 铬(六价) | ≤5.7 | 26 | 苯 | ≤4 |
| 4 | 铜 | ≤18000 | 27 | 氯苯 | ≤270 |
| 5 | 铅 | ≤800 | 28 | 1, 2-二氯苯 | ≤560 |
| 6 | 汞 | ≤38 | 29 | 1, 4-二氯苯 | ≤20 |
| 7 | 镍 | ≤900 | 30 | 乙苯 | ≤28 |
| 8 | 四氯化碳 | ≤2.8 | 31 | 苯乙烯 | ≤1290 |
| 9 | 氯仿 | ≤0.9 | 32 | 甲苯 | ≤1200 |
| 10 | 氯甲烷 | ≤37 | 33 | 间二甲苯+对二甲苯 | ≤570 |
| 11 | 1, 1-二氯乙烷 | ≤9 | 34 | 邻二甲苯 | ≤640 |

| 序号 | 项目 | 第二类 | 序号 | 项目 | 第二类 |
|----|-----------------|------|----|-----------------|-------|
| 12 | 1, 2-二氯乙烷 | ≤ | 35 | 硝基苯 | ≤76 |
| 13 | 1, 1-二氯乙烯 | ≤66 | 36 | 苯胺 | ≤260 |
| 14 | 顺-1, 2-二氯乙烯 | ≤96 | 37 | 2-氯酚 | ≤2256 |
| 15 | 反-1, 2-二氯乙烯 | ≤54 | 38 | 苯并(a)蒽 | ≤15 |
| 16 | 二氯甲烷 | ≤616 | 39 | 苯并(a)芘 | ≤1.5 |
| 17 | 1, 2-二氯丙烷 | ≤ | 40 | 苯并(b)荧蒽 | ≤15 |
| 18 | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | ≤10 | 41 | 苯并(k)荧蒽 | ≤151 |
| 19 | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | ≤6.8 | 42 | 䓛 | ≤1293 |
| 20 | 四氯乙烯 | ≤53 | 43 | 二苯并(a, h)蒽 | ≤1.5 |
| 21 | 1, 1, 1-三氯乙烷 | ≤840 | 44 | 茚并(1, 2, 3-cd)芘 | ≤15 |
| 22 | 1, 1, 2-三氯乙烷 | ≤2.8 | 45 | 萘 | ≤70 |
| 23 | 三氯乙烯 | ≤2.8 | 46 | 石油烃 | ≤4500 |

表 2.4-7 农用地土壤环境质量标准 (单位: mg/kg)

| 序号 | 项目 | pH≤5.5 | 5.5<pH≤6.5 | 序号 | 项目 | pH≤5.5 | 5.5<pH≤6.5 |
|----|-------|--------|------------|----|-------|--------|------------|
| 1 | 镉(其他) | ≤0.3 | ≤0.3 | 5 | 铬(其他) | ≤150 | ≤150 |
| 2 | 汞(其他) | ≤1.3 | ≤1.8 | 6 | 铜(其他) | ≤50 | ≤50 |
| 3 | 砷(其他) | ≤40 | ≤40 | 7 | 镍 | ≤60 | ≤70 |
| 4 | 铅(其他) | ≤70 | ≤90 | 8 | 锌 | ≤200 | ≤200 |

2.4.3. 污染物排放标准

2.4.3.1. 水污染物排放标准

一、施工期

施工期生活污水经三级化粪池预处理后达到广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001) 中第二时段三级标准和月山白石头污水处理厂进水水质标准中的较严者后经市政污水管网排入月山白石头污水处理厂集中处理。

二、营运期

本项目水污染源主要包括生活污水、生产废水。

1、生活污水

生活污水经三级化粪池预处理后达到广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001) 中第二时段三级标准和月山白石头污水处理厂进水水质标准中的较严者后经市政污水管网排入月山白石头污水处理厂集中处理。

各指标执行的排放标准详见表 2.4-8。

表 2.4-8 生活污水排放标准一览表（单位：mg/L，pH：无量纲）

| 污染物名称 | pH | COD _{Cr} | BOD ₅ | SS | 氨氮 |
|---------------------------|-----|-------------------|------------------|------|-----|
| DB 44/26-2001 第二时段三级标准 | 6~9 | ≤500 | ≤300 | ≤400 | — |
| 污水厂设计进水水质标准 | 6~9 | ≤250 | ≤85 | ≤200 | ≤30 |
| 以上两者中的较严者 | 6~9 | ≤250 | ≤85 | ≤200 | ≤30 |

2、月山白石头污水处理厂尾水

月山白石头污水处理厂尾水排放执行广东省地方标准《水污染物排放限值》（DB 44/26-2001）中第二时段一级标准和《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB 18918-2002）一级标准A标准中的较严者，经处理达标的废水外排至新桥水；详见表2.4-9。

表 2.4-9 污水处理厂尾水排放标准一览表（单位：mg/L，pH：无量纲）

| 污染物名称 | pH | COD _{Cr} | BOD ₅ | SS | 氨氮 |
|---------------------------|-----|-------------------|------------------|-----|-----|
| DB 44/26-2001 第二时段一级标准 | 6~9 | ≤40 | ≤20 | ≤20 | ≤10 |
| GB 18918-2002 一级 A 标准 | 6~9 | ≤50 | ≤10 | ≤10 | ≤5 |
| 以上两者中的较严者 | 6~9 | ≤40 | ≤10 | ≤10 | ≤5 |

3、生产废水

生产废水（废槽液、含锌废水除外）经项目自建 1#废水处理设施处理达到《城市污水再生利用 工业用水水质》（GB/T 19923-2005）“工艺与产品用水”标准后回用于热浸锌线酸洗工序后水洗环节、槽体清洗用水、废气治理设施补充用水；详见表 2.4-10。

反渗透装置产生的浓水经蒸发浓缩后其浓液作为零散工业废水处理，不外排。

含锌废水经项目自建 2#废水处理设施处理达到《城市污水再生利用 工业用水水质》（GB/T 19923-2005）“工艺与产品用水”标准后回用于热浸锌线钝化工序后水洗环节、槽体清洗用水（仅用于助镀槽、钝化槽及其后水洗槽）；反渗透装置产生的浓水经蒸发浓缩后其浓液作为危险废物处理，不外排。

助镀废液经助镀液除铁再生设备处理后回用于助镀工序。废盐酸液、废磷酸液、脱脂除油废液作为危险废物处理，不外排。

表 2.4-10 回用水质标准一览表（单位：mg/L，pH：无量纲）

| 污染物名称 | pH | COD _{Cr} | BOD ₅ | SS | 氨氮 | 石油类 |
|---------------------------|---------|-------------------|------------------|------|-------------|------------|
| GB/T19923-2005 工艺与产品用水 | 6.5~8.5 | ≤60 | ≤10 | — | ≤10 | ≤1.0 |
| 污染物名称 | 总磷 | LAS | 总锌 | 总铁 | 溶解性总固体（TDS） | 电导率 |
| GB/T19923-2005 工艺与产品用水 | ≤1.0 | ≤0.5 | — | ≤0.3 | ≤1000 | ≤2000μs/cm |

注：《城市污水再生利用 工业用水水质》（GB/T 19923-2005）并未对电导率未提出明确要求，按 $1\text{ppm TDS}=2\mu\text{s/cm}$ 计算，则回用水的电导率 $\leq 2000\mu\text{s/cm}$ 。

2.4.3.2. 大气污染物排放标准

一、施工期

1、施工扬尘

施工扬尘执行广东省地方标准《大气污染物排放限值》（DB 44/27-2001）第二时段无组织排放监控浓度限值。

2、临时厨房油烟

临时厨房油烟执行《饮食业油烟排放标准》（试行）（GB 18483-2001）中表 2 的小型规模排放限值。

各指标执行的排放标准详见表 2.4-11。

表 2.4-11 项目施工期大气污染物排放标准一览表

| 污染源 | 污染物 | 污染物排放标准 | | | |
|------|-----|----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|--------------|
| | | 最高允许排放浓度 (mg/m ³) | 最高允许排放标 准速率 (kg/h) | 无组织排放标准限 值 (mg/m ³) | 执行标准 |
| 施工扬尘 | 颗粒物 | / | / | 1.0 | DB44/27-2001 |
| 厨房 | 油烟 | 2.0 | 最低去除效率： $\geq 60\%$ | | GB18483-2001 |

二、营运期

本项目大气污染物主要来自酸洗过程产生的盐酸雾（HCl），热浸锌过程产生的锌烟（颗粒物（含少量铅及其化合物、镉及其化合物、锡及其化合物）、HCl 和 NH₃），电泳过程产生的有机废气（总 VOC_a），喷漆过程产生的漆雾（颗粒物）和有机废气（总 VOC_a），喷粉过程产生的粉尘（颗粒物）和有机废气（非甲烷总烃），天然气燃烧过程产生的燃烧废气（SO₂、NO_x、颗粒物），废水治理过程产生的恶臭（NH₃、H₂S）等。

1、HCl

HCl 执行广东省地方标准《大气污染物排放限值》（DB 44/27-2001）第二时段二级标准和无组织排放监控浓度限值。

2、颗粒物、铅及其化合物、镉及其化合物、锡及其化合物

颗粒物、铅及其化合物、镉及其化合物、锡及其化合物执行广东省地方标准《大气污染物排放限值》（DB 44/27-2001）第二时段二级标准和无组织排放监控浓度限值。

3、总 VOC_x、非甲烷总烃

①有组织排放的总 VOC_x、非甲烷总烃执行广东省地方标准《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》（DB 44/2367-2022）中表 1 挥发性有机物排放限值。

②厂区内无组织排放的总 VOC_x、非甲烷总烃执行广东省地方标准《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》（DB 44/2367-2022）中表 3 厂区内 VOC_x 无组织排放限值。

4、燃烧废气

根据《关于印发<江门市工业炉窑大气污染综合治理方案>的通知》（江环函〔2020〕22 号），SO₂、NO_x、颗粒物排放限值分别不高于 200、300、30 毫克/立方米。

5、NH₃、H₂S

有组织排放的 NH₃、H₂S 执行《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-93）恶臭污染物排放标准值；无组织排放的 NH₃、H₂S 执行《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-93）新扩改建企业二级标准。

各指标执行的排放标准见表 2.4-12 和表 2.4-13。

表 2.4-12 大气污染物有组织排放标准一览表

| 污染源 | 排气筒编号 | 污染物 | 处理装置及排放方式 | 排气筒参数 | 污染物排放标准 | | |
|-------|---------------|-----------------|-------------------------|--|-------------------------------|-------------------|-----------------|
| | | | | | 最高允许排放浓度 (mg/m ³) | 最高允许排放标准速率 (kg/h) | 执行标准 |
| 酸洗 | DA001 | HCl | 碱液喷淋塔 | 风量 22500m ³ /h, 高度: 30m, 内径 0.75m, 温度: 25°C | 100 | 1.2 | DB 44/27-2001 |
| 热浸锌 | DA002 | 颗粒物 | 布袋除尘器+碱液喷淋塔 | 风量 15000m ³ /h, 高度: 30m, 内径 0.6m, 温度: 80°C | 120 | 19 | DB 44/27-2001 |
| | | 铅及其化合物 | | | 0.70 | 0.022 | |
| | | 镉及其化合物 | | | 0.85 | 0.24 | |
| | | 锡及其化合物 | | | 8.5 | 1.5 | |
| | | HCl | | | 100 | 1.2 | |
| | | NH ₃ | | | — | 20 | GB 14554-93 |
| 电泳 | DA003 | 总 VOCs | 水喷淋+水雾分离器+二级活性炭吸附装置 | 风量 13500m ³ /h, 高度: 25m, 内径 0.6m, 温度: 25°C | 100 | — | DB 44/2367-2022 |
| 喷粉 | DA004 | NMHC | 水喷淋+水雾分离器+二级活性炭吸附装置 | 风量 12000m ³ /h, 高度: 25m, 内径 0.55m, 温度: 25°C | 80 | — | DB 44/2367-2022 |
| 喷漆 | DA005 | 颗粒物 | 水帘柜+水喷淋+水雾分离器+二级活性炭吸附装置 | 风量 13500m ³ /h, 高度: 30m, 内径 0.6m, 温度: 25°C | 120 | 19 | DB 44/27-2001 |
| | | 总 VOCs | | | 100 | — | DB 44/2367-2022 |
| 天然气燃烧 | DA006 ~ DA009 | SO ₂ | 直接排放 | DA006: 风量 5467.2m ³ /h, 高度: 27m, 内径 0.4m, 温度: 120°C DA007: 风量 2733.6m ³ /h, 高度: 27m, 内径 0.3m, 温度: 120°C DA008: 风量 3304.8m ³ /h, 高度: 27m, 内径 0.3m, 温度: | 200 | — | 江环函(2020)22号 |
| | | NO _x | | | 300 | — | |
| | | 颗粒物 | | | 30 | — | |

开平市凯鸿金属表面处理有限公司年加工 21000 吨金属件建设项目环境影响报告书（正文分册）

| 污染源 | 排气筒编号 | 污染物 | 处理装置及排放方式 | 排气筒参数 | 污染物排放标准 | | |
|------|-------|------------------|-----------|--|------------------|-------------------|-------------|
| | | | | | 最高允许排放浓度 (mg/m³) | 最高允许排放标准速率 (kg/h) | 执行标准 |
| | | | | 120°C DA009：风量 3304.8m³/h，高度：27m，内径 0.3m，温度：120°C | | | |
| 废水处理 | DA010 | NH ₃ | 生物除臭塔 | 风量 8500m³/h，高度：25m，内径 0.45m，温度：25°C | — | 14 | GB 14554-93 |
| | | H ₂ S | | | — | 0.90 | |

注：①根据广东省地方标准《大气污染物排放限值》（DB 44/27-2001）中的相关要求，新建项目的排气筒一般不应低于 15m，还应高出周围 200m 半径范围的建筑 5m 以上。本项目周边 200m 范围内最高建筑为项目厂房，高度为 23.85m，DA001、DA002、DA005 排气筒高度均为 30m，均高出周边 200m 范围内最高建筑物 5m 以上。

②根据广东省地方标准《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》（DB 44/2367-2022）中的相关要求，排气筒高度应不低于 15m。DA003、DA004 排气筒高度均为 25m，DA005 排气筒高度为 30m，均高于 15m。

③根据《工业炉窑大气污染物排放标准》（GB9078-1996）中的相关要求各种工业炉窑烟囱（或排气筒）最低允许高度为 15m；当烟囱（或排气筒）周围半径 200m 距离内有建筑物时，还应高出最高建筑物 3m 以上。本项目周边 200m 范围内最高建筑为项目厂房，高度为 23.85m，DA006~DA009 排气筒高度为 27m，高出周边 200m 范围内最高建筑物 3m 以上。

④根据《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-93）中的相关要求，排气筒高度应不低于 15m。DA002 排气筒高度为 30m，DA010 排气筒高度为 25m，均高于 15m。

表 2.4-13 大气污染物无组织排放标准一览表

| 污染源 | 污染物 | 污染物排放标准 | |
|----------|------------------|--------------------------------------|-----------------|
| | | 无组织排放标准限值 (mg/m³) | 执行标准 |
| 酸洗、热浸锌 | HCl | 0.20 | DB 44/27-2001 |
| 喷粉 | 颗粒物 | 1.0 | |
| 热浸锌 | 颗粒物 | 1.0 | |
| | 铅及其化合物 | 0.0060 | |
| | 镉及其化合物 | 0.040 | |
| | 锡及其化合物 | 0.24 | |
| | NMHC | 6 (监控点处1h平均浓度限值) 20 (监控点处任意一次浓度值) | DB 44/2367-2022 |
| 电泳、喷漆、喷粉 | NH ₃ | 1.5 | GB 14554-93 |
| 废水处理 | H ₂ S | 0.06 | |

2.4.3.3. 噪声排放标准

一、施工期

项目施工期执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB 12523-2011)，即：昼间≤70dB(A)，夜间≤55dB(A)，夜间偶发噪声最大声级超过限值的幅度不大于15dB(A)。

二、营运期

项目营运期厂界噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 2类标准。

各指标执行的排放标准见表 2.4-14。

表 2.4-14 环境噪声排放标准 (单位: dB (A))

| 时段 | 执行标准 | 标准值 | |
|-----|-----------------------|-----|----|
| | | 昼间 | 夜间 |
| 施工期 | GB 12523-2011 | 70 | 55 |
| 运营期 | GB 12348-2008 2类标准 | 60 | 50 |

2.4.3.4. 固废处理、处置执行标准

危险废物执行《危险废物鉴别标准》(GB 5085.1~5085.3-2007)、《危险废物鉴别标准 通则》(GB 5085.7-2019)、《危险废物贮存污染控制标准》(GB 18597-2023)。

2.5.评价工作等级和评价范围

2.5.1.环境空气影响评价工作等级及评价范围

1、评价等级判别

根据《环境影响评价技术导则 大气环境》（HJ 2.2-2018）对确定环境影响评价工作等级的规定：“根据项目污染源初步调查结果，分别计算项目排放主要污染物的最大地面空气质量浓度占标率 P_i （第 i 个污染物，简称‘最大浓度占标率’），及第 i 个污染物的地面空气质量浓度达到标准值的 10%时所对应的最远距离 $D_{10\%}$ ”。

其中 P_i 定义为：

$$P_i = \frac{C_i}{C_{0i}} \times 100\%$$

式中：

P_i —第 i 个污染物的最大地面空气质量浓度占标率，单位%；

C_i —采用估算模式计算出的第 i 个污染物的最大 1h 地面空气质量浓度，单位 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ；

C_{0i} —第 i 个污染物的环境空气质量浓度标准，单位 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 。一般选用 GB 3095 中 1h 平均质量浓度的二级浓度限值，如项目位于一类环境空气功能区，应选择相应的一级浓度限值；对该标准中未包含的污染物，使用各评价因子 1h 平均质量浓度限值。对仅有 8h 平均质量浓度限值、日平均质量浓度限值或年平均质量浓度限值的，可分别按 2 倍、3 倍、6 倍折算为 1h 平均质量浓度限值。

大气评价工作等级按下表的分级判据进行划分，最大地面浓度占标率 P_i 按上述公式计算，如果污染物数 i 大于 1，取 P 值中最大者 (P_{\max}) 和其对应的 $D_{10\%}$ ：

表 2.5-1 大气环境影响评价等级判别表

| 评价工作等级 | 评价工作分级判据 |
|--------|----------------------------|
| 一级 | $P_{\max} \geq 10\%$ |
| 二级 | $1\% \leq P_{\max} < 10\%$ |
| 三级 | $P_{\max} < 1\%$ |

2、评价等级

《环境影响评价技术导则 大气环境》（HJ 2.2-2018）规定，“同一项目有多个污染源（两个及以上）时，则按各污染源分别确定评价等级，并取评价级别最高者作为项目的评价等级。”，根据项目初步工程分析结果，选择正常排放的主要污染物及排放

参数，利用估算模式计算得出各污染源大气污染物最大地面浓度及占标率 P_i 。选择通过各排气筒正常排放的大气污染物，以及各个无组织排放源排放的大气污染物为源强，计算其最大地面浓度及占标率，然后按评价工作分级判据进行分级。

根据工程分析内容，本项目大气污染物主要来自酸洗过程产生的盐酸雾（HCl），热浸锌过程产生的锌烟（颗粒物（含少量铅及其化合物、镉及其化合物、锡及其化合物）、HCl 和 NH₃），电泳过程产生的有机废气（总 VOC_s），喷漆过程产生的漆雾（颗粒物）和有机废气（总 VOC_s），喷粉过程产生的粉尘（颗粒物）和有机废气（非甲烷总烃），天然气燃烧过程产生的燃烧废气（SO₂、NO_x、颗粒物），废水治理过程产生的恶臭（H₂S、NH₃）等。

根据工程分析内容，本项目有组织排放估算因子选择为：HCl、PM_{2.5}、PM₁₀、TSP、铅、镉、TVOC、非甲烷总烃、SO₂、NO_x（换算为 NO₂）、NH₃、H₂S；无组织排放估算因子选择为：HCl、TSP、铅、镉、TVOC、非甲烷总烃、NH₃、H₂S。

项目点源参数表见表 2.5-2，面源参数表见表 2.5-3，项目大气污染物估算模型计算结果见表 2.5-4。

表 2.5-2 本项目点源参数表

| 编号 | 名称 | 排气筒底部中 心坐标/m | | 排气筒底部 海拔高度/m | 排气筒 高度/m | 排气筒出 口内径/m | 烟气流速 /m ³ /h | 烟气温 度/°C | 年排放小 时数/h | 排 放 工 况 | 污染物排放情况 | |
|----|-------|-----------------|-----|-----------------|-------------|---------------|----------------------------|-------------|--------------|------------------|-------------------|--------------|
| | | X | Y | | | | | | | | 污染物 | 排放速率/ (kg/h) |
| 1 | DA001 | -32 | -32 | 16 | 30 | 0.75 | 22500 | 25 | 4800 | 正常 | HCl | 0.002 |
| 2 | DA002 | -16 | 8 | 16 | 30 | 0.6 | 15000 | 80 | 4800 | 正常 | PM _{2.5} | 0.0245 |
| | | | | | | | | | | | PM ₁₀ | 0.049 |
| | | | | | | | | | | | TSP | 0.049 |
| | | | | | | | | | | | 铅及其化合物 | 1.03E-06 |
| | | | | | | | | | | | 镉及其化合物 | 4.90E-08 |
| | | | | | | | | | | | HCl | 0.0011 |
| | | | | | | | | | | | NH ₃ | 0.0048 |
| | | | | | | | | | | | TVOC | 0.026 |
| 3 | DA003 | -20 | 10 | 16 | 25 | 0.6 | 13500 | 25 | 2400 | 正常 | 非甲烷总烃 | 0.008 |
| 4 | DA004 | -23 | 12 | 16 | 25 | 0.55 | 12000 | 25 | 2400 | 正常 | PM _{2.5} | 0.2 |
| 5 | DA005 | -26 | 15 | 16 | 30 | 0.6 | 13500 | 25 | 2400 | 正常 | PM ₁₀ | 0.4 |
| | | | | | | | | | | | TSP | 0.4 |
| | | | | | | | | | | | TVOC | 0.197 |
| | | | | | | | | | | | SO ₂ | 0.08 |
| 6 | DA006 | -32 | 19 | 16 | 27 | 0.4 | 5467.2 | 120 | 4800 | 正常 | NO ₂ | 0.75 |
| | | | | | | | | | | | PM _{2.5} | 0.055 |
| | | | | | | | | | | | PM ₁₀ | 0.11 |
| | | | | | | | | | | | TSP | 0.11 |
| | | | | | | | | | | | SO ₂ | 0.04 |
| 7 | DA007 | -11 | -5 | 16 | 27 | 0.3 | 2733.6 | 120 | 2400 | 正常 | NO ₂ | 0.38 |
| | | | | | | | | | | | PM _{2.5} | 0.0285 |
| | | | | | | | | | | | PM ₁₀ | 0.057 |
| | | | | | | | | | | | TSP | 0.057 |

开平市凯鸿金属表面处理有限公司年加工 21000 吨金属件建设项目环境影响报告书（正文分册）

| 编号 | 名称 | 排气筒底部中 心坐标/m | | 排气筒底部 海拔高度/m | 排气筒 高度/m | 排气筒出 口内径/m | 烟气流速 /m ³ /h | 烟气温 度/°C | 年排放小 时数/h | 排 放 工 况 | 污染物排放情况 | |
|----|-------|-----------------|-----|-----------------|-------------|---------------|----------------------------|-------------|--------------|------------------|-------------------|--------------|
| | | X | Y | | | | | | | | 污染物 | 排放速率/ (kg/h) |
| 8 | DA008 | -13 | -8 | 16 | 27 | 0.3 | 3304.8 | 120 | 2400 | 正常 | SO ₂ | 0.049 |
| | | | | | | | | | | | NO ₂ | 0.45 |
| | | | | | | | | | | | PM _{2.5} | 0.0345 |
| | | | | | | | | | | | PM ₁₀ | 0.069 |
| | | | | | | | | | | | TSP | 0.069 |
| 9 | DA009 | -15 | -11 | 16 | 27 | 0.3 | 3304.8 | 120 | 2400 | 正常 | SO ₂ | 0.049 |
| | | | | | | | | | | | NO ₂ | 0.45 |
| | | | | | | | | | | | PM _{2.5} | 0.0345 |
| | | | | | | | | | | | PM ₁₀ | 0.069 |
| | | | | | | | | | | | TSP | 0.069 |
| 10 | DA010 | -64 | -43 | 16 | 25 | 0.45 | 8500 | 25 | 7200 | 正常 | NH ₃ | 0.0008 |
| | | | | | | | | | | | H ₂ S | 0.0001 |

注：①以厂区中心点（N 22°32'25.457"，E 112°42'39.765"）为坐标原点（0,0）。

②NO_x换算为 NO₂， NO_x=NO₂。

表 2.5-3 本项目面源参数表

| 编号 | 名称 | 面源各点坐 标/m | | 面源海 拔高度 /m | 面源 长度 /m | 面源 宽度 /m | 与正北 向夹角 /° | 面源有效 排放高度 /m | 年排放小 时数/h | 排 放 工 况 | 污染物排放情况 | | |
|----|-----|--------------|-----|------------------|----------------|----------------|------------------|--------------------|--------------|------------------|-----------------|--------------|--------|
| | | X | Y | | | | | | | | 污染物 | 排放速率/ (kg/h) | |
| 1 | 厂房一 | 1F | -87 | -24 | 16 | 48 | 68 | 40 | 3 | 4800 | 正常 | HCl | 0.0029 |
| | | | | | | | | | | | TSP | 0.0515 | |
| | | | | | | | | | | | 铅及其化合物 | 1.08E-06 | |
| | | | | | | | | | | | 镉及其化合物 | 5.16E-08 | |
| | | | | | | | | | | | NH ₃ | 0.0017 | |

| 编号 | 名称 | 面源各项点坐标/m | | 面源海拔高度 /m | 面源长度 /m | 面源宽度 /m | 与正北向夹角 /° | 面源有效排放高度 /m | 年排放小时数/h | 排放工况 | 污染物排放情况 | |
|----|----|-----------|----|-----------|---------|---------|-----------|-------------|----------|------------------|---------|--------------|
| | | X | Y | | | | | | | | 污染物 | 排放速率/ (kg/h) |
| 2 | 2F | 16 | 16 | 16 | 36 | 5 | 40 | 10.3 | 2400 | 正常 | TVOC | 0.023 |
| 3 | | | | 15.6 | | | | 2400 | 正常 | 非甲烷总烃 | TSP | 0.59 |
| 4 | | | | 20.9 | | | | 2400 | 正常 | NH ₃ | TVOC | 0.01 |
| 5 | | | | 2.5 | | | | 7200 | 正常 | H ₂ S | 1.398 | 0.197 |

注：①以厂区中心点（N 22°32'25.457"，E 112°42'39.765"）为坐标原点（0,0）。

②面源高度取值依据：项目厂房一共设置4层，首层高度为7.8m，二层以上高度为5.3m。项目设置密闭酸洗房、浸锌房，热浸锌生产区门窗常年紧闭，不设排气扇，使热浸锌生产区处于相对密闭状态，盐酸雾、锌烟受热力抬升，会在车间门窗上部逸散，面源高度按3m计。2F~4F面源高度按车间门窗平均高度（2.5m）进行考虑。废水处理设施中污泥浓缩池的高度约2.5m，缺氧池、厌氧池、好氧池池体高度约4m，按最不利条件考虑，面源高度按2.5m计。

③NO_x换算为 NO₂，NO_x=NO₂。

表 2.5-4 项目大气污染物估算模型计算结果表

| 项目 | 污染源 | 评价因子 | C _{max} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | P _{max} (%) | D10% (m) | 判定结果 | 最大小时浓度离源距离 (m) |
|----|-------|-------------------|--|----------------------|----------|------|----------------|
| 点源 | DA001 | HCl | 7.86E-05 | 0.16 | / | 三级 | 235 |
| | | PM _{2.5} | 2.31E-04 | 0.10 | / | 三级 | 44 |
| | | PM ₁₀ | 4.75E-04 | 0.10 | / | 三级 | 44 |
| | | TSP | 4.75E-04 | 0.05 | / | 三级 | 44 |
| | | 铅及其化合物 | 9.71E-09 | 0 | / | 三级 | 44 |
| | DA002 | 镉及其化合物 | 4.62E-10 | 0 | / | 三级 | 44 |
| | | HCl | 1.04E-05 | 0.02 | / | 三级 | 44 |
| | | NH ₃ | 4.52E-05 | 0.02 | / | 三级 | 44 |
| | | TVOC | 1.50E-03 | 0.12 | / | 三级 | 190 |
| | DA003 | 非甲烷总烃 | 4.60E-04 | 0.02 | / | 三级 | 190 |
| | DA005 | PM _{2.5} | 7.92E-03 | 3.52 | / | 二级 | 235 |
| | | PM ₁₀ | 1.57E-02 | 3.49 | / | 二级 | 235 |
| | | TSP | 1.57E-02 | 1.74 | / | 二级 | 235 |
| | | TVOC | 7.49E-03 | 0.62 | / | 三级 | 235 |
| | DA006 | SO ₂ | 1.12E-03 | 0.22 | / | 三级 | 40 |
| | | NO ₂ | 1.06E-02 | 5.30 | / | 二级 | 40 |
| | | PM _{2.5} | 7.64E-04 | 0.34 | / | 三级 | 40 |
| | | PM ₁₀ | 1.58E-03 | 0.35 | / | 三级 | 40 |
| | | TSP | 1.58E-03 | 0.18 | / | 三级 | 40 |
| | DA007 | SO ₂ | 7.58E-04 | 0.15 | / | 三级 | 40 |
| | | NO ₂ | 7.31E-03 | 3.65 | / | 二级 | 40 |
| | | PM _{2.5} | 5.46E-04 | 0.24 | / | 三级 | 40 |
| | | PM ₁₀ | 1.10E-03 | 0.25 | / | 三级 | 40 |
| | | TSP | 1.10E-03 | 0.12 | / | 三级 | 40 |
| | DA008 | SO ₂ | 8.90E-04 | 0.18 | / | 三级 | 40 |
| | | NO ₂ | 7.95E-03 | 3.97 | / | 二级 | 40 |
| | | PM _{2.5} | 6.09E-04 | 0.27 | / | 三级 | 40 |
| | | PM ₁₀ | 1.21E-03 | 0.27 | / | 三级 | 40 |
| | | TSP | 1.21E-03 | 0.13 | / | 三级 | 40 |
| | DA009 | SO ₂ | 8.90E-04 | 0.18 | / | 三级 | 40 |
| | | NO ₂ | 7.95E-03 | 3.97 | / | 二级 | 40 |
| | | PM _{2.5} | 6.09E-04 | 0.27 | / | 三级 | 40 |
| | | PM ₁₀ | 1.21E-03 | 0.27 | / | 三级 | 40 |
| | | TSP | 1.21E-03 | 0.13 | / | 三级 | 40 |

| 项目 | 污染源 | 评价因子 | C _{max} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | P _{max} (%) | D _{10%} (m) | 判定结果 | 最大小时浓度离源距离 (m) |
|----|--------|------------------|--|----------------------|----------------------|------|----------------|
| | DA010 | NH ₃ | 4.60E-05 | 0.02 | / | 三级 | 190 |
| | | H ₂ S | 5.76E-06 | 0.06 | / | 三级 | 190 |
| 面源 | 厂房一 1F | HCl | 4.57E-03 | 9.14 | / | 二级 | 47 |
| | | TSP | 7.94E-02 | 8.82 | / | 二级 | 47 |
| | | 铅及其化合物 | 1.70E-06 | 0.06 | / | 三级 | 47 |
| | | 镉及其化合物 | 8.11E-08 | 0 | / | 三级 | 47 |
| | | NH ₃ | 2.68E-03 | 1.34 | / | 二级 | 47 |
| | 厂房一 2F | TVOC | 1.59E-02 | 1.33 | / | 二级 | 46 |
| | 厂房一 3F | TSP | 1.84E-01 | 20.41 | 150 | 一级 | 47 |
| | | 非甲烷总烃 | 3.11E-03 | 0.16 | / | 三级 | 47 |
| | 厂房一 4F | TSP | 2.66E-01 | 29.55 | 325 | 一级 | 46 |
| | | TVOC | 4.04E-02 | 3.37 | / | 二级 | 46 |
| | 废水处理设施 | NH ₃ | 2.20E-03 | 1.10 | / | 二级 | 23 |
| | | H ₂ S | 2.20E-04 | 2.20 | / | 二级 | 23 |

由表 2.5-4 可知，本项目主要大气污染物 P_{max} 最大值为 29.55% (厂房一 4F 排放的 TSP)；根据估算模式计算结果判定大气环境影响评价工作等级为一级。

3、评价范围

根据《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ 2.2-2018)，一级评价项目根据建设项目排放污染物的最远影响距离 (D_{10%}) 确定大气环境影响评价范围。即以项目厂址为中心区域，自厂界外延 D_{10%} 的矩形区域作为大气环境影响评价范围。当 D_{10%} 超过 25km 时，确定评价范围为边长 50km 的矩形区域；当 D_{10%} 小于 2.5km 时，评价范围边长取 5km。

本项目大气环境影响评价工作等级为一级，D_{10%} 为 330m，则项目大气环境影响评价范围以项目厂区中心点 (N 22°32'25.457", E 112°42'39.765") 为中心，边长 5km 的矩形区域。

项目大气环境评价范围见图 2.5-1。

2.5.2. 地表水环境质量影响评价工作等级及评价范围

1、评价等级

根据《环境影响评价技术导则 地表水环境》(HJ 2.3-2018)，建设项目地表水环境影响评价等级按照影响类型、排放方式、排放量或影响情况、受纳水体环境质量现

状、水环境保护目标等综合确定。根据工程分析，生活污水经三级化粪池预处理后通过市政污水管网排入月山白石头污水处理厂集中处理。生产废水（废槽液、含锌废水除外）经项目自建1#废水处理设施处理后回用于热浸锌线酸洗工序后水洗环节、槽体清洗用水、废气治理设施补充用水；反渗透装置产生的浓水经蒸发浓缩后其浓液作为零散工业废水处理，不外排。含锌废水经项目自建2#废水处理设施处理回用热浸锌线钝化工序后水洗环节、槽体清洗用水（仅用于助镀槽、钝化槽及其后水洗槽）；反渗透装置产生的浓水经蒸发浓缩后其浓液作为危险废物处理，不外排。因此，本项目废水属于间接排放。

根据《环境影响评价技术导则 地表水环境》（HJ 2.3-2018），间接排放建设项目评价等级为三级B。

项目地表水评价等级划分原则见表2.5-5。

表 2.5-5 建设项目地表水评价工作等级划分

| 评价等级 | 判定依据 | |
|------|------|------------------------|
| | 排放方式 | 废水排放量 Q' (m^3/d) |
| 三级 B | 间接排放 | -- |

2、评价范围

根据《环境影响评价技术导则 地表水环境》（HJ 2.3-2018），三级 B，其评价范围应符合以下要求：

- a) 应满足其依托污水处理设施环境可行性分析的要求；
- b) 涉及地表水环境风险的，应覆盖环境风险影响范围所涉及的水环境保护目标水域。

本项目地表水环境评价工作等级为三级 B，地表水环境评价范围应满足其依托月山白石头污水处理厂环境可行性分析的要求；且本项目涉及地表水环境风险，则本项目地表水环境评价范围包括月山白石头污水处理厂排污口上游 500m 至下游 3500m，共约 4km 的水域范围。

项目地表水环境影响评价范围见图 2.5-2。

2.5.3.地下水环境质量影响评价工作等级及评价范围

根据《环境影响评价技术导则 地下水环境》（HJ 610-2016）规定，地下水评价工作等级依据建设项目所属的行业类别和地下水环境敏感程度分级进行判定。

1、项目行业分类

根据《环境影响评价技术导则 地下水环境》（HJ 610-2016）附录A 地下水环境影响评价行业分类表可知，本项目的地下水环境影响评价项目类别如下：

表 2.5-6 本项目地下水环境影响评价项目类别

| 本项目建设内容 | 行业类别 | | 环评类别 | | 项目类别 |
|--------------------|--------|---------------|--------------------------|-----|------|
| 新建热浸锌线、电泳线、喷漆线、喷粉线 | I 金属制品 | 51、表面处理及热处理加工 | 有电镀工艺的；使用有机涂层的；有钝化工艺的热镀锌 | 报告书 | III类 |

根据上表可知，本项目的地下水环境影响评价项目类别为III类。拟按III类项目作为本项目地下水环境影响评价工作等级的划分依据。

2、项目敏感程度

项目所在区域不属于生活供水水源地准保护区、不属于热水、矿泉水、温泉等特殊地下水源保护区、也不属于补给径流区，同时场地内无分散居民饮用水源等其它环境敏感区，因此，项目场地地下水敏感程度属不敏感。

3、评价等级

根据《环境影响评价技术导则 地下水环境》（HJ 610-2016）规定，建设项目地下水环境影响评价工作等级划分按照表 2.5-7 判定。

表 2.5-7 建设项目地下水评价工作等级划分

| 环境影响程度 \ 项目类别 | I类项目 | II类项目 | III类项目 |
|---------------|------|-------|--------|
| 敏感 | 一 | 一 | 二 |
| 较敏感 | 一 | 二 | 三 |
| 不敏感 | 二 | 三 | 三 |

根据《环境影响评价技术导则 地下水环境》（HJ610-2016）规定，本项目地下水环境影响评价工作等级定为三级。

4、评价范围

根据《环境影响评价技术导则 地下水环境》（HJ 610-2016）规定，地下水环境现状调查评价范围应包括与建设项目相关的地下水环境保护目标，以能说明地下水环境的现状，反映调查评价区地下水基本流场特征，满足地下水环境影响预测和评价为基本原则。地下水影响现状调查评价范围可采用公式计算法、查表法和自定义法确定。

当建设项目所在地水文地质条件相对简单，且所掌握的资料能够满足公式计算法的要求时，应采用公式计算法确定；当不满足公式计算法的要求时，可采用查表法确

定。同样可根据建设项目所在地水文地质条件自行确定，但需说明理由。

本项目不使用地下水，在做好污染防治措施的前提下基本不会影响地下水，因此本项目的地下水评价范围不采用公式计算法和查表法确定，而是根据建设项目所在地水文地质条件自行确定。

项目在生产过程中不直接接触地下水，所有用水均来自水厂，不开采地下水，所在场地也没有地下水的集中饮用水源地。根据《环境影响评价技术导则 地下水环境》（HJ 610-2016）规定，地下水三级评价项目评价范围采用自定义法，定为项目所在地周边约 6km² 所围区域，项目地下水评价范围定为东至大坑村，南至新桥水，西至新桥水，北至深岑高速。

项目地下水环境影响评价范围见图 2.5-3。

2.5.4. 土壤环境质量影响评价工作等级及评价范围

根据《环境影响评价技术导则 土壤环境（试行）》（HJ 964-2018）规定，土壤评价工作等级依据建设项目行业分类、占地规模和土壤环境敏感程度分级进行判定。

1、项目行业分类

根据《环境影响评价技术导则 土壤环境（试行）》（HJ 964-2018）附录 A.1 土壤环境影响评价类别表可知，本项目的土壤环境影响评价项目类别如下：

表 2.5-8 本项目土壤环境影响评价项目类别

| 本项目建设内容 | 行业类别 | | | 项目类别 |
|--------------------|------|-----------------------|--|------|
| 新建热浸锌线、电泳线、喷漆线、喷粉线 | 制造业 | 设备制造、金属制品、汽车制造及其他用品制造 | 有电镀工艺的；金属制品表面处理及热处理加工的；使用有机涂层的（喷粉、喷塑和电泳除外）；有钝化工艺的热镀锌 | I类 |

根据上表可知，本项目的土壤环境影响评价项目类别为 I 类。拟按 I 类项目作为本项目土壤环境影响评价工作等级的划分依据。

2、项目占地规模

《环境影响评价技术导则 土壤环境（试行）》（HJ 964-2018）中将建设项目占地规模分为大型（≥50hm²）、中型（5~50hm²）、小型（≤5hm²），本项目占地面积为 4727m²，属于小型。

3、土壤敏感程度

虽然项目地处开平市月山镇水井东风转旗工业区东风路 22 至 30 号之 1 内，但项目周边存在耕地、园地、居民区等敏感保护目标，因此项目所在地土壤敏感程度属敏感。

4、评价等级

根据《环境影响评价技术导则 土壤环境（试行）》（HJ 964-2018）规定，建设项目建设地下水环境影响评价工作等级划分按照表 2.5-9 判定。

表 2.5-9 建设项目土壤评价工作等级划分

| 评价等级 敏感程度 | 占地规模 | I类 | | | II类 | | | III类 | | |
|--------------|------|----|----|----|-----|----|----|------|----|----|
| | | 大 | 中 | 小 | 大 | 中 | 小 | 大 | 中 | 小 |
| 敏感 | 一级 | 一级 | 一级 | 一级 | 二级 | 二级 | 二级 | 三级 | 三级 | 三级 |
| 较敏感 | 一级 | 一级 | 二级 | 二级 | 二级 | 二级 | 三级 | 三级 | 三级 | -- |
| 不敏感 | 一级 | 二级 | 二级 | 二级 | 二级 | 三级 | 三级 | 三级 | -- | -- |

注：“--”表示可不开展土壤环境影响评价工作。

根据《环境影响评价技术导则 土壤环境（试行）》（HJ 964-2018）规定，本项目土壤环境影响评价工作等级定为一级。

5、评价范围

根据《环境影响评价技术导则 土壤环境（试行）》（HJ 964-2018），项目土壤环境影响评价范围与现状调查范围一致，根据表 2.5-10 确定，项目土壤环境评价范围见图 2.5-4。

表 2.5-10 土壤环境现状调查范围

| 评价工作等级 | 影响类型 | 调查范围 ^a | |
|--------|-------|--------------------|------------|
| | | 占地 ^b 范围 | 占地范围外 |
| 一级 | 生态影响型 | 全部 | 5km 范围内 |
| | 污染影响型 | | 1km 范围内 |
| 二级 | 生态影响型 | 全部 | 2km 范围内 |
| | 污染影响型 | | 0.2km 范围内 |
| 三级 | 生态影响型 | 全部 | 1km 范围内 |
| | 污染影响型 | | 0.05km 范围内 |

^a涉及大气沉降途径影响的，可根据主导风向下风向的最大落地浓度点适当调整。

^b矿山类项目指开采区与各场地的占地；改、扩建类的指现有工程与拟建工程的占地。

即本项目土壤环境评价范围为项目占地范围内及占地范围外 1km 范围内。

2.5.5. 声环境质量影响评价工作等级及评价范围

1、评价等级

根据《环境影响评价技术导则 声环境》（HJ 2.4-2021）规定，声环境影响评价工作等级划分依据包括：

- (1) 建设项目所在区域的声环境功能区类别；

- (2) 建设项目建设前后所在区域的声环境质量变化程度；
- (3) 受建设项目影响人口数量变化情况。

项目所在地的声功能区属于《声环境质量标准》(GB 3096-2008) 2类区，项目建设前后评价范围内敏感目标噪声级增高量在3dB(A)~5dB(A)，项目建设后受影响的人口数量增加较多，按照《环境影响评价技术导则 声环境》(HJ 2.4-2021)中的有关规定，项目声环境影响评价工作等级可定为二级。

2、评价范围

根据《环境影响评价技术导则 声环境》(HJ 2.4-2021)中的规定，本项目声环境影响评价范围确定为项目厂界外200m包络线范围内的区域。

项目声环境影响评价范围见图2.5-5。

2.5.6. 环境风险评价等级及评价范围

1、危险物质数量与临界量比值(Q)

根据《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ 169-2018)附录C，计算所涉及的每种危险物质在厂界内的最大存在总量与其在附录B中对应临界量的比值Q。在不同厂区的同一种物质，按其在厂界内的最大存在总量计算。

当只涉及一种危险物质时，计算该物质的总量与其临界量比值，即为Q；

当存在多种危险物质时，则按下式计算物质总量与其临界量比值(Q)：

$$Q = \frac{q_1}{Q_1} + \frac{q_2}{Q_2} + \dots + \frac{q_n}{Q_n}$$

式中：q₁，q₂，…，q_n——每种危险物质的最大存在总量，t；

Q₁，Q₂，…，Q_n——每种危险物质的临界量，t。

当Q<1时，该项目环境风险潜势为I。

当Q≥1时，将Q值划分为：(1) 1≤Q<10；(2) 10≤Q<100；(3) Q≥100。

(1) 危险物质在线量

热浸锌线、电泳线、喷漆线、喷粉线使用酸、氯化铵、氯化锌等危险物质，按照槽液控制浓度的最高值核算危险物质在线量。

①热浸锌线

表 2.5-11 热浸锌线的危险物质在线量一览表

| 序号 | 槽体名称 | 槽体数量 (个) | 有效容积 (m ³) | 主要药剂成分 | 槽液中药剂浓度 (%) | 纯物质在线量 (t) | | |
|---------|------|-------------|---------------------------|--------|-------------|------------|--|--|
| 1 | 酸洗槽 | 1 | 12 | 氯化氢 | 15 | 2.16 | | |
| 2 | 助镀槽 | 1 | 12 | 氯化铵 | 10 | 1.8324 | | |
| | | | | 氯化锌 | 10 | 3.492 | | |
| 单条热浸锌线 | | 合计 | | 氯化氢 | | 2.16 | | |
| | | | | 氯化铵 | | 1.8324 | | |
| | | | | 氯化锌 | | 3.492 | | |
| 3 条热浸锌线 | | 合计 | | 盐酸 | | 6.48 | | |
| | | | | 氯化铵 | | 5.4972 | | |
| | | | | 氯化锌 | | 10.476 | | |

注：纯物质在线量=槽体有效容积×槽液中药剂浓度×相应物质的密度；

②电泳线

表 2.5-12 电泳线的危险物质在线量一览表

| 序号 | 槽体名称 | 槽体数量 (个) | 有效容积 (m ³) | 主要药剂成分 | 槽液中药剂浓度 (%) | 纯物质在线量 (t) |
|--------|------|-------------|---------------------------|--------|-------------|------------|
| 1 | 酸洗槽 | 1 | 2.35 | 磷酸 | 10 | 0.4395 |
| 单条电泳线 | | 合计 | | 磷酸 | | 0.4395 |
| 3 条电泳线 | | 合计 | | 磷酸 | | 1.3185 |

③喷漆线

表 2.5-13 喷漆线的危险物质在线量一览表

| 序号 | 槽体名称 | 槽体数量 (个) | 有效容积 (m ³) | 主要药剂成分 | 槽液中药剂浓度 (%) | 纯物质在线量 (t) |
|--------|------|-------------|---------------------------|--------|-------------|------------|
| 1 | 酸洗槽 | 1 | 0.35 | 磷酸 | 10 | 0.0655 |
| 单条喷漆线 | | 合计 | | 磷酸 | | 0.0655 |
| 3 条喷漆线 | | 合计 | | 磷酸 | | 0.1965 |

④喷粉线

表 2.5-14 喷粉线的危险物质在线量一览表

| 序号 | 槽体名称 | 槽体数量 (个) | 有效容积 (m ³) | 主要药剂成分 | 槽液中药剂浓度 (%) | 纯物质在线量 (t) |
|--------|------|-------------|---------------------------|--------|-------------|------------|
| 1 | 酸洗槽 | 1 | 0.87 | 磷酸 | 10 | 0.1627 |
| 单条喷粉线 | | 合计 | | 磷酸 | | 0.1627 |
| 3 条喷粉线 | | 合计 | | 磷酸 | | 0.4881 |

(2) 化学品仓库的危险物质最大储存量

化学品仓库中各类危险物质的最大储存情况如下：

表 2.5-15 化学品仓库的危险物质最大储存量一览表

| 序号 | 名称 | 最大存储量 (t) | 危险物质 | 纯物质最大存储量 (t) | 储存位置 |
|----|---------------|--------------|------|-----------------|-----------|
| 1 | 盐酸(浓度 36%) | 13 | 氯化氢 | 4.68 | 化学品仓库 1 |
| 2 | 氯化铵 | 2 | 氯化铵 | 2 | |
| 3 | 氯化锌 | 0.3 | 氯化锌 | 0.3 | |
| 4 | 氨水(浓度 10~35%) | 0.1 | 氨水 | 0.035 | |
| 5 | 氢氧化钠(浓度 32%) | 1.85 | 氢氧化钠 | 0.592 | |
| 6 | 双氧水(浓度 35%) | 0.2 | 双氧水 | 0.07 | |
| 7 | 磷酸(浓度 85%) | 0.2 | 磷酸 | 0.17 | |
| 8 | 机油 | 0.15 | 油类物质 | 0.15 | 化学品仓库 1~4 |

注：1) 纯物质最大存储量=最大存储量×相应物质中纯物质的占比；

2) 氨水浓度按 35% 计。

(3) 危废仓的危险物质最大储存量

危废仓中各类危险物质的最大储存情况如下：

表 2.5-16 危废仓的危险物质最大储存量一览表

| 序号 | 名称 | 最大存储量 (t) | 危险物质 | 纯物质最大存储量 (t) | 储存位置 |
|----|------|-----------|------|--------------|------|
| 1 | 废盐酸液 | 36 | 氯化氢 | 13.5 | 危废仓 |
| 2 | 废磷酸液 | 10.71 | 磷酸 | 2.678 | |
| 3 | 废机油 | 0.75 | 油类物质 | 0.75 | |

注：①废盐酸液中氯化氢浓度为 15%。

②废磷酸液中磷酸浓度为 10%。

(4) 天然气最大储存量

项目天然气为管道输送，厂区内天然气管道长约 450m，管径按 DN100 计，则项目天然气管道最大储存量约 3.53m³，天然气密度为 0.7174kg/m³，折合约 0.003t。

表 2.5-17 天然气的危险物质最大储存量一览表

| 序号 | 名称 | 最大存储量 (t) | 危险物质 | 纯物质最大存储量 (t) | 储存位置 |
|----|-----|--------------|------|-----------------|-------|
| 1 | 天然气 | 0.003 | 甲烷 | 2.55E-03 | 天然气管道 |
| | | | 乙烷 | 2.70E-04 | |
| | | | 丙烷 | 9.00E-05 | |
| | | | 丁烷 | 3.00E-05 | |

注：天然气主要由甲烷(85%)和少量乙烷(9%)、丙烷(3%)、氮(2%)和丁烷(1%)组成。

根据《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ 169-2018)附录B,项目危险物质在生产过程中的临界量及本企业的实际最大储存量见下。

表 2.5-18 危险物质在生产过程中的使用量和储存量一览表

| 序号 | 危险性 | 物质 | CAS号 | 纯物质最大储存总量q _{n/t} | 临界量Q _{n/t} | 该种危险物质Q值 |
|---------|-------|------|------------|---------------------------|---------------------|----------|
| 1 | 腐蚀性物质 | 氯化氢 | 7647-01-0 | 24.66 | 2.5 | 9.864 |
| 2 | | 氯化铵 | 12125-02-9 | 7.4972 | / | 0 |
| 3 | | 氯化锌 | 7646-85-7 | 10.776 | / | 0 |
| 4 | | 氨水 | 1336-21-6 | 0.035 | 10 | 0.0035 |
| 5 | | 磷酸 | 7664-38-2 | 4.8511 | 10 | 0.4851 |
| 6 | | 氢氧化钠 | 1310-73-2 | 0.592 | / | 0 |
| 7 | 氧化性物质 | 双氧水 | 7722-84-1 | 0.07 | / | 0 |
| 8 | 易燃液体 | 天然气 | 甲烷 | 2.55E-03 | 10 | 2.55E-04 |
| | | | 乙烷 | 2.70E-04 | 10 | 2.70E-05 |
| | | | 丙烷 | 9.00E-05 | 10 | 9.00E-06 |
| | | | 丁烷 | 3.00E-05 | 10 | 3.00E-06 |
| 9 | | 油类物质 | / | 0.9 | 2500 | 3.60E-04 |
| 项目 Q 值Σ | | | | | | ≈10.35 |

从上表可知，本项目的 Q 值属于 $10 \leq Q \approx 10.35 < 100$ 。

2、环境风险潜势初判

根据建设项目涉及的物质和工艺系统的危险性及其所在地的环境敏感程度，结合事故情形下环境影响途径，对建设项目潜在环境危害程度进行概化分析。项目危险物质及工艺系统危险性为 P4，项目大气环境敏感程度为 E1，确定项目大气环境风险趋势为Ⅲ级；项目地表水环境敏感程度为 E3，确定项目地表水环境风险趋势为Ⅰ级；项目地下水环境敏感程度为 E3，确定项目地下水环境风险趋势为Ⅰ级。

3、评价等级

根据《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ 169-2018)，环境风险评价工作等級划分为一级、二级、三级。根据建设项目涉及的物质及工艺系统危险性和所在地的环境敏感性确定环境风险潜势，按下表 2.5-19 确定评价工作等级。

表 2.5-19 评价工作等级判定一览表

| 环境风险潜势 | IV、IV ⁺ | III | II | I |
|--------|--------------------|-----|----|-------------------|
| 评价工作等级 | — | 二 | 三 | 简单分析 ^a |

注：^a是相对于详细评价工作内容而言，在描述危险物质、环境影响途径、环境危害后果、风险防范措施等方面给出定性的说明。见《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ 169-2018)附录A。

结合前述分析，项目大气环境风险评价工作等级为二级，地表水环境风险评价工作等级为简单分析，地下水环境风险评价工作等级为简单分析。

4、评价范围

根据《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ 169-2018）中的有关规定，本项目的大气环境风险评价等级为二级，项目边界外 5km 范围为大气环境风险评价范围；地表水、地下水环境风险评价范围分别参照地表水、地下水环境影响评价范围。

项目大气环境风险评价范围见图 2.5-1。

2.5.7 生态环境评价工作等级及评价范围

1、评价等级

根据《环境影响评价技术导则 生态影响》（HJ 19-2022）中的相关规定，按以下原则确定评价等级：

- a) 涉及国家公园、自然保护区、世界自然遗产、重要生境时，评价等级为一级；
- b) 涉及自然公园时，评价等级为二级；
- c) 涉及生态保护红线时，评价等级不低于二级；
- d) 根据 HJ 2.3 判断属于水文要素影响型且地表水评价等级不低于二级的建设项目，生态影响评价等级不低于二级；
- e) 根据 HJ 610、HJ 964 判断地下水水位或土壤影响范围内分布有天然林、公益林、湿地等生态保护目标的建设项目，生态影响评价等级不低于二级；
- f) 当工程占地规模大于 20km² 时（包括永久和临时占用陆域和水域），评价等级不低于二级；改扩建项目的占地范围以新增占地（包括陆域和水域）确定；
- g) 除本条 a) 、b) 、c) 、d) 、e) 、f) 以外的情况，评价等级为三级；
- h) 当评价等级判定同时符合上述多种情况时，应采用其中最高的评价等级。

本项目占地面积为 4727m² (< 20km²)，不属于 a) 、b) 、c) 、d) 、e) 、f) 的情况，则本项目生态环境评价等级为三级。

2、评价范围

根据《环境影响评价技术导则 生态影响》（HJ 19-2022）中的相关规定，污染影响类建设项目评价范围应涵盖直接占用区域以及污染物排放产生的间接生态影响区域。

本项目生态环境影响评价范围定为项目厂区范围及其边界外 200m 包络线范围。

2.5.8. 项目环境评价工作等级及评价范围小结

本项目环境影响评价工作等级及评价范围总结见表 2.5-20。

表 2.5-20 项目评价工作等级及评价范围一览表

| 内容 | 评价等级 | 评价范围 | 依据 |
|-------|-------|---|-------------|
| 大气环境 | 一级 | 以项目厂区中心点为中心，边长为 5km 的矩形 | HJ 2.2-2018 |
| 地表水环境 | 三级 B | 依托月山白石头污水处理厂可行性分析 | HJ 2.3-2018 |
| 地下水环境 | 三级 | 东至大坑村，南至新桥水，西至新桥水，北至深岑高速 | HJ 610-2016 |
| 土壤环境 | 一级 | 项目边界外 1km 包络线范围 | HJ 964-2018 |
| 声环境 | 二级 | 项目用地范围及其边界向外延伸 200m 包络线范围内 | HJ 2.4-2021 |
| 环境风险 | 大气环境 | 项目边界外 5km 范围为大气环境风险评价范围 | HJ 169-2018 |
| | 地表水环境 | 月山白石头污水处理厂排污口上游 500m 至下游 3500m，共约 4km 的水域范围 | |
| | 地下水环境 | 东至大坑村，南至新桥水，西至新桥水，北至深岑高速 | |
| 生态环境 | 三级 | 项目厂区范围及其边界外 200m 包络线范围 | HJ 19-2022 |

图 2.5-1 项目环境空气评价范围图及大气环境风险评价范围图

图 2.5-2 项目地表水环境评价范围图

图 2.5-3 项目地下水环境评价范围图

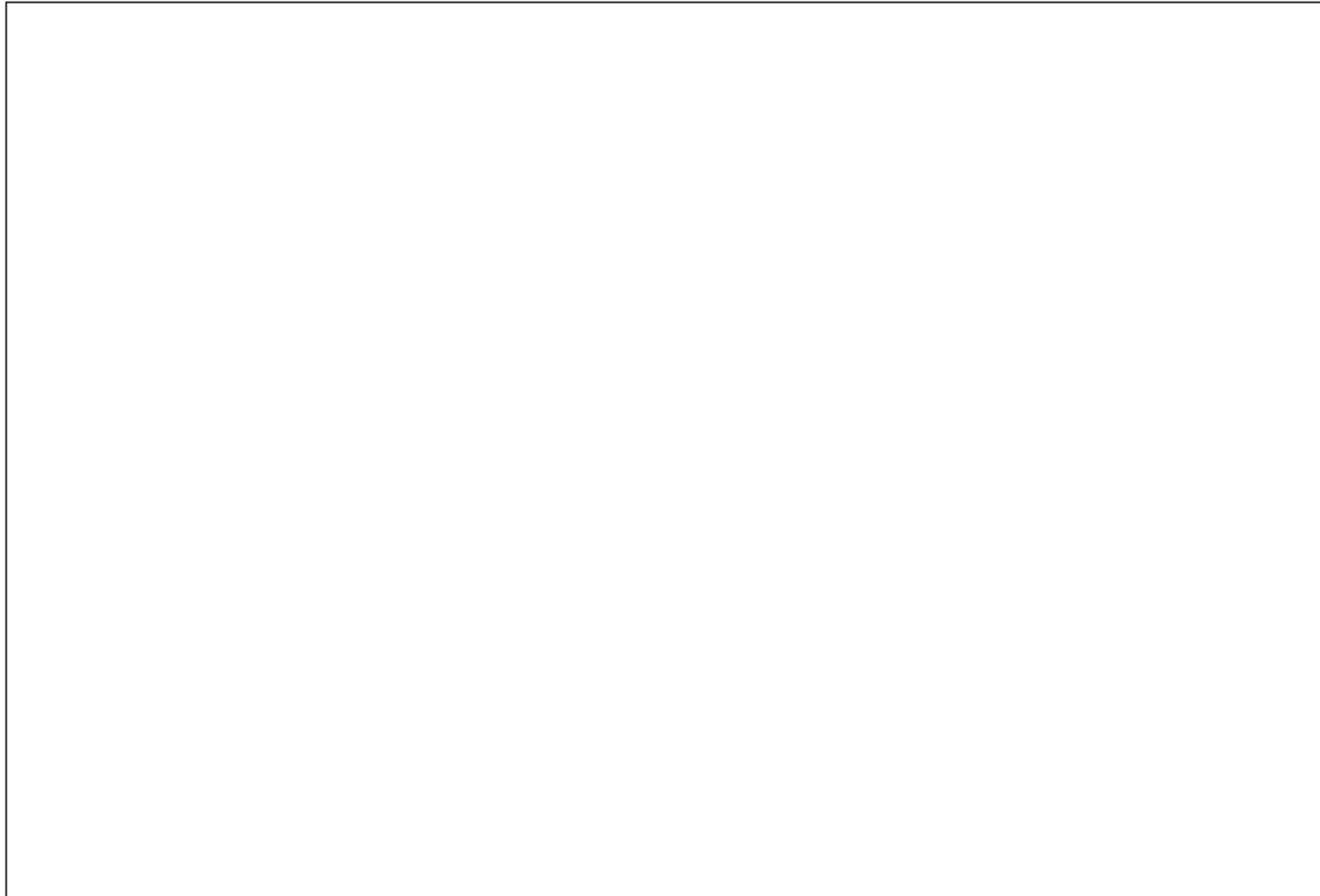


图 2.5-4 项目土壤环境评价范围示意图



图 2.5-5 项目声环境、生态环境评价范围示意图

2.6. 环境保护目标

本项目所在位置附近有多个环境保护敏感目标，根据项目环境要素的评价等级，结合相关图件及现场踏勘，确定本项目评价范围内环境保护敏感点具体详见表 2.6-1 及图 2.5-1。项目最近环境保护目标为那青（项目西南面厂界约 192 米处）。

表 2.6-1 项目主要环境保护目标

| 序号 | 名称 | 坐标/m | | 保护对象 | 保护内容 | 环境功能区 | 相对厂址方位 | 相对厂址距离/m |
|----|--------|-------|------|------|------|--------------------------------|--------|----------|
| | 保护目标 | X | Y | | | | | |
| 1 | 那青 | -180 | -266 | 居民区 | 人群 | 环境空气二类区、声环境 2 类、环境风险、土壤环境、生态环境 | SW | 192 |
| 2 | 木桥 | 313 | -199 | | | 环境空气二类区、环境风险、土壤环境 | SE | 267 |
| 3 | 新益 | 152 | -522 | | | 环境空气二类区、环境风险、土壤环境 | SE | 400 |
| 4 | 大坪口 | 370 | 531 | | | 环境空气二类区、环境风险、土壤环境 | NE | 464 |
| 5 | 凤奕 | 645 | 247 | | | 环境空气二类区、环境风险、土壤环境 | NE | 492 |
| 6 | 月湾 | -911 | -114 | | | 环境空气二类区、环境风险、土壤环境 | SW | 662 |
| 7 | 水四村 | -854 | -797 | | | 环境空气二类区、环境风险、土壤环境 | SW | 915 |
| 8 | 獮山 | 740 | 769 | | | 环境空气二类区、环境风险、土壤环境 | NE | 916 |
| 9 | 望高山 | -1176 | 598 | | | 环境空气二类区、环境风险、土壤环境 | NW | 1029 |
| 10 | 水井墟 | -1357 | 256 | | | 环境空气二类区、环境风险、土壤环境 | NW | 1106 |
| 11 | 大坪 | 598 | 1452 | 学校 | 人群 | 环境空气二类区、环境风险、土壤环境 | NE | 1312 |
| 12 | 水井中心小学 | -1622 | 142 | | | 环境空气二类区、环境风险、土壤环境 | NW | 1385 |
| 13 | 邓屋 | -1746 | 579 | | | 环境空气二类区、环境风险、土壤环境 | NW | 1472 |
| 14 | 黄桐坑 | 256 | 1708 | | | 环境空气二类区、环境风险、土壤环境 | NE | 1639 |
| 15 | 磨刀水 | 588 | 1727 | | | 环境空气二类区、环境风险、土壤环境 | NE | 1677 |
| 16 | 才坪 | -768 | 1746 | | | 环境空气二类区、环境风险、土壤环境 | NW | 1688 |
| 17 | 罗全坑 | -1935 | -266 | | | 环境空气二类区、环境风险、土壤环境 | SW | 1807 |
| 18 | 狮山 | -446 | 2030 | | | 环境空气二类区、环境风险、土壤环境 | NW | 1847 |
| 19 | 新珠里 | -740 | 1954 | | | 环境空气二类区、环境风险、土壤环境 | NW | 1930 |
| 20 | 公莞 | -2211 | 588 | | | 环境空气二类区、环境风险、土壤环境 | NW | 2029 |
| 21 | 平塘 | -1973 | 1034 | | | 环境空气二类区、环境风险、土壤环境 | NW | 2030 |
| 22 | 新安 | -1262 | 1831 | | | 环境空气二类区、环境风险、土壤环境 | NW | 2096 |
| 23 | 江湾 | -2448 | 332 | | | 环境空气二类区、环境风险、土壤环境 | NW | 2200 |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|-------|-------|--------|----|--|----|------|
| 24 | 龙井 | -1575 | 1803 | | | | NW | 2227 |
| 25 | 杨屋村 | -2524 | 769 | | | | NW | 2252 |
| 26 | 新湾 | -2619 | 474 | | | | NW | 2405 |
| 27 | 新农村 | -2410 | 1205 | | | | NW | 2439 |
| 28 | 叶屋村 | -2609 | 996 | | | | NW | 2451 |
| 29 | 古洞 | -2713 | -38 | | | | W | 2463 |
| 30 | 新村 | -1744 | 1094 | | | | NW | 2608 |
| 31 | 秧坎咀 | -2194 | 1042 | | | | NW | 2802 |
| 32 | 葭山 | 1041 | -2061 | | | | SE | 2806 |
| 33 | 大坑 | -1596 | 1795 | | | | NW | 2877 |
| 34 | 麦边 | 1359 | -2046 | | | | SE | 2915 |
| 35 | 龙尾村 | -2209 | 1433 | | | | NW | 2970 |
| 36 | 天湖村 | 1204 | -2194 | | | | SE | 3078 |
| 37 | 金龙 | 1041 | -2305 | | | | SE | 3095 |
| 38 | 大园 | 1160 | -2364 | | | | SE | 3212 |
| 39 | 三山塘 | -2010 | 1884 | | | | NW | 3273 |
| 40 | 龙田 | 1330 | -2452 | | | | SE | 3350 |
| 41 | 金居村 | 1093 | -2696 | | | | SE | 3444 |
| 42 | 鹤山市皂幕山县级森林公园 | 613 | 2926 | 县级森林公园 | | | N | 3500 |
| 43 | 金屋村 | -2165 | 1980 | 居民区 | | | NW | 3549 |
| 44 | 虎爪 | 2452 | 2002 | | | | NE | 3706 |
| 45 | 新村咀 | 1714 | -2785 | | | | SE | 3988 |
| 46 | 殷屋 | 2733 | 1973 | | | | NE | 4020 |
| 47 | 新学 | 2755 | 2098 | | | | NE | 4182 |
| 48 | 向阳 | 2364 | 2579 | | | | NE | 4243 |
| 49 | 老圩岗 | 2999 | 2002 | 居民区 | | | NE | 4249 |
| 50 | 上湾 | 2645 | 2438 | | | | NE | 4309 |
| 51 | 月山中心小学 | 1669 | -3162 | | 学校 | | SE | 4427 |
| 52 | 新屋村 | -3509 | 1411 | | | | NW | 4462 |
| 53 | 岗咀头 | 3346 | 1914 | | | | NE | 4468 |
| 54 | 云乡 | 3243 | 2246 | | | | NE | 4618 |
| 55 | 大田村 | 1729 | -3324 | 居民区 | | | SE | 4625 |
| 56 | 双冲 | 2807 | 2734 | | | | NE | 4715 |
| 57 | 云乡学校 | 3354 | 2180 | | 学校 | | NE | 4736 |
| 58 | 聚星村 | 2068 | -3324 | | | | SE | 4854 |
| 59 | 现龙村 | 1854 | -3479 | | | | SE | 4890 |

注：以厂区中心点（N 22°32'25.457", E 112°42'39.765"）为坐标原点（0,0）。

3.建设工程项目分析

3.1.项目概况及工程分析

3.1.1.项目基本情况

1、项目名称

开平市凯鸿金属表面处理有限公司年加工 21000 吨金属件建设项目

2、建设单位

开平市凯鸿金属表面处理有限公司

3、项目地址

开平市月山镇水井东风转旗工业区东风路 22 至 30 号之 1，具体地理位置如图 1.1-1。

4、项目建设性质

新建项目（重新报批）

5、建设内容

本项目拟在不新增占地面积的情况下，拆除厂区原有建筑物，新建 1 栋 4 层的厂房。拟新建热浸锌线、电泳线、喷漆线、喷粉线，年加工 21000 吨金属件；其中 15000 吨脚手架、3000 吨五金家具配件、1000 吨卫浴配件、2000 吨铁线工艺品。

6、项目投资

项目总投资 3000 万元，其中，环保投资 300 万元，占总投资的 10%。

7、产品方案

年加工 21000 吨金属件；其中 15000 吨脚手架、3000 吨五金家具配件、1000 吨卫浴配件、2000 吨铁线工艺品。项目产品产量详见表 3.1-1。

表3.1-1 项目产品产量

| 产品名称 | 脚手架 | | | 产品示例图片 |
|---------------|---------|---------|---------|---------|
| 材料 | 钢 | | | |
| 规格尺寸 (m) | 6×1.2×1 | 3×1.2×1 | 2×1.2×1 | |
| 管径 (mm) | 48 | | | |
| 钢管厚度 (mm) | 3 | | | |
| 踏板厚度 (mm) | 45 | | | |
| 加工量 (t/a) | 5000 | 5000 | 5000 | |
| 加工数量 (套/a) | 42000 | 59000 | 67000 | |
| 产品名称 | 五金家具配件 | | | 产品示例图片 |
| 材料 | 不锈钢 | 铁 | 铝 | |
| 规格尺寸 (m) | / | | | |
| 厚度 (mm) | 1~6 | | | |
| 加工量 (t/a) | 1000 | 1000 | 1000 | |
| 加工数量 (件/a) | 100000 | 100000 | 300000 | |
| 产品名称 | 卫浴配件 | | | 产品示例图片 |
| 材料 | 不锈钢 | 铝合金 | 锌合金 | |
| 规格尺寸 (m) | / | | | |
| 厚度 (mm) | 1~3 | | | |
| 加工量 (t/a) | 300 | 350 | 350 | |
| 加工数量 (件/a) | 30000 | 70000 | 40000 | |
| 产品名称 | 铁线工艺品 | | | 产品示例图片 |
| 材料 | 铁 | | 不锈钢 | |
| 规格尺寸 (m) | Φ0.02×1 | Φ0.03×1 | Φ0.02×1 | Φ0.03×1 |
| 加工量 (t/a) | 500 | 500 | 500 | 500 |
| 加工数量 (件/a) | 750000 | 430000 | 755000 | 435000 |

项目工件涉及热浸锌、电泳、喷粉、喷涂等工序。典型产品结构组成如下：

表3.1-2 典型产品结构组成

| 产品名称 | 涉及工序 | 产品规格(m) | 加工量(套) | 热浸锌面积(m ² /套) | 热浸锌加工面积(m ²) | / | / |
|--------|-------|---------|---------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 脚手架 | 热浸锌 | 6×1.2×1 | 42000 | 19.15 | 804300 | / | / |
| | | 3×1.2×1 | 59000 | 11.94 | 704460 | / | / |
| | | 2×1.2×1 | 67000 | 8.41 | 563470 | / | / |
| | 小计 | / | 168000 | / | 2072230 | / | / |
| 产品名称 | 涉及工序 | 材料 | 加工量(件) | 电泳面积(m ² /件) | 电泳加工面积(m ²) | 喷涂面积(m ² /件) | 喷涂加工面积(m ²) |
| 五金家具配件 | 电泳+喷涂 | 不锈钢 | 60000 | 0.85 | 51000 | 0.43 | 25800 |
| | | 铁 | 60000 | 0.85 | 51000 | 0.43 | 25800 |
| | | 铝 | 180000 | 0.82 | 147600 | 0.41 | 73800 |
| | 小计 | / | 300000 | / | 249600 | / | 125400 |
| | 电泳 | 不锈钢 | 20000 | 0.85 | 17000 | / | / |
| | | 铁 | 20000 | 0.85 | 17000 | / | / |
| | | 铝 | 60000 | 0.82 | 49200 | / | / |
| | 小计 | / | 100000 | / | 83200 | / | / |
| | 喷漆 | 不锈钢 | 20000 | / | / | 0.43 | 8600 |
| | | 铁 | 20000 | / | / | 0.43 | 8600 |
| | | 铝 | 60000 | / | / | 0.41 | 24600 |
| | 小计 | / | 100000 | / | / | / | 41800 |
| 卫浴配件 | 电泳+喷涂 | 不锈钢 | 18000 | 1.27 | 22860 | 0.64 | 11520 |
| | | 铝合金 | 42000 | 1.82 | 76440 | 0.91 | 38220 |
| | | 锌合金 | 24000 | 1.36 | 32640 | 0.68 | 16320 |
| | 小计 | / | 84000 | / | 131940 | / | 66060 |
| | 电泳 | 不锈钢 | 6000 | 1.27 | 7620 | / | / |
| | | 铝合金 | 14000 | 1.82 | 25480 | / | / |
| | | 锌合金 | 8000 | 1.36 | 10880 | / | / |
| | 小计 | / | 28000 | / | 43980 | / | / |
| | 喷涂 | 不锈钢 | 6000 | / | / | 0.64 | 3840 |
| | | 铝合金 | 14000 | / | / | 0.91 | 12740 |
| | | 锌合金 | 8000 | / | / | 0.68 | 5440 |
| | 小计 | / | 28000 | / | / | / | 22020 |
| 产品名称 | 涉及工序 | 产品规格(m) | 加工量(件) | 喷粉面积(m ² /件) | 喷粉加工面积(m ²) | / | / |
| 铁线工艺品 | 喷粉 | Φ0.02×1 | 1505000 | 0.063 | 94815 | / | / |
| | | Φ0.03×1 | 865000 | 0.094 | 81310 | / | / |
| | 小计 | / | 2370000 | / | 176125 | / | / |

注：①脚手架主要由不同尺寸的钢管和钢材踏板组成。热浸锌过程中，锌液会进入钢管内部；热浸锌面积按钢管内外表面积与钢材踏板表面积之和考虑。热浸锌面积见表 3.1-3 所示。

表3.1-3 脚手架热浸锌面积核算表

| 产品规格 (m) | 管径 (mm) | 钢管长度 (m) | 单条钢管内外 表面积 (m ²) | 数量 (条) | 钢管内外表面 积 (m ²) |
|-------------|---------------------------------|-------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|
| 6×1.2×1 | 48 | 6 | 1.66 | 2 | 3.32 |
| | | 1.2 | 0.33 | 4 | 1.32 |
| | | 1 | 0.28 | 22 | 6.16 |
| | | 0.5 | 0.14 | 4 | 0.56 |
| | 踏板高度 (mm) | 踏板长度 (m) | 踏板宽度 (m) | 数量 (块) | 踏板表面积 (m ²) |
| | 45 | 6 | 0.6 | 1 | 7.79 |
| | 单套脚手架的热浸锌面积 (m ² /套) | | | | 19.15 |
| | 产品规格 (m) | 管径 (mm) | 钢管长度 (m) | 单条钢管内外 表面积 (m ²) | 数量 (条) |
| | 48 | 3 | 0.83 | 2 | 1.66 |
| | | 1.2 | 0.33 | 4 | 1.32 |
| | | 1 | 0.28 | 16 | 4.48 |
| | | 0.5 | 0.14 | 4 | 0.56 |
| | 踏板高度 (mm) | 踏板长度 (m) | 踏板宽度 (m) | 数量 (块) | 踏板表面积 (m ²) |
| | 45 | 3 | 0.6 | 1 | 3.92 |
| | 单套脚手架的热浸锌面积 (m ² /套) | | | | 11.94 |
| 3×1.2×1 | 产品规格 (m) | 管径 (mm) | 钢管长度 (m) | 单条钢管内外 表面积 (m ²) | 数量 (条) |
| | 48 | 2 | 0.55 | 2 | 1.1 |
| | | 1.2 | 0.33 | 4 | 1.32 |
| | | 1 | 0.28 | 10 | 2.8 |
| | | 0.5 | 0.14 | 4 | 0.56 |
| | 踏板高度 (mm) | 踏板长度 (m) | 踏板宽度 (m) | 数量 (块) | 踏板表面积 (m ²) |
| | 45 | 2 | 0.6 | 1 | 2.63 |
| | 单套脚手架的热浸锌面积 (m ² /套) | | | | 8.41 |
| | 产品规格 (m) | 管径 (mm) | 钢管长度 (m) | 单条钢管内外 表面积 (m ²) | 数量 (条) |
| | 48 | 2 | 0.55 | 2 | 1.1 |
| | | 1.2 | 0.33 | 4 | 1.32 |
| | | 1 | 0.28 | 10 | 2.8 |
| | | 0.5 | 0.14 | 4 | 0.56 |
| | 踏板高度 (mm) | 踏板长度 (m) | 踏板宽度 (m) | 数量 (块) | 踏板表面积 (m ²) |
| | 45 | 2 | 0.6 | 1 | 2.63 |
| | 单套脚手架的热浸锌面积 (m ² /套) | | | | 8.41 |

②五金家具配件、卫浴配件有不同的产品规格、形状和厚度，其电泳面积参考《污染源源强核算技术指南 电镀》(HJ 984-2018) 中附录 C 工件面积计算公式进行核算：

$$\text{双面: } A=20 \times W / (P \times D)$$

式中：A——面积，cm²；

W——质量，g；

P——密度，g/cm³；不锈钢密度为：7.85g/cm³，铁密度为 7.86g/cm³，铝密度为 2.7g/cm³，铝合金密度为 2.74g/cm³，锌合金密度为 6.45g/cm³；

D——厚度, mm; 五金家具配件厚度为 1~5mm、卫浴配件厚度为 1~3mm, 本项目取其中值考虑, 分别为 3mm、2mm。

经计算, 不锈钢家具配件的电泳面积为 $0.85\text{m}^2/\text{件}$, 铁家具配件的电泳面积为 $0.85\text{m}^2/\text{件}$, 铝家具配件的电泳面积为 $0.82\text{m}^2/\text{件}$; 不锈钢卫浴配件的电泳面积为 $1.27\text{m}^2/\text{件}$, 铝合金卫浴配件的电泳面积为 $1.82\text{m}^2/\text{件}$, 锌合金卫浴配件的电泳面积为 $1.36\text{m}^2/\text{件}$ 。

③由于喷涂产品尺寸大小不一, 喷涂面积无法统一, 为局部喷涂, 喷涂面积按其工件面积的 50% 进行计算。

④铁线工艺品主要由 $\Phi 0.02 \times 1$ 或 $\Phi 0.03 \times 1$ 的铁线 (或不锈钢线) 制成, 采用双面喷涂。

产品规格为 $\Phi 0.02 \times 1$ 的铁线工艺品, 喷粉面积为 $0.063\text{m}^2/\text{件}$ 。

产品规格为 $\Phi 0.03 \times 1$ 的铁线工艺品, 喷粉面积为 $0.094\text{m}^2/\text{件}$ 。

8、劳动定员和工作制度

本项目拟设置劳动定员 120 人, 均不在厂内食宿。年工作 300d, 热浸锌线采用 2 班 16 小时工作制, 电泳线、喷漆线、喷粉线采用 1 班 8 小时工作制。项目劳动定员和工作制度变化情况详见表 3.1-4。

表3.1-4 项目劳动定员和工作制度变化情况

| 名称 | | 本项目 |
|-------|-------|-------|
| 员工人数 | | 120 人 |
| 年工作天数 | | 300d |
| 热浸锌线 | 班制 | 2 班 |
| | 日工作时间 | 16h |
| 电泳线 | 班制 | 1 班 |
| | 日工作时间 | 8h |
| 喷粉线 | 班制 | 1 班 |
| | 日工作时间 | 8h |
| 喷漆线 | 班制 | 1 班 |
| | 日工作时间 | 8h |

3.1.2.建设内容

本项目建设内容详见表 3.1-5。

表3.1-5 项目主要建设内容一览表

| 项目 | | 建设内容 |
|------|-------|--|
| 主体工程 | 厂房一 | 建筑面积 13860.79m^2 , 共 4 层, 层高 23.7m; 主要用途为办公室、生产区、仓库、化学品仓库、固废仓、危废仓 |
| | 其中 1F | 热浸锌生产区、办公室 1、仓库 1、化学品仓库 1、固废仓、危废仓、废水处理区; 生产区内包括热浸锌线、纯水机组、空压机等 |
| | 2F | 电泳生产区、办公室 2、仓库 2、化学品仓库 2; 生产区内包 |

| 项目 | | 建设内容 |
|------|---------|--|
| | | 括电泳线、纯水机组、空压机等 |
| | 3F | 喷粉生产区、办公室 3、仓库 3、化学品仓库 3；生产区内包括喷粉线、纯水机组、空压机等 |
| | 4F | 喷漆生产区、办公室 4、仓库 4、化学品仓库 4；车间内包括喷漆线、纯水机组、空压机等 |
| 辅助工程 | 办公室 1~4 | 厂房一 1F~4F 分别设置 1 个办公室；共有员工 120 人，均不在厂内食宿 |
| 贮运工程 | 仓库 1~4 | 厂房一 1F~4F 分别设置 1 个仓库，储存一般原材料和成品 |
| | 化学品仓库 1 | 位于厂房一 1F，占地面积 370m ² ，贮存能力 220t；储存各类药剂 |
| | 化学品仓库 2 | 位于厂房一 2F，占地面积 185m ² ，贮存能力 110t；储存各类药剂、电泳漆 |
| | 化学品仓库 3 | 位于厂房一 3F，占地面积 185m ² ，贮存能力 110t；储存各类药剂、粉末涂料 |
| | 化学品仓库 4 | 位于厂房一 4F，占地面积 185m ² ，贮存能力 110t；储存各类药剂、水性漆 |
| | 固废仓 | 位于厂房一 1F，占地面积 150m ² ，贮存能力 90t；储存一般工业固体废物 |
| | 危废仓 | 位于厂房一 1F，占地面积 150m ² ，贮存能力 75t；储存危险废物 |
| 公用工程 | 给水 | 由供水管网供给，新鲜水用量为 16511.5345m ³ /a |
| | 排水 | 采用雨污分流制。项目雨水经收集后排入市政雨污水管网 |
| | | 生活污水经三级化粪池预处理后通过 DW001 排放口经市政污水管网进入月山白石头污水处理厂集中处理 |
| | | 生产废水（废槽液、含锌废水除外）经项目自建 1#废水处理设施处理回用；反渗透装置产生的浓水经蒸发浓缩后其浓液作为零散工业废水处理，不外排 |
| | | 含锌废水经项目自建 2#废水处理设施处理回用；反渗透装置产生的浓水经蒸发浓缩后其浓液作为危险废物处理，不外排 |
| | 供电 | 由市政电网供应，项目耗电量为 130 万 kWh/a |
| | 供气 | 由燃气公司供给，项目天然气用量为 357.84 万 m ³ /a |
| 环保工程 | 废水 | 生活污水经三级化粪池预处理后通过 DW001 排放口经市政污水管网进入月山白石头污水处理厂集中处理 |
| | | 生产废水（废槽液、含锌废水除外）经项目自建 1#废水处理设施处理回用；反渗透装置产生的浓水经蒸发浓缩后其浓液作为零散工业废水处理，不外排。1#废水处理设施处理能力为 68m ³ /d |
| | | 含锌废水经项目自建 2#废水处理设施处理回用；反渗透装置产生的浓水经蒸发浓缩后其浓液作为危险废物处理，不外排。2#废水处理设施处理能力为 34m ³ /d |
| | 废气 | 酸洗过程产生的盐酸雾 |
| | | 盐酸雾经碱液喷淋塔处理后引至 30m 高的 DA001 排气筒排放；设计风量为 22500m ³ /h |
| | | 热浸锌过程产生的锌烟 |
| | | 烟尘、盐酸雾、氨气经布袋除尘器+碱液喷淋塔处理后引至 30m 高的 DA002 排气筒排放；设计风量为 15000m ³ /h |
| | | 电泳过程产生的有机废气 |
| | | 电泳废气经水喷淋+水雾分离器+二级活性炭吸附装置处理后引至 25m 高的 DA003 排气筒排放；设计风量为 13500m ³ /h |
| | | 喷粉过程产生的粉尘 |
| | | 喷粉粉尘经喷粉柜配套的粉末回收系统处理后无组织排放 |

| 项目 | | 建设内容 |
|------|----------------|---|
| | 的粉尘 | |
| | 喷粉过程产生的有机废气 | 喷粉固化废气经水喷淋+水雾分离器+二级活性炭吸附装置处理后引至 25m 高的 DA004 排气筒排放；设计风量为 12000m ³ /h |
| | 喷漆过程产生的漆雾和有机废气 | 漆雾和有机废气经水帘柜+水喷淋+水雾分离器+二级活性炭吸附装置处理后引至 30m 高的 DA005 排气筒排放；设计风量为 13500m ³ /h |
| | 燃烧废气 | 燃烧废气经收集后直接引至 27m 高的 DA006~ DA009 排气筒排放 |
| | 废水处理设施恶臭 | 废水处理设施恶臭经生物除臭塔处理后引至 25m 高的 DA010 排气筒排放；设计风量为 10000m ³ /h |
| | 无组织排放的废气 | 少量逸散的酸雾、粉尘、有机废气、氯气、恶臭以无组织的形式排放 |
| | 噪声 | 选用环保低噪设备，采用基础固定、安装消声设备等减振、隔声及消声措施，设置专门的设备用房 |
| 固体废物 | 一般工业固体废物 | 般包装废物、不合格品、锌底渣、冷却槽锌渣、纯水制备过程产生的废砂滤芯、废活性炭滤芯具有回收利用价值，集中收集后交由相应资源回收公司处理利用；纯水制备过程产生的废 RO 膜滤芯、废砂纸、废 UF 膜滤芯、生物除臭塔产生的泥渣、粉末回收系统产生的废滤芯不具有回收利用价值，集中收集后交由一般工业固体废物处理单位处理 |
| | 危险废物 | 化学品原料桶/袋、废槽液、废槽渣、灰渣、锌浮渣、锌烟喷淋废水、废抹布、漆渣、槽液过滤过程产生的废滤芯、废水处理设施产生的污泥、除铁污泥、含锌浓液、含锌废滤袋、含锌废膜、含锌废砂、含锌废炭、废布袋、废活性炭、废机油等。危险废物委托具有危险废物处理资质的单位处理 |
| | 生活垃圾 | 由环卫部门定期清运处理 |
| | 环境风险 | 厂内分别设有固废仓、危废仓，暂存点地面完好无破损，结构封闭，分别用于临时存放厂内产生的一般工业固体废物和危险废物，废物经妥善保管，不会外排对环境造成不良影响。各类废气处理措施指定专人定期检查，确保管道无破损、处理装置有效运行、处理效果达标。对各危险物质产生单元设置围堰，各车间出入口设置缓坡，设置 1 个有效容积约为 250m ³ 的事故应急池 |

3.1.3.四至情况

项目东南面一墙之隔是空置厂房，西南面隔东风路约 12m 是草林地，西北面隔 15m 是开平市何文五金工艺厂，北面约 10m 是开平市月山镇华鸿电镀厂。项目四至情况如图 3.1-1、图 3.1-2 所示

3.1.4.总平面布置

本项目拟拆除厂区内地面上原有建筑物，新建 1 栋 4 层的厂房。项目占地面积为 4727m²，建筑面积为 13860.79m²。主要技术经济指标见表 3.1-6，单体建筑物指标见表 3.1-7。

表3.1-6 主要技术经济指标一览表

| 指标 | 单位 | 指标 |
|---------|----------------|----------|
| 建设总用地面积 | m ² | 4727 |
| 总建筑面积 | m ² | 13860.79 |
| 建筑基底总面积 | m ² | 3264 |
| 建筑计容面积 | m ² | 17308.61 |
| 容积率 | / | 3.63 |
| 建筑密度 | % | 69.05 |
| 绿地率 | % | 5 |

表3.1-7 单体建筑物指标一览表

| 建筑物 | 层数 (层) | 层高 (m) | 建筑物 总高度 (m) | 基底面积 (m ²) | 建筑面积 (m ²) | 计容面积 (m ²) | 结构 类型 | 火灾 危险 分类 | 耐火 等级 | 备注 |
|-----|-----------|-----------|-------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------|----------------|----------|----|
| 厂房一 | 4 | 23.7 | 23.85 | 3264 | 13860.79 | 17308.61 | 钢筋 混凝 土 | 戊类 | 二级 | 拟建 |

注：首层高度为 7.8m，二层以上高度为 5.3m。



图3.1-1 项目四至图



图3.1-2 项目四至现状照片

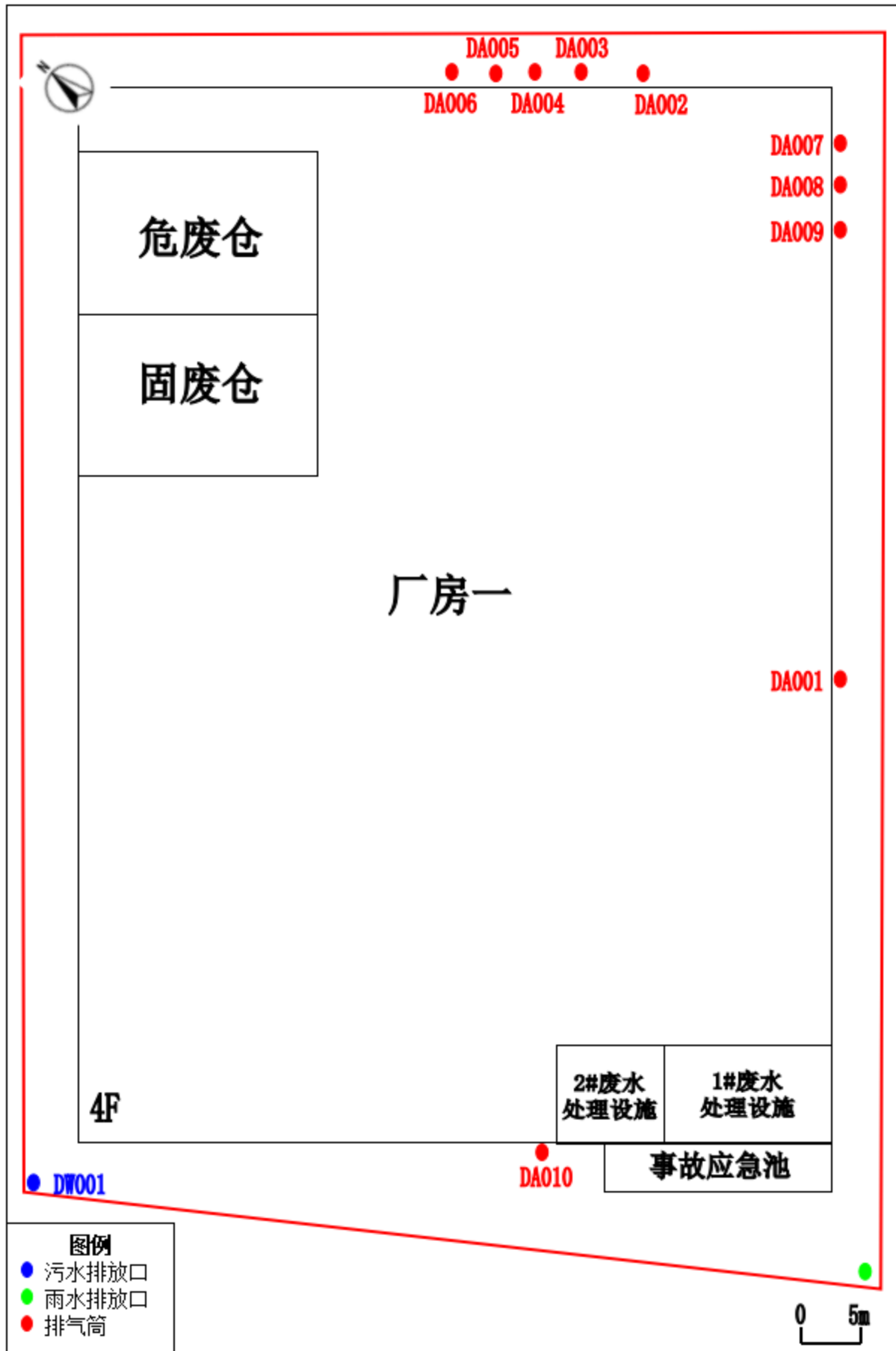


图3.1-3 厂区平面布置图

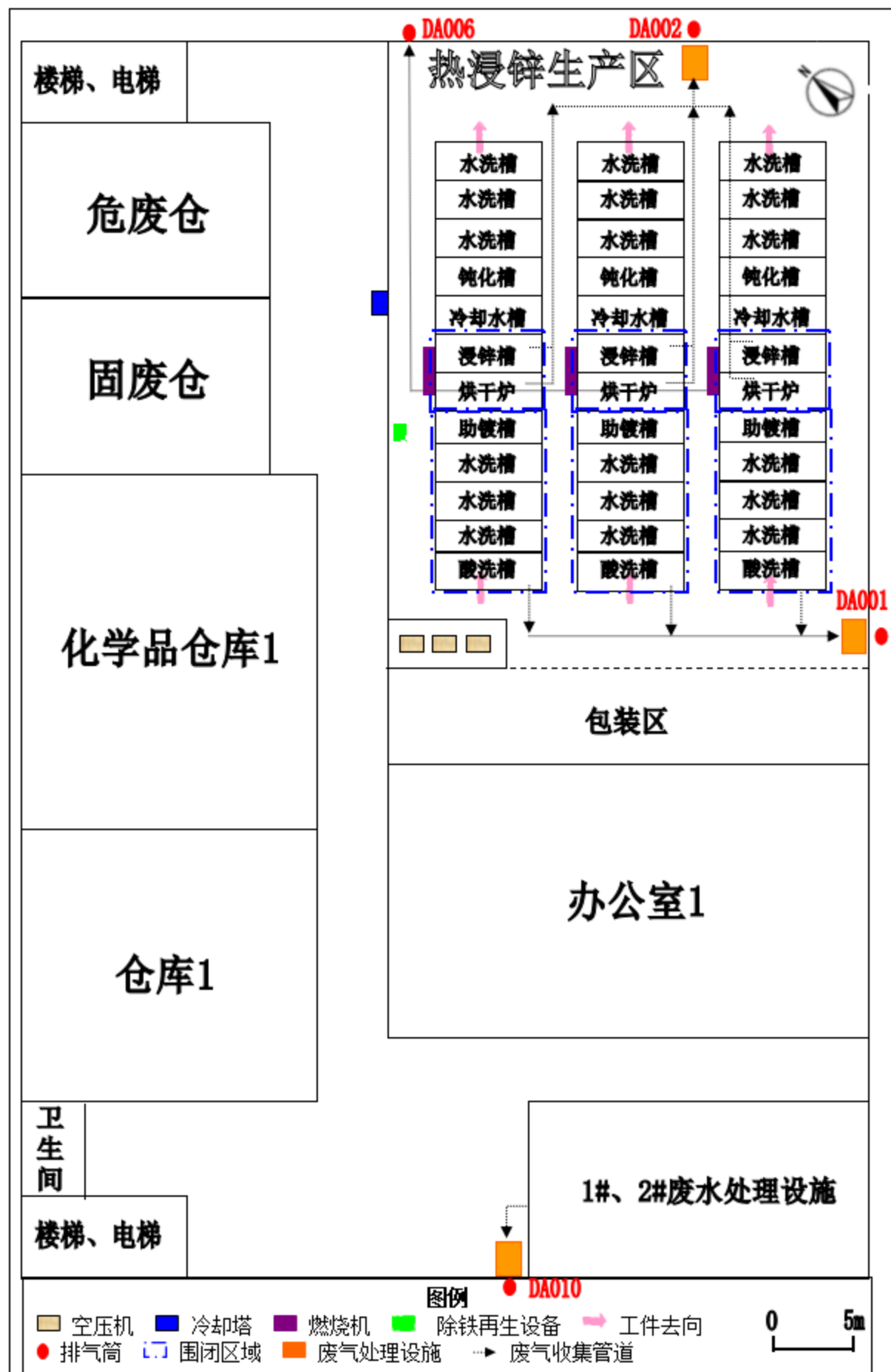


图3.1-4 厂房—1F设备布置图



图3.1-5 厂房—2F设备布置图

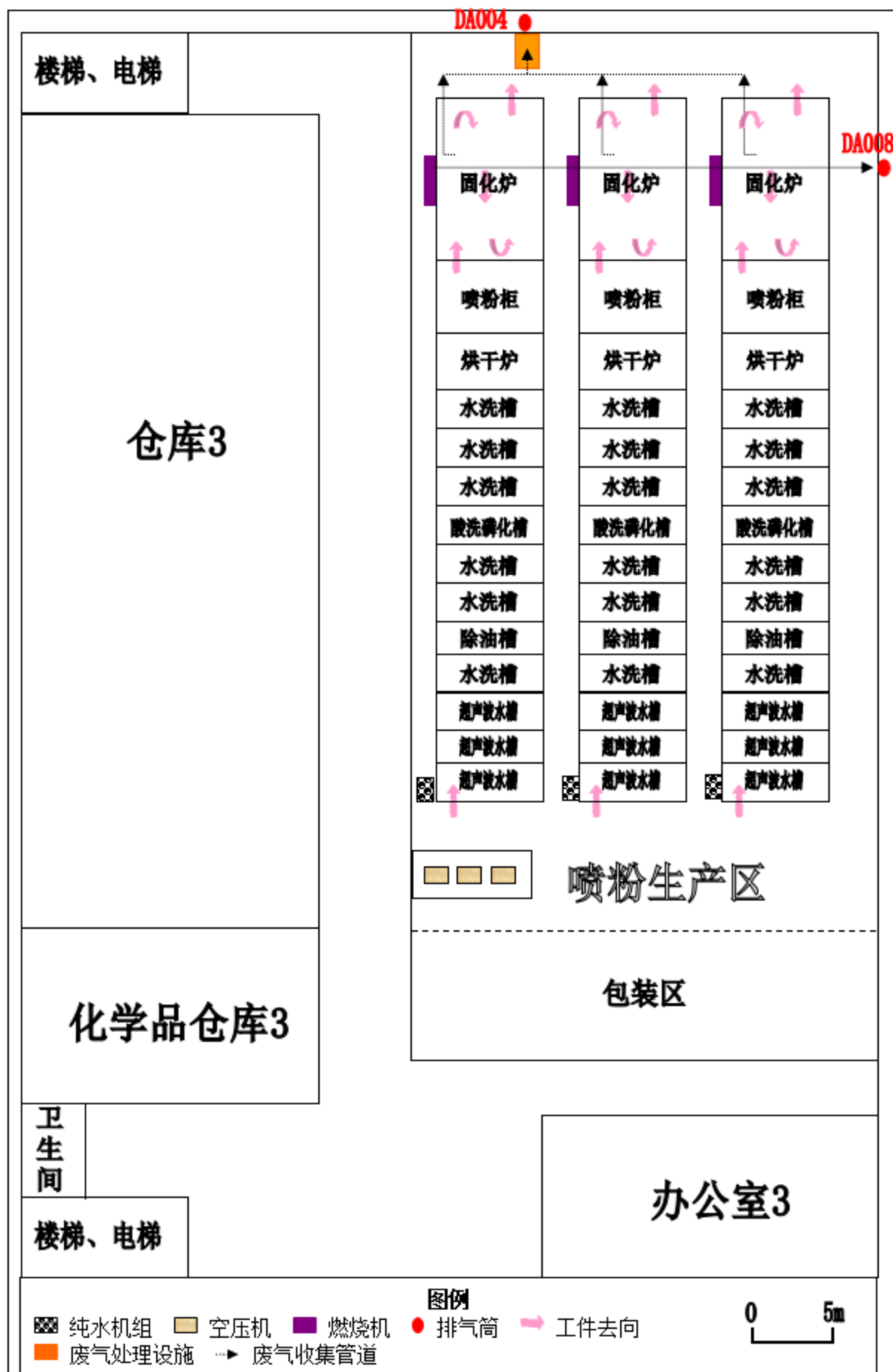


图3.1-6 厂房—3F设备布置图

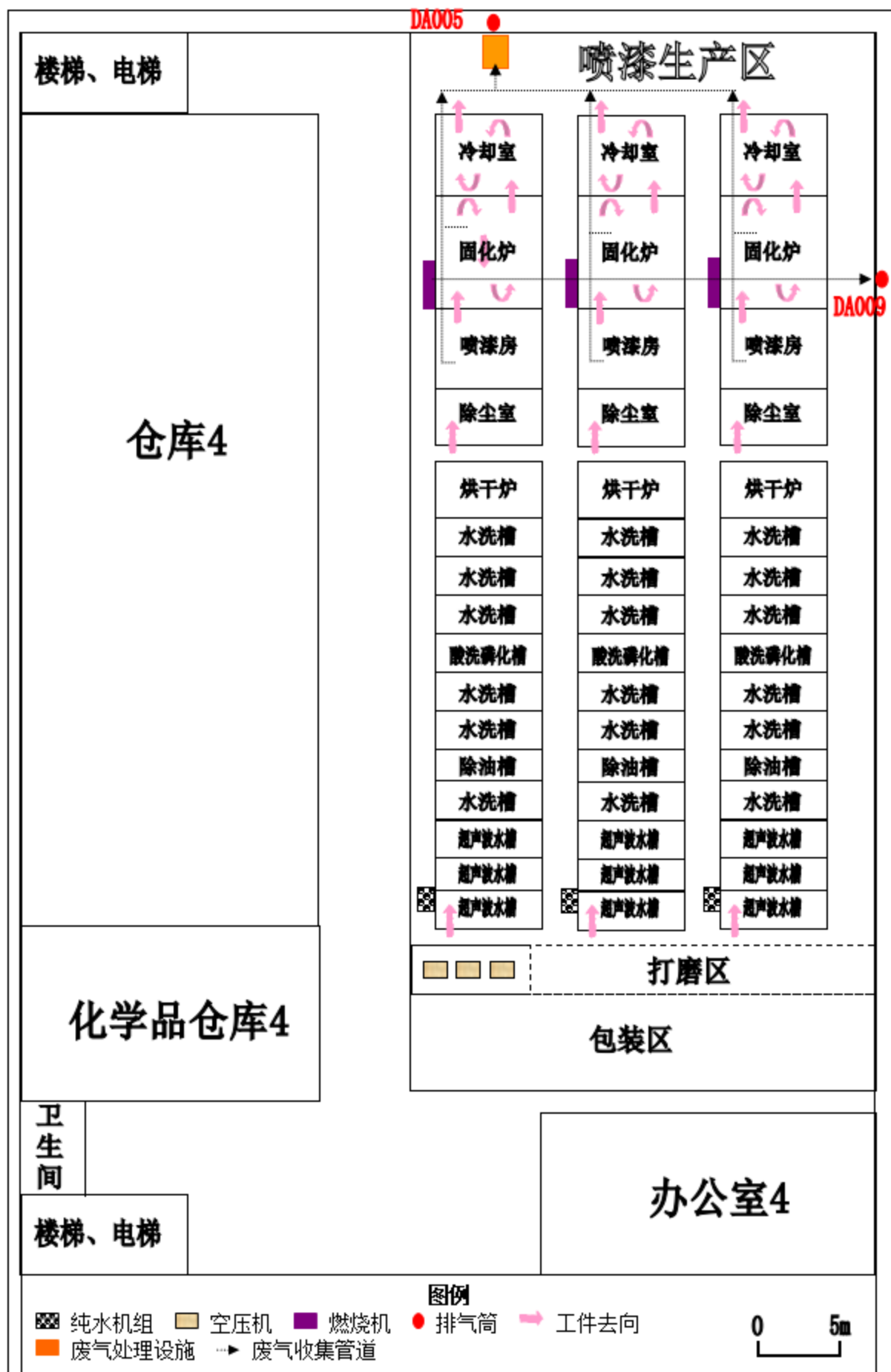


图3.1-7 厂房—4F设备布置图

3.1.5. 原辅材料

1、原辅材料使用情况

项目主要原辅材料为半成品金属件、各类药剂、油漆等，具体原辅材料种类及用量如下表所示。

表3.1-8 项目主要原辅材料使用情况一览表

| 序号 | 名称 | 年用量 (t/a) | 最大存储量 (t) | 包装规格 | 形态特征 | 用途/工序 | 储存位置 |
|----|----|--------------|--------------|------|------|-------|------|
| 1 | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | |

2、原辅材料理化性质

各原辅材料的理化性质如下表所示。

表3.1-9 项目主要原辅材料理化性质和用途一览表

| 名称 | 理化性质 | |
|----|------|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| 名称 | 理化性质 | | | | | | |
|----|------|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

3、用量核算

(1) 锌锭用量核算

表3.1-10 项目锌锭用量核算表

| 产品名称 | 产品产量 (件) | 热浸锌面 积(m^2) | 锌层厚 度(μm) | 锌密度 (t/m^3) | 工件锌的 附着量(t) | 利用 率(%) | 年用量 (t/a) | 镀层规 格(g/m^2) |
|------|-------------|--------------------|---------------------|--------------------|----------------|------------|--------------|---------------------|
| 脚手架 | 168000 | 2072230 | 90 | 7.14 | 1332 | 75 | 1776 | 642.6 |

注：参考《热镀锌中锌浮渣浸出毒性分析及探讨》（电镀与精饰）在热镀锌生产过程中锌的直接利用率一般在 70%~75%，其余则形成锌浮渣和锌底渣。项目拟按其最大利用率进行计算。

根据《金属覆盖层钢铁制件热浸镀锌层技术要求及试验方法》（GB/T 13912-2002）、《金属和其它无机覆盖层关于厚度测量的定义和一般规则》（GB/T 12334-2001），热镀锌镀层普遍要求：锌层厚度 $\geq 65\mu m$ ，镀层规格 $\geq 460 g/m^2$ 。

经计算，本项目锌层厚度为 $90\mu\text{m}$ ($\geq 65\mu\text{m}$)，镀层规格为 $642.6\text{g}/\text{m}^2$ ($\geq 460\text{g}/\text{m}^2$)，符合金属覆盖层钢铁制件热浸镀锌层相关技术标准要求。

(2) 涂料用量核算

表3.1-11 项目电泳漆用量核算表

| 产品名称 | 产品产量(件) | 电泳面积(m^2) | 涂层厚度(μm) | 涂层密度(t/m^3) | 固含量(%) | 附着率(%) | 回收率(%) | 综合利用率(%) | 年用量(t/a) |
|--------|---------|----------------------|-----------------------|-------------------------------|--------|--------|--------|----------|----------|
| 五金家具配件 | 400000 | 332800 | 20 | 1.3 | 40.4 | 90 | 98 | 99.75 | 21.47 |
| 卫浴配件 | 112000 | 175920 | 20 | | | | | | 11.35 |
| 合计 | 512000 | 508720 | / | / | / | / | / | / | 32.82 |

注：工件上电泳漆的附着量=喷涂总面积×涂层厚度×涂层密度÷固含量

电泳漆的理论使用量=工件上电泳漆的附着量÷附着率

根据建设单位提供的资料，工件的涂层厚度约为 $15\sim25\mu\text{m}$ ，项目按其中值进行计算。

经计算，工件上电泳漆的附着量约为 $32.74\text{t}/\text{a}$ ，电泳漆的理论使用量约为 $36.38\text{t}/\text{a}$ 。

根据《电泳涂装后超滤液透水量的计算》（张浩，电镀与涂饰，1999年第18卷第1期），超滤系统对电泳漆的回收率达到98%以上。本项目UF超滤系统对电泳漆的回收率取98%。

未附着在工件上的电泳漆（ $3.64\text{t}/\text{a}$ ），经UF超滤系统回收，回收率为98%。则电泳漆的回收量约为 $3.56\text{t}/\text{a}$ ；剩余 $0.08\text{t}/\text{a}$ 残留在超滤废水中。

电泳漆实际用量=电泳漆的理论使用量-电泳漆的回收量

综合利用率=（1-未回收的电泳漆/电泳漆实际用量）*100

综上所述，电泳漆实际用量约为 $32.82\text{t}/\text{a}$ ，综合利用率约为 99.75% 。

表3.1-12 项目水性漆用量核算表

| 产品名称 | 产品产量(件) | 喷漆面积(m^2) | 涂层厚度(μm) | 涂层密度(g/cm^3) | 附着率(%) | 固含量(%) | 年用量(t/a) |
|--------|---------|----------------------|-----------------------|--------------------------------|--------|--------|----------|
| 五金家具配件 | 400000 | 167200 | 30 | 1.2 | 30 | 60 | 33.44 |
| 卫浴配件 | 112000 | 88080 | 30 | | 30 | | 17.62 |
| 合计 | 512000 | 255280 | / | / | / | / | 51.06 |

注：①项目水性漆拟在调漆台上进行调配，调漆台配套油漆收集系统，调漆过程洒落涂料经收集后可回用于同类水性漆的调配，可有效减少涂料的损耗。喷枪清洗废水可回用于同类水性漆的调配，不外排。综上所述，项目调漆、喷枪清洗过程水性漆损耗量较少，忽略不计。

②根据建设单位提供的资料，工件的涂层厚度约为 $20\sim40\mu\text{m}$ ，项目按其中值进行计算。

表3.1-13 项目粉末涂料用量核算表

| 产品名称 | 产品产量(件) | 喷涂总面积(m^2) | 涂层厚度(μm) | 涂层密度(g/cm^3) | 附着率(%) | 综合利用率(%) | 年用量(t/a) |
|-------|---------|-----------------------|-----------------------|--------------------------------|--------|----------|----------|
| 铁线工艺品 | 2370000 | 176125 | 90 | 1.55 | 65 | 95.01 | 25.86 |

注：工件上粉末涂料的附着量=喷涂总面积×涂层厚度×涂层密度

粉末涂料的理论使用量=工件上粉末涂料的附着量÷附着率

根据建设单位提供的资料，工件的涂层厚度约为 80~100 μm，项目按其中值进行计算。

粉末涂料的密度为 1.2~1.9 g/cm³，本项目取其中值，为 1.55 g/cm³。

根据《喷塑行业污染源强估算及治理方法探讨》（王世杰，朱童琪，宋洁，张明辉，陈修硕），回收系统的回收效率约为 95%。

经计算，工件上粉末涂料的附着量约为 24.57 t/a，粉末涂料的理论使用量约为 37.8 t/a。

未附着在工件上的粉末涂料（13.23 t/a）的 5%掉落在粉柜中，95%经喷粉柜自带的粉末回收系统处理，滤芯处理效率为 95%。则粉末涂料的收集量约为 11.94 t/a，收集后的粉末可直接回用于生产。粉末涂料的逸散量约为 1.29 t/a。

粉末涂料实际用量=粉末涂料的理论使用量-粉末涂料的收集量

综合利用率=（1-粉末涂料的逸散量/粉末涂料实际用量）*100

综上所述，粉末涂料实际用量约为 25.86 t/a，综合利用率约为 95.01%。

4、低挥发性有机化合物含量涂料产品判定

由于电泳漆、水性漆的水分含量均小于 70%，其 VOCs 含量需按《色漆和清漆挥发性有机化合物(VOC)含量的测定 差值法》（GB/T 23985-2009）中 8.4 计算。低挥发性有机化合物含量涂料产品判定情况如下表所示。

表3.1-14 项目低挥发性有机化合物含量涂料产品判别情况表

| 涂料名称 | 电泳漆 | 水性漆 |
|---------------------------------|-----------------|-------------------------------|
| 检测报告中 VOCs 含量 | / | 65 g/L |
| 扣除水分后 VOCs 含量 | 129 g/L | 103 g/L |
| GB 30981-2020 型材涂料 | 250 g/L | 300 g/L |
| GB/T 38597-2020 型材涂料 | 200 g/L | 250 g/L |
| 粤环办〔2021〕 43 号--其他机械 设备涂料 | 底漆 中涂漆 面漆 | 250 g/L 200 g/L 300 g/L |
| 是否属于低挥发性有机化合物含 量涂料产品 | 是 | 是 |

注：根据《检测报告》（No:ST170211）可知，水性漆未调配稀释前的 VOCs 含量为 65 g/L；详见附件 11。

综上所述，项目电泳漆、水性漆均满足《工业防护涂料中有害物质限量》（GB 30981-2020）、《低挥发性有机化合物含量涂料产品技术要求》（GB/T 38597-2020）、《关于印发<广东省涉挥发性有机物（VOCs）重点行业治理指引>的通知》（粤环办〔2021〕43 号）的要求，电泳漆、水性漆均属于低挥发性有机化合物含量涂料产品。

3.1.6 物料平衡

(1) 锌平衡

表3.1-15 项目生产过程锌平衡表

| 投入 (t/a) | | | 产出 (t/a) | | |
|----------|------|---------|------------|--------------|----------|
| 名称 | 数量 | 锌含量 | 去向 | 数量 | 锌含量 |
| 锌锭 | 1776 | 1775.91 | 工件附着 | 1387.13 | 1388.294 |
| 氯化锌 | 9 | 4.32 | 锌烟 | 4.95 | 1.048 |
| | | | 锌底渣 | 177.6 | 170.5 |
| | | | 锌浮渣 | 266.4 | 213.12 |
| | | | 冷却槽锌渣 | 9 | 7.2 |
| | | | 随工件带走进入废水中 | 207 (带出液) | 0.008 |
| | | | 除铁污泥 | 2.45 | 0.06 |
| 合计 | / | 1780.23 | 合计 | / | 1780.23 |

注：①参考《逸散性工业粉尘控制技术》中镀锌厂锌锅布袋除尘器收集粉尘的化学成分分析，锌烟中含有 70%NH₄Cl、15%ZnO、5%ZnCl₂、2%HCl、3%NH₃、5%其他（水分等）。则锌烟中锌含量为 21.174%。

②参考《热镀锌中锌浮渣浸出毒性分析及探讨》（电镀与精饰）在热镀锌生产过程中锌的直接利用率一般在 70%~75%，其余则形成锌浮渣和锌底渣。一般锌底渣占 10%~15%左右、锌浮渣占 15%~20%左右。本项目按 10%锌底渣、15%锌浮渣考虑。

锌底渣主要是工件、热镀锌槽体以及工件经酸洗、漂洗后残留的铁盐与锌浴液作用形成的锌铁合金，锌底渣中锌的质量分数 96%。

锌浮渣主要是锌浴表面与大气接触被氧化以及过量的助镀剂与锌浴表面作用而形成的，由氧化锌、金属锌和锌的氯化物组成。一般含锌的质量分数在 50%~80%。本项目按 80%考虑。

③浸锌后工件多余的锌液经冷却后沉淀在冷却槽内，冷却槽锌渣的锌含量约 80%。

④根据同类助镀液除铁再生设备的设计参数，除铁再生设备进水水质中 Zn²⁺含量为 200mg/L；出水水质中 Zn²⁺含量为 110mg/L；处理后 Zn²⁺以 Zn(OH)₂的形式存在。助镀液除铁再生设备年处理 432m³/a 助镀液，则除铁污泥中锌含量为 0.06t/a。

(2) 铅平衡

表3.1-16 项目生产过程铅平衡表

| 投入 (t/a) | | | 产出 (t/a) | | |
|----------|------|-------|------------|---------|----------|
| 名称 | 数量 | 铅含量 | 去向 | 数量 | 铅含量 |
| 锌锭 | 1776 | 0.037 | 工件附着 | 1387.13 | 3.69E-02 |
| | | | 锌烟（铅及其化合物） | 4.95 | 1.04E-04 |
| 合计 | / | 0.037 | 合计 | / | 0.037 |

(3) 镉平衡

表3.1-17 项目生产过程镉平衡表

| 投入 (t/a) | | | 产出 (t/a) | | |
|----------|------|--------|--------------------|---------|----------|
| 名称 | 数量 | 镉含量 | 去向 | 数量 | 铅含量 |
| 锌锭 | 1776 | 0.0018 | 工件附着 锌烟(镉及其化合物) | 1387.13 | 1.80E-03 |
| | | | | 4.95 | 4.95E-06 |
| 合计 | / | 0.0018 | 合计 | / | 0.0018 |

(4) HCl 平衡

表3.1-18 项目生产过程盐酸平衡表

| 投入 (t/a) | | | 产出 (t/a) | | |
|----------|-----|-----|------------|--------------|-------|
| 名称 | 数量 | 含酸量 | 去向 | 数量 | 含酸量 |
| 盐酸 | 400 | 144 | 废盐酸液 | 432 | 64.8 |
| | | | 随工件带走进入废水中 | 207 (带出液) | 74.79 |
| | | | HCl产生量 | 4.43 | 4.43 |
| 合计 | / | 144 | 合计 | / | 144 |

(5) 磷酸平衡

表3.1-19 项目生产过程磷酸平衡表

| 投入 (t/a) | | | 产出 (t/a) | | |
|----------|-----|-------|------------|----------------|-------|
| 名称 | 数量 | 含酸量 | 去向 | 数量 | 含酸量 |
| 磷酸 | 6.5 | 5.525 | 废磷酸液 | 42.84 | 4.284 |
| | | | 随工件带走进入废水中 | 74.88 (带出液) | 1.241 |
| 合计 | / | 5.525 | 合计 | / | 5.525 |

(6) 涂料平衡

表3.1-20 涂料平衡表

| 电泳漆 | | | |
|----------|-------|----------|--------|
| 投入 (t/a) | | 产出 (t/a) | |
| 名称 | 数量 | 名称 | 数量 |
| 电泳漆 | 32.82 | 进入产品 | 32.384 |
| | | 电泳废气 | 0.356 |
| | | 残留在超滤废水中 | 0.08 |
| 合计 | 32.82 | 合计 | 32.82 |
| 水性漆 | | | |
| 投入 (t/a) | | 产出 (t/a) | |
| 名称 | 数量 | 名称 | 数量 |
| 水性漆 | 51.06 | 进入产品 | 26.85 |

| | | | | |
|----------|-------|----------|-------|-------|
| | | 喷漆废气 | 有机废气 | 2.77 |
| | | | 漆雾 | 21.44 |
| 合计 | 51.06 | 合计 | | 51.06 |
| 粉末涂料 | | | | |
| 投入 (t/a) | | 产出 (t/a) | | |
| 名称 | 数量 | 名称 | 数量 | |
| 粉末涂料 | 25.86 | 进入产品 | 24.45 | |
| | | 喷粉粉尘 | 1.29 | |
| | | 喷粉固化废气 | 0.12 | |
| 合计 | 25.86 | 合计 | 25.86 | |

(7) VOC_s平衡 (含非甲烷总烃)表3.1-21 VOC_s平衡表 (含非甲烷总烃)

| 投入 (t/a) | | | 产出 (t/a) | | |
|----------|-------|---------------------|--------------|-------|---------------------|
| 名称 | 数量 | VOC _s 含量 | 去向 | | VOC _s 含量 |
| 电泳漆 | 32.82 | 0.356 | 进入废气 治理设施 | 处理量 | 2.164 |
| 水性漆 | 51.06 | 2.77 | | 有组织排放 | 0.54 |
| 粉末涂料 | 25.86 | 0.12 | 无组织排放 | | 0.542 |
| 合计 | / | 3.246 | 合计 | | 3.246 |

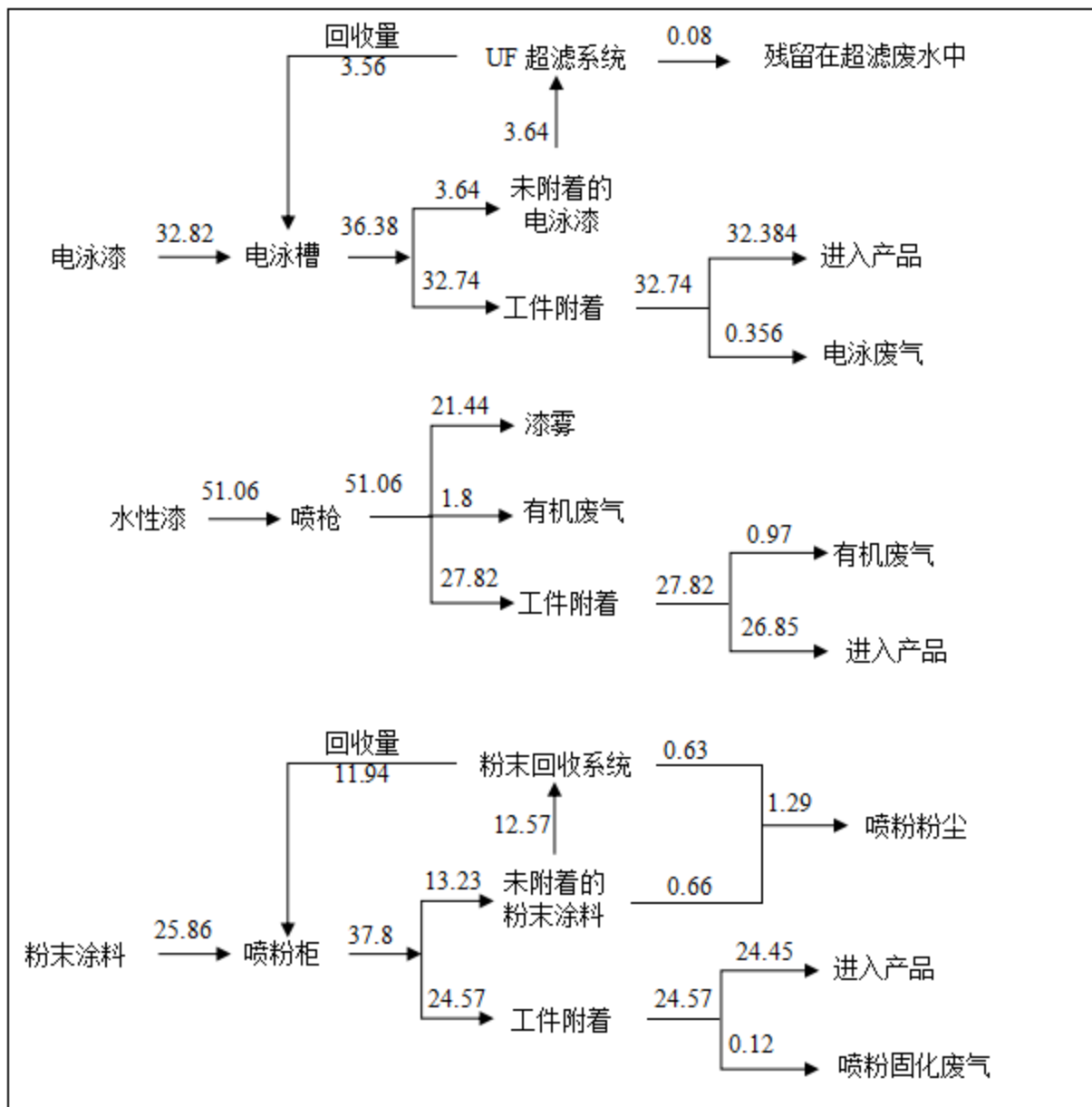


图3.1-8 项目涂料平衡图

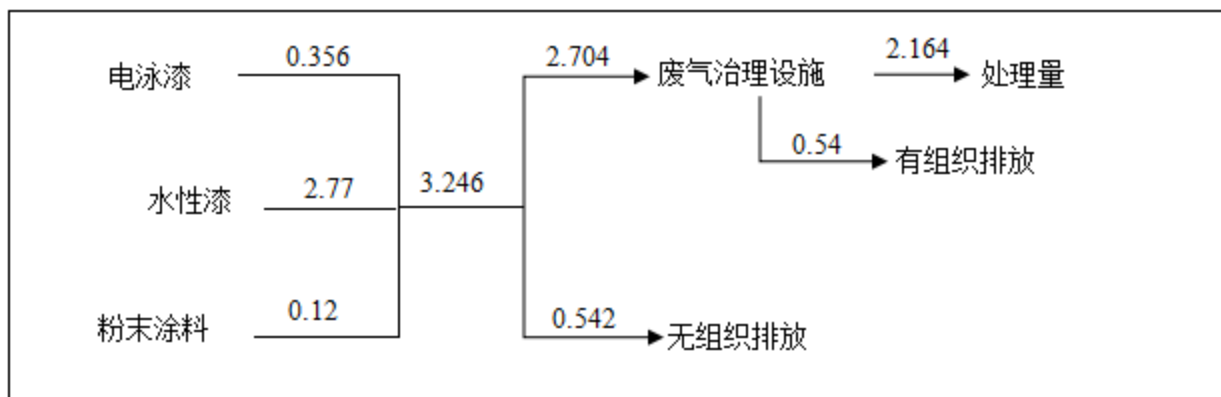


图3.1-9 项目VOCs平衡图（含非甲烷总烃）

3.1.7. 设备使用情况

1、主要生产设备

本项目主要生产设备具体见表 3.1-22。

表3.1-22 项目生产设备一览表

| 序号 | 生产单元 | 主要工艺 | 主要生产设施 | 设施参数 | 数量(台/套/条) | 位置 |
|----|------|-------|-----------------|---------------|-----------|-------|
| 1 | 纯水制备 | 纯水制备 | 纯水机组 | 2t/h | 9 | 2F~4F |
| 2 | 热浸锌线 | / | 热浸锌线 | / | 3 | 1F |
| | | 酸洗 | 酸洗槽 | 7×1.5×1.3m | 3 | |
| | | 清洗 | 水洗槽 | 7×1.5×1.3m | 18 | |
| | | 助镀 | 助镀槽 | 7×1.5×1.3m | 3 | |
| | | 烘干 | 烘干室 | 7×3×1.3m | 3 | |
| | | 浸锌 | 浸锌槽(配套天然气燃烧机) | 7×1.5×1.3m | 3 | |
| | | 冷却 | 冷却水槽 | 7×1.5×1.3m | 3 | |
| | | 钝化 | 钝化槽 | 7×1.5×1.3m | 3 | |
| | | 助镀液再生 | 助镀液除铁再生设备 | / | 1 | |
| | | / | 电泳线 | / | 3 | |
| 3 | 电泳线 | 超声波清洗 | 超声波水槽 | 0.8×1.4×1.8m | 9 | 2F |
| | | 清洗 | 水洗槽 | 1×1.4×1.8m | 36 | |
| | | 电解除油 | 电解除油槽 | 1×1.4×1.8m | 3 | |
| | | 酸洗 | 酸洗槽 | 1×1.4×1.8m | 3 | |
| | | 电泳 | 电泳槽 | 1×1.4×1.8m | 3 | |
| | | 超滤清洗 | UF 超滤水洗槽 | 1×1.4×1.8m | 12 | |
| | | 固化 | 固化炉(配套天然气燃烧机) | 20×1.4×2m | 3 | |
| | | / | 喷粉线 | / | 3 | |
| 4 | 喷粉线 | 超声波清洗 | 超声波水槽 | 0.65×0.8×1.8m | 9 | 3F |
| | | 清洗 | 水洗槽 | 0.65×0.8×1.8m | 18 | |
| | | 电解除油 | 电解除油槽 | 0.65×0.8×1.8m | 3 | |
| | | 酸洗 | 酸洗槽 | 0.65×0.8×1.8m | 3 | |
| | | 烘干 | 烘干炉(共用固化炉配套天然气燃 | 2×2×2m | 3 | |

| 序号 | 生产单元 | 主要工艺 | 主要生产设施 | 设施参数 | 数量(台/套/条) | 位置 |
|----|------|-------|----------------------|---------------------|-----------|-------|
| | | | 烧机供热) | | | |
| | | 喷粉 | 喷粉柜 | 3×2×2m | 3 | |
| | | | 喷枪 | 50mL/min | 18 | |
| | | 固化 | 固化炉(配套天然气燃烧机) | 20×1×2m | 3 | |
| | | / | 喷漆线 | / | 3 | |
| 5 | 喷漆线 | 超声波清洗 | 超声波水槽 | 0.35×0.6×1.8m | 9 | |
| | | | 水洗槽 | 0.35×0.6×1.8m | 18 | |
| | | | 电解除油槽 | 0.35×0.6×1.8m | 3 | |
| | | | 酸洗槽 | 0.35×0.6×1.8m | 3 | |
| | | 烘干 | 烘干炉(共用固化炉配套天然气燃烧机供热) | 2×1.4×2m | 3 | 4F |
| | | | 除尘室 | 2×1.4×2m | 3 | |
| | | | 喷漆房 | 3×1.4×2m | 3 | |
| | | | 喷枪 | 120mL/min | 18 | |
| | | | 固化炉(配套天然气燃烧机) | 20×1.4×2m | 3 | |
| | | 冷却 | 冷却室 | 3×1.4×2m | 3 | |
| 6 | 公用单元 | / | 空压机 | / | 12 | 1F~4F |
| 7 | | 冷却设施 | 冷却塔 | 20m ³ /h | 1 | 1F |
| 8 | | 物料中转 | 槽液中转桶 | 15m ³ | 6 | 1F~4F |

注：①上表中各设备均采用电能，烘干炉、固化炉除外。

②热浸锌线中钝化槽采用电能加热槽液；冷却水槽采用冷却塔制备冷却水。浸锌槽配套天然气燃烧机，工作时段采用天然气燃烧间接加热；非工作时段浸锌槽采用电能保温。助镀槽、烘干室利用浸锌槽产生的余热进行间接加热。

电泳线中超声波水槽、电解除油槽均采用电能加热槽液；固化炉配套天然气燃烧机，采用天然气燃烧间接加热。

喷粉线中超声波水槽、电解除油槽均采用电能加热槽液；固化炉配套天然气燃烧机，采用天然气燃烧间接加热。烘干炉与固化炉共用1套天然气燃烧机。

③槽液中转桶主要用于槽体清洗或发生槽液泄漏事故时，槽液的临时贮存。

2、产能匹配性分析

(1) 热浸锌线

项目热浸锌线年加工 84000 套脚手架，脚手架主要由不同尺寸的钢管和钢材踏板组成，热浸锌过程按不同尺寸的钢管或踏板分批加工。

表3.1-23 脚手架工件数量汇总表

| 钢管 | | | | | | | |
|---------------|----------|-------|--------|--------|--------|---------|--------|
| 产品规格 (m) | 钢管尺寸 (m) | 6 | 3 | 2 | 1.2 | 1 | 0.5 |
| 6×1.2×1 | 单套数量 (件) | 2 | / | / | 4 | 22 | 4 |
| | 加工量 (套) | 42000 | | | | | |
| | 小计 | 84000 | / | / | 168000 | 924000 | 168000 |
| 3×1.2×1 | 单套数量 (件) | / | 2 | / | 4 | 16 | 4 |
| | 加工量 (套) | 59000 | | | | | |
| | 小计 | / | 118000 | / | 236000 | 944000 | 236000 |
| 2×1.2×1 | 单套数量 (件) | / | / | 2 | 4 | 10 | 4 |
| | 加工量 (套) | 67000 | | | | | |
| | 小计 | / | / | 134000 | 268000 | 670000 | 268000 |
| 合计 | | 84000 | 118000 | 134000 | 672000 | 2538000 | 672000 |
| 单条热浸锌线加工量 (件) | | 28000 | 39333 | 44667 | 224000 | 846000 | 224000 |
| 钢材踏板 | | | | | | | |
| 产品规格 (m) | 踏板尺寸 (m) | 6×0.6 | | 3×0.6 | | 2×0.6 | |
| 6×1.2×1 | 单套数量 (件) | 1 | | / | | / | |
| | 加工量 (套) | 42000 | | / | | / | |
| | 小计 | 42000 | | / | | / | |
| 3×1.2×1 | 单套数量 (件) | / | | 1 | | / | |

| | | | | |
|---------|--------------|-------|-------|-------|
| | 加工量(套) | / | 59000 | / |
| | 小计 | / | 59000 | / |
| 2×1.2×1 | 单套数量(件) | / | / | 1 |
| | 加工量(套) | / | / | 67000 |
| | 小计 | / | / | 67000 |
| | 合计 | 59000 | 59000 | 67000 |
| | 单条热浸锌线加工量(件) | 14000 | 19667 | 22333 |

热浸锌线属于半自动化生产线，热浸锌线生产规模主要受控于酸洗工序，酸洗时间约 30min，酸洗槽工作约 4800h/a。

表3.1-24 单条热浸锌线的产能匹配性分析

| 工件 | 工序情况 | | | 单槽挂具数量 | 酸洗槽数量 | 单批次处理量(件) | 年加工批次(次) | 设计年加工量(件) | 项目年加工量(件) | 产能利用率(%) |
|------------|---------------|------|-------|--------|-------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|
| | 单个挂具可容纳工件数(件) | 制约工序 | 停留时间 | | | | | | | |
| 6m 钢管 | 200 | 酸洗 | 30min | 1 个 | 1 个 | 200 | 150 | 30000 | 28000 | 93.33 |
| 3m 钢管 | 200 | | | | | 200 | 200 | 40000 | 39333 | 98.33 |
| 2m 钢管 | 200 | | | | | 200 | 230 | 46000 | 44667 | 97.1 |
| 1.2m 钢管 | 200 | | | | | 200 | 1150 | 230000 | 224000 | 97.39 |
| 1m 钢管 | 200 | | | | | 200 | 4400 | 880000 | 846000 | 96.14 |
| 0.5m 钢管 | 200 | | | | | 200 | 1150 | 230000 | 224000 | 97.39 |
| 6×0.6 m 踏板 | 25 | | | | | 25 | 600 | 15000 | 14000 | 93.33 |
| 3×0.6 m 踏板 | 25 | | | | | 25 | 820 | 20500 | 19667 | 95.94 |
| 2×0.6 m 踏板 | 25 | | | | | 25 | 900 | 22500 | 22333 | 99.26 |
| 合计 | | | | | | 9600 | 1514000 | 1462000 | 96.57 | |

根据上表可知，单条热浸锌线的产能利用率达到 96.57%，则项目热浸锌线可满足产能需求。

(2) 电泳线

项目电泳线主要对五金家具配件、卫浴配件进行电泳，加工量分别为 400000 件、112000 件。项目共设置 3 条电泳线，属于自动化生产线，单条电泳线加工量分别约为 133334 件、37334 件。单条电泳线拟设置 1 道电泳工序，共 1 个电泳槽，电泳工序浸泡时间为 2min，电泳槽工作约 2400h/a。

表3.1-25 单条电泳线的产能匹配性分析

| 工件 | 工序情况 | | | 单槽挂具数量 | 电泳槽数量 | 单批次处理量(件) | 年加工批次(次) | 设计年加工量(件) | 项目年加工量(件) | 产能利用率(%) |
|--------|---------------|------|------|--------|-------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|
| | 单个挂具可容纳工件数(件) | 制约工序 | 停留时间 | | | | | | | |
| 五金家具配件 | 3 | 电泳 | 2min | 1 个 | 1 个 | 1 | 51000 | 153000 | 133334 | 87.15 |
| 卫浴配件 | 2 | | | | | 1 | 21000 | 42000 | 37334 | 88.89 |
| 合计 | | | | | | 72000 | 195000 | 170668 | 87.52 | |

根据上表可知，单条电泳线的产能利用率达到 87.52%，则项目电泳线可满足产能需求。

(3) 喷漆线

项目喷漆线主要对五金家具配件、卫浴配件进行喷漆。项目喷漆线采用悬挂式输送线，采用 2 段式操作。前处理工段（包括超声波清洗、水洗、电解除油、水洗、酸洗、水洗、烘干）、喷漆工段（包括打磨、除尘、喷漆、固化、冷却）。

部分工件需进行电泳+喷漆工艺，部分工件仅进行喷漆工艺。已电泳后的工件无需进入前处理工段，可直接进行喷漆；无需电泳的工件需进入前处理工段处理后，方可进行喷漆。则，喷漆线前处理工段的加工量为 128000 件，喷漆工段的加工量为 512000 件。项目共设置 3 条喷漆线，属于自动化生产线，单条喷漆线前处理工段的加工量约为 42668 件，喷漆工段的加工量约为 170668 件。

①前处理工段全线长约 12.4 米，运行速度为 0.6 米/分钟，挂具间距约 1 米。全线走完需时约 21min，每个挂具拟容纳 1 件工件，单个批次可加工约 12 件五金制品配件；年工作时间约为 1245h，拟取整按 1250h 考虑。

②喷漆工段全线线长约 74 米，运行速度为 1 米/分钟，挂具间距约 0.8 米。全线走完需时约 74min，每个挂具拟容纳 1 件工件，单个批次可加工约 92 件工件；年工作时间约为 2288h，拟取整按 2300h 考虑。考虑需提前控制喷涂工件进挂，确保当日输送带的工件全部固化，固化炉需提前预热，则固化炉工作时间按 2400h/a 考虑。

项目设置 3 条喷漆线分别对五金家具配件、卫浴配件进行喷漆。单条喷漆线设置 1 个喷漆房，配套 6 支喷枪，喷枪专色专用，喷漆时使用 1 支喷枪。

表3.1-26 单条喷漆线的产能匹配性分析

| 工件 | 设备名称 | 喷漆房数量（个） | 喷漆时喷枪数量（支） | 单支喷枪设计喷涂能力（mL/min） | 单件工件喷涂时间（s） | 喷涂加工量（件） | 年工作时间（h/a） | 设计最大产能（t/a） | 喷漆量（t/a） | 产能利用率（%） |
|-------------|------|----------|------------|--------------------|-------------|----------|------------|-------------|----------|----------|
| 五金家具配件、卫浴配件 | 喷漆房 | 1 | 1 | 120 | 48 | 170668 | 2300 | 19.87 | 17.02 | 85.66 |

注：水性漆的密度为 1.2g/cm³；经计算，喷枪设计喷涂能力为 8.64kg/h。

根据上表可知，单条喷漆线的产能利用率达到 85.66%，则项目喷漆线可满足产能需求。

（4）喷粉线

项目喷粉线采用悬挂式输送线，全线线长约 73 米，运行速度为 1.2 米/分钟，挂具间距约 0.8 米。全线走完需时约 61min，每个挂具拟容纳 4 件工件，单个批次可加工约 365 件工件；年工作时间约为 2200h。考虑需提前控制清洗工件进挂，确保当日输送带的工件全部固化，固化炉需提前预热，则固化炉工作时间按 2400h/a 考虑。

项目设置 3 条喷粉线对铁线工艺品进行喷粉，属于自动化生产线。单条喷粉线设置 1 个喷粉柜，配套 6 支喷枪，喷枪专色专用，喷粉时使用 1 支喷枪。

表3.1-27 单条喷粉线的产能匹配性分析

| 工件 | 设备名称 | 喷粉柜数量(个) | 喷枪数量(支) | 单支喷枪设计喷涂能力(mL/min) | 单件工件喷粉时间(s) | 喷粉加工量(件) | 年工作时间(h/a) | 设计最大产能(t/a) | 粉末涂料理论使用量(t/a) | 产能利用率(%) |
|-------|------|----------|---------|--------------------|-------------|----------|------------|-------------|----------------|----------|
| 铁线工艺品 | 喷粉柜 | 1 | 1 | 50 | 10 | 790000 | 2200 | 10.23 | 8.62 | 84.26 |

注：粉末涂料的密度为 1.55g/cm^3 ；经计算，喷枪设计喷涂能力为 4.65kg/h 。

根据上表可知，单条喷粉线的产能利用率达到 84.26%，则项目喷粉线可满足产能需求。

3.1.8. 生产工艺及产污环节

3.1.8.1. 生产工艺

本项目拟新建热浸锌线、电泳线、喷漆线、喷粉线；生产工艺流程如下图所示。

(1) 热浸锌线

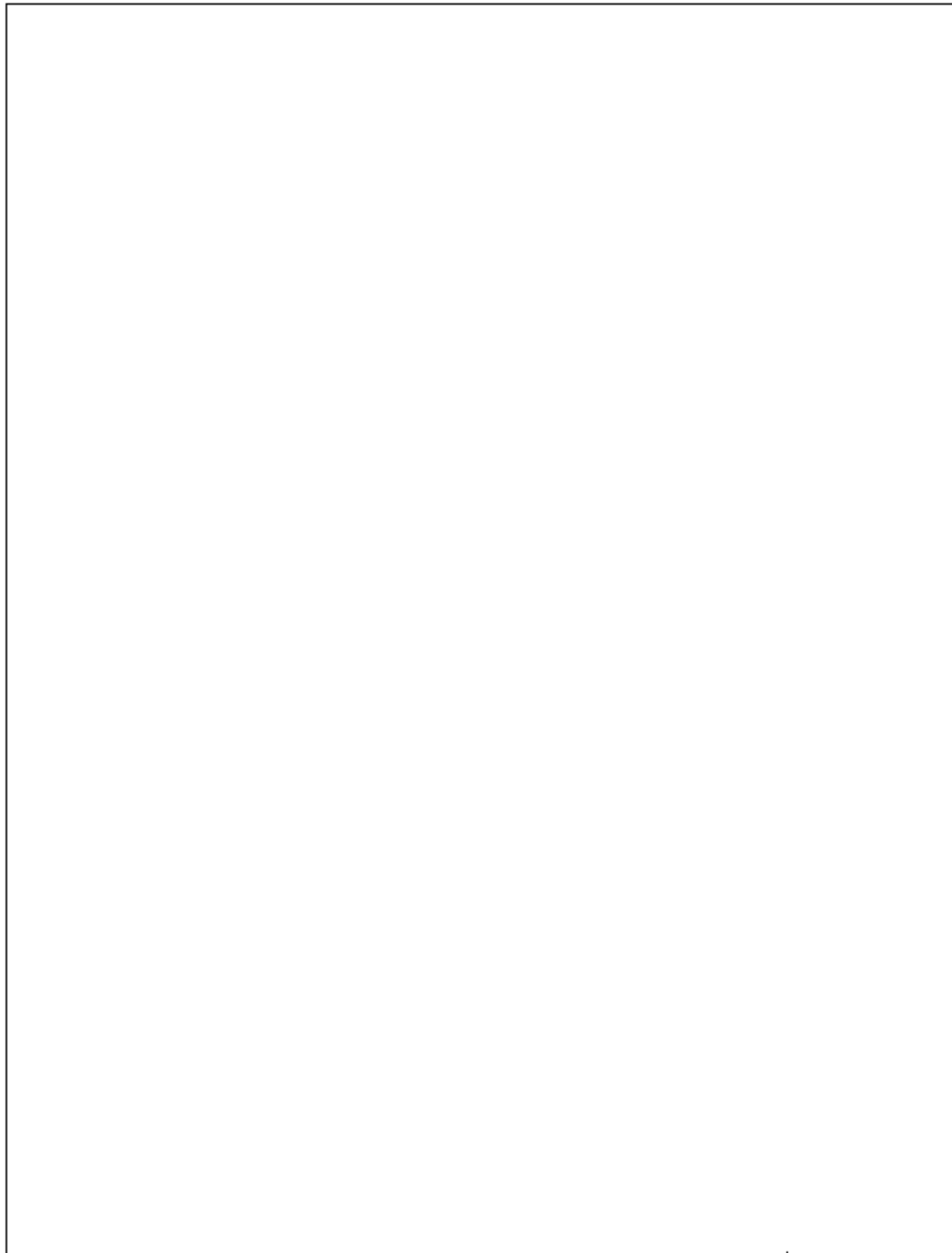


图 3.1-10 热浸锌线生产工艺流程示意图

工艺流程简述：

图 3.1-11 电泳线+喷漆线生产工艺流程示意图

图 3.1-12 电泳线（不涉及喷漆线）生产工艺流程示意图

图 3.1-13 喷漆线（不涉及电泳线）生产工艺流程示意图

工艺流程简述：

（3）喷粉线

图 3.1-14 喷粉线生产工艺流程示意图

工艺流程简述：

(4) 纯水制备

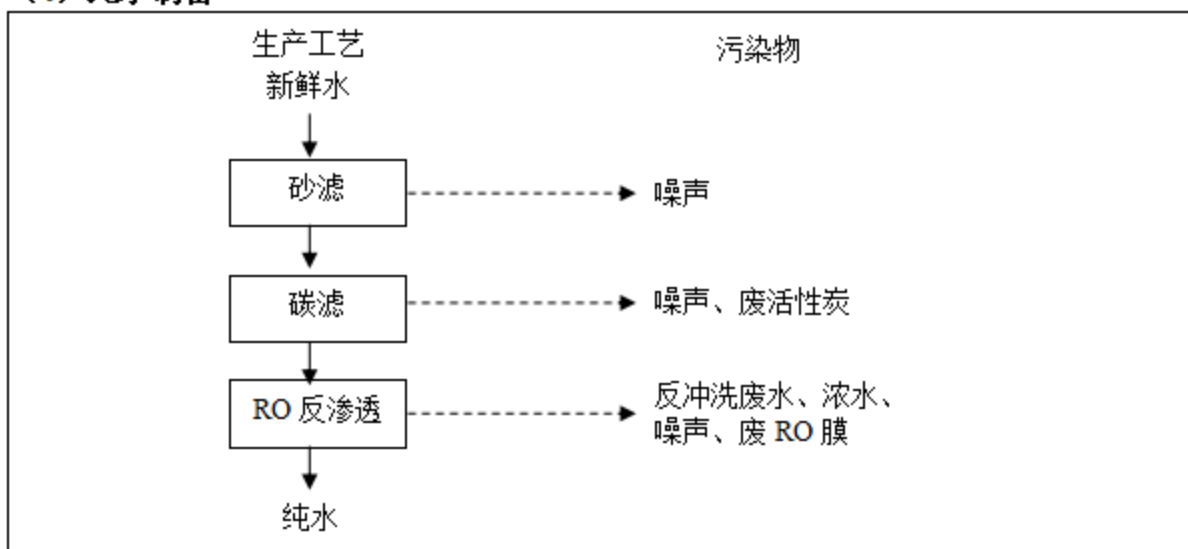


图 3.1-15 纯水制备流程示意图

工艺流程简述：

项目纯水机采用“砂滤+碳滤+RO 反渗透”工艺制备纯水，制备过程会产生反冲洗水和浓水、噪声、废活性炭、废 RO 膜。

表3.1-28 单条热浸锌基本情况表

| 序号 | 槽体名称 | 槽体(净内空尺寸) | | | | | 槽液配比 | | 工作方式 | 浸泡时间(min) | 槽液温度控制 | |
|----|------|-----------|------|------|-----------------------|-----------------------|--------|------------|------|-----------|--------|-------------|
| | | 长(m) | 宽(m) | 高(m) | 实际容积(m ³) | 有效容积(m ³) | 主要药剂成分 | 槽液中药剂浓度(%) | | | 温度(℃) | 加热方式 |
| 1 | 酸洗槽 | 7 | 1.5 | 1.3 | 13.65 | 12 | 盐酸 | 15 | 浸洗 | 30 | 常温 | — |
| | | | | | | | 酸雾抑制剂 | 0.6 | | | | |
| 2 | 水洗槽 | 7 | 1.5 | 1.3 | 13.65 | 12 | — | — | 浸洗 | — | 常温 | — |
| 3 | 水洗槽 | 7 | 1.5 | 1.3 | 13.65 | 12 | — | — | 浸洗 | — | 常温 | — |
| 4 | 水洗槽 | 7 | 1.5 | 1.3 | 13.65 | 12 | — | — | 浸洗 | — | 常温 | — |
| 5 | 助镀槽 | 7 | 1.5 | 1.3 | 13.65 | 12 | 氯化铵 | 10 | 浸洗 | 3 | 65 | 利用浸锌槽余热间接加热 |
| | | | | | | | 氯化锌 | 10 | | | | |
| 6 | 浸锌槽 | 7 | 1.5 | 1.3 | 13.65 | 12 | 锌液 | — | 热浸锌 | 3 | 450±5 | 天然气燃烧间接加热 |
| 7 | 冷却水槽 | 7 | 1.5 | 1.3 | 13.65 | 12 | — | — | 浸洗 | 5s | 65 | 冷却塔制备冷却水 |
| 8 | 钝化槽 | 7 | 1.5 | 1.3 | 13.65 | 12 | 钝化液 | 10 | 浸洗 | 6~8 | 40 | 电能 |
| 9 | 水洗槽 | 7 | 1.5 | 1.3 | 13.65 | 12 | — | — | 浸洗 | — | 40~45 | 电能 |
| 10 | 水洗槽 | 7 | 1.5 | 1.3 | 13.65 | 12 | — | — | 浸洗 | — | 40~45 | 电能 |
| 11 | 水洗槽 | 7 | 1.5 | 1.3 | 13.65 | 12 | — | — | 浸洗 | — | 40~45 | 电能 |

表3.1-29 单条电泳线基本情况表

| 序号 | 槽体名称 | 槽体(净内空尺寸) | | | | | 槽液配比 | | 工作方式 | 浸泡时间(min) | 槽液温度控制 | |
|----|-------|-----------|------|------|-----------------------|-----------------------|--------|------------|------|-----------|--------|------|
| | | 长(m) | 宽(m) | 高(m) | 实际容积(m ³) | 有效容积(m ³) | 主要药剂成分 | 槽液中药剂浓度(%) | | | 温度(℃) | 加热方式 |
| 1 | 超声波水槽 | 0.8 | 1.4 | 1.8 | 2.016 | 1.88 | 脱脂粉 | 10 | 浸洗 | 1 | 55~60 | 电 |
| 2 | 超声波水槽 | 0.8 | 1.4 | 1.8 | 2.016 | 1.88 | 脱脂粉 | 10 | 浸洗 | 1 | 55~60 | 电 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|-----|-----|-----|-------|------|-----|----|----|---|-------|---|
| 3 | 超声波水槽 | 0.8 | 1.4 | 1.8 | 2.016 | 1.88 | 脱脂粉 | 10 | 浸洗 | 1 | 55~60 | 电 |
| 4 | 水洗槽 | 1 | 1.4 | 1.8 | 2.52 | 2.35 | — | — | 浸洗 | — | 常温 | — |
| 5 | 电解除油槽 | 1 | 1.4 | 1.8 | 2.52 | 2.35 | 除油粉 | 10 | 浸洗 | 1 | 55~60 | 电 |
| 6 | 水洗槽 | 1 | 1.4 | 1.8 | 2.52 | 2.35 | — | — | 浸洗 | — | 常温 | — |
| 7 | 水洗槽 | 1 | 1.4 | 1.8 | 2.52 | 2.35 | — | — | 浸洗 | — | 常温 | — |
| 8 | 酸洗槽 | 1 | 1.4 | 1.8 | 2.52 | 2.35 | 磷酸 | 10 | 浸洗 | 1 | 常温 | — |
| 9 | 水洗槽 | 1 | 1.4 | 1.8 | 2.52 | 2.35 | — | — | 浸洗 | — | 常温 | — |
| 10 | 水洗槽 | 1 | 1.4 | 1.8 | 2.52 | 2.35 | — | — | 喷淋 | — | 常温 | — |
| 11 | 水洗槽 | 1 | 1.4 | 1.8 | 2.52 | 2.35 | — | — | 浸洗 | — | 常温 | — |
| 12 | 电泳槽 | 1 | 1.4 | 1.8 | 2.52 | 2.35 | 电泳漆 | — | 浸洗 | 1 | 常温 | — |
| 13 | UF超滤水洗槽 | 1 | 1.4 | 1.8 | 2.52 | 2.35 | — | — | 喷淋 | — | 常温 | — |
| 14 | UF超滤水洗槽 | 1 | 1.4 | 1.8 | 2.52 | 2.35 | — | — | 浸洗 | — | 常温 | — |
| 15 | UF超滤水洗槽 | 1 | 1.4 | 1.8 | 2.52 | 2.35 | — | — | 喷淋 | — | 常温 | — |
| 16 | UF超滤水洗槽 | 1 | 1.4 | 1.8 | 2.52 | 2.35 | — | — | 喷淋 | — | 常温 | — |
| 17 | 水洗槽 | 1 | 1.4 | 1.8 | 2.52 | 2.35 | — | — | 浸洗 | — | 常温 | — |
| 18 | 水洗槽 | 1 | 1.4 | 1.8 | 2.52 | 2.35 | — | — | 喷淋 | — | 常温 | — |
| 19 | 水洗槽 | 1 | 1.4 | 1.8 | 2.52 | 2.35 | — | — | 浸洗 | — | 常温 | — |
| 20 | 水洗槽 | 1 | 1.4 | 1.8 | 2.52 | 2.35 | — | — | 浸洗 | — | 常温 | — |
| 21 | 水洗槽 | 1 | 1.4 | 1.8 | 2.52 | 2.35 | — | — | 浸洗 | — | 常温 | — |
| 22 | 水洗槽 | 1 | 1.4 | 1.8 | 2.52 | 2.35 | — | — | 浸洗 | — | 常温 | — |

表3.1-30 喷漆线基本情况表

| 序号 | 槽体名称 | 槽体(净内空尺寸) | | | | | 槽液配比 | | 工作方式 | 浸泡时间 (min) | 槽液温度控制 | |
|----|-------|-----------|----------|----------|---------------------------|---------------------------|--------|----------------|------|---------------|--------|------|
| | | 长 (m) | 宽 (m) | 高 (m) | 实际容积 (m ³) | 有效容积 (m ³) | 主要药剂成分 | 槽液中药 剂浓度(%) | | | 温度(℃) | 加热方式 |
| 1 | 超声波水槽 | 0.35 | 0.6 | 1.8 | 0.378 | 0.35 | 脱脂粉 | 10 | 浸洗 | 1 | 55~60 | 电 |
| 2 | 超声波水槽 | 0.35 | 0.6 | 1.8 | 0.378 | 0.35 | 脱脂粉 | 10 | 浸洗 | 1 | 55~60 | 电 |
| 3 | 超声波水槽 | 0.35 | 0.6 | 1.8 | 0.378 | 0.35 | 脱脂粉 | 10 | 浸洗 | 1 | 55~60 | 电 |
| 4 | 水洗槽 | 0.35 | 0.6 | 1.8 | 0.378 | 0.35 | — | — | 浸洗 | — | 常温 | — |
| 5 | 电解除油槽 | 0.35 | 0.6 | 1.8 | 0.378 | 0.35 | 除油粉 | 10 | 浸洗 | 1 | 55~60 | 电 |
| 6 | 水洗槽 | 0.35 | 0.6 | 1.8 | 0.378 | 0.35 | — | — | 浸洗 | — | 常温 | — |
| 7 | 水洗槽 | 0.35 | 0.6 | 1.8 | 0.378 | 0.35 | — | — | 浸洗 | — | 常温 | — |
| 8 | 酸洗槽 | 0.35 | 0.6 | 1.8 | 0.378 | 0.35 | 磷酸 | 10 | 浸洗 | 1 | 常温 | — |
| 9 | 水洗槽 | 0.35 | 0.6 | 1.8 | 0.378 | 0.35 | — | — | 浸洗 | — | 常温 | — |
| 10 | 水洗槽 | 0.35 | 0.6 | 1.8 | 0.378 | 0.35 | — | — | 喷淋 | — | 常温 | — |
| 11 | 水洗槽 | 0.35 | 0.6 | 1.8 | 0.378 | 0.35 | — | — | 浸洗 | — | 常温 | — |

表3.1-31 喷粉线基本情况表

| 序号 | 槽体名称 | 槽体(净内空尺寸) | | | | | 槽液配比 | | 工作方式 | 浸泡时间 (min) | 槽液温度控制 | |
|----|-------|-----------|----------|----------|---------------------------|---------------------------|--------|----------------|------|---------------|--------|------|
| | | 长 (m) | 宽 (m) | 高 (m) | 实际容积 (m ³) | 有效容积 (m ³) | 主要药剂成分 | 槽液中药 剂浓度(%) | | | 温度(℃) | 加热方式 |
| 1 | 超声波水槽 | 0.65 | 0.8 | 1.8 | 0.936 | 0.87 | 脱脂粉 | 10 | 浸洗 | 1 | 55~60 | 电 |
| 2 | 超声波水槽 | 0.65 | 0.8 | 1.8 | 0.936 | 0.87 | 脱脂粉 | 10 | 浸洗 | 1 | 55~60 | 电 |
| 3 | 超声波水槽 | 0.65 | 0.8 | 1.8 | 0.936 | 0.87 | 脱脂粉 | 10 | 浸洗 | 1 | 55~60 | 电 |
| 4 | 水洗槽 | 0.65 | 0.8 | 1.8 | 0.936 | 0.87 | — | — | 浸洗 | — | 常温 | — |

| 序号 | 槽体名称 | 槽体(净内空尺寸) | | | | | 槽液配比 | | 工作方式 | 浸泡时间(min) | 槽液温度控制 | |
|----|-------|-----------|------|------|-----------------------|-----------------------|--------|------------|------|-----------|--------|------|
| | | 长(m) | 宽(m) | 高(m) | 实际容积(m ³) | 有效容积(m ³) | 主要药剂成分 | 槽液中药剂浓度(%) | | | 温度(℃) | 加热方式 |
| 5 | 电解除油槽 | 0.65 | 0.8 | 1.8 | 0.936 | 0.87 | 除油粉 | 10 | 浸洗 | 1 | 55~60 | 电 |
| 6 | 水洗槽 | 0.65 | 0.8 | 1.8 | 0.936 | 0.87 | — | — | 浸洗 | — | 常温 | — |
| 7 | 水洗槽 | 0.65 | 0.8 | 1.8 | 0.936 | 0.87 | — | — | 浸洗 | — | 常温 | — |
| 8 | 酸洗槽 | 0.65 | 0.8 | 1.8 | 0.936 | 0.87 | 磷酸 | 10 | 浸洗 | 1 | 常温 | — |
| 9 | 水洗槽 | 0.65 | 0.8 | 1.8 | 0.936 | 0.87 | — | — | 浸洗 | — | 常温 | — |
| 10 | 水洗槽 | 0.65 | 0.8 | 1.8 | 0.936 | 0.87 | — | — | 喷淋 | — | 常温 | — |
| 11 | 水洗槽 | 0.65 | 0.8 | 1.8 | 0.936 | 0.87 | — | — | 浸洗 | — | 常温 | — |

3.1.8.2. 产污环节

项目主要产污环节如下表所示：

表3.1-32 项目污染物产生环节及处置措施一览表

| 类别 | 名称 | 主要成份 | 产生位置 | 处理措施 | 排放去向 |
|----|------------|--|--------|-------------------------|------------|
| 废气 | 盐酸雾 | HCl | 1F | 碱液喷淋塔 | DA001 排气筒 |
| | 锌烟 | 颗粒物（含少量铅及其化合物、镉及其化合物、锡及其化合物）、HCl、NH ₃ | 1F | 布袋除尘器+碱液喷淋塔 | DA002 排气筒 |
| | 电泳废气 | 总 VOC _s | 2F | 水喷淋+水雾分离器+二级活性炭吸附装置 | DA003 排气筒 |
| | 喷粉固化废气 | 非甲烷总烃 | 3F | 水喷淋+水雾分离器+二级活性炭吸附装置 | DA004 排气筒 |
| | 喷漆废气 | 颗粒物、总 VOC _s | 4F | 水帘柜+水喷淋+水雾分离器+二级活性炭吸附装置 | DA005 排气筒 |
| | 燃烧废气 | SO ₂ 、NO _x 、颗粒物 | 1F | 直接排放 | DA006 排气筒 |
| | | | 2F | | DA007 排气筒 |
| | | | 3F | | DA008 排气筒 |
| | | | 4F | | DA009 排气筒 |
| | 恶臭 | NH ₃ 、H ₂ S | 废水处理设施 | 生物除臭塔 | DA010 排气筒 |
| | 未收集的盐酸雾 | HCl | 1F | / | 无组织排放 |
| | 未收集的锌烟 | 颗粒物（含少量铅及其化合物、镉及其化合物、锡及其化合物）、HCl、NH ₃ | | | |
| | 未收集的氯化氢 | HCl | | | |
| | 未收集的氨气 | NH ₃ | | | |
| | 未收集的电泳废气 | 总 VOC _s | | | |
| | 喷粉粉尘 | 颗粒物 | 3F | 加强通风 | |
| | 未收集的喷粉固化废气 | 非甲烷总烃 | | | |
| | 未收集的喷漆废气 | 颗粒物、总 VOC _s | | | |
| | 未收集的恶臭 | NH ₃ 、H ₂ S | 废水处理设施 | | |
| 废水 | 生活污水 | COD _{Cr} 、BOD ₅ 、SS、氨氮 | 办公室 | 三级化粪池 | 月山白石头污水处理厂 |

| 类别 | 名称 | 主要成份 | 产生位置 | 处理措施 | 排放去向 |
|----|--------------------|--|-------|--|----------------------|
| | 热浸锌线废水 (含锌废水除外) | pH 值、COD _{cr} 、BOD ₅ 、SS、氨氮、石油类、LAS | 1F | 经自建 1#废水处理设施处理后回用于热浸锌线酸洗工序后水洗环节、槽体清洗用水、废气治理设施补充用水。反渗透装置产生的浓水经蒸发浓缩后其浓液作为零散工业废水处理 | 不外排 |
| | 电泳线废水 | pH 值、COD _{cr} 、BOD ₅ 、SS、氨氮、总磷、石油类 LAS | 2F | | |
| | 喷粉线废水 | pH 值、COD _{cr} 、BOD ₅ 、SS、氨氮、总磷、石油类 LAS | 3F | | |
| | 喷漆线废水 | pH 值、COD _{cr} 、BOD ₅ 、SS、氨氮、总磷、石油类 LAS | 4F | | |
| | 槽体清洗废水 (含锌废水除外) | pH 值、COD _{cr} 、BOD ₅ 、SS、氨氮、总磷、石油类 LAS | 1F~4F | | |
| | 车间地面清洗废水 | pH 值、COD _{cr} 、BOD ₅ 、SS、氨氮、总磷、石油类 LAS | 1F~4F | | |
| | 水帘柜废水 | pH、COD _{cr} 、氨氮 | 水帘柜 | | |
| | 一般喷淋废水 | pH、COD _{cr} 、氨氮 | 喷淋塔 | | |
| | 含锌废水 | pH 值、COD _{cr} 、SS、总锌、总铁 | 1F | 经项目自建 2#废水处理设施处理回用热浸锌线钝化工序后水洗环节、槽体清洗用水（仅用于助镀槽、钝化槽及其后水洗槽）；反渗透装置产生的浓水经蒸发浓缩后其浓液作为危险废物处理 | 不外排 |
| | 助镀废液 | 氯化铵、氯化锌 | 1F | 经助镀液除铁再生设备处理后回用于助镀工序 | 不外排 |
| | 废盐酸液 | 盐酸 | 1F | 作为危险废物处理 | 不外排 |
| | 脱脂除油废液 | 脱脂粉、除油粉 | 2F~4F | | |
| | 废磷酸液 | 磷酸 | 2F~4F | | |
| | 反冲洗水 | / | 1F~4F | / | 可用于车间地面清洗和废气治理设施补充用水 |
| | 浓水 | / | | | |
| | 蒸汽冷凝水 | / | | | |
| | MVR 蒸发器 | | | | 可用于冷却塔补充用水 |

| 类别 | 名称 | 主要成份 | 产生位置 | 处理措施 | 排放去向 | | |
|------|-------------------|----------------------------|-----------------|---------|------------------|--|--|
| 固体废物 | 生活垃圾 | 果皮、纸屑等 | 办公室 | 厂内生活垃圾箱 | 交由环卫部门定期清运处理 | | |
| | 一般包装废物 | 纸箱、包装袋、包装纸、包装绳等 | 1F~4F | 纯水机组 | 交由相应资源回收公司处理利用 | | |
| | 不合格品 | / | 4F | | | | |
| | 锌底渣 | 锌 | 浸锌槽 | | | | |
| | 冷却槽锌渣 | 锌 | 冷却槽 | | | | |
| | 纯水制备过程产生的废砂滤芯 | 石英砂 | | | | | |
| | 纯水制备过程产生的废活性炭滤芯 | 活性炭 | | | | | |
| | 纯水制备过程产生的废 RO 膜滤芯 | RO 膜 | | | | | |
| | 废砂纸 | 砂纸 | 4F | | | | |
| | 废 UF 膜滤芯 | UF 膜 | UF 超滤水洗槽 | | | | |
| | 生物除臭塔产生的泥渣 | 沉渣 | 生物除臭塔 | 危废仓临时存放 | 交由一般工业固体废物处理单位处理 | | |
| | 粉末回收系统产生的废滤芯 | 滤芯 | 粉末回收系统 | | | | |
| | 化学品原料桶/袋 | 各类药剂、油漆等 | 1F~4F | | | | |
| | 废槽液 | 盐酸、磷酸、脱脂粉、除油粉 | 酸洗槽、超声波水槽、电解除油槽 | | | | |
| | 废槽渣 | 各类药剂、油脂等 | 1F~3F | | | | |
| | 锌浮渣 | 锌 | 浸锌槽 | | | | |
| | 锌烟喷淋废水 | pH、COD _{Cr} 、氨氮、锌 | 喷淋塔 | | | | |
| | 漆渣 | 水性漆 | | | | | |
| | 废抹布 | 沾染各类药剂、油漆等 | 1F~3F | | | | |
| | 槽液过滤过程产生的废滤芯 | 药剂 | 1F~3F | | | | |
| | 废水处理设施产生的污泥 | / | 1#、2#废水处理设施 | | | | |
| | 除铁污泥 | 铁、少量的锌 | 助镀液除铁再生设备 | | | | |
| | 含锌浓液 | 锌 | 2#废水处理设施 | | | | |
| | 含锌废滤袋 | 锌 | | | | | |
| | 含锌废膜 | 锌 | | | | | |
| | 含锌废砂 | 锌 | | | | | |

| 类别 | 名称 | 主要成份 | 产生位置 | 处理措施 | 排放去向 |
|----|------|------|--------|------|------|
| | 含锌废炭 | 锌 | | | |
| | 废布袋 | 锌 | 布袋除尘器 | | |
| | 废活性炭 | 有机废气 | 活性炭吸附塔 | | |
| | 废机油 | 机油 | 1F~4F | | |
| | 灰渣 | 锌 | 布袋除尘器 | | |

3.1.9.项目水、电、能源消耗情况

3.1.9.1. 给排水使用情况汇总

1、给水

项目用水总量约为 $166.5278m^3/d$ -日均 ($49956.285m^3/a$)；其中生产用水约为 $162.5278m^3/d$ -日均 ($48756.285m^3/a$)，生活用水约为 $4m^3/d$ ($1200m^3/a$)。

(1) 生产用水

项目生产用水主要为纯水制备用水、热浸锌线用水、电泳线用水、喷粉线用水、喷漆线用水、槽体清洗用水、车间地面清洗用水、废气治理设施补充用水、油漆调配用水、喷枪清洗用水、冷却塔补充用水。生产用水总量为 $162.5278m^3/d$ -日均 ($48756.285m^3/a$)，其中新鲜水用量约为 $51.3193m^3/d$ -日均 ($15392.5345m^3/a$)，纯水用量约为 $21.93m^3/d$ -日均 ($6577.8m^3/a$)，废水回用水量约为 $61.387m^3/d$ -日均 ($18413.305m^3/a$)，反冲洗水和浓水用量约为 $9.39m^3/d$ -日均 ($2819.06m^3/a$)，蒸汽冷凝水用量约为 $18.5015m^3/d$ -日均 ($5553.5855m^3/a$)。

(2) 生活用水

项目员工共 120 人，均不在厂内食宿。参考广东省地方标准《用水定额 第3部分：生活》(DB44/T 1461.3-2021) 中表A.1服务业用水定额表——办公楼（无食堂和浴室）： $10m^3/\text{人}\cdot\text{a}$ ，则项目生活用水量约为 $4m^3/d$ ($1200m^3/a$)，全部使用新鲜水。

2、排水

项目排水采用雨污分流制，雨水排入市政雨污水管网。

项目废水包括生活污水和生产废水。生产废水包括热浸锌线废水、电泳线废水、喷粉线废水、喷漆线废水、槽体清洗废水、车间地面清洗废水、水帘柜废水和喷淋废水。

生活污水经三级化粪池预处理后达到广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001) 中第二时段三级标准和月山白石头污水处理厂进水水质标准中的较严者后

经市政污水管网排入月山白石头污水处理厂集中处理。

月山白石头污水处理厂尾水排放执行广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001) 中第二时段一级标准和《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002) 一级标准A标准中的较严者，经处理达标的废水外排至新桥水。

生产废水按废水性质分为废槽液、一般综合废水、含磷废水、含锌废水。其中一般综合废水、含磷废水属于一般工业废水，含锌废水属于含重金属废水，两类废水分别设置独立的废水处理设施处理。

生产废水（废槽液、含锌废水除外）经项目自建1#废水处理设施处理达到《城市污水再生利用 工业用水水质》(GB/T 19923-2005) “工艺与产品用水”标准后回用于热浸锌线酸洗工序后水洗环节、槽体清洗用水、废气治理设施补充用水；反渗透装置产生的浓水经蒸发浓缩后其浓液作为零散工业废水处理，不外排。

含锌废水经项目自建2#废水处理设施处理达到《城市污水再生利用 工业用水水质》(GB/T 19923-2005) “工艺与产品用水”标准后回用热浸锌线钝化工序后水洗环节、槽体清洗用水（仅用于助镀槽、钝化槽及其后水洗槽）；反渗透装置产生的浓水经蒸发浓缩后其浓液作为危险废物处理，不外排。

反渗透装置产生的浓水在蒸发浓缩过程中产生的80%蒸汽冷凝水，可回用于冷却塔补充用水；10%的水分将蒸发损耗，剩余10%为浓液。

助镀废液经助镀液除铁再生设备处理后回用于助镀工序。废盐酸液、废磷酸液、脱脂除油废液作为危险废物处理，不外排。

经计算，项目废水总产生量约为 $90.2585\text{m}^3/\text{d}$ -日均（ $27076.5705\text{m}^3/\text{a}$ ），废水回用量约为 $61.387\text{m}^3/\text{d}$ -日均（ $18413.305\text{m}^3/\text{a}$ ），废水排放量约为 $3.6\text{m}^3/\text{d}$ -日均（ $1080\text{m}^3/\text{a}$ ）。

3.1.9.2. 项目给排水使用情况分析

1、员工办公、生活过程给排水

项目员工共120人，均不在厂内食宿。经计算，项目生活用水量约为 $4\text{m}^3/\text{d}$ （ $1200\text{m}^3/\text{a}$ ），使用新鲜水。排放量按用水量的90%计，生活污水排放量约 $3.6\text{m}^3/\text{d}$ （ $1080\text{m}^3/\text{a}$ ）。

2、纯水制备过程给排水

项目共设置9套纯水机组。纯水机组的制水率约为70~75%，本项目按70%计；剩余30%为反冲洗水和浓水。反冲洗水和浓水中的主要污染物为无机盐，污染物浓度较

低，可用于车间地面清洗和废气治理设施补充用水。

表3.1-33 各表面处理过程的纯水使用汇总表

| 生产线 | 数量 | 纯水用量 | | |
|-----|----|----------------------|-----------------------|-------------------|
| | | m ³ /d-日常 | m ³ /d-更换日 | m ³ /a |
| 电泳线 | 3 | 14.3016 | 77.481 | 4469.13 |
| 喷漆线 | 3 | 1.8432 | 9.72 | 576.63 |
| 喷粉线 | 3 | 4.9134 | 24.456 | 1532.04 |
| 合计 | | 21.0582 | 111.657 | 6577.8 |

表3.1-34 纯水制备过程给排水情况汇总

| 工艺 | 单位 | 新鲜水用量 | 纯水产生量 | 反冲洗水和浓水产生量 |
|------|-----------------------|---------|---------|------------|
| 纯水制备 | m ³ /d-日常 | 30.08 | 21.0582 | 9.0218 |
| | m ³ /d-更换日 | 159.51 | 111.657 | 47.853 |
| | m ³ /a | 9396.86 | 6577.8 | 2819.06 |

3、生产线给排水情况

表3.1-35 单条热浸锌线用水情况汇总表

| 序号 | 槽体名称 | 槽体有效容积(m ³) | 主要药剂成分 | 药剂补充量 | | | 用水情况 | | | | | | | | 蒸发损失量 | | 槽液更换 | | 排放方式 | 溢流速率 | 废水产生量 | | | |
|----|------|-------------------------|----------|----------------------|-----------------------|-------------------|----------------------|-----------------------|-------------------|----------------------|-----------------------|-------------------|----------------------|-----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------|-------------------|-----------|-------|----------------------|-----------------------|-------------------|
| | | | | | | | 新鲜水补充量 | 回用水补充量 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | m ³ /d-日常 | m ³ /d-更换日 | m ³ /a | m ³ /d-日常 | m ³ /d-更换日 | m ³ /a | m ³ /d-日常 | m ³ /d-更换日 | m ³ /a | m ³ /d-日常 | m ³ /d-更换日 | m ³ /a | m ³ /d | m ³ /a | 更换频率 | m ³ /次 | | L/h | m ³ /d-日常 | m ³ /d-更换日 | m ³ /a |
| 1 | 酸洗槽 | 12 | 盐酸、酸雾抑制剂 | 0.311 | 1.906 | 116 | 0.076 | 10.481 | 144 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.387 | 116 | 1月1次 | 12 | 整槽更换 | 0 | 0 | 12 | 144 |
| 2 | 水洗槽 | 12 | — | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 22 | 3013 | 1 | 301 | 1年1次 | 12 | 溢流直排 | 375 | 9 | 21 | 2712 |
| 3 | 水洗槽 | 12 | — | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ↑10 | ↑22 | ↑3013 | 1 | 301 | 1年1次 | 12 | 逆流至上一级水洗槽 | 375 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 4 | 水洗槽 | 12 | — | 0 | 0 | 0 | ↑1.5394 | ↑7.105 | ↑473.5 | ↑8.4606 | ↑14.895 | ↑2539.5 | 0 | 0 | 0 | 1 | 301 | 1年1次 | 12 | 逆流至上一级水洗槽 | 375 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | 助镀槽 | 12 | 氯化铵、氯化锌 | 0.046 | 0 | 14 | 0.354 | 0.4 | 106 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.4 | 120 | 不更换 | — | 不排放 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | 冷却水槽 | 12 | — | 0 | 0 | 0 | 0.367 | 0 | 110 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.367 | 110 | 不更换 | — | 不排放 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | 钝化槽 | 12 | 钝化液 | 0.0016 | 0 | 0.48 | 0.2654 | 0 | 79.52 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.267 | 80 | 不更换 | — | 不排放 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | 水洗槽 | 12 | — | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10.59 | 22.59 | 3191 | 1.59 | 479 | 1年1次 | 12 | 溢流直排 | 375 | 9 | 21 | 2712 | |
| 9 | 水洗槽 | 12 | — | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ↑10.59 | ↑22.59 | ↑3191 | 1.59 | 479 | 1年1次 | 12 | 逆流至上一级水洗槽 | 375 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 10 | 水洗槽 | 12 | — | 0 | 0 | 0 | ↑2.67 | ↑7.854 | ↑824.66 | ↑7.92 | ↑14.736 | ↑2366.34 | 0 | 0 | 0 | 1.59 | 479 | 1年1次 | 12 | 逆流至上一级水洗槽 | 375 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | 合计 | — | — | 0.3586 | 1.906 | 130.48 | 5.2718 | 25.84 | 1737.68 | 16.3806 | 29.631 | 4905.84 | 41.18 | 89.18 | 12408 | 9.191 | 2766 | — | — | — | — | 18 | 54 | 5568 |

注：1) 药剂补充量+新鲜水补充量+回用水补充量+在线溢流量=蒸发损失量+废水产生量；

2) 在线溢流量=上一级槽体溢流排放量（即同一组水洗槽在线直接后池换到前池，最前端第一池当作废水排放）；

3) 日常废水产生量=溢流排放量；更换日废水产生量=溢流排放量+槽液更换量；废水年产生量=日常废水产生量×工作天数+更换日废水产生量×更换频次。

4) 水洗槽蒸发损失量约占用水量的 10%（常温）~15%（高出常温）。药剂槽蒸发损失量按工件带出、液面蒸发、工件与药剂反应造成的损耗等参数进行计算。

工件带出量参考《污染源源强核算技术指南 电镀》(HJ 984-2018) 中附录 D 镀件形状一般，自动线挂镀镀液带出量为 0.1L/m²。；经计算单条热浸锌线的工件带出量为 0.23 m³/d (69m³/a)。

根据开平气象站 1960 年~2012 年（开平市气象站蒸发量于 2013 年停止观测）实测蒸发量统计，开平市多年平均蒸发量 1098mm，日均蒸发量≈3.01mm，常温液面蒸发约为 0.03 m³/d (9m³/a)。非常温液面蒸发参考《水文学》（王晓华，华中科技大学出版社）中水面蒸发经验公式进行计算。工件与药剂反应造成的损耗根据物料平衡进行核算。

表3.1-36 单条电泳线用水情况汇总表

| 序号 | 槽体名称 | 槽体有效容积(m ³) | 主要药剂成分 | 药剂补充量 | | | 用水情况 | | | | 蒸发损失量 | | 槽液更换 | | 排放方式 | 溢流速率 | 废水产生量 | | | | |
|----|---------|-------------------------|--------|----------------------|-----------------------|-------------------|----------------------|-----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------|-------------------|-------|------|------|-----------|----------------------|-----------------------|-------------------|--------|
| | | | | | | | 纯水补充量 | | | 在线溢流量 | | | | | | | | | | | |
| | | | | m ³ /d-日常 | m ³ /d-更换日 | m ³ /a | m ³ /d-日常 | m ³ /d-更换日 | m ³ /a | m ³ /d | m ³ /a | 更换频率 | m ³ /次 | | | | L/h | m ³ /d-日常 | m ³ /d-更换日 | m ³ /a | |
| 1 | 超声波水槽 | 1.88 | 脱脂粉 | 0.0068 | 0.19 | 2.8 | 0.0612 | 1.758 | 24.98 | 0 | 0 | 0 | 0.068 | 20.26 | 3月一次 | 1.88 | 整槽更换 | 0 | 0 | 1.88 | 7.52 |
| 2 | 超声波水槽 | 1.88 | 脱脂粉 | 0.0011 | 0.19 | 1.09 | 0.0099 | 1.701 | 9.73 | 0 | 0 | 0 | 0.011 | 3.3 | 3月一次 | 1.88 | 整槽更换 | 0 | 0 | 1.88 | 7.52 |
| 3 | 超声波水槽 | 1.88 | 脱脂粉 | 0.0011 | 0.19 | 1.09 | 0.0099 | 1.701 | 9.73 | 0 | 0 | 0 | 0.011 | 3.3 | 3月一次 | 1.88 | 整槽更换 | 0 | 0 | 1.88 | 7.52 |
| 4 | 水洗槽 | 2.35 | — | 0 | 0 | 0 | 0.73 | 3.08 | 225.22 | 0 | 0 | 0 | 0.07 | 22.52 | 半年一次 | 2.35 | 溢流直排 | 27.5 | 0.66 | 3.01 | 202.7 |
| 5 | 电解除油槽 | 2.35 | 除油粉 | 0.0014 | 0.236 | 1.36 | 0.0126 | 2.128 | 12.24 | 0 | 0 | 0 | 0.014 | 4.2 | 3月一次 | 2.35 | 整槽更换 | 0 | 0 | 2.35 | 9.4 |
| 6 | 水洗槽 | 2.35 | — | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.8 | 3.15 | 242.61 | 0.08 | 24.26 | 1年一次 | 2.35 | 溢流直排 | 30 | 0.72 | 3.07 | 218.35 |
| 7 | 水洗槽 | 2.35 | — | 0 | 0 | 0 | ↑ 0.8 | ↑ 3.15 | 242.61 | 0 | 0 | 0 | 0.08 | 24.26 | 1年一次 | 2.35 | 逆流至上一级水洗槽 | 30 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | 酸洗槽 | 2.35 | 磷酸 | 0.0004 | 0.235 | 1.06 | 0.0036 | 2.119 | 9.54 | 0 | 0 | 0 | 0.004 | 1.2 | 3月一次 | 2.35 | 整槽更换 | 0 | 0 | 2.35 | 9.4 |
| 9 | 水洗槽 | 2.35 | — | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.87 | 3.22 | 262.61 | 0.09 | 26.26 | 1年一次 | 2.35 | 溢流直排 | 32.5 | 0.78 | 3.13 | 236.35 |
| 10 | 水洗槽 | 2.35 | — | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ↑ 0.87 | ↑ 3.22 | ↑ 262.61 | 0.09 | 26.26 | 1年一次 | 2.35 | 逆流至上一级水洗槽 | 32.5 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | 水洗槽 | 2.35 | — | 0 | 0 | 0 | ↑ 0.87 | ↑ 3.22 | ↑ 262.61 | 0 | 0 | 0 | 0.09 | 26.26 | 1年一次 | 2.35 | 逆流至上一级水洗槽 | 32.5 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | UF超滤水洗槽 | 2.35 | — | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.07 | 3.42 | 330.44 | 0.11 | 33.04 | 3月一次 | 2.35 | 溢流直排 | 40 | 0.96 | 3.31 | 297.4 |
| 13 | UF超滤水洗槽 | 2.35 | — | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ↑ 1.07 | ↑ 3.42 | ↑ 330.44 | 0.11 | 33.04 | 3月一次 | 2.35 | 逆流至上一级水洗槽 | 40 | 0 | 0 | 0 |
| 14 | UF超滤水洗槽 | 2.35 | — | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ↑ 1.07 | ↑ 3.42 | ↑ 330.44 | 0.11 | 33.04 | 3月一次 | 2.35 | 逆流至上一级水洗槽 | 40 | 0 | 0 | 0 |
| 15 | UF超滤水洗槽 | 2.35 | — | 0 | 0 | 0 | ↑ 1.07 | ↑ 3.42 | ↑ 330.44 | 0 | 0 | 0 | 0.11 | 33.04 | 1年一次 | 2.35 | 逆流至上一级水洗槽 | 40 | 0 | 0 | 0 |
| 16 | 水洗槽 | 2.35 | — | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.2 | 3.55 | 362.61 | 0.12 | 36.26 | 1年一次 | 2.35 | 溢流直排 | 45 | 1.08 | 3.43 | 326.35 |
| 17 | 水洗槽 | 2.35 | — | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ↑ 1.2 | ↑ 3.55 | ↑ 362.61 | 0.12 | 36.26 | 1年一次 | 2.35 | 逆流至上一级水洗槽 | 45 | 0 | 0 | 0 |
| 18 | 水洗槽 | 2.35 | — | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ↑ 1.2 | ↑ 3.55 | ↑ 362.61 | 0.12 | 36.26 | 1年一次 | 2.35 | 逆流至上一级水洗槽 | 45 | 0 | 0 | 0 |
| 19 | 水洗槽 | 2.35 | — | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ↑ 1.2 | ↑ 3.55 | ↑ 362.61 | 0.12 | 36.26 | 1年一次 | 2.35 | 逆流至上一级水洗槽 | 45 | 0 | 0 | 0 |
| 20 | 水洗槽 | 2.35 | — | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ↑ 1.2 | ↑ 3.55 | ↑ 362.61 | 0.12 | 36.26 | 1年一次 | 2.35 | 逆流至上一级水洗槽 | 45 | 0 | 0 | 0 |
| 21 | 水洗槽 | 2.35 | — | 0 | 0 | 0 | ↑ 1.2 | ↑ 3.55 | ↑ 362.61 | 0 | 0 | 0 | 0.12 | 36.26 | 1年一次 | 2.35 | 逆流至上一级水洗槽 | 45 | 0 | 0 | 0 |
| 22 | 合计 | — | — | 0.0108 | 1.041 | 7.4 | 4.7672 | 25.827 | 1489.71 | 11.75 | 37.6 | 3572.2 | 1.768 | 531.8 | — | — | — | 4.2 | 26.29 | 1322.51 | |

注：经计算单条电泳线的工件带出量为 0.057m³/d (16.96m³/a)。

表3.1-37 单条喷漆线用水情况汇总表

| 序号 | 槽体名称 | 槽体有效容积(m³) | 主要药剂成分 | 药剂补充量 | | | 用水情况 | | | | | | 蒸发损失量 | 槽液更换 | 排放方式 | 溢流速率 | 废水产生量 | | | | |
|----|-------|------------|--------|---------|----------|------|---------|----------|--------|---------|----------|--------|-------|-------|------|------|-----------|---------|----------|-------|-------|
| | | | | | | | 纯水补充量 | 在线溢流量 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | m³/d-日常 | m³/d-更换日 | m³/a | m³/d-日常 | m³/d-更换日 | m³/a | m³/d-日常 | m³/d-更换日 | m³/a | m³/d | m³/a | 更换频率 | m³/次 | L/h | m³/d-日常 | m³/d-更换日 | m³/a | |
| 1 | 超声波水槽 | 0.35 | 脱脂粉 | 0.0009 | 0.036 | 0.41 | 0.0081 | 0.323 | 3.72 | 0 | 0 | 0 | 0.009 | 2.73 | 3月一次 | 0.35 | 整槽更换 | 0 | 0 | 0.35 | 1.4 |
| 2 | 超声波水槽 | 0.35 | 脱脂粉 | 0.0002 | 0.035 | 0.2 | 0.0018 | 0.317 | 1.8 | 0 | 0 | 0 | 0.002 | 0.6 | 3月一次 | 0.35 | 整槽更换 | 0 | 0 | 0.35 | 1.4 |
| 3 | 超声波水槽 | 0.35 | 脱脂粉 | 0.0002 | 0.035 | 0.2 | 0.0018 | 0.317 | 1.8 | 0 | 0 | 0 | 0.002 | 0.6 | 3月一次 | 0.35 | 整槽更换 | 0 | 0 | 0.35 | 1.4 |
| 4 | 水洗槽 | 0.35 | — | 0 | 0 | 0 | 0.133 | 0.483 | 40.78 | 0 | 0 | 0 | 0.013 | 4.08 | 半年一次 | 0.35 | 溢流直排 | 5 | 0.12 | 0.47 | 36.7 |
| 5 | 电解除油槽 | 0.35 | 除油粉 | 0.0002 | 0.035 | 0.2 | 0.0018 | 0.317 | 1.8 | 0 | 0 | 0 | 0.002 | 0.6 | 3月一次 | 0.35 | 整槽更换 | 0 | 0 | 0.35 | 1.4 |
| 6 | 水洗槽 | 0.35 | — | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.2 | 0.55 | 60.39 | 0.02 | 6.04 | 1年一次 | 0.35 | 溢流直排 | 7.5 | 0.18 | 0.53 | 54.35 |
| 7 | 水洗槽 | 0.35 | — | 0 | 0 | 0 | ↑0.2 | ↑0.55 | 60.39 | 0 | 0 | 0 | 0.02 | 6.04 | 1年一次 | 0.35 | 逆流至上一级水洗槽 | 7.5 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | 酸洗槽 | 0.35 | 磷酸 | 0.0001 | 0.035 | 0.17 | 0.0009 | 0.316 | 1.53 | 0 | 0 | 0 | 0.001 | 0.3 | 3月一次 | 0.35 | 整槽更换 | 0 | 0 | 0.35 | 1.4 |
| 9 | 水洗槽 | 0.35 | — | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.267 | 0.617 | 80.39 | 0.027 | 8.04 | 1年一次 | 0.35 | 溢流直排 | 10 | 0.24 | 0.59 | 72.35 |
| 10 | 水洗槽 | 0.35 | — | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ↑0.267 | ↑0.617 | 80.39 | 0.027 | 8.04 | 1年一次 | 0.35 | 逆流至上一级水洗槽 | 10 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | 水洗槽 | 0.35 | — | 0 | 0 | 0 | ↑0.267 | ↑0.617 | 80.39 | 0 | 0 | 0 | 0.027 | 8.04 | 1年一次 | 0.35 | 逆流至上一级水洗槽 | 10 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | 合计 | — | — | 0.0016 | 0.176 | 1.18 | 0.6144 | 3.24 | 192.21 | 0.734 | 1.784 | 221.17 | 0.15 | 45.11 | — | — | — | 0.54 | 3.34 | 170.4 | |

注：经计算单条喷漆线的工件带出量为 0.0071m³/d (2.13m³/a)。

表3.1-38 单条喷粉线用水情况汇总表

| 序号 | 槽体名称 | 槽体有效容积(m³) | 主要药剂成分 | 药剂补充量 | | | 用水情况 | | | | | | 蒸发损失量 | 槽液更换 | 排放方式 | 溢流速率 | 废水产生量 | | | | |
|----|-------|------------|--------|---------|----------|------|---------|----------|--------|---------|----------|--------|-------|-------|------|------|-----------|---------|----------|--------|--------|
| | | | | | | | 纯水补充量 | 在线溢流量 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | m³/d-日常 | m³/d-更换日 | m³/a | m³/d-日常 | m³/d-更换日 | m³/a | m³/d-日常 | m³/d-更换日 | m³/a | m³/d | m³/a | 更换频率 | m³/次 | L/h | m³/d-日常 | m³/d-更换日 | m³/a | |
| 1 | 超声波水槽 | 0.87 | 脱脂粉 | 0.0025 | 0.09 | 1.11 | 0.0225 | 0.805 | 9.74 | 0 | 0 | 0 | 0.025 | 7.37 | 3月一次 | 0.87 | 整槽更换 | 0 | 0 | 0.87 | 3.48 |
| 2 | 超声波水槽 | 0.87 | 脱脂粉 | 0.0005 | 0.09 | 0.51 | 0.0045 | 0.785 | 4.47 | 0 | 0 | 0 | 0.005 | 1.5 | 3月一次 | 0.87 | 整槽更换 | 0 | 0 | 0.87 | 3.48 |
| 3 | 超声波水槽 | 0.87 | 脱脂粉 | 0.0005 | 0.09 | 0.51 | 0.0045 | 0.785 | 4.47 | 0 | 0 | 0 | 0.005 | 1.5 | 3月一次 | 0.87 | 整槽更换 | 0 | 0 | 0.87 | 3.48 |
| 4 | 水洗槽 | 0.87 | — | 0 | 0 | 0 | 0.47 | 1.34 | 141.93 | 0 | 0 | 0 | 0.05 | 14.19 | 半年一次 | 0.87 | 溢流直排 | 17.5 | 0.42 | 1.29 | 127.74 |
| 5 | 电解除油槽 | 0.87 | 除油粉 | 0.0005 | 0.09 | 0.51 | 0.0045 | 0.785 | 4.47 | 0 | 0 | 0 | 0.005 | 1.5 | 3月一次 | 0.87 | 整槽更换 | 0 | 0 | 0.87 | 3.48 |
| 6 | 水洗槽 | 0.87 | — | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.53 | 1.4 | 160.97 | 0.05 | 16.1 | 1年一次 | 0.87 | 溢流直排 | 20 | 0.48 | 1.35 | 144.87 |
| 8 | 水洗槽 | 0.87 | — | 0 | 0 | 0 | ↑0.53 | ↑1.4 | 160.97 | 0 | 0 | 0 | 0.05 | 16.1 | 1年一次 | 0.87 | 逆流至上一级水洗槽 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | 酸洗槽 | 0.87 | 磷酸 | 0.0002 | 0.09 | 0.42 | 0.0018 | 0.782 | 3.66 | 0 | 0 | 0 | 0.002 | 0.6 | 3月一次 | 0.87 | 整槽更换 | 0 | 0 | 0.87 | 3.48 |
| 10 | 水洗槽 | 0.87 | — | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.6 | 1.47 | 180.97 | 0.06 | 18.1 | 1年一次 | 0.87 | 溢流直排 | 22.5 | 0.54 | 1.41 | 162.87 | |
| 11 | 水洗槽 | 0.87 | — | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ↑1 | ↑1 | 0.06 | 18.1 | 1年一次 | 0.87 | 逆流至上 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

| 序号 | 槽体名称 | 槽体有效容积(m ³) | 主要药剂成分 | 药剂补充量 | | | 用水情况 | | | 蒸发损失量 | | 槽液更换 | | 排放方式 | 溢流速率 | 废水产生量 | | | | |
|----|------|-------------------------|--------|----------------------|-----------------------|-------------------|----------------------|-----------------------|-------------------|----------------------|-----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------|----------------------|---------------|----------------------|-----------------------|-------------------|
| | | | | | | | 纯水补充量 | | | 在线溢流量 | | | | | | m ³ /d-日常 | | | | |
| | | | | m ³ /d-日常 | m ³ /d-更换日 | m ³ /a | m ³ /d-日常 | m ³ /d-更换日 | m ³ /a | m ³ /d-日常 | m ³ /d-更换日 | m ³ /a | m ³ /d | m ³ /a | 更换频率 | m ³ /次 | L/h | m ³ /d-日常 | m ³ /d-更换日 | m ³ /a |
| | | | | | | | | | | 0.6 | 1.47 | 180.97 | | | | | 一级水洗槽 | | | |
| 12 | 水洗槽 | 0.87 | — | 0 | 0 | 0 | ↑0.6 | ↑1.47 | ↑180.97 | 0 | 0 | 0 | 0.06 | 18.1 | 1年一次 | 0.87 | 逆流至上 一级水洗槽 | 0 | 0 | 0 |
| 13 | 合计 | — | — | 0.0042 | 0.45 | 3.06 | 1.6378 | 8.152 | 510.68 | 1.73 | 4.34 | 522.91 | 0.372 | 113.16 | — | — | — | 1.44 | 8.4 | 452.88 |

注：经计算单条喷粉线的工件带出量为 0.02m³/d (5.87m³/a)。

表3.1-39 项目热浸锌线给排水情况汇总表

| 生产线 | 单位 | 各类药剂补充量 | 新鲜水补充量 | 回用水补充量 | 总用水量 | 在线溢流量 | 蒸发损失量 | 废水产生量 | 逆流量 |
|------------|-----------------------|---------|---------|----------|----------|--------|--------|-------|---------|
| 单条热 浸锌线 | m ³ /d-日常 | 0.3586 | 14.4124 | 7.24 | 21.6524 | 41.18 | 9.191 | 18 | 36 |
| | m ³ /d-更换日 | 1.906 | 38.871 | 16.6 | 55.471 | 89.18 | 9.191 | 54 | 83.366 |
| | m ³ /a | 130.48 | 4483.94 | 2159.58 | 6643.52 | 12408 | 2766 | 5568 | 10848 |
| 3条热浸 锌线 | m ³ /d-日常 | 1.0758 | 15.8154 | 49.1418 | 64.9572 | 123.54 | 27.573 | 54 | 108 |
| | m ³ /d-更换日 | 5.718 | 77.52 | 88.893 | 166.413 | 267.54 | 27.573 | 162 | 250.098 |
| | m ³ /a | 391.44 | 5213.04 | 14717.52 | 19930.56 | 37224 | 8298 | 16704 | 32544 |

注：1) 总用水量=新鲜水补充量+回用水补充量；

2) 各类药剂补充量+总用水量+在线溢流量=蒸发损失量+废水产生量+逆流回用量。

表3.1-40 项目电泳线给排水情况汇总表

| 生产线 | 单位 | 各类药剂补充量 | 纯水补充量 | 在线溢流量 | 蒸发损失量 | 废水产生量 | 逆流量 |
|-------|-----------------------|---------|---------|---------|--------|---------|--------|
| 单条电泳线 | m ³ /d-日常 | 0.0108 | 4.7672 | 11.75 | 1.768 | 4.2 | 10.56 |
| | m ³ /d-更换日 | 1.041 | 25.827 | 37.6 | 1.768 | 26.29 | 36.41 |
| | m ³ /a | 7.4 | 1489.71 | 3572.2 | 531.8 | 1322.51 | 3215 |
| 3条电泳线 | m ³ /d-日常 | 0.0324 | 14.3016 | 35.25 | 5.304 | 12.6 | 31.68 |
| | m ³ /d-更换日 | 3.123 | 77.481 | 112.8 | 5.304 | 78.87 | 109.23 |
| | m ³ /a | 22.2 | 4469.13 | 10716.6 | 1595.4 | 3967.53 | 9645 |

表3.1-41 项目喷漆线给排水情况汇总表

| 生产线 | 单位 | 各类药剂补充量 | 纯水补充量 | 在线溢流量 | 蒸发损失量 | 废水产生量 | 逆流量 |
|-------|-----------------------|---------|--------|--------|--------|-------|--------|
| 单条喷漆线 | m ³ /d-日常 | 0.0016 | 0.6144 | 0.734 | 0.15 | 0.54 | 0.66 |
| | m ³ /d-更换日 | 0.176 | 3.24 | 1.784 | 0.15 | 3.34 | 1.71 |
| | m ³ /a | 1.18 | 192.21 | 221.17 | 45.11 | 170.4 | 199.05 |
| 3条喷漆线 | m ³ /d-日常 | 0.0048 | 1.8432 | 2.202 | 0.45 | 1.62 | 1.98 |
| | m ³ /d-更换日 | 0.528 | 9.72 | 5.352 | 0.45 | 10.02 | 5.13 |
| | m ³ /a | 3.54 | 576.63 | 663.51 | 135.33 | 511.2 | 597.15 |

表3.1-42 项目喷粉线给排水情况汇总表

| 生产线 | 单位 | 各类药剂补充量 | 纯水补充量 | 在线溢流量 | 蒸发损失量 | 废水产生量 | 逆流量 |
|-------|-----------------------|---------|---------|---------|--------|---------|---------|
| 单条喷粉线 | m ³ /d-日常 | 0.0042 | 1.6378 | 1.73 | 0.372 | 1.44 | 1.56 |
| | m ³ /d-更换日 | 0.45 | 8.152 | 4.34 | 0.372 | 8.4 | 4.17 |
| | m ³ /a | 3.06 | 510.68 | 522.91 | 113.16 | 452.88 | 470.61 |
| 3条喷粉线 | m ³ /d-日常 | 0.0126 | 4.9134 | 5.19 | 1.116 | 4.32 | 4.68 |
| | m ³ /d-更换日 | 1.35 | 24.456 | 13.02 | 1.116 | 25.2 | 12.51 |
| | m ³ /a | 9.18 | 1532.04 | 1568.73 | 339.48 | 1358.64 | 1411.83 |

表3.1-43 项目热浸锌线各类废水汇总表

| 废水种类 | | 单条热浸锌线废水产生量 | | | 3条热浸锌线废水产生量 | | |
|--------|---------|----------------------|-----------------------|-------------------|----------------------|-----------------------|-------------------|
| | | m ³ /d-日常 | m ³ /d-更换日 | m ³ /a | m ³ /d-日常 | m ³ /d-更换日 | m ³ /a |
| 废槽液 | 废盐酸液 | 0 | 12 | 144 | 0 | 36 | 432 |
| 一般综合废水 | 酸洗后清洗废水 | 9 | 21 | 2712 | 27 | 63 | 8136 |
| 含锌废水 | 钝化后清洗废水 | 9 | 21 | 2712 | 27 | 63 | 8136 |
| 热浸锌线废水 | 合计 | 18 | 54 | 5568 | 54 | 162 | 16704 |

表3.1-44 项目电泳线各类废水汇总表

| 废水种类 | | 单条电泳线废水产生量 | | | 3条电泳线废水产生量 | | |
|--------|----------|----------------------|-----------------------|-------------------|----------------------|-----------------------|-------------------|
| | | m ³ /d-日常 | m ³ /d-更换日 | m ³ /a | m ³ /d-日常 | m ³ /d-更换日 | m ³ /a |
| 废槽液 | 脱脂除油废液 | 0 | 7.99 | 31.96 | 0 | 23.97 | 95.88 |
| | 废磷酸液 | 0 | 2.35 | 9.4 | 0 | 7.05 | 28.2 |
| | 小计 | 0 | 10.34 | 41.36 | 0 | 31.02 | 124.08 |
| 一般综合废水 | 超声波后清洗废水 | 0.66 | 3.01 | 202.7 | 1.98 | 9.03 | 608.1 |
| | 除油后清洗废水 | 0.72 | 3.07 | 218.35 | 2.16 | 9.21 | 655.05 |
| | 超滤废水 | 0.96 | 3.31 | 297.4 | 2.88 | 9.93 | 892.2 |
| | 超滤后清洗废水 | 1.08 | 3.43 | 326.35 | 3.24 | 10.29 | 979.05 |
| | 小计 | 3.42 | 12.82 | 1044.8 | 10.26 | 38.46 | 3134.4 |
| 含磷废水 | 酸洗后清洗废水 | 0.78 | 3.13 | 236.35 | 2.34 | 9.39 | 709.05 |
| 电泳线废水 | 合计 | 4.2 | 26.29 | 1322.51 | 12.6 | 78.87 | 3967.53 |

表3.1-45 项目喷漆线各类废水汇总表

| 废水种类 | | 单条喷漆线废水产生量 | | | 3条喷漆线废水产生量 | | |
|--------|----------|----------------------|-----------------------|-------------------|----------------------|-----------------------|-------------------|
| | | m ³ /d-日常 | m ³ /d-更换日 | m ³ /a | m ³ /d-日常 | m ³ /d-更换日 | m ³ /a |
| 废槽液 | 脱脂除油废液 | 0 | 1.4 | 5.6 | 0 | 4.2 | 16.8 |
| | 废磷酸液 | 0 | 0.35 | 1.4 | 0 | 1.05 | 4.2 |
| | 小计 | 0 | 1.75 | 7 | 0 | 5.25 | 21 |
| 一般综合废水 | 超声波后清洗废水 | 0.12 | 0.47 | 36.7 | 0.36 | 1.41 | 110.1 |
| | 除油后清洗废水 | 0.18 | 0.53 | 54.35 | 0.54 | 1.59 | 163.05 |
| | 小计 | 0.3 | 1 | 91.05 | 0.9 | 3 | 273.15 |
| 含磷废水 | 酸洗后清洗废水 | 0.24 | 0.59 | 72.35 | 0.72 | 1.77 | 217.05 |
| 喷漆线废水 | 合计 | 0.54 | 3.34 | 170.4 | 1.62 | 10.02 | 511.2 |

表3.1-46 项目喷粉线各类废水汇总表

| 废水种类 | | 单条喷粉线废水产生量 | | | 3条喷粉线废水产生量 | | |
|--------|----------|----------------------|-----------------------|-------------------|----------------------|-----------------------|-------------------|
| | | m ³ /d-日常 | m ³ /d-更换日 | m ³ /a | m ³ /d-日常 | m ³ /d-更换日 | m ³ /a |
| 废槽液 | 脱脂除油废液 | 0 | 3.48 | 13.92 | 0 | 10.44 | 41.76 |
| | 废磷酸液 | 0 | 0.87 | 3.48 | 0 | 2.61 | 10.44 |
| | 小计 | 0 | 4.35 | 17.4 | 0 | 13.05 | 52.2 |
| 一般综合废水 | 超声波后清洗废水 | 0.42 | 1.29 | 127.74 | 1.26 | 3.87 | 383.22 |
| | 除油后清洗废水 | 0.48 | 1.35 | 144.87 | 1.44 | 4.05 | 434.61 |
| | 小计 | 0.9 | 2.64 | 272.61 | 2.7 | 7.92 | 817.83 |
| 含磷废水 | 酸洗后清洗废水 | 0.54 | 1.41 | 162.87 | 1.62 | 4.23 | 488.61 |
| 喷粉线废水 | 合计 | 1.44 | 8.4 | 452.88 | 4.32 | 25.2 | 1358.64 |

4、各槽体清洗用水

项目在更换槽液时同步对槽体进行清洗，使用回用水。单次槽体清洗用水量按槽体有效容积的30%进行计算，槽体清洗废水产生量按其用水量的90%进行计算。

热浸锌线中冷却水槽、钝化槽不更换槽液，但仍需定期对槽体进行清洗。槽体清洗时，槽液将分别暂存于15m³槽液中转桶内；清洗结束后槽液直接回到冷却水槽、钝化槽继续使用。热浸锌线中助镀槽在进行槽体清洗时，槽液进入助镀液除铁再生设备进行处理，处理回用于助镀工序。

(1) 热浸锌线

表3.1-47 单条热浸锌线各槽体清洗情况汇总表

| 序号 | 槽体名称 | 槽体有效容积(m ³) | 槽体清洗频率 | 年清洗次数(次) | 用水种类 | 清洗用水量 | | 蒸发损失量 | | 槽体清洗废水量 | |
|----|------|-------------------------|--------|----------|------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | | | | | | m ³ /次 | m ³ /a | m ³ /次 | m ³ /a | m ³ /次 | m ³ /a |
| 1 | 酸洗槽 | 12 | 1月一次 | 12 | 回用水 | 3.6 | 43.2 | 0.36 | 4.32 | 3.24 | 38.88 |

| 序号 | 槽体名称 | 槽体有效容积(m ³) | 槽体清洗频率 | 年清洗次数(次) | 用水种类 | 清洗用水量 | | 蒸发损失量 | | 槽体清洗废水量 | |
|----|------|-------------------------|--------|----------|------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | | | | | | m ³ /次 | m ³ /a | m ³ /次 | m ³ /a | m ³ /次 | m ³ /a |
| 2 | 水洗槽 | 12 | 1 年一次 | 1 | 回用水 | 3.6 | 3.6 | 0.36 | 0.36 | 3.24 | 3.24 |
| 3 | 水洗槽 | 12 | 1 年一次 | 1 | 回用水 | 3.6 | 3.6 | 0.36 | 0.36 | 3.24 | 3.24 |
| 4 | 水洗槽 | 12 | 1 年一次 | 1 | 回用水 | 3.6 | 3.6 | 0.36 | 0.36 | 3.24 | 3.24 |
| 5 | 助镀槽 | 12 | 1 月一次 | 12 | 回用水 | 3.6 | 43.2 | 0.36 | 4.32 | 3.24 | 38.88 |
| 6 | 冷却水槽 | 12 | 1 月一次 | 12 | 回用水 | 3.6 | 43.2 | 0.36 | 4.32 | 3.24 | 38.88 |
| 7 | 钝化槽 | 12 | 1 月一次 | 12 | 回用水 | 3.6 | 43.2 | 0.36 | 4.32 | 3.24 | 38.88 |
| 8 | 水洗槽 | 12 | 1 年一次 | 1 | 回用水 | 3.6 | 3.6 | 0.36 | 0.36 | 3.24 | 3.24 |
| 9 | 水洗槽 | 12 | 1 年一次 | 1 | 回用水 | 3.6 | 3.6 | 0.36 | 0.36 | 3.24 | 3.24 |
| 10 | 水洗槽 | 12 | 1 年一次 | 1 | 回用水 | 3.6 | 3.6 | 0.36 | 0.36 | 3.24 | 3.24 |
| 11 | 合计 | — | — | — | — | 36 | 194.4 | 3.6 | 19.44 | 32.4 | 174.96 |

(2) 电泳线

表3.1-48 单条电泳线各槽体清洗情况汇总表

| 序号 | 槽体名称 | 槽体有效容积(m ³) | 槽体清洗频率 | 年清洗次数(次) | 用水种类 | 清洗用水量 | | 蒸发损失量 | | 槽体清洗废水量 | |
|----|-------|-------------------------|--------|----------|------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | | | | | | m ³ /次 | m ³ /a | m ³ /次 | m ³ /a | m ³ /次 | m ³ /a |
| 1 | 超声波水槽 | 1.88 | 3 月一次 | 4 | 回用水 | 0.564 | 2.256 | 0.0564 | 0.2256 | 0.5076 | 2.0304 |
| 2 | 超声波水槽 | 1.88 | 3 月一次 | 4 | 回用水 | 0.564 | 2.256 | 0.0564 | 0.2256 | 0.5076 | 2.0304 |
| 3 | 超声波水槽 | 1.88 | 3 月一次 | 4 | 回用水 | 0.564 | 2.256 | 0.0564 | 0.2256 | 0.5076 | 2.0304 |
| 4 | 水洗槽 | 2.35 | 半年一次 | 2 | 回用水 | 0.705 | 1.41 | 0.0705 | 0.141 | 0.6345 | 1.269 |
| 5 | 电解除油槽 | 2.35 | 3 月一次 | 4 | 回用水 | 0.705 | 2.82 | 0.0705 | 0.282 | 0.6345 | 2.538 |
| 6 | 水洗槽 | 2.35 | 1 年一次 | 1 | 回用水 | 0.705 | 0.705 | 0.0705 | 0.0705 | 0.6345 | 0.6345 |
| 7 | 水洗槽 | 2.35 | 1 年一次 | 1 | 回用水 | 0.705 | 0.705 | 0.0705 | 0.0705 | 0.6345 | 0.6345 |
| 8 | 酸洗槽 | 2.35 | 3 月一次 | 4 | 回用水 | 0.705 | 2.82 | 0.0705 | 0.282 | 0.6345 | 2.538 |

| 序号 | 槽体名称 | 槽体有效容积(m ³) | 槽体清洗频率 | 年清洗次数(次) | 用水种类 | 清洗用水量 | | 蒸发损失量 | | 槽体清洗废水量 | |
|----|----------|-------------------------|--------|----------|------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | | | | | | m ³ /次 | m ³ /a | m ³ /次 | m ³ /a | m ³ /次 | m ³ /a |
| 9 | 水洗槽 | 2.35 | 1 年一次 | 1 | 回用水 | 0.705 | 0.705 | 0.0705 | 0.0705 | 0.6345 | 0.6345 |
| 10 | 水洗槽 | 2.35 | 1 年一次 | 1 | 回用水 | 0.705 | 0.705 | 0.0705 | 0.0705 | 0.6345 | 0.6345 |
| 11 | 水洗槽 | 2.35 | 1 年一次 | 1 | 回用水 | 0.705 | 0.705 | 0.0705 | 0.0705 | 0.6345 | 0.6345 |
| 12 | UF 超滤水洗槽 | 2.35 | 3 月一次 | 4 | 回用水 | 0.705 | 2.82 | 0.0705 | 0.282 | 0.6345 | 2.538 |
| 13 | UF 超滤水洗槽 | 2.35 | 3 月一次 | 4 | 回用水 | 0.705 | 2.82 | 0.0705 | 0.282 | 0.6345 | 2.538 |
| 14 | UF 超滤水洗槽 | 2.35 | 3 月一次 | 4 | 回用水 | 0.705 | 2.82 | 0.0705 | 0.282 | 0.6345 | 2.538 |
| 15 | 水洗槽 | 2.35 | 1 年一次 | 1 | 回用水 | 0.705 | 0.705 | 0.0705 | 0.0705 | 0.6345 | 0.6345 |
| 16 | 水洗槽 | 2.35 | 1 年一次 | 1 | 回用水 | 0.705 | 0.705 | 0.0705 | 0.0705 | 0.6345 | 0.6345 |
| 17 | 水洗槽 | 2.35 | 1 年一次 | 1 | 回用水 | 0.705 | 0.705 | 0.0705 | 0.0705 | 0.6345 | 0.6345 |
| 18 | 水洗槽 | 2.35 | 1 年一次 | 1 | 回用水 | 0.705 | 0.705 | 0.0705 | 0.0705 | 0.6345 | 0.6345 |
| 19 | 水洗槽 | 2.35 | 1 年一次 | 1 | 回用水 | 0.705 | 0.705 | 0.0705 | 0.0705 | 0.6345 | 0.6345 |
| 20 | 水洗槽 | 2.35 | 1 年一次 | 1 | 回用水 | 0.705 | 0.705 | 0.0705 | 0.0705 | 0.6345 | 0.6345 |
| 21 | 合计 | — | — | — | — | 13.677 | 30.033 | 1.3677 | 3.0033 | 12.3093 | 27.0297 |

(3) 喷漆线

表3.1-49 单条喷漆线各槽体清洗情况汇总表

| 序号 | 槽体名称 | 槽体有效容积(m ³) | 槽体清洗频率 | 年清洗次数(次) | 用水种类 | 清洗用水量 | | 蒸发损失量 | | 槽体清洗废水量 | |
|----|-------|-------------------------|--------|----------|------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | | | | | | m ³ /次 | m ³ /a | m ³ /次 | m ³ /a | m ³ /次 | m ³ /a |
| 1 | 超声波水槽 | 0.35 | 3 月一次 | 4 | 回用水 | 0.105 | 0.42 | 0.0105 | 0.042 | 0.0945 | 0.378 |
| 2 | 超声波水槽 | 0.35 | 3 月一次 | 4 | 回用水 | 0.105 | 0.42 | 0.0105 | 0.042 | 0.0945 | 0.378 |
| 3 | 超声波水槽 | 0.35 | 3 月一次 | 4 | 回用水 | 0.105 | 0.42 | 0.0105 | 0.042 | 0.0945 | 0.378 |
| 4 | 水洗槽 | 0.35 | 半年一次 | 2 | 回用水 | 0.105 | 0.21 | 0.0105 | 0.021 | 0.0945 | 0.189 |
| 5 | 电解除油槽 | 0.35 | 3 月一次 | 4 | 回用水 | 0.105 | 0.42 | 0.0105 | 0.042 | 0.0945 | 0.378 |

| 序号 | 槽体名称 | 槽体有效容积(m ³) | 槽体清洗频率 | 年清洗次数(次) | 用水种类 | 清洗用水量 | | 蒸发损失量 | | 槽体清洗废水量 | |
|----|------|-------------------------|--------|----------|------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | | | | | | m ³ /次 | m ³ /a | m ³ /次 | m ³ /a | m ³ /次 | m ³ /a |
| 6 | 水洗槽 | 0.35 | 1 年一次 | 1 | 回用水 | 0.105 | 0.105 | 0.0105 | 0.0105 | 0.0945 | 0.0945 |
| 7 | 水洗槽 | 0.35 | 1 年一次 | 1 | 回用水 | 0.105 | 0.105 | 0.0105 | 0.0105 | 0.0945 | 0.0945 |
| 8 | 酸洗槽 | 0.35 | 3 月一次 | 4 | 回用水 | 0.105 | 0.42 | 0.0105 | 0.042 | 0.0945 | 0.378 |
| 9 | 水洗槽 | 0.35 | 1 年一次 | 1 | 回用水 | 0.105 | 0.105 | 0.0105 | 0.0105 | 0.0945 | 0.0945 |
| 10 | 水洗槽 | 0.35 | 1 年一次 | 1 | 回用水 | 0.105 | 0.105 | 0.0105 | 0.0105 | 0.0945 | 0.0945 |
| 11 | 水洗槽 | 0.35 | 1 年一次 | 1 | 回用水 | 0.105 | 0.105 | 0.0105 | 0.0105 | 0.0945 | 0.0945 |
| 12 | 合计 | — | — | — | — | 1.155 | 2.835 | 0.1155 | 0.2835 | 1.0395 | 2.5515 |

(4) 喷粉线

表3.1-50 单条喷粉线各槽体清洗情况汇总表

| 序号 | 槽体名称 | 槽体有效容积(m ³) | 槽体清洗频率 | 年清洗次数(次) | 用水种类 | 清洗用水量 | | 蒸发损失量 | | 槽体清洗废水量 | |
|----|-------|-------------------------|--------|----------|------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | | | | | | m ³ /次 | m ³ /a | m ³ /次 | m ³ /a | m ³ /次 | m ³ /a |
| 1 | 超声波水槽 | 0.87 | 3 月一次 | 4 | 回用水 | 0.261 | 1.044 | 0.0261 | 0.1044 | 0.2349 | 0.9396 |
| 2 | 超声波水槽 | 0.87 | 3 月一次 | 4 | 回用水 | 0.261 | 1.044 | 0.0261 | 0.1044 | 0.2349 | 0.9396 |
| 3 | 超声波水槽 | 0.87 | 3 月一次 | 4 | 回用水 | 0.261 | 1.044 | 0.0261 | 0.1044 | 0.2349 | 0.9396 |
| 4 | 水洗槽 | 0.87 | 半年一次 | 2 | 回用水 | 0.261 | 0.522 | 0.0261 | 0.0522 | 0.2349 | 0.4698 |
| 5 | 电解除油槽 | 0.87 | 3 月一次 | 4 | 回用水 | 0.261 | 1.044 | 0.0261 | 0.1044 | 0.2349 | 0.9396 |
| 6 | 水洗槽 | 0.87 | 1 年一次 | 1 | 回用水 | 0.261 | 0.261 | 0.0261 | 0.0261 | 0.2349 | 0.2349 |
| 7 | 水洗槽 | 0.87 | 1 年一次 | 1 | 回用水 | 0.261 | 0.261 | 0.0261 | 0.0261 | 0.2349 | 0.2349 |
| 8 | 酸洗槽 | 0.87 | 3 月一次 | 4 | 回用水 | 0.261 | 1.044 | 0.0261 | 0.1044 | 0.2349 | 0.9396 |
| 9 | 水洗槽 | 0.87 | 1 年一次 | 1 | 回用水 | 0.261 | 0.261 | 0.0261 | 0.0261 | 0.2349 | 0.2349 |
| 10 | 水洗槽 | 0.87 | 1 年一次 | 1 | 回用水 | 0.261 | 0.261 | 0.0261 | 0.0261 | 0.2349 | 0.2349 |
| 11 | 水洗槽 | 0.87 | 1 年一次 | 1 | 回用水 | 0.261 | 0.261 | 0.0261 | 0.0261 | 0.2349 | 0.2349 |

| 序号 | 槽体名称 | 槽体有效容积(m ³) | 槽体清洗频率 | 年清洗次数(次) | 用水种类 | 清洗用水量 | | 蒸发损失量 | | 槽体清洗废水量 | |
|----|------|-------------------------|--------|----------|------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | | | | | | m ³ /次 | m ³ /a | m ³ /次 | m ³ /a | m ³ /次 | m ³ /a |
| 12 | 合计 | — | — | — | — | 2.871 | 7.047 | 0.2871 | 0.7047 | 2.5839 | 6.3423 |

表3.1-51 项目各槽体清洗给排水情况汇总表

| 生产设备 | 数量 | 单位 | 回用水量 | 蒸发损失量 | 槽体清洗产生量 |
|------|----|-------------------|---------|---------|----------|
| 热浸锌线 | 3 | m ³ /次 | 108 | 10.8 | 97.2 |
| | | m ³ /a | 583.2 | 58.32 | 524.88 |
| 电泳线 | 3 | m ³ /次 | 41.031 | 4.1031 | 36.9279 |
| | | m ³ /a | 90.099 | 9.0099 | 81.0891 |
| 喷漆线 | 3 | m ³ /次 | 3.465 | 0.3465 | 3.1185 |
| | | m ³ /a | 8.505 | 0.8505 | 7.6545 |
| 喷粉线 | 3 | m ³ /次 | 8.613 | 0.8613 | 7.7517 |
| | | m ³ /a | 21.141 | 2.1141 | 19.0269 |
| 合计 | — | m ³ /次 | 161.109 | 16.1109 | 144.9981 |
| | | m ³ /a | 702.945 | 70.2945 | 632.6505 |

表3.1-52 项目槽体清洗废水分类汇总表

| 废水种类 | 热浸锌线 | | 电泳线 | | 喷漆线 | | 喷粉线 | | 合计 | |
|--------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | m ³ /次 | m ³ /a |
| 一般综合废水 | 48.6 | 262.44 | 29.3139 | 67.7646 | 1.9845 | 5.67 | 4.9329 | 14.094 | 84.8313 | 349.9686 |
| 含磷废水 | 0 | 0 | 7.614 | 13.3245 | 1.134 | 1.9845 | 2.8188 | 4.9329 | 11.5668 | 20.2419 |
| 含锌废水 | 48.6 | 262.44 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 48.6 | 262.44 |
| 合计 | 97.2 | 524.88 | 36.9279 | 81.0891 | 3.1185 | 7.6545 | 7.7517 | 19.0269 | 144.9981 | 632.6505 |

注：含磷废水主要来源于电泳线、喷漆线、喷粉线中的酸洗槽及其后水洗槽清洗过程产生的废水，含锌废水主要来源于助镀槽、钝化槽及其后水洗槽清洗过程产生的废水，其余槽体清洗废水均为一般综合废水。

5、油漆调配过程给排水

项目喷涂、电泳前需要对水性漆、电泳漆进行调配稀释，调配过程加入新鲜水或喷枪清洗废水。根据建设单位提供的资料，水性漆和水的调配比例为 6:4，电泳漆和水的调配比例为 3:7。

表3.1-53 项目油漆调配用水情况汇总表

| 油漆种类 | 油漆用量 (t/a) | 调配用水量 | | 新鲜水用量 | | 喷枪清洗废水量 | |
|------|---------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | | m ³ /d | m ³ /a | m ³ /d | m ³ /a | m ³ /d | m ³ /a |
| 水性漆 | 51.06 | 0.11 | 34.4 | 0.103 | 32.3 | 0.007 | 2.1 |
| 电泳漆 | 32.82 | 0.26 | 76.58 | 0.26 | 76.58 | 0 | 0 |
| 合计 | 83.88 | 0.37 | 110.98 | 0.363 | 108.88 | 0.007 | 2.1 |

6、喷枪清洗过程给排水

项目喷漆工序采用水性漆，稀释剂为水，因此项目采用新鲜水清洗喷枪。项目喷枪拟每天清洗一次，单支喷枪的清洗时间约为 3min/次。项目 3 条喷漆线共设置 18 支喷枪，单支喷枪设计喷涂能力为 120mL/min，单支喷枪的清洗用水量为 4.32E-04m³/次。则项目喷漆线的喷枪清洗用水约为 0.0078m³/d (2.34m³/a)。

其清洗废水量约占用水量的 90%，喷枪清洗废水产生量约 0.007m³/d (2.1m³/a)。喷枪清洗废水可回用于同类水性漆的调配，无废水外排。

7、车间地面清洗过程给排水

项目拟定期对厂房—1F~4F 的生产区域进行地面清洗，拟每天清洗一次。参考广东省地方标准《用水定额 第 3 部分：生活》(DB44/T 1461.3-2021) 中表 A.1 服务业用水定额表——浇洒道路和场地：1.5L/m²/d；车间—1F~4F 的生产区域面积合计约为 5500m²，则车间地面清洗用水量约为 8.25m³/d (2475m³/a)，使用反冲洗水和浓水、废水回用水。排放量按用水量的 90% 计，车间地面清洗废水排放量约 7.425m³/d (2227.5m³/a)。

8、废气治理设施给排水

项目共设置 1 套碱液喷淋塔处理盐酸雾，1 套布袋除尘器+碱液喷淋塔处理锌烟，2 套水喷淋+水雾分离器+二级活性炭吸附塔处理电泳废气和喷粉固化废气，1 台水帘柜+水喷淋+水雾分离器+二级活性炭吸附塔处理喷漆废气，1 套生物除臭塔处理废水处理过程产生的恶臭。水帘柜废水和喷淋废水经沉淀后循环使用，定量补充蒸发损耗，定期清渣，均使用反冲洗水和浓水、废水回用水，

补充蒸发损耗。根据《简明通风设计手册》（孙一坚主编）中表 10-48 各种吸收装置的技术经济比较可知，喷淋塔的液气比为 $0.1\sim1.0\text{L}/\text{m}^3$ ；项目水帘柜、喷淋塔的液气比均取 $1\text{L}/\text{m}^3$ 。结合一般喷淋塔的实际经验系数和《工业循环冷却水处理设计规范》（GB/T 50050-2017），循环系统蒸发水量约占总循环水量的 0.75%。

喷淋废水循环使用，废水中的污染物浓度不断升高；项目拟每日排放适量的水帘柜废水和喷淋废水（锌烟喷淋废水除外），并补充足量的反冲洗水和浓水，以便降低废水中的污染物浓度；排放量按循环水量的 0.25% 计。由于生物除臭塔的喷淋废水含有大量经驯化后的菌种，为了保证设施的正常运行，日常定期清渣，去除老化死去成泥的生物膜，其喷淋废水不外排。

项目拟定期对锌烟喷淋废水进行更换，其喷淋塔配套的循环水池有效容积约 1m^3 。计划每月更换一次，每次更换量为 $1\text{m}^3/\text{次}$ ；则锌烟喷淋废水产生量约为 $12\text{m}^3/\text{a}$ 。

各废气治理设施总蒸发损耗量约为 $9.4095\text{m}^3/\text{d}$ ($2822.85\text{m}^3/\text{a}$)，总废水排放量约为 $1.9365\text{m}^3/\text{d}$ ($580.95\text{m}^3/\text{a}$)，更换量约 $1\text{m}^3/\text{d}$ —一次最大 ($12\text{m}^3/\text{a}$)，合计废气治理设施补充用水量约为 $12.346\text{m}^3/\text{d}$ ($3415.8\text{m}^3/\text{a}$)。

9、冷却塔给排水

冷却水槽为工件直接冷却，拟建 1 个 $20\text{m}^3/\text{h}$ 的冷却塔与冷却水槽配套。该部分冷却水可使用新鲜水（或 MVR 蒸发器产生的蒸汽冷凝水），冷却水循环利用，不外排，需定期补充蒸发损耗，冷却水中不添加任何化学试剂。冷却塔的工作时间按 $16\text{h}/\text{d}$ 、 $300\text{d}/\text{a}$ 、 $4800\text{h}/\text{a}$ 计，则循环水量为 $320\text{m}^3/\text{d}$ ($96000\text{m}^3/\text{a}$)。

根据《工业循环冷却水处理设计规范》（GB/T 50050-2017），项目冷却塔蒸发损耗为 $20.48\text{m}^3/\text{d}$ ($6144\text{m}^3/\text{a}$)；则冷却塔补充用水量约为 $20.48\text{m}^3/\text{d}$ ($6144\text{m}^3/\text{a}$)。

3.1.9.3. 项目废水回用率、循环利用率

根据上述各生产工序的用水情况分析，废水回用水主要用于热浸锌线酸洗工序后水洗环节、槽体清洗用水、废气治理设施补充用水。

表3.1-54 项目废水回用率汇总

| 单位 | 生产废水产生量 | 废水回用量 | 废水回用率(%) |
|-----------------------|------------|-----------|----------|
| m ³ /d-日常 | 81.9015 | 59.446 | 72.58 |
| m ³ /d-更换日 | 431.4496 | 250.002 | 57.94 |
| m ³ /a | 25994.4705 | 18411.205 | 70.83 |

工业用水循环利用率=循环利用水量 / (产品生产取水量+循环利用水量) ×100%。循环利用水量包括循环用水量和串联使用水量；产品生产取水量是指生产过程新鲜用水量；如果生产工序使用纯水，则以实际使用的纯水量作为取水量。

表3.1-55 项目工业用水循环利用率汇总

| 单位 | 废水回用量 | 在线溢流量 | 重复利用水量 | 产品生产取水量 | 工业用水重复利用率(%) |
|-----------------------|-----------|----------|-----------|----------|--------------|
| m ³ /d-日常 | 59.446 | 166.182 | 225.628 | 36.8736 | 85.95 |
| m ³ /d-更换日 | 250.002 | 398.712 | 648.714 | 189.177 | 77.42 |
| m ³ /a | 18411.205 | 50172.84 | 68584.045 | 11790.84 | 85.33 |

表3.1-56 项目废气治理设施给排水情况表

| 排气筒编号 | 污染物 | 废气治理设施 | 处理风量 (m³/h) | 循环水量 | | 蒸发损耗 | | 排放量/更换量 | | 补充用水量 | |
|-------|-----------|--------|-------------|--------|--------|--------|---------|---------|--------|--------|--------|
| | | | | m³/d | m³/a | m³/d | m³/a | m³/d | m³/a | m³/d | m³/a |
| DA001 | 盐酸雾 | 碱液喷淋塔 | 22500 | 360 | 108000 | 2.7 | 810 | 0.9 | 270 | 3.6 | 1080 |
| DA002 | 锌烟 | 碱液喷淋塔 | 15000 | 240 | 72000 | 1.8 | 540 | 1 | 12 | 2.8 | 552 |
| DA003 | 电泳废气 | 喷淋塔 | 13500 | 108 | 32400 | 0.81 | 243 | 0.27 | 81 | 1.08 | 324 |
| DA004 | 喷粉固化废气 | 喷淋塔 | 12000 | 96 | 28800 | 0.72 | 216 | 0.24 | 72 | 0.96 | 288 |
| DA005 | 喷漆废气 | 水帘柜 | 13500 | 102.6 | 30780 | 0.7695 | 230.85 | 0.2565 | 76.95 | 1.026 | 307.8 |
| | | 喷淋塔 | | 108 | 32400 | 0.81 | 243 | 0.27 | 81 | 1.08 | 324 |
| DA010 | 废水处理过程的恶臭 | 生物除臭塔 | 8500 | 204 | 61200 | 1.53 | 459 | 0 | 0 | 1.53 | 459 |
| 合计 | | | | 1218.6 | 365580 | 9.1395 | 2741.85 | 2.9365 | 592.95 | 12.076 | 3334.8 |

注：DA001、DA002 排气筒配套的废气治理设施的工作时间均按 16h/d、300d/a、4800h/a 计；DA003、DA004 排气筒配套的废气治理设施的工作时间按 8h/d、300d/a、2400h/a 计；DA005 排气筒配套的水帘柜工作时间按 7.6h/d、300d/a、2280h/a 计，喷淋塔工作时间按 8h/d、300d/a、2400h/a 计；DA010 排气筒配套的废气治理设施的工作时间按 24h/d、300d/a、7200h/a 计。

项目给排水汇总情况如下：

表3.1-57 项目给排水统计一览表（单位：m³/d-日常）

| 用水类型 | 入方 | | | | | | | 出方 | | | | | |
|----------|---------|---------|---------|---------|-----------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|-------|
| | 各类药剂补充量 | 新鲜水用量 | 纯水用量 | 废水回用量 | 反冲洗水和浓水用量 | 蒸汽冷凝水用量 | 总用水量 | 在线溢流量 | 蒸发损失 | 废水产生量 | 逆流回用量 | 废水回用量 | 废水排放量 |
| 生活用水 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0.4 | 3.6 | 0 | 0 | 3.6 |
| 纯水制备用水 | 0 | 30.08 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30.08 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 热浸锌线用水 | 1.0758 | 15.8154 | 0 | 49.1418 | 0 | 0 | 64.9572 | 123.54 | 27.573 | 54 | 108 | 59.446 | 0 |
| 电泳线用水 | 0.0324 | 0 | 14.3016 | 0 | 0 | 0 | 14.3016 | 35.25 | 5.304 | 12.6 | 31.68 | | |
| 喷漆线用水 | 0.0048 | 0 | 1.8432 | 0 | 0 | 0 | 1.8432 | 2.202 | 0.45 | 1.62 | 1.98 | | |
| 喷粉线用水 | 0.0126 | 0 | 4.9134 | 0 | 0 | 0 | 4.9134 | 5.19 | 1.116 | 4.32 | 4.68 | | |
| 车间地面清洗用水 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8.25 | 0 | 8.25 | 0 | 0.825 | 7.425 | 0 | | |
| 废气治理设施用水 | 0 | 0 | 0 | 10.3042 | 0.7718 | 0 | 11.076 | 0 | 9.1395 | 1.9365 | 0 | | |
| 油漆调配用水 | 0 | 0.363 | 0 | 0.007 | 0 | 0 | 0.37 | 0 | 0.37 | 0 | 0 | | |
| 喷枪清洗用水 | 0 | 0.0078 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0078 | 0 | 0.0008 | 0.007 | 0 | 0.007 | 0 |
| 冷却塔用水 | 0 | 2.5125 | 0 | 0 | 0 | 17.9675 | 20.48 | 0 | 20.48 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 生产合计 | 1.1256 | 48.7787 | 21.0582 | 59.453 | 9.0218 | 17.9675 | 156.2792 | 166.182 | 65.2583 | 81.9085 | 146.34 | 59.453 | 0 |
| 全厂总计 | 1.1256 | 52.7787 | 21.0582 | 59.453 | 9.0218 | 17.9675 | 160.2792 | 166.182 | 65.6583 | 85.5085 | 146.34 | 59.453 | 3.6 |

注：1) 总用水量=新鲜水用量+纯水用量+废水回用量+反冲洗水和浓水用量+蒸汽冷凝水用量

2) 各类药剂补充量+总用水量+在线溢流量=蒸发损失+逆流回用量+废水产生量。

3) 蒸汽冷凝水来源于 MVA 蒸汽器。

表3.1-58 项目给排水统计一览表（单位：m³/d-更换日）

| 用水类型 | 入方 | | | | | | | 出方 | | | | | | |
|----------|---------|----------|---------|---------|-----------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|-------|-------------|
| | 各类药剂补充量 | 新鲜水用量 | 纯水用量 | 废水回用量 | 反冲洗水和浓水用量 | 蒸汽冷凝水用量 | 总用水量 | 在线溢流量 | 蒸发损失 | 废水产生量 | 逆流回用量 | 废水回用量 | 废水排放量 | 作为危险废物外委处理量 |
| 生活用水 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0.4 | 3.6 | 0 | 0 | 3.6 | 0 |
| 纯水制备用水 | 0 | 159.51 | 0 | 0 | 0 | 0 | 159.51 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 热浸锌线用水 | 5.718 | 77.52 | 0 | 88.893 | 0 | 0 | 166.413 | 267.54 | 27.573 | 162 | 250.098 | 250.002 | 36 | |
| 电泳线用水 | 3.123 | 0 | 77.481 | 0 | 0 | 0 | 77.481 | 112.8 | 5.304 | 78.87 | 109.23 | | 31.02 | |
| 喷漆线用水 | 0.528 | 0 | 9.72 | 0 | 0 | 0 | 9.72 | 5.352 | 0.45 | 10.02 | 5.13 | | 5.25 | |
| 喷粉线用水 | 1.35 | 0 | 24.456 | 0 | 0 | 0 | 24.456 | 13.02 | 1.116 | 25.2 | 12.51 | | 13.05 | |
| 槽体清洗用水 | 0 | 0 | 0 | 161.109 | 0 | 0 | 161.109 | 0 | 16.1109 | 144.9981 | 0 | | 0 | |
| 车间地面清洗用水 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8.25 | 0 | 8.25 | 0 | 0.825 | 7.425 | 0 | | 0 | |
| 废气治理设施用水 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12.076 | 0 | 12.076 | 0 | 9.1395 | 2.9365 | 0 | | 1 | |
| 油漆调配用水 | 0 | 0.363 | 0 | 0.007 | 0 | 0 | 0.37 | 0 | 0.37 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 喷枪清洗用水 | 0 | 0.0078 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0078 | 0 | 0.0008 | 0.007 | 0 | 0.007 | 0 | 0 |
| 冷却塔用水 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20.48 | 20.48 | 0 | 20.48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 生产合计 | 10.719 | 237.4008 | 111.657 | 250.009 | 20.326 | 20.48 | 639.8728 | 398.712 | 81.3692 | 431.4566 | 376.968 | 250.009 | 0 | 86.32 |
| 全厂总计 | 10.719 | 241.4008 | 111.657 | 250.009 | 20.326 | 20.48 | 643.8728 | 398.712 | 81.7692 | 435.0566 | 376.968 | 250.009 | 3.6 | 86.32 |

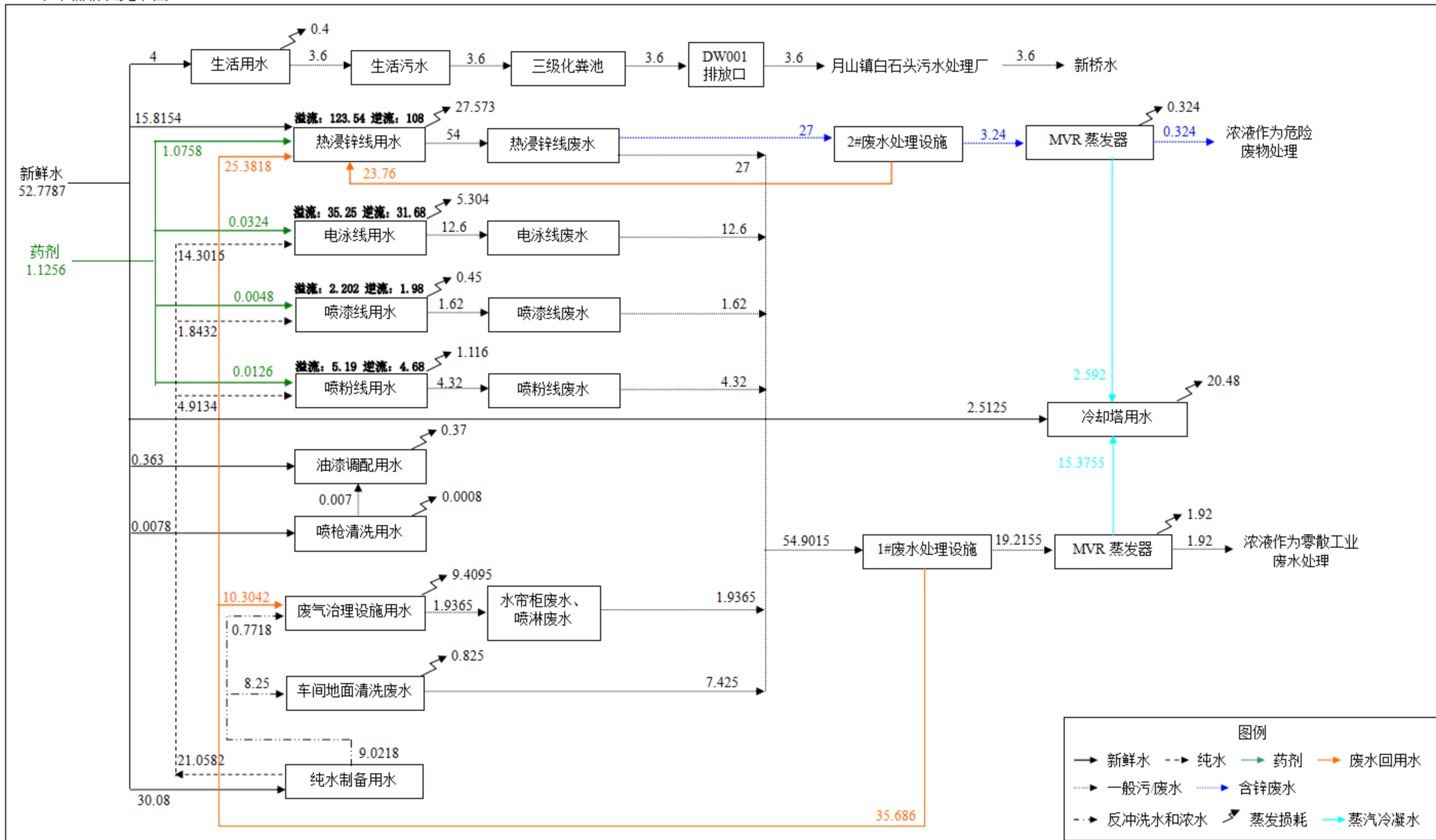
表3.1-59 项目给排水统计一览表（单位：m³/d-日均）

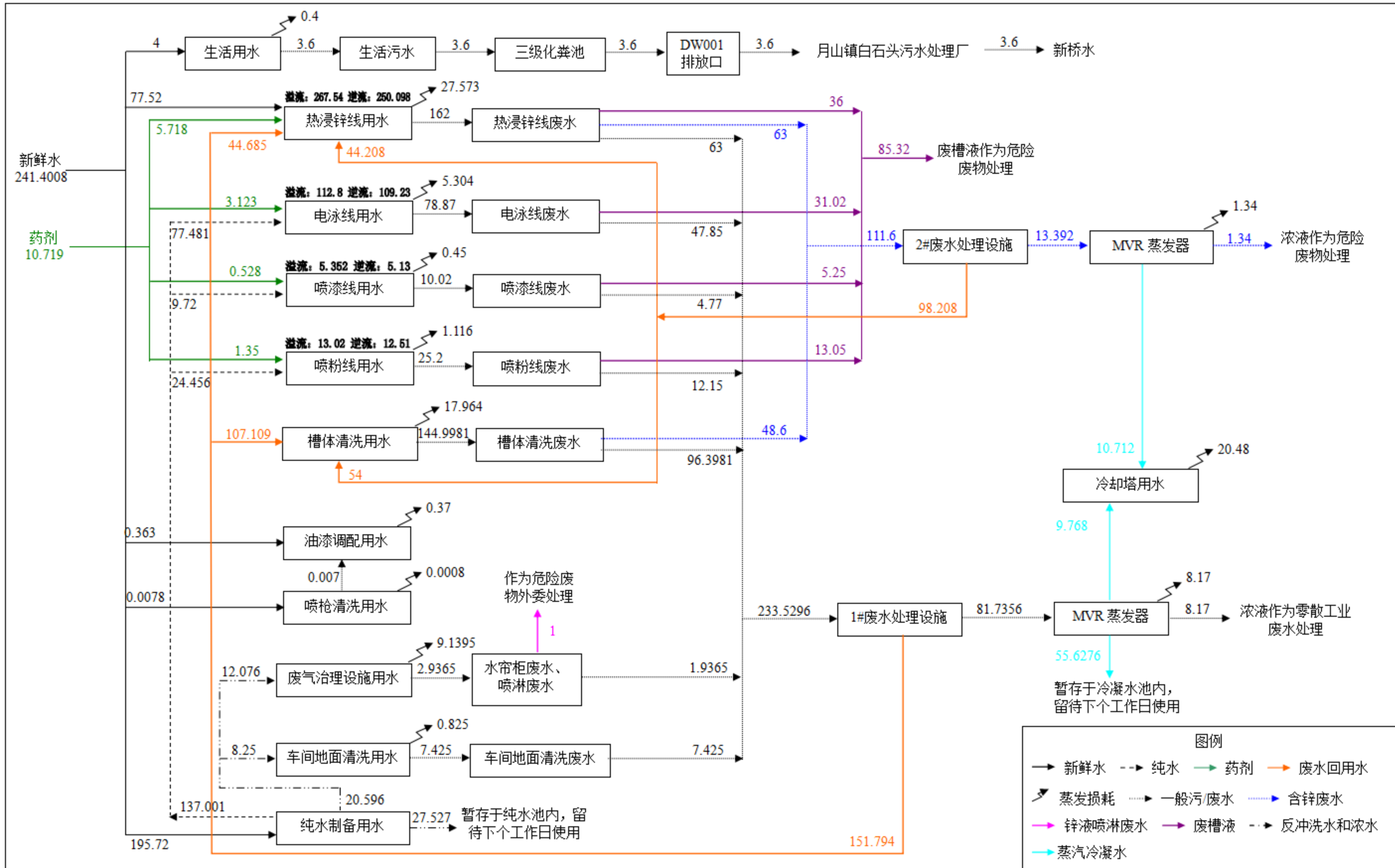
| 用水类型 | 入方 | | | | | | | 出方 | | | | | | |
|----------|---------|---------|-------|--------|-----------|---------|----------|--------|---------|---------|--------|--------|-------|-------------|
| | 各类药剂补充量 | 新鲜水用量 | 纯水用量 | 废水回用量 | 反冲洗水和浓水用量 | 蒸汽冷凝水用量 | 总用水量 | 在线溢流量 | 蒸发损失 | 废水产生量 | 逆流回用量 | 废水回用量 | 废水排放量 | 作为危险废物外委处理量 |
| 生活用水 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0.4 | 3.6 | 0 | 0 | 3.6 | 0 |
| 纯水制备用水 | 0 | 31.32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 31.32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 热浸锌线用水 | 1.3 | 17.376 | 0 | 49.064 | 0 | 0 | 66.44 | 124.08 | 27.66 | 55.68 | 108.48 | 61.38 | 1.44 | |
| 电泳线用水 | 0.07 | 0 | 14.9 | 0 | 0 | 0 | 14.9 | 35.72 | 5.31 | 13.23 | 32.15 | | 0.41 | |
| 喷漆线用水 | 0.01 | 0 | 1.92 | 0 | 0 | 0 | 1.92 | 2.21 | 0.45 | 1.7 | 1.99 | | 0.07 | |
| 喷粉线用水 | 0.03 | 0 | 5.11 | 0 | 0 | 0 | 5.11 | 5.23 | 1.13 | 4.53 | 4.71 | | 0.17 | |
| 槽体清洗用水 | 0 | 0 | 0 | 2.34 | 0 | 0 | 2.34 | 0 | 0.23 | 2.11 | 0 | | 0 | |
| 车间地面清洗用水 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8.25 | 0 | 8.25 | 0 | 0.825 | 7.425 | 0 | | 0 | |
| 废气治理设施用水 | 0 | 0 | 0 | 9.976 | 1.14 | 0 | 11.116 | 0 | 9.1395 | 1.9765 | 0 | | 0.04 | |
| 油漆调配用水 | 0 | 0.363 | 0 | 0.007 | 0 | 0 | 0.37 | 0 | 0.37 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 喷枪清洗用水 | 0 | 0.0078 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0078 | 0 | 0.0008 | 0.007 | 0 | 0.007 | 0 | 0 |
| 冷却塔用水 | 0 | 1.9785 | 0 | 0 | 0 | 18.5015 | 20.48 | 0 | 20.48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 生产合计 | 1.41 | 51.0453 | 21.93 | 61.387 | 9.39 | 18.5015 | 162.2538 | 167.24 | 65.5953 | 86.6585 | 147.33 | 61.387 | 0 | 2.13 |
| 全厂总计 | 1.41 | 55.0453 | 21.93 | 61.387 | 9.39 | 18.5015 | 166.2538 | 167.24 | 65.9953 | 90.2585 | 147.33 | 61.387 | 3.6 | 2.13 |

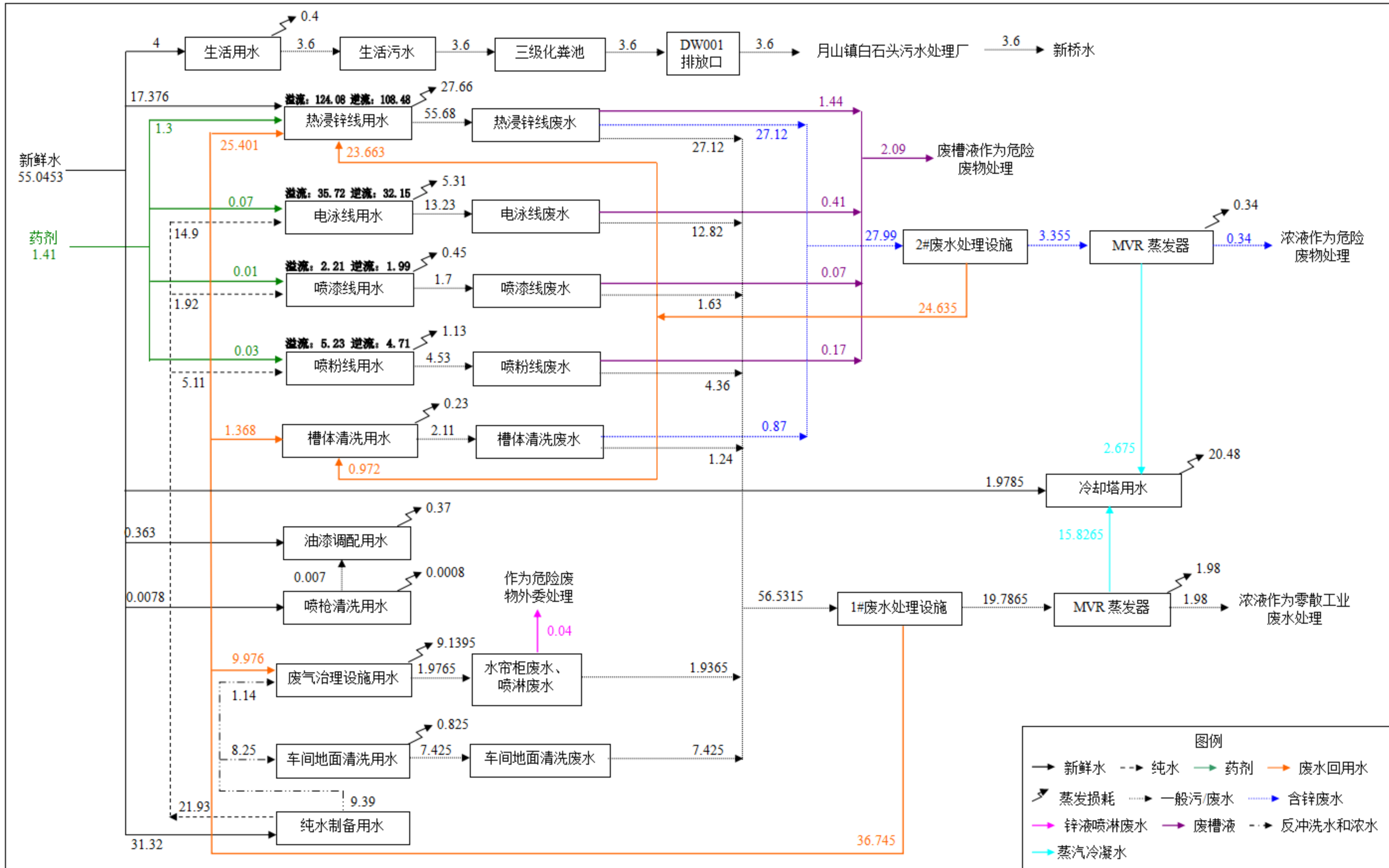
表3.1-60 项目给排水统计一览表（单位：m³/a）

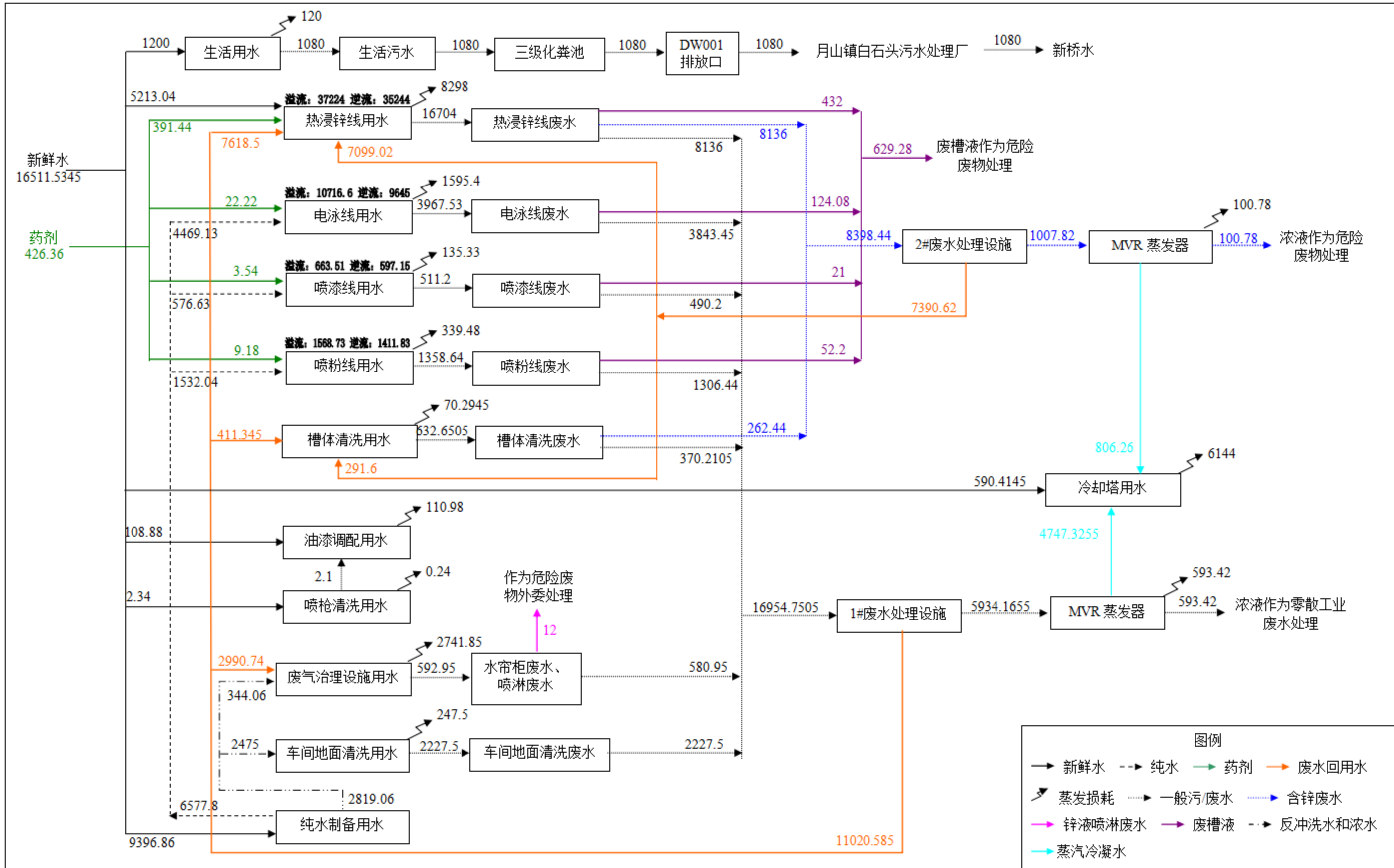
| 用水类型 | 入方 | | | | | | | 出方 | | | | | | |
|----------|---------|------------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|------------|------------|----------|-----------|-------|-------------|
| | 各类药剂补充量 | 新鲜水用量 | 纯水用量 | 废水回用量 | 反冲洗水和浓水用量 | 蒸汽冷凝水用量 | 总用水量 | 在线溢流量 | 蒸发损失 | 废水产生量 | 逆流回用量 | 废水回用量 | 废水排放量 | 作为危险废物外委处理量 |
| 生活用水 | 0 | 1200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1200 | 0 | 120 | 1080 | 0 | 0 | 1080 | 0 |
| 纯水制备用水 | 0 | 9396.86 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9396.86 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 热浸锌线用水 | 391.44 | 5213.04 | 0 | 14717.52 | 0 | 0 | 19930.56 | 37224 | 8298 | 16704 | 32544 | 18411.205 | 432 | |
| 电泳线用水 | 22.2 | 0 | 4469.13 | 0 | 0 | 0 | 4469.13 | 10716.6 | 1595.4 | 3967.53 | 9645 | | | |
| 喷漆线用水 | 3.54 | 0 | 576.63 | 0 | 0 | 0 | 576.63 | 663.51 | 135.33 | 511.2 | 597.15 | | | |
| 喷粉线用水 | 9.18 | 0 | 1532.04 | 0 | 0 | 0 | 1532.04 | 1568.73 | 339.48 | 1358.64 | 1411.83 | | | |
| 槽体清洗用水 | 0 | 0 | 0 | 702.945 | 0 | 0 | 702.945 | 0 | 70.2945 | 632.6505 | 0 | | | |
| 车间地面清洗用水 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2475 | 0 | 2475 | 0 | 247.5 | 2227.5 | 0 | | | |
| 废气治理设施用水 | 0 | 0 | 0 | 2990.74 | 344.06 | 0 | 3334.8 | 0 | 2741.85 | 592.95 | 0 | | | |
| 油漆调配用水 | 0 | 108.88 | 0 | 2.1 | 0 | 0 | 110.98 | 0 | 110.98 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 喷枪清洗用水 | 0 | 2.34 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2.34 | 0 | 0.24 | 2.1 | 0 | 2.1 | 0 | 0 |
| 冷却塔用水 | 0 | 590.4145 | 0 | 0 | 0 | 5553.5855 | 6144 | 0 | 6144 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 生产合计 | 426.36 | 15311.5345 | 6577.8 | 18413.305 | 2819.06 | 5553.5855 | 48675.285 | 50172.84 | 19683.0745 | 25996.5705 | 44197.98 | 18413.305 | 0 | 641.28 |
| 全厂总计 | 426.36 | 16511.5345 | 6577.8 | 18413.305 | 2819.06 | 5553.5855 | 49875.285 | 50172.84 | 19803.0745 | 27076.5705 | 44197.98 | 18413.305 | 1080 | 641.28 |

水平衡情况见下图。

图 3.1-16 水平衡图 (单位: m³/d-日常)

图 3.1-17 水平衡图 (单位: m³/d-更换日)

图 3.1-18 水平衡图 (单位: m³/d-日均)

图 3.1-19 水平衡图 (单位: m³/a)

3.1.9.4. 供电

根据厂内设备的耗能情况进行估算，项目年用电量约 130 万 kWh/a。

3.1.9.5. 能源消耗

项目浸锌槽、固化炉配套的燃烧机均采用天然气为燃料，天然气用量约 357.84 万 m³/a。

3.1.9.6. 小结

项目水、电、能源消耗情况见下表。

表 3.1-61 项目水、电、能源使用情况

| 种类 | 单位 | 年用量 | 来源 |
|-----|-------------------|------------|--------|
| 新鲜水 | m ³ /a | 16511.5345 | 市政供水管网 |
| 电 | 万 kWh/a | 130 | 市政电网 |
| 天然气 | m ³ /a | 357.84 万 | 燃气公司 |

3.1.10. 项目施工期污染物产生及排放情况

3.1.10.1. 水污染物产生及排放情况分析

1、施工期用水量核算

根据工程建设内容，施工期的生产用水主要包括：建筑施工用水、降尘喷洒用水、运输车辆轮胎清洗用水、施工人员生活用水。

(1) 建筑施工用水

建筑施工过程的生产用水主要是混凝土施工用水，主要包括水泥砂浆的混合搅拌、砂石料冲洗、搅拌设备清洗、混凝土养护用水，由于本项目采用商品混凝土，因此，施工生产用水主要是混凝土养护用水，参考广东省地方标准《用水定额 第3部分：生活》(DB44/T 1461.3-2021) 中新建房屋—混凝土结构（商品混凝土）的用水定额：0.65m³/m²，本项目拟建建筑面积为 13860.79m²，则混凝土养护用水量约 9009.51m³。由于混凝土施工约占土建施工期的 1/2，则按照混凝土施工期 150 天估算，混凝土养护用水量约 60.06m³/d。

(2) 降尘喷洒用水

本项目的喷洒用水包括施工现场的喷洒用水、建筑材料堆场以及开挖土方堆场的喷洒用水、道路的洒水和场地四周围墙上喷洒装置的洒水；参考其他同类型工程现场的喷洒用水情况，喷洒用水按 1.0L/m²·d 计算，施工场地占地面积为 4727m²，喷洒用水量约为 4.727m³/d，喷洒用水全部使用沉淀池沉淀后循环回用的水，喷洒用水部分蒸

发，部分收集到沉淀池，不外排。

（3）运输车辆轮胎冲洗用水

运输车辆进出施工现场时，车辆轮胎会沾附场地的泥土，如不进行清理，随车辆轮胎携带出施工场地后，会在沿途掉落，造成运输道路扬尘污染。因此，施工场地进出口需设置运输车辆轮胎清洗水池，即设置一深度30cm的凹型水槽，运输车辆出施工场地时，慢速通过水槽，水槽中的水将轮胎沾附的泥土洗去。该用水定期添加保持一定深度，随轮胎清洗带出损耗不外排。

（4）生活用水

根据设计资料，项目施工期平均施工人数约50人，考虑到施工人员大部分需要在场内食宿，参考广东省地方标准《用水定额 第3部分：生活》（DB44/T 1461.3-2021）中的中等城镇用水定额：150L/人·d，即施工人员的生活用水量为 $7.5\text{m}^3/\text{d}$ 。

2、施工期废水量核算

施工期废水主要包括：混凝土养护废水、施工场地初期雨水、基坑废水、施工人员生活污水。

（1）混凝土养护废水

混凝土养护废水约占混凝土养护用水的60%，即混凝土养护废水产生量约 $36.04\text{m}^3/\text{d}$ (5405.71m^3)。

由于混凝土养护是在混凝土浇筑终凝后即开始进行，因此，养护废水主要污染物为混凝土表面的水泥、砂石颗粒，其水污染物以SS为主，而且随着养护的进行，颗粒物浓度逐渐降低。由于混凝土养护对水质要求不高，只要不含会影响水泥硬化的有害杂质、泥污或油脂、糖类即可，因此，施工单位为了减少用水成本，均设置废水收集沉淀池，将养护废水收集沉淀后回用，因此，该废水不外排。此外，为了补充混凝土养护用水的消耗，施工单位一般利用施工场地废水沉淀后的废水，尽可能不使用新鲜水。

（2）施工场地初期雨水

在降雨季节，雨水冲刷施工场地产生的废水主要污染物为含有大量泥沙、粉状建筑材料中的物料等形成的悬浮物污染，形成初期雨水污染。为防止大量雨水进入施工场地产生废水，施工场地周边设置截水沟，将外部雨水导排至附近水体，故施工场地初期雨水仅为场地降雨产生。

考虑到项目占地面积较小，初期雨水产生量参考《江门市暴雨强度公式及计算图

表》进行计算，如下：

$$q = \frac{2283662(1+1.128LgP)}{(t+11.663)^{0.662}}$$

其中： q —暴雨强度，单位为升/（秒·公顷）

P —重现期，单位为年，取 1；

t —降雨历时（分钟），取 15min；

由上述计算可得， $q \approx 259.82$ 升/（秒·公顷），初期雨水计算公式为：

$$Q=qFT$$

其中： Q —初期雨水排放量；

F —汇水面积（公顷），按厂区占地面积计算，面积约为 4727m²，约 0.4727 公顷；

Ψ —径流系数，参考《室外排水设计标准》（GB 50014-2021），项目厂区径流系数取 0.9；

T —收水时间，取 15min。

经过计算，场地初期雨水产生量约为 99.48m³/次，开平市年平均降雨天数为 151 天，得到初期雨水的产生量约为 15021.48m³/a。

施工场地地面初期雨水因对场地地面及粉质材料堆场的冲刷，施工场地内初期雨水中 SS 浓度较高，可达到 2000mg/L 左右，同时携带了大量的沙石颗粒及粉料，应采取三级沉淀进行沉淀处理，经处理后的初期雨水中 SS 浓度可降至 100mg/L 以下。

（3）基坑废水

本项目基础施工和地下结构施工时，基坑开挖作业量较大，施工过程随着地下水涌突和降雨进入，会产生大量的基坑废水，施工过程进行基坑废水产生废水。

基坑废水量与开挖深度、地下水埋深、降雨有关，由于目前尚无详细的施工设计资料。项目拟建建筑基底面积约为 3264m²，基坑深度按 2m 计；估算基坑废水总量为 6528m³，抽排后进入沉淀池沉淀处理后利用。

施工场区的初期雨水和基坑废水均归为施工场地废水，由于此类废水产生量与天气、地质、地下水等因素相关，其产生量无法准确估算。其水质主要污染物均为 SS，主要污染物浓度在 2000~5000mg/L 左右，主要为泥沙等易沉淀物质，经三级沉淀池沉淀处理后，SS 浓度可降至 100mg/L 以下，可作为混凝土养护、洒水降尘、汽车轮胎清洗等用水，通过回用减少排放量，如因连续降雨等因素，废水无法全部回用的情况

下，其主要污染物浓度 SS 在 100mg/L 以下，可通过市政污水管网排入月山白石头污水处理厂集中处理。

由于本项目的施工建设的构筑物主要为钢砼结构，需要较多的浇筑施工作业，施工过程的施工用水主要为洒水降尘、砂石冲洗、混凝土养护、模板清洗等，上述用水工段对水质要求不高，可将处理后的场地废水进行回收利用。

（4）施工人员生活污水

生活污水排放量约占用水量的 90%，即施工高峰时生活污水产生量约 6.75m³/d，污染因子以 COD_{cr}、BOD₅、SS、氨氮、动植物油、总磷为主。项目施工人员的生活污水产排污情况如下表表 3.1-62 所示：

表 3.1-62 项目施工期生活污水污染物产排污情况表

| 污染物名称 | COD _{cr} | BOD ₅ | SS | 氨氮 | 总氮 | 总磷 | 动植物油 |
|-------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 产生浓度 (mg/L) | 300 | 150 | 200 | 20 | 50 | 5 | 100 |
| 产生量 (t/d) | 2.03×10 ⁻³ | 1.01×10 ⁻³ | 1.35×10 ⁻³ | 1.35×10 ⁻⁴ | 3.38×10 ⁻⁴ | 3.38×10 ⁻⁵ | 6.75×10 ⁻⁴ |
| 排放浓度 (mg/L) | 250 | 120 | 150 | 15 | 35 | 4 | 10 |
| 排放量 (t/d) | 1.69×10 ⁻³ | 8.1×10 ⁻⁴ | 1.01×10 ⁻³ | 1.01×10 ⁻⁴ | 2.36×10 ⁻⁴ | 2.7×10 ⁻⁵ | 6.75×10 ⁻⁵ |

施工单位拟依托厂区现有三级化粪池预处理生活污水。施工期产生的生活污水经三级化粪池预处理达到广东省地方标准《水污染物排放限值》（DB 44/26-2001）中第二时段三级标准和月山白石头污水处理厂进水水质标准中的较严者后经市政污水管网排入月山白石头污水处理厂集中处理。

3.1.10.2 大气污染物产生及排放情况分析

施工期，对环境空气的污染主要为施工扬尘、施工机械废气、装修废气、临时厨房油烟。

1、施工扬尘

施工扬尘是指工程施工过程中产生的对大气造成污染的悬浮颗粒物和可吸入颗粒物等一般性粉尘，包括：砂石、灰土、灰浆、灰膏、工程渣土等物料。

项目建筑工程、拆除工程扬尘排放量参考关于印发《佛山市施工工地扬尘排污费征收管理试行办法》的通知（佛府办〔2014〕43 号）中的附件 1。

（1）建筑工程扬尘计算方式如下：

$$W = W_B + W_K$$

$$W_B = A \times B \times T$$

$$W_K = A \times (P_{11} + P_{12} + P_{13} + P_{14} + P_{15} + P_2) \times T$$

W : 建筑施工扬尘排放量, 吨;

W_B : 基本排放量, 吨;

W_K : 可控排放量, 吨;

A: 建筑面积, 万平方米; 拟建建筑面积为 $13860.79m^2$, 约 1.386 万 m^2 ;

B: 基本排放量排放系数, 吨/万平方米·月; 详见表 3.1-63;

P_{11} 、 P_{12} 、 P_{13} 、 P_{14} 、 P_{15} : 各项控制扬尘措施所对应的一次扬尘可控制排放量排污系数, 吨/万平方米·月; 详见表 3.1-63;

P_2 : 控制运输车辆扬尘所对应二次扬尘可控排放量系数, 吨/万平方米·月; 详见表 3.1-64;

T: 施工期: 月; 土建工期按 10 个月计。

(2) 拆除工程扬尘计算方式如下:

$$W = A \times T \times P_{16}$$

A: 建筑面积, 万平方米; 拆迁建筑面积为 $4566m^2$, 约 0.4566 万 m^2 ;

P_{16} : 拆迁工地一次扬尘系数, 吨/万平方米·月; 详见表 3.1-64;

T: 施工期: 月; 拆迁工期按 1 个月计。

(3) 建筑施工扬尘基本排放系数

表 3.1-63 建筑施工扬尘基本排放系数

| 工地类型 | 基本排放量排放系数 B 吨/万平方米·月 | |
|------|-------------------------|------|
| | 代码 | 措施达标 |
| 建筑工地 | | 4.8 |

(4) 建筑施工扬尘可控排放系数

表 3.1-64 建筑施工扬尘可控排放系数

| 工地类型 | 扬尘类型 | 扬尘污染控制措施 | 可控排放量排放系数 P 吨/万平方米·月 | | |
|------|----------------|------------|-------------------------|------|------|
| | | | 代码 | 措施达标 | |
| 建筑工地 | 一次扬尘 (累计计算) | 道路硬化管理 | P ₁₁ | 0 | 0.71 |
| | | 边界围挡 | P ₁₂ | 0 | 0.47 |
| | | 裸露地面覆盖 | P ₁₃ | 0 | 0.47 |
| | | 易扬尘物料覆盖 | P ₁₄ | 0 | 0.25 |
| | | 定期喷洒抑尘剂 | P ₁₅ | 0 | 0.3 |
| | 二次扬尘 | 运输车辆机械冲洗装置 | P ₂ | 0 | / |
| | | 运输车辆简易冲洗装置 | P ₂ | 1.55 | 3.1 |
| 拆迁工地 | 一次扬尘 | 边界围挡及喷雾 | P ₁₆ | 12.1 | 24.2 |

根据以上公式及系数，计算得项目整个施工期未采取任何控制措施情况和采取控制措施且达标情况下施工扬尘排放量，见表 3.1-65。

表 3.1-65 本项目施工扬尘排放量一览表

| 施工工程 | 采取控制措施情况 | 基本排放量 (吨) | 可控排放量 (吨) | 施工扬尘排放量 (吨) |
|------|-----------|--------------|--------------|----------------|
| 建筑工程 | 未采取任何控制措施 | 66.53 | 73.46 | 139.99 |
| | 采取控制措施且达标 | 66.53 | 21.48 | 88.01 |
| 拆除工程 | 未采取任何控制措施 | / | / | 11.05 |
| | 采取控制措施且达标 | / | / | 5.52 |

由计算结果可知，在采取对运输车辆进行简易清洗、设置施工围挡、易扬尘物料覆盖、运输车辆密闭等措施，则项目施工期扬尘产生量可大大减少，能有效降低项目施工扬尘的影响。

2、施工机械废气

施工机械如挖掘机、装载机、推土机等机械等，以柴油为燃料，均会产生一定量废气，包括CO、THC、NO_x等，本项目施工场地较小，施工机械作业量不大，因此，施工机械产生的废气较少，不会对周边大气环境质量产生明显的不良影响。

3、装修废气

装修施工阶段，处理墙面装饰吊顶，有大量的涂漆、处理楼面等作业，均需要大量使用胶合板、涂料、油漆等室内装修材料和建筑材料，常挥发出甲醛等有机废气，挥发时间主要集中在装修阶段 3 个月以内；其产生量跟产生浓度与所选的涂料跟油漆有机溶剂的质量和使用量相关，无法进行定量。因此，为减轻装修废气的影响，应在源头上进行控制，选择环保型室内装修材料和建筑材料；而且建议在装修完成后一个月后投入使用为宜。

4、临时厨房油烟

根据项目施工规划，施工单位拟设置 1 个临时食堂，食堂内设置 2 个基准炉头。每个基准炉头取油烟废气量为 3000m³/h，每天烹饪时间为 3 小时，施工期约 15 个月，则本项目废气产生量为 810 万 m³。根据类比调查，食用油消耗系数约 3.5kg/100 人·d，项目施工人员高峰时预计约 50 人，则食用油消耗量约 0.79t。炒菜时油烟挥发一般为用油量的 1%~3%，本评价取 2%，则油烟产生浓度为 1.98mg/m³，产生量为 0.016t。

项目临时厨房油烟经有效措施（如安装静电油烟净化器）削减后满足《饮食业油烟排放标准》（试行）（GB 18483-2001）中表 2 的小型规模排放限值后高空排放。项

目油烟去除效率达到 85%以上，排放浓度约 $0.3\text{mg}/\text{m}^3$ ，排放量约 0.0024t。

3.1.10.3. 噪声产生及排放情况分析

本项目施工期噪声来源是施工机械设备噪声，不同施工机械的噪声源强见表 3.1-66。

表 3.1-66 主要施工机械设备的噪声声级 单位：dB(A)

| 序号 | 污染源 | 离声源 5m 处噪声级 |
|----|--------|-------------|
| 1 | 挖掘机 | 90 |
| 2 | 压路机 | 90 |
| 3 | 推土机 | 88 |
| 4 | 打桩机 | 100 |
| 5 | 混凝土振捣器 | 88 |
| 6 | 升降机 | 80 |
| 7 | 空压机 | 85 |
| 8 | 电锯 | 90 |
| 9 | 电钻 | 90 |

对于噪声级较高的施工设备，其噪声对周围的环境会产生一定影响；另一方面，一般施工机械是在露天的环境中进行施工，通常的情况下无法进行密闭隔声处理，在施工期间对周围噪声的影响不可能完全避免，为此，施工单位应在施工时采取有效的隔声降噪措施，确保施工场界噪声值满足《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB 12523-2011），避免施工噪声会对周围环境造成影响。

3.1.10.4. 固体废物产生及排放情况分析

施工期间的固体废物主要是建筑垃圾和施工人员的生活垃圾。

1、建筑垃圾

建筑垃圾主要包括混凝土、残砖断瓦、破残的瓷片、玻璃、钢筋头、金属碎片、塑料碎粒、装修垃圾等。参照《中国城市建筑垃圾产量计算及预测方法》（陆宁、陆路、李萍、马红军、朱琳），每建筑 1 万平方米约产生 550 吨的建筑垃圾，拆除每平方米建筑约产生 1.35 吨的建筑垃圾。本项目拟建建筑面积为 13860.79m^2 ，拆迁建筑面积为 4566m^2 ，则在施工期将产生建筑垃圾 6926.44t。建筑垃圾能够予以回收利用的部分全部卖给废品回收公司；不能够回收利用的部分应在相关部门办理建筑垃圾处置手续后，交由相关的建筑垃圾处置场地进行消纳处置。

2、生活垃圾

本项目施工期作业人员估算约 50 人/d，按每人每天 1kg 计算，则生活垃圾的产生

量约为 0.05t/d，生活垃圾通过垃圾桶收集后，每天由环卫部门上门负责清运处置。

上述固体废物如果处置不当将会影响景观，污染土壤和水体，生活垃圾还会散发恶臭。本项目施工期建筑垃圾按照管理要求，可以得到有效的处置或利用，不会直接进入环境产生二次污染现象。

3.1.11.项目营运期污染物产生及排放情况

3.1.11.1.水污染物产生及排放情况分析

1、废水水量

项目废水总产生量约为 46.858m³/d-日均（14000.4813m³/a），废水回用量约为 30.5395m³/d-日均（9161.377m³/a），废水排放量约为 3.6m³/d-日均（1080m³/a）。

2、废水水质情况

(1) 生活污水

生活污水采用水质经验值核算。

(2) 热浸锌线废水

热浸锌线废水按废水性质分为废槽液（包括废盐酸液、助镀废液）、一般综合废水、含锌废水。助镀废液经助镀液除铁再生设备处理后回用于助镀工序；废盐酸液作为危险废物处理，不外排。

参考《肇庆鸿洋钢结构热浸锌有限公司验收检测报告》（报告编号：ZP/BG-B0916Ba），并结合物料平衡。肇庆鸿洋钢结构热浸锌有限公司与本项目同为设有热浸锌线的金属加工及表面处理企业，其生产工艺与本项目相近，具有类比可行性，故引用其废水水质数据，取其整数。

表 3.1-67 项目热浸锌线废水与类比项目的相似性

| 企业 | 本项目 | 肇庆鸿洋钢结构热浸锌有限公司 |
|--------------|---|---|
| 产品名称 | 脚手架 | 钢结构件 |
| 原辅材料 | 盐酸、锌锭、酸雾抑制剂、氯化铵、氯化锌、无铬钝化剂 | 盐酸、锌锭、抑雾缓蚀剂、氯化铵、氯化锌、无铬钝化剂 |
| 热浸锌线 生产工艺 | 酸洗→三级水洗→助镀→烘干→热浸锌 →冷却→钝化→三级水洗→包装入库 | 酸洗→水洗→助镀→自然晾干→热浸锌 →冷却→钝化→自然晾干→检验→出厂 |
| 特征污染物 | pH 值、COD _{cr} 、BOD ₅ 、SS、氨氮、石油类、LAS、总锌、总铁 | pH 值、COD _{cr} 、BOD ₅ 、SS、氨氮、石油类、LAS |

①一般综合废水

各污染物浓度为 pH: 6.5~6.6, COD_{cr}: 80mg/L, BOD₅: 30mg/L, SS: 25mg/L, 氨氮: 8mg/L, 石油类: 0.3mg/L, LAS: 0.2mg/L。

②含锌废水

各污染物浓度为 pH: 5~6, COD_{cr}: 80mg/L, SS: 25mg/L, 总锌: 0.95mg/L, 总铁: 9.5mg/L。

(3) 电泳线废水

电泳线废水按废水性质分为废槽液（包括脱脂除油废液、废磷酸液）、一般综合废水、含磷废水。废槽液作为危险废物处理，不外排。

参考《佛山市顺德区美德创金属制品厂年产炉头 1000 万个新建项目（一期）验收监测报告》（报告编号：D191112-15），并结合物料平衡。佛山市顺德区美德创金属制品厂设有除油、陶化、电泳工序。其生产工艺与本项目相近，具有类比可行性，故引用其废水水质数据，取其整数。

表 3.1-68 项目电泳线废水与类比项目的相似性

| 企业 | 本项目 | 佛山市顺德区美德创金属制品厂 |
|-------|--|--|
| 产品名称 | 五金家具配件、卫浴配件 | 炉头 |
| 原辅材料 | 脱脂粉、除油粉、磷酸 | 除油剂、陶化剂、电泳漆 |
| 生产工艺 | 电泳：超声波水洗→水洗→电解除油→二级水洗→酸洗→三级水洗→电泳→四级超滤水洗→六级水洗→固化 | 除油→水洗→陶化→水洗→电泳→超滤水洗→水洗→固化 |
| 特征污染物 | pH 值、COD _{cr} 、BOD ₅ 、SS、氨氮、总磷、石油类、LAS | COD _{cr} 、BOD ₅ 、SS、氨氮、石油类、氟化物 |

- 注：1) 项目所用药剂不含氟、铬、铅等重金属。
 2) LAS 产生浓度参考《喷涂前处理污染源的分析及其处理措施》（贾文友、刘莉、王立涛，涂料工业，2008 年 7 月），喷涂前处理包括脱脂、水洗、表调、磷化等工序，前处理废水中 LAS 的浓度为 5~10mg/L，本项目按 10mg/L 计。

3) 项目外购成品进行加工，工件表面洁净度较高，SS 产生浓度按《佛山市顺德区美德创金属制品厂年产炉头 1000 万个新建项目（一期）验收监测报告》（报告编号：D191112-15）的 50% 计。

①一般综合废水

该废水中各污染物浓度为 pH: 6~7, COD_{cr}: 220mg/L, BOD₅: 150mg/L, SS: 120mg/L, 氨氮: 10mg/L, 石油类: 6mg/L, LAS: 10mg/L。

②含磷废水

该废水中各污染物浓度为 pH: 3~4, COD_{cr}: 220mg/L, SS: 30mg/L, 总磷: 280mg/L。

(4) 喷漆线废水、喷粉线废水

喷漆线废水、喷粉线废水按废水性质分为废槽液（包括脱脂除油废液、废磷酸

液)、一般综合废水、含磷废水。废槽液作为危险废物处理，不外排。

参考《佛山市三水荣盈厨卫有限公司监测报告》(GZE181217800903)，并结合物料平衡。佛山市三水荣盈厨卫有限公司设有除油工序。其生产工艺与本项目相近，具有类比可行性，故引用其废水水质数据，取其整数。

表 3.1-69 项目喷漆线废水、喷粉线废水与类比项目的相似性

| 企业 | 本项目 | 佛山市三水荣盈厨卫有限公司 |
|-------|--|--|
| 产品名称 | 五金家具配件、卫浴配件 | 不锈钢洗菜盘 |
| 原辅材料 | 脱脂粉、除油粉、磷酸 | 脱脂剂 |
| 生产工艺 | ①喷漆：超声波水洗→水洗→电解除油 →二级水洗→酸洗→三级水洗→打磨→ 除尘→喷漆→固化 ②喷粉：超声波水洗→水洗→电解除油 →二级水洗→酸洗→三级水洗→喷粉→ 固化 | 除油→清洗→烘干 |
| 特征污染物 | pH 值、COD _{cr} 、BOD ₅ 、SS、氨氮、总磷、石油类、LAS | pH 值、COD _{cr} 、BOD ₅ 、总磷、石油类 |

注：1) 项目所用药剂不含氟、铬、铅等重金属。

2) SS、氨氮产生浓度参考《佛山市顺德区美德创金属制品厂年产炉头 1000 万个新建项目(一期)验收监测报告》(报告编号：D191112-15)，SS 按其 50%计

3) LAS 产生浓度参考《喷涂前处理污染源的分析及其处理措施》(贾文友、刘莉、王立涛，涂料工业，2008 年 7 月)，喷涂前处理包括脱脂、水洗、表调、磷化等工序，前处理废水中 LAS 的浓度为 5~10mg/L，本项目按 10mg/L 计。

①一般综合废水

该废水中各污染物浓度为 pH: 6~7, COD_{cr}: 125mg/L, BOD₅: 40mg/L, SS: 120mg/L, 氨氮: 10mg/L, 石油类: 3mg/L, LAS: 10mg/L。

②含磷废水

该废水中各污染物浓度为 pH: 3~4, COD_{cr}: 125mg/L, SS: 30mg/L, 总磷: 280mg/L。

(4) 车间地面清洗废水

项目定期清洗车间—1F~4F 的地面清洗，其产生浓度近似一般综合废水的清洗废水，拟按各类一般综合废水的污染物浓度范围的均值考虑。

(5) 水帘柜废水、喷淋废水

项目碱液喷淋塔主要处理酸雾；碱液喷淋废水各污染物浓度为 pH: 8~10、COD_{cr}: 150mg/L, 氨氮: 15mg/L。

项目水喷淋+水雾分离器+二级活性炭吸附塔主要处理电泳废气、喷粉固化废气和

喷漆废气。参照《印制电路板废水治理工程技术规范》（HJ 2058-2018），各污染物浓度为 pH：10、COD_{Cr}：400mg/L，氨氮：20mg/L。

3、废水产生及排放情况

项目废水包括生活污水和生产废水。生产废水包括热浸锌线废水、电泳线废水、喷粉线废水、喷漆线废水、槽体清洗废水、车间地面清洗废水、水帘柜废水和喷淋废水。

生活污水经三级化粪池预处理后达到广东省地方标准《水污染物排放限值》（DB 44/26-2001）中第二时段三级标准和月山白石头污水处理厂进水水质标准中的较严者后经市政污水管网排入月山白石头污水处理厂集中处理。

月山白石头污水处理厂尾水排放执行广东省地方标准《水污染物排放限值》（DB 44/26-2001）中第二时段一级标准和《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB 18918-2002）一级标准 A 标准中的较严者，经处理达标的废水外排至新桥水。

生产废水按废水性质分为废槽液、一般综合废水、含磷废水、含锌废水。其中一般综合废水、含磷废水属于一般工业废水，含锌废水属于含重金属废水，两类废水分别设置独立的废水处理设施处理。

生产废水（废槽液、含锌废水除外）经项目自建1#废水处理设施处理达到《城市污水再生利用 工业用水水质》（GB/T 19923-2005）“工艺与产品用水”标准后回用于热浸锌线酸洗工序后水洗环节、槽体清洗用水、废气治理设施补充用水。反渗透装置产生的浓水经蒸发浓缩后其浓液作为零散工业废水处理，不外排。

含锌废水经项目自建2#废水处理设施处理达到《城市污水再生利用 工业用水水质》（GB/T 19923-2005）“工艺与产品用水”标准后回用热浸锌线钝化工序后水洗环节、槽体清洗用水（仅用于助镀槽、钝化槽及其后水洗槽）；反渗透装置产生的浓水经蒸发浓缩后其浓液作为危险废物处理，不外排。

助镀废液经助镀液除铁再生设备处理后回用于助镀工序。废盐酸液、废磷酸液、脱脂除油废液作为危险废物处理，不外排。

表 3.1-70 项目生活污水产排情况一览表

| 废水量 | 项目 | | pH | COD _{cr} | BOD ₅ | SS | 氨氮 |
|---------------------------|-------------|-------------|-----|-------------------|------------------|--------|--------|
| 1080 m ³ /a | 产生浓度 (mg/L) | | 6~9 | 300 | 150 | 200 | 20 |
| | 产生量 (t/a) | | — | 0.324 | 0.162 | 0.216 | 0.0216 |
| | DW001 排放口 | 排放浓度 (mg/L) | 6~9 | 250 | 85 | 150 | 15 |
| | | 排放量 (t/a) | — | 0.27 | 0.0918 | 0.162 | 0.0162 |
| | 月山白石头污水处理厂 | 排放浓度 (mg/L) | 6~9 | 40 | 10 | 10 | 5 |
| | | 排放量 (t/a) | — | 0.0432 | 0.0108 | 0.0108 | 0.0054 |

表 3.1-71 含锌废水产排情况一览表

| 废水种类 | 废水量 (m ³ /a) | 项目 | pH | COD _{cr} | SS | 总锌 | 总铁 |
|------|-------------------------|--------------|---------|-------------------|-------|--------|-------|
| 含锌废水 | 8398.44 | 产生浓度 (mg/L) | 5~6 | 80 | 25 | 0.95 | 9.5 |
| | | 产生量 (t/a) | — | 0.67 | 0.21 | 0.008 | 0.08 |
| | 7390.62 | 回用水浓度 (mg/L) | 6.5~8.5 | 41.47 | 2.55 | 0.02 | 0.27 |
| | | 回用水量 (t/a) | — | 0.31 | 0.019 | 0.0001 | 0.002 |

表 3.1-72 生产废水（废槽液、含锌废水除外）产排情况一览表

| 废水种类 | 废水量 (m ³ /a) | 项目 | pH | COD _{cr} | BOD ₅ | SS | 氨氮 | 石油类 | 总磷 | LAS |
|--------|----------------------------|---------------|---------|-------------------|------------------|--------|-------|----------|-------|----------|
| 含磷废水 | 电泳线 | 产生浓度 (mg/L) | 3~4 | 220 | — | 30 | — | — | 280 | — |
| | | 产生量 (t/a) | — | 0.16 | — | 0.021 | — | — | 0.2 | — |
| | 电泳线槽体清洗 | 产生浓度 (mg/L) | 3~4 | 220 | — | 30 | — | — | 280 | — |
| | | 产生量 (t/a) | — | 0.003 | — | 0.0004 | — | — | 0.004 | — |
| | 喷漆线 | 产生浓度 (mg/L) | 3~4 | 125 | — | 30 | — | — | 280 | — |
| | | 产生量 (t/a) | — | 0.027 | — | 0.007 | — | — | 0.061 | — |
| | 喷粉线 | 产生浓度 (mg/L) | 3~4 | 125 | — | 30 | — | — | 280 | — |
| | | 产生量 (t/a) | — | 0.061 | — | 0.015 | — | — | 0.14 | — |
| | 喷漆、喷粉线槽体清洗 | 产生浓度 (mg/L) | 3~4 | 125 | — | 30 | — | — | 280 | — |
| | | 产生量 (t/a) | — | 0.001 | — | 0.0002 | — | — | 0.002 | — |
| 一般综合废水 | 小计 | 预处理后浓度 (mg/L) | 6~9 | 140.5 | — | 15 | — | — | 56 | — |
| | | 预处理量 (t/a) | — | 0.202 | — | 0.022 | — | — | 0.08 | — |
| | 热浸锌线 | 产生浓度 (mg/L) | 6.5~6.6 | 80 | 30 | 25 | 8 | 0.3 | — | 0.2 |
| | | 产生量 (t/a) | — | 0.651 | 0.244 | 0.203 | 0.065 | 0.0024 | — | 0.0016 |
| | 热浸锌线槽体清洗 | 产生浓度 (mg/L) | 6.5~6.6 | 80 | 30 | 25 | 8 | 0.3 | — | 0.2 |
| | | 产生量 (t/a) | — | 0.021 | 0.008 | 0.007 | 0.002 | 7.87E-05 | — | 5.25E-05 |
| | 电泳线 | 产生浓度 (mg/L) | 6~7 | 220 | 150 | 120 | 10 | 6 | — | 10 |
| | | 产生量 (t/a) | — | 0.69 | 0.47 | 0.376 | 0.031 | 0.019 | — | 0.0313 |
| | 电泳线槽体清洗 | 产生浓度 (mg/L) | 6~7 | 220 | 150 | 120 | 10 | 6 | — | 10 |
| | | 产生量 (t/a) | — | 0.015 | 0.01 | 0.008 | 0.001 | 0.0004 | — | 0.0007 |
| | 喷漆线 | 产生浓度 (mg/L) | 6~7 | 125 | 40 | 120 | 10 | 3 | — | 10 |
| | | 产生量 (t/a) | — | 0.034 | 0.011 | 0.033 | 0.003 | 0.0008 | — | 0.0027 |

| 废水种类 | 废水量 (m ³ /a) | 项目 | pH | COD _{cr} | BOD ₅ | SS | 氨氮 | 石油类 | 总磷 | LAS |
|--------------|----------------------------|---------------------|---------|-------------------|------------------|--------|--------|----------|--------|----------|
| 喷粉线 | 817.83 | 产生浓度 (mg/L) | 6~7 | 125 | 40 | 120 | 10 | 3 | — | 10 |
| | | 产生量 (t/a) | — | 0.102 | 0.033 | 0.098 | 0.008 | 0.0025 | — | 0.0082 |
| 喷漆、喷粉线槽体清洗 | 19.764 | 产生浓度 (mg/L) | 6~7 | 125 | 40 | 120 | 10 | 3 | — | 10 |
| | | 产生量 (t/a) | — | 0.002 | 0.001 | 0.0024 | 0.0002 | 0.0001 | — | 1.98E-04 |
| 车间地面清洗废水 | 2227.5 | 产生浓度 (mg/L) | 6.5~7 | 150 | 90 | 70 | 9 | 3 | — | 5 |
| | | 产生量 (t/a) | — | 0.334 | 0.2 | 0.156 | 0.02 | 0.007 | — | 0.0111 |
| 碱液喷淋废水 | 270 | 产生浓度 (mg/L) | 8~10 | 150 | — | — | 15 | — | — | — |
| | | 产生量 (t/a) | — | 0.041 | — | — | 0.0041 | — | — | — |
| 水帘柜废水 | 76.95 | 产生浓度 (mg/L) | 10 | 400 | — | — | 20 | — | — | — |
| | | 产生量 (t/a) | — | 0.031 | — | — | 0.0015 | — | — | — |
| 有机废气喷淋废水 | 234 | 产生浓度 (mg/L) | 10 | 400 | — | — | 20 | — | — | — |
| | | 产生量 (t/a) | — | 0.094 | — | — | 0.0047 | — | — | — |
| 合计 (综合废水) | 16954.7505 | 综合废水调节池中废水浓度 (mg/L) | 3~10 | 130.76 | 57.62 | 53.4 | 8.29 | 1.9 | 4.72 | 3.29 |
| | | 产生量 (t/a) | — | 2.217 | 0.977 | 0.9054 | 0.1405 | 3.23E-02 | 0.08 | 5.59E-02 |
| | 11020.585 | 回用水浓度 (mg/L) | 6.5~8.5 | 12.3 | 2.9 | 2.99 | 1.53 | 0.11 | 0.14 | 0.47 |
| | | 回用水量 (t/a) | — | 0.136 | 0.032 | 0.033 | 0.017 | 0.0012 | 0.0015 | 0.0052 |

表 3.1-73 废水污染源源强核算结果及相关参数一览表（厂区排放口）

| 生产线 | 装置 | 污染源 | 污染物 | 污染物产生 | | | 治理措施 | | 污染物排放 | | | 排放时间(h) | |
|------------------|------------------|------------------|-------------------|-------|--------------|-------------|-----------|--|-------|--|--------------|-------------|------|
| | | | | 核算方法 | 产生废水量/(m³/a) | 产生浓度/(mg/L) | 产生量/(t/a) | 工艺 | 效率% | 核算方法 | 排放废水量/(m³/a) | 排放浓度/(mg/L) | |
| 热浸锌线、电泳线、喷漆线、喷粉线 | 热浸锌线、电泳线、喷漆线、喷粉线 | 生产废水(废槽液、含锌废水除外) | pH | 类比 | 16954.7505 | 3~10 | — | 分质预处理+pH调节+混凝沉淀+A ² O+MBR+反渗透装置 | — | 反渗透装置产生的淡水可回用于生产，不外排；浓水经蒸发浓缩后其浓液作为零散工业废水处理，不外排 | — | — | 4800 |
| | | | COD _{cr} | | | 130.76 | 2.217 | | 90.59 | | — | — | |
| | | | BOD ₅ | | | 57.62 | 0.977 | | 94.97 | | — | — | |
| | | | SS | | | 53.4 | 0.9054 | | 94.4 | | — | — | |
| | | | 氨氮 | | | 8.29 | 0.1405 | | 81.54 | | — | — | |
| | | | 石油类 | | | 1.9 | 3.23E-02 | | 94.21 | | — | — | |
| | | | 总磷 | | | 4.72 | 0.08 | | 97.03 | | — | — | |
| | | | LAS | | | 3.29 | 5.59E-02 | | 85.71 | | — | — | |
| | | | pH | | | 5~6 | — | | — | | — | — | |
| 热浸锌线 | 热浸锌线 | 含锌废水 | COD _{cr} | 类比 | 8398.44 | 80 | 0.67 | pH 调节+混凝+沉淀+砂滤+碳滤+袋式过滤器+超滤+二级反渗透装置 | 48.16 | 反渗透装置产生的淡水可回用于生产，不外排；浓水经蒸发浓缩后其浓液作为危险废物处理，不外排 | — | — | 4800 |
| | | | SS | | | 25 | 0.21 | | 89.8 | | — | — | |
| | | | 总锌 | | | 0.95 | 0.008 | | 97.89 | | — | — | |
| | | | 总铁 | | | 9.5 | 0.08 | | 97.37 | | — | — | |
| | | | pH | | | 6~9 | — | | — | | 6~9 | — | 4800 |
| / | / | 生活污水 | COD _{cr} | 类比 | 1080 | 300 | 0.324 | 三级化粪池 | 17 | 物料衡算 | 250 | 0.27 | |
| | | | BOD ₅ | | | 150 | 0.161 | | 43 | | 85 | 0.0918 | |
| | | | SS | | | 200 | 0.216 | | 25 | | 150 | 0.162 | |
| | | | 氨氮 | | | 20 | 0.0216 | | 25 | | 15 | 0.0162 | |

表 3.1-74 废水污染源源强核算结果及相关参数一览表（月山白石头污水处理厂）

| 生产线 | 装置 | 污染源 | 污染物 | 污染物产生 | | | 治理措施 | | 污染物排放 | | | 排放时间(h) |
|------------------|------------------|------------------|-------------------|-------|--------------|-------------|-----------|--|--|------|--------------|-------------|
| | | | | 核算方法 | 产生废水量/(m³/a) | 产生浓度/(mg/L) | 产生量/(t/a) | 工艺 | 效率% | 核算方法 | 排放废水量/(m³/a) | 排放浓度/(mg/L) |
| 热浸锌线、电泳线、喷漆线、喷粉线 | 热浸锌线、电泳线、喷漆线、喷粉线 | 生产废水(废槽液、含锌废水除外) | pH | 类比 | 16954.7505 | 3~10 | — | 分质预处理+pH调节+混凝沉淀+A ² O+MBR+反渗透装置 | 反渗透装置产生的淡水可回用于生产，不外排；浓水经蒸发浓缩后其浓液作为零散工业废水处理，不外排 | — | — | 4800 |
| | | | COD _{Cr} | | | 130.76 | 2.217 | | | — | — | |
| | | | BOD ₅ | | | 57.62 | 0.977 | | | — | — | |
| | | | SS | | | 53.4 | 0.9054 | | | — | — | |
| | | | 氨氮 | | | 8.29 | 0.1405 | | | — | — | |
| | | | 石油类 | | | 1.9 | 3.23E-02 | | | — | — | |
| | | | 总磷 | | | 4.72 | 0.08 | | | — | — | |
| | | | LAS | | | 3.29 | 5.59E-02 | | | — | — | |
| | | | | | | | | | | — | — | |
| 热浸锌线 | 热浸锌线 | 含锌废水 | pH | 类比 | 8398.44 | 5~6 | — | pH 调节+混凝+沉淀+砂滤+碳滤+袋式过滤器+超滤+二级反渗透装置 | 反渗透装置产生的淡水可回用于生产，不外排；浓水经蒸发浓缩后其浓液作为危险废物处理，不外排 | — | — | 4800 |
| | | | COD _{Cr} | | | 80 | 0.67 | | | — | — | |
| | | | SS | | | 25 | 0.21 | | | — | — | |
| | | | 总锌 | | | 0.95 | 0.008 | | | — | — | |
| | | | 总铁 | | | 9.5 | 0.08 | | | — | — | |
| / / | / / | 生活污水 | pH | 类比 | 1080 | 6~9 | — | 进入月山白石头污水处理厂 | 以污水处理厂设计出水浓度计算、未达到设计出水浓度的指标按厂区排放浓度计算 | 6~9 | — | 4800 |
| | | | COD _{Cr} | | | 300 | 0.324 | | | 40 | 0.0432 | |
| | | | BOD ₅ | | | 150 | 0.161 | | | 10 | 0.0108 | |
| | | | SS | | | 200 | 0.216 | | | 10 | 0.0108 | |
| | | | 氨氮 | | | 20 | 0.0216 | | | 5 | 0.0054 | |
| | | | | | | | | | | | | |

3.1.11.2 大气污染物产生及排放情况分析

本项目大气污染物主要来自酸洗过程产生的盐酸雾（HCl），热浸锌过程产生的锌烟（颗粒物含少量铅及其化合物、镉及其化合物、锡及其化合物）、HCl 和 NH₃，电泳过程产生的有机废气（总 VOC_a），喷漆过程产生的漆雾（颗粒物）和有机废气（总 VOC_a），喷粉过程产生的粉尘（颗粒物）和有机废气（非甲烷总烃），天然气燃烧过程产生的燃烧废气（SO₂、NO_x、颗粒物），废水治理过程产生的恶臭（H₂S、NH₃）等。

1、盐酸雾（HCl）

热浸锌线设置有酸洗槽，其加工过程会产生盐酸雾，主要为 HCl。项目助镀工序控制温度在 65℃，助镀槽中的氯化铵加热至 100℃时开始分解，337.8℃时可以完全分解为氨气和氯化氢气体，本项目助镀槽中温度达不到氯化铵热分解温度，故不在密闭酸洗房中考虑助镀槽中氯化铵热分解产生的气体。

项目酸洗过程添加酸雾抑制剂，可有效抑制酸雾的产生；但项目以最不利情况考虑，按照不添加酸雾抑制剂进行计算。

参考《环境统计手册》中液体（除水以外）蒸发量的计算公式估算（该计算方法适用于硫酸、硝酸、盐酸等酸洗工艺中酸液蒸发量的计算），其计算公式如下：

$$GZ = M(0.000352 + 0.000786U)PF$$

式中：GZ——酸雾量，kg/h；

M——液体分子量，盐酸的分子量为 36.5；

U——蒸发液体表面上空气流速，m/s，一般可取 0.2-0.5，本报告取 0.5；

P——相应于液体温度下空气中的饱和蒸汽分压力，mmHg；本项目使用盐酸浓度为 15%，暂未查的 15% HCl 的饱和蒸汽分压力。本项目拟参考 20℃时 16% HCl 的饱和蒸汽分压力为 0.0428mmHg。

F——蒸发面的面积，m²，项目单条热浸锌线中酸洗槽的液面面积为 7×1.5=10.5m²。

经计算，不添加酸雾抑制剂的盐酸雾产生量为 0.012kg/h。本项目的盐酸雾产生情况如下：

表 3.1-75 单条生产线的盐酸雾产生情况一览表

| 生产线 | 槽体 | 污染物 | 工作时间(h/a) | 产生速率(kg/h) | 产生量(t/a) |
|------|-----|-----|-----------|------------|----------|
| 热浸锌线 | 酸洗槽 | HCl | 4800 | 0.012 | 0.058 |

项目共设置 3 条热浸锌线，合计盐酸雾产生量约为 0.036kg/h，0.174t/a。

项目拟采用“废气产生环节围闭+槽边罩”的方式收集盐酸雾。项目设置密闭酸洗房，进出口处均双门设计，内设酸洗、水洗、助镀工序。在酸洗槽的槽边安装槽侧条缝式抽风罩，在密闭酸洗房顶部设置多个抽风口；设置变频送风系统，保证抽风量大于送风量，使酸洗房呈负压状态；保持较高的吸气速度，诱导废气向集气罩流动，使其局限在较小空间内，尽可能减少吸气范围，以防止横向气流影响；集气罩的罩口长度不应小于槽体长度，保证集气罩吸风均匀。同时设置耐腐蚀的移动封闭罩，在槽体暂停工作时覆盖在槽面上，减少酸雾挥发。热浸锌生产区门窗常年紧闭，不设排气扇，使热浸锌生产区处于相对密闭状态，不采用抽风扇和门窗等途径向外环境排放废气。盐酸雾的收集效率可达到 95%。

参考《三废处理工程技术手册（废气卷）》（化学工业出版社）中有关的换气频次，本项目选取密闭区域换气次数 20 次/h。其盐酸雾收集风量如下：

表 3.1-76 单条生产线盐酸雾收集风量情况表

| 生产线 | 生产区域 | 围闭区域 长度(m) | 围闭区域 宽度(m) | 围闭区域 高度(m) | 换气次数 (次/h) | 换风量 (m ³ /h) | 设计风量 (m ³ /h) |
|------|---------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------------------|-----------------------------|
| 热浸锌线 | 酸洗槽、 水洗槽、 助镀槽 | 7.2 | 8 | 6 | 20 | 6912 | 7500 |

项目共设置 3 个酸洗房，合计收集风量为 22500m³/h。拟采用碱液喷淋塔处理盐酸雾；碱液喷淋对 HCl 的去除效率达到 95%。

表 3.1-77 项目盐酸雾废气治理设施设置情况一览表

| 生产区域 | 收集效率 (%) | 收集风量 (m ³ /h) | 处理工艺 | 处理效率 (%) | 排气筒编号 | 排气筒高度 (m) |
|------|-------------|-----------------------------|-------|-------------|-------|--------------|
| 1F | 95 | 22500 | 碱液喷淋塔 | 95 | DA001 | 30 |

表 3.1-78 项目酸雾产排污情况一览表

| 生产区域 | 污染物 | 产生量 (t/a) | 产生速率 (kg/h) | 收集 | | | |
|------|-----|--------------|----------------|-----------------------------|--------------|----------------|------------------------------|
| | | | | 收集风量 (m ³ /h) | 收集量 (t/a) | 收集速率 (kg/h) | 收集浓度 (mg/m ³) |
| 1F | HCl | 0.174 | 0.036 | 22500 | 0.165 | 0.0342 | 1.52 |
| 生产区域 | 污染物 | 无组织排放 | | | | 有组织排放 | |
| | | 排放量 (t/a) | 排放速率 (kg/h) | 排放风量 (m ³ /h) | 排放量 (t/a) | 排放速率 (kg/h) | 排放浓度 (mg/m ³) |
| 1F | HCl | 0.009 | 0.0018 | 22500 | 0.008 | 0.002 | 0.09 |

注：热浸锌线工作时间按 4800h/a 计。

2、锌烟（颗粒物、HCl 和 NH₃）

锌烟主要来源于锌锭在高温下产生的烟尘和工件表面附着的助镀剂分解气体，主要污染因子为颗粒物、HCl 和 NH₃。

①颗粒物（含少量铅及其化合物、镉及其化合物、锡及其化合物）

工件在进入浸锌槽前采用助镀液助镀，助镀液中的氯化铵加热至 350℃即可升华氯化锌、氯化铵，337.8℃时即可分解成氨和氯化氢，遇冷后又重新生成颗粒极小的氯化铵而呈现白色浓烟；且锌锭中含少量的铅、镉、锡。则颗粒物的主要成分为氯化铵、氧化锌、氯化锌、铅及其化合物、镉及其化合物、锡及其化合物等。

参考《排放源统计调查产排污核算方法和系数手册》（生态环境部公告 2021 年第 24 号）中的《工业源产排污核算方法和系数手册》--33 金属制品业、34 通用设备制造业、35 专用设备制造业、36 汽车制造业、37 铁路、船舶、航空航天和其他运输设备制造业、431 金属制品修理、432 通用设备修理、433 专用设备修理、434 铁路、船舶、航空航天等运输设备修理（不包括电镀工艺）行业系数表—16 热浸锌：助镀、浸锌工艺的颗粒物产生系数 0.33kg/t-产品；项目年加工脚手架约 15000t/a，热浸锌线工作时间按 4800h/a 计，则颗粒物的产生量为 1.03kg/h，4.95t/a。

锌锭中含有 0.0021% 铅、0.0001% 镉、0.0003% 锡，则铅及其化合物的产生量为 2.17E-05kg/h，1.04E-04t/a；镉及其化合物的产生量为 1.03E-06kg/h，4.95E-06t/a；锡及其化合物的产生量为 3.09E-06kg/h，1.49E-05t/a。

②HCl、NH₃

参考《逸散性工业粉尘控制技术》中镀锌厂锌锅布袋除尘器收集粉尘的化学成分分析，锌烟中含有 70%NH₄Cl、15%ZnO、5%ZnCl₂、2%HCl、3%NH₃、5%其他（水分等）。锌烟产生量约为 1.44kg/h，5.5t/a。水蒸气不属于污染物，后续不对其进行分析。

HCl 的产生量为 0.023kg/h，0.11t/a；NH₃ 的产生量为 0.034kg/h，0.165t/a。

项目拟采用“废气产生环节围闭+槽边罩”的方式收集锌烟。项目设置密闭浸锌房，进出口处均双门设计，内设烘干、浸锌工序。在浸锌槽的槽边安装槽侧条缝式抽风罩，在密闭浸锌房顶部设置多个抽风口；设置变频送风系统，保证抽风量大于送风量，使浸锌房呈负压状态。同时设置耐高温的移动封闭罩，在槽体暂停工作时覆盖槽面上，减少有害气体挥发。锌烟的收集效率可达到 95%。

参考《三废处理工程技术手册（废气卷）》（化学工业出版社）中有关的换气频

次，本项目选取密闭区域换气次数 20 次/h。其锌烟收集风量如下：

表 3.1-79 单条生产线锌烟收集风量情况表

| 生产线 | 生产区域 | 围闭区域 长度(m) | 围闭区域 宽度(m) | 围闭区域 高度(m) | 换气次数 (次/h) | 换风量 (m³/h) | 设计风量 (m³/h) |
|------|-------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|
| 热浸锌线 | 烘干炉、 浸锌槽 | 7.2 | 5 | 6 | 20 | 4320 | 5000 |

项目共设置 3 个浸锌房，合计收集风量为 15000m³/h。拟采用布袋除尘器+碱液喷淋塔处理锌烟；布袋除尘器+碱液喷淋塔对颗粒物的去除效率达到 95%，碱液喷淋对 HCl 的去除效率达到 95%，对 NH₃ 的去除效率达到 85%。

表 3.1-80 项目锌烟废气治理设施设置情况一览表

| 生产区域 | 收集效率 (%) | 收集风量 (m³/h) | 处理工艺 | 处理效率 (%) | | 排气筒 编号 | 排气筒高 度 (m) |
|------|-------------|----------------|-----------------|-----------------|----|-----------|---------------|
| 1F | 95 | 15000 | 布袋除尘器+ 碱液喷淋塔 | 颗粒物 | 95 | DA002 | 30 |
| | | | | 铅及其化合物 | | | |
| | | | | 镉及其化合物 | | | |
| | | | | 锡及其化合物 | | | |
| | | | | HCl | 95 | | |
| | | | | NH ₃ | 85 | | |

表 3.1-81 项目锌烟产排污情况一览表

| 生产区域 | 污染物 | 产生量 (t/a) | 产生速率 (kg/h) | 收集 | | | |
|------|-----------------|--------------|----------------|----------------|--------------|----------------|-----------------|
| | | | | 收集风量 (m³/h) | 收集量 (t/a) | 收集速率 (kg/h) | 收集浓度 (mg/m³) |
| 1F | 颗粒物 | 4.95 | 1.03 | 15000 | 4.7025 | 0.9785 | 65.23 |
| | 铅及其化合物 | 1.04E-04 | 2.17E-05 | | 9.88E-05 | 2.06E-05 | 1.37E-03 |
| | 镉及其化合物 | 4.95E-06 | 1.03E-06 | | 4.70E-06 | 9.80E-07 | 6.53E-05 |
| | 锡及其化合物 | 1.49E-05 | 3.09E-06 | | 1.41E-05 | 2.94E-06 | 1.96E-04 |
| | HCl | 0.11 | 0.023 | | 0.1045 | 0.0219 | 1.46 |
| | NH ₃ | 0.165 | 0.034 | | 0.1568 | 0.0323 | 2.15 |
| 生产区域 | 污染物 | 无组织排放 | | 有组织排放 | | | |
| | | 排放量 (t/a) | 排放速率 (kg/h) | 排放风量 (m³/h) | 排放量 (t/a) | 排放速率 (kg/h) | 排放浓度 (mg/m³) |
| 1F | 颗粒物 | 0.2475 | 0.0515 | 15000 | 0.235 | 0.049 | 3.27 |
| | 铅及其化合物 | 5.20E-06 | 1.08E-06 | | 4.94E-06 | 1.03E-06 | 6.86E-05 |
| | 镉及其化合物 | 2.48E-07 | 5.16E-08 | | 2.35E-07 | 4.90E-08 | 3.27E-06 |
| | 锡及其化合物 | 7.43E-07 | 1.55E-07 | | 7.05E-07 | 1.47E-07 | 9.80E-06 |
| | HCl | 0.0055 | 0.0011 | | 0.0052 | 0.0011 | 0.07 |
| | NH ₃ | 0.0082 | 0.0017 | | 0.024 | 0.0048 | 0.32 |

注：热浸锌线工作时间按 4800h/a 计。

3、电泳废气（总 VOC_s）

电泳阳离子树脂在电场作用下，向阴极移动，并表面所产生的碱性物质作用形成不溶解物，沉积于工件表面。电泳涂料中含有少量的挥发性有机物，原则上不参与电泳沉积的过程，不会跟随工件带出，会存在于电泳槽和 UF 超滤水洗槽中，随槽液更换和水洗废水排放分别进入废槽液和电泳线废水中。电泳过程中会有少量挥发性有机物从电泳槽中挥发逸出，实际也会有少量挥发性有机物被工件带出，在固化过程中挥发，挥发所占的比例较小，根据行业专家的估算其挥发的比例不会超过 10%。项目电泳、电泳后固化过程会产生电泳废气，污染因子为总 VOC_s。

根据上文分析可知，电泳漆扣除水分后的 VOC_s 含量为 129g/L。电泳过程中其挥发进入废气的比例按 10%估算，项目电泳漆用量为 32.82t/a，电泳过程按年工作 2400h/a 计，则电泳过程的总 VOC_s 产生量约 0.14kg/h，0.33t/a。

电泳后烘干过程中树脂加热固化导致微量原料或者单体的排放，会产生总 VOC_s。树脂固化产生的总 VOC_s，参考《广东省表面涂装（汽车制造业）挥发性有机废气治理技术指南》（粤环〔2015〕4 号）粉末涂料 VOC_s 含量 < 0.5%，本评价产污以树脂年用量的 0.5% 计。根据电泳漆的理化性质可知，电泳漆的树脂含量为 15.6%，工件上电泳漆的附着量约为 32.74t/a，固化过程按年工作 2400h/a 计，则固化过程的总 VOC_s 产生量约 0.011kg/h，0.026t/a。

合计，项目电泳废气的产生量约 0.151kg/h，0.356t/a。

项目拟对电泳槽进行围闭，两端出入口设空气幕以防废气外溢。在围闭区域顶部设置抽风罩进行收集，在电泳槽槽边安装槽侧条缝式抽风罩，可使电泳废气得到有效收集；同时设置活动挡板，在槽体暂停工作时盖在槽面上，减少有机气体挥发；收集效率达 85% 以上。

项目在固化炉物料出入口上方设置集气罩，并在集气罩两侧设置围挡，收集效率达 80% 以上。

参考《三废处理工程技术手册（废气卷）》（化学工业出版社）中有关的换气频次，本项目选取密闭区域换气次数 20 次/h。

表 3.1-82 单个电泳槽收集风量情况表

| 生产区域 | 电泳槽 |
|-----------|-----|
| 密闭区域长度(m) | 1.4 |
| 密闭区域宽度(m) | 1 |
| 密闭区域高度(m) | 5 |

| | |
|-------------------------|-----|
| 生产区域 | 电泳槽 |
| 换气次数(次/h) | 20 |
| 换风量(m ³ /h) | 140 |
| 设计风量(m ³ /h) | 200 |

根据《三废处理工程技术手册（废气卷）》（化学工业出版社）中的有关公式，其集气罩风量如下：

$$\text{集气罩两侧设置围挡: } Q = 3600 \times (W+B) \times H \times V_x$$

其中：W—罩口长度；

B—罩口宽度；

H—污染源至罩口距离；

V_x—罩口吸入风速。

表 3.1-83 单个固化炉集气罩参数情况表

| 生产设备 | 罩口长度(m) | 罩口宽度(m) | 污染源至罩口距离(m) | 罩口吸入风速(m/s) | 单个集气罩风量(m ³ /h) | 单个集气罩设计风量(m ³ /h) | 集气罩数量(台) | 单个固化炉设计风量(m ³ /h) |
|------|---------|---------|-------------|-------------|----------------------------|------------------------------|----------|------------------------------|
| 固化炉 | 2 | 1.6 | 0.3 | 0.5 | 1944 | 2150 | 2 | 4300 |

经计算单条电泳线的收集风量为 4500m³/h。项目共设置 3 条电泳线，合计收集风量为 13500m³/h。拟采用水喷淋+水雾分离器+二级活性炭吸附装置处理电泳废气，VOC_s的处理效率可达到 80%以上。

表 3.1-84 项目电泳废气治理设施设置情况一览表

| 生产区域 | 收集效率(%) | 收集风量(m ³ /h) | 处理工艺 | 处理效率(%) | 排气筒编号 | 排气筒高度(m) |
|------|---------|-------------------------|---------------------|---------|-------|----------|
| 2F | 80/85 | 13500 | 水喷淋+水雾分离器+二级活性炭吸附装置 | 80 | DA003 | 25 |

表 3.1-85 项目电泳废气产排污情况一览表

| 生产区域 | 污染物 | 产生量(t/a) | 产生速率(kg/h) | 收集 | | | |
|------|--------|----------|------------|-------------------------|----------|------------|--------------------------|
| | | | | 收集风量(m ³ /h) | 收集量(t/a) | 收集速率(kg/h) | 收集浓度(mg/m ³) |
| 2F | 总 VOCs | 0.33 | 0.14 | 600 | 0.281 | 0.119 | 198.33 |
| | 电泳 | 0.026 | 0.011 | 12900 | 0.021 | 0.009 | 0.7 |
| | 合计 | 0.356 | 0.151 | 13500 | 0.302 | 0.128 | 9.48 |
| 生产区域 | 污染物 | 无组织排放 | | | | 有组织排放 | |
| | | 排放量(t/a) | 排放速率(kg/h) | 排放风量(m ³ /h) | 排放量(t/a) | 排放速率(kg/h) | 排放浓度(mg/m ³) |
| 2F | 总 VOCs | 0.054 | 0.023 | 13500 | 0.06 | 0.026 | 1.93 |

4、喷漆废气（颗粒物、总 VOC_s）

项目喷漆（含调漆）、固化过程会产生喷漆废气，包括漆雾和有机废气，分别以颗粒物和总 VOC_s 计。

根据《检测报告》（No:ST170211）可知，水性漆的 VOC_s 含量为 65g/L。项目水性漆用量为 51.06t/a。喷漆（含调漆）、固化工序的废气占比分别为 0.65、0.35。根据上文“产能匹配性分析”可知，喷涂工段按年工作 2300h/a 计，固化工段按年工作 2400h/a 计。项目喷漆废气的产生量约 1.18kg/h，2.77t/a。

水性漆的固含量为 60%，五金家具配件、卫浴配件的工件附着率为 30%，未能附着的固体成分分散到空气中形成漆雾；则项目喷漆工序的漆雾产生量约 9.32kg/h，21.44t/a。

项目拟设置密闭式喷漆房，采用整体换风的方式进行收集，收集效率达 85% 以上；在固化炉物料出入口上方设置集气罩，并在集气罩两侧设置围挡，收集效率达 80% 以上。

参考《三废处理工程技术手册（废气卷）》（化学工业出版社）中有关的换气频次，本项目选取密闭区域换气次数 20 次/h。

表 3.1-86 单个喷漆房收集风量情况表

| 生产区域 | 喷漆房 |
|-------------------------|-----|
| 密闭区域长度(m) | 3 |
| 密闭区域宽度(m) | 1.4 |
| 密闭区域高度(m) | 2 |
| 换气次数(次/h) | 20 |
| 换风量(m ³ /h) | 168 |
| 设计风量(m ³ /h) | 200 |

根据《三废处理工程技术手册（废气卷）》（化学工业出版社）中的有关公式，其集气罩风量如下：

$$\text{集气罩两侧设置围挡: } Q = 3600 \times (W+B) \times H \times V_x$$

其中： W—罩口长度；

B—罩口宽度；

H—污染源至罩口距离；

V_x—罩口吸入风速。

表 3.1-87 单个固化炉集气罩参数情况表

| 生产设备 | 罩口长度 (m) | 罩口宽度 (m) | 污染源至罩口距离 (m) | 罩口吸入风速 (m/s) | 单个集气罩风量 (m³/h) | 单个集气罩设计风量 (m³/h) | 集气罩数量 (台) | 单个固化炉设计风量 (m³/h) |
|------|----------|----------|--------------|--------------|----------------|------------------|-----------|------------------|
| 固化炉 | 2 | 1.6 | 0.3 | 0.5 | 1944 | 2150 | 2 | 4300 |

经计算单条喷漆线的收集风量为 4500m³/h。项目共设置 3 条喷漆线，合计收集风量为 13500m³/h。拟采用水帘柜对喷漆废气进行预处理，然后经水喷淋+水雾分离器+二级活性炭吸附装置处理喷漆废气；颗粒物的处理效率可达到 95%以上，VOCs 的处理效率可达到 80%以上。

表 3.1-88 项目喷漆废气治理设施设置情况一览表

| 生产区域 | 收集效率 (%) | 收集风量 (m³/h) | 处理工艺 | 处理效率 (%) | | 排气筒编号 | 排气筒高度 (m) |
|------|----------|-------------|-------------------------|----------|----|-------|-----------|
| 4F | 80/85 | 13500 | 水帘柜+水喷淋+水雾分离器+二级活性炭吸附装置 | 漆雾 | 95 | DA005 | 30 |
| | | | | 总 VOCs | 80 | | |

表 3.1-89 项目喷漆废气产排污情况一览表

| 生产区域 | 污染物 | 产生量 (t/a) | 产生速率 (kg/h) | 收集 | | | |
|------|--------|-----------|-------------|-------------|-----------|-------------|--------------|
| | | | | 收集风量 (m³/h) | 收集量 (t/a) | 收集速率 (kg/h) | 收集浓度 (mg/m³) |
| 4F | 颗粒物 | 21.44 | 9.32 | 600 | 18.224 | 7.922 | 13203 |
| | 总 VOCs | 1.8 | 0.78 | 600 | 1.53 | 0.663 | 1105 |
| | 固化 | 0.97 | 0.4 | 12900 | 0.776 | 0.32 | 24.81 |
| | 合计 | 2.77 | 1.18 | 13500 | 2.306 | 0.983 | 72.81 |
| 生产区域 | 污染物 | 无组织排放 | | 有组织排放 | | | |
| | | 排放量 (t/a) | 排放速率 (kg/h) | 排放风量 (m³/h) | 排放量 (t/a) | 排放速率 (kg/h) | 排放浓度 (mg/m³) |
| | 颗粒物 | 3.216 | 1.398 | 13500 | 0.91 | 0.4 | 29.63 |
| | 总 VOCs | 0.464 | 0.197 | | 0.461 | 0.197 | 14.59 |

5、喷粉粉尘（颗粒物）

项目喷粉过程会产生少量的喷粉粉尘，污染因子为颗粒物。根据上文“涂料用量核算”章节可知，粉末涂料的理论使用量约为 25.86t/a，喷粉过程的工作时间按 2200h/a 计。未附着在工件上的粉末涂料的 5%掉落在粉柜中，95%经喷粉柜自带的粉末回收系统处理后呈无组织排放，滤芯处理效率为 95%。粉末涂料的收集量为 11.94t/a，收集后的粉末可直接回用于生产。则喷粉粉尘的产生量约为 6.01kg/h，13.23t/a，无组织排放量为 0.59kg/h，1.29t/a。

6、喷粉固化废气（非甲烷总烃）

项目喷粉后固化过程会产生少量的有机废气，污染因子为非甲烷总烃。参考《广东省表面涂装（汽车制造业）挥发性有机废气治理技术指南》（粤环〔2015〕4 号）粉

未涂料 VOCs 含量 $\leq 0.5\%$ ，本评价产污以树脂年用量的 0.5% 计。项目工件上粉末涂料的附着量约为 24.57t/a，固化过程的工作时间按 2400h/a 计；则喷粉固化废气的产生量为 0.05kg/h, 0.12t/a。

项目在固化炉物料出入口上方设置集气罩，并在集气罩两侧设置围挡，收集效率达 80% 以上。

根据《三废处理工程技术手册（废气卷）》（化学工业出版社）中的有关公式，其集气罩风量如下：

$$\text{集气罩两侧设置围挡: } Q = 3600 \times (W+B) \times H \times V_x$$

其中： W—罩口长度；

B—罩口宽度；

H—污染源至罩口距离；

Vx—罩口吸入风速。

表 3.1-90 单个固化炉集气罩参数情况表

| 生产设备 | 罩口长度 (m) | 罩口宽度 (m) | 污染源至罩口距离 (m) | 罩口吸入风速 (m/s) | 单个集气罩风量 (m³/h) | 单个集气罩设计风量 (m³/h) | 集气罩数量 (台) | 单个固化炉设计风量 (m³/h) |
|------|----------|----------|--------------|--------------|----------------|------------------|-----------|------------------|
| 固化炉 | 2 | 1.2 | 0.3 | 0.5 | 1728 | 2000 | 2 | 4000 |

经计算单条喷粉线的收集风量为 4000m³/h。项目共设置 3 条喷粉线，合计收集风量为 12000m³/h。拟采用水喷淋+水雾分离器+二级活性炭吸附装置处理喷粉固化废气，非甲烷总烃的处理效率可达到 80% 以上。

表 3.1-91 项目喷粉固化废气治理设施设置情况一览表

| 生产区域 | 收集效率 (%) | 收集风量 (m³/h) | 处理工艺 | 处理效率 (%) | 排气筒编号 | 排气筒高度 (m) |
|------|----------|-------------|---------------------|----------|-------|-----------|
| 3F | 80 | 12000 | 水喷淋+水雾分离器+二级活性炭吸附装置 | 80 | DA004 | 25 |

表 3.1-92 项目喷粉固化废气产排污情况一览表

| 生产区域 | 污染物 | 产生量 (t/a) | 产生速率 (kg/h) | 收集 | | | |
|------|-------|-----------|-------------|-------------|-----------|-------------|--------------|
| | | | | 收集风量 (m³/h) | 收集量 (t/a) | 收集速率 (kg/h) | 收集浓度 (mg/m³) |
| 3F | 非甲烷总烃 | 0.12 | 0.05 | 12000 | 0.096 | 0.04 | 3.33 |
| 生产区域 | 污染物 | 无组织排放 | | | | 有组织排放 | |
| | | 排放量 (t/a) | 排放速率 (kg/h) | 排放风量 (m³/h) | 排放量 (t/a) | 排放速率 (kg/h) | 排放浓度 (mg/m³) |
| 3F | 非甲烷总烃 | 0.024 | 0.01 | 12000 | 0.019 | 0.008 | 0.67 |

7、燃烧废气 (SO₂、NO_x、颗粒物)

项目浸锌槽、固化炉配套的燃烧机均采用天然气为燃料，各设备的天然气用量如下：

表 3.1-93 项目天然气用量一览表

| 生产线/ 工序 | 设备名称 | 台数 | 单台规格 (万 kcal/h) | 单台天然 气用量 (m³/h) | 合计天然 气用量 (m³/h) | 工作时间 (h/a) | 天然气年 用量(万 m³/a) |
|------------|--------------|----|--------------------|-----------------------|-----------------------|---------------|-----------------------|
| 热浸锌线 | 浸锌槽配套燃 烧机 | 3 | 100 | 134 | 402 | 4800 | 192.96 |
| 电泳线 | 固化炉配套 燃烧机 | 3 | 50 | 67 | 201 | 2400 | 48.24 |
| 喷粉线 | 固化炉配套 燃烧机 | 3 | 60 | 81 | 243 | 2400 | 58.32 |
| 喷漆线 | 固化炉配套 燃烧机 | 3 | 60 | 81 | 243 | 2400 | 58.32 |
| 合计 | | | | | | | 357.84 |

天然气燃烧过程会产生少量的燃烧废气，污染因子为 SO₂、NO_x、颗粒物。参考《排放源统计调查产排污核算方法和系数手册》（生态环境部公告 2021 年 第 24 号）中的《工业源产排污核算方法和系数手册》--33 金属制品业、34 通用设备制造业、35 专用设备制造业、36 汽车制造业、37 铁路、船舶、航空航天和其他运输设备制造业、431 金属制品修理、432 通用设备修理、433 专用设备修理、434 铁路、船舶、航空航天等运输设备修理（不包括电镀工艺）行业系数表—14 涂装：天然气工业炉窑的工业废气量产生系数 13.6m³/m³，颗粒物产生系数 0.000286kg/m³，二氧化硫产生系数 0.000002Sk^g/m³，氮氧化物产生系数 0.00187kg/m³。根据《天然气》（GB17820-2018）可知，二类天然气的含硫量 < 100mg/m³。

天然气属清洁能源，燃烧过程中各类大气污染物的产生量较小，SO₂、NO_x、颗粒物可直接引至 27m 高的 DA006~DA009 排气筒排放。

各区域的燃烧废气产生情况如下：

表 3.1-94 各区域燃烧废气产生情况一览表

| 生产区域 | | 1F | 2F | 3F | 4F |
|------------------------------|-----------------|----------|---------|---------|---------|
| 天然气年用量(万 m ³ /a) | | 192.96 | 48.24 | 58.32 | 58.32 |
| 废气量(万 m ³ /a) | | 2624.256 | 656.064 | 793.152 | 793.152 |
| 产生量(t/a) | SO ₂ | 0.39 | 0.1 | 0.12 | 0.12 |
| | NO _x | 3.61 | 0.9 | 1.09 | 1.09 |
| | 颗粒物 | 7.51 | 1.88 | 2.27 | 2.27 |
| 产生速率(kg/h) | SO ₂ | 0.08 | 0.04 | 0.049 | 0.049 |
| | NO _x | 0.75 | 0.38 | 0.45 | 0.45 |
| | 颗粒物 | 0.11 | 0.057 | 0.069 | 0.069 |
| 产生浓度 (mg/m ³) | SO ₂ | 14.63 | 14.63 | 14.83 | 14.83 |
| | NO _x | 137.18 | 139.01 | 136.17 | 136.17 |
| | 颗粒物 | 20.12 | 20.85 | 20.88 | 20.88 |
| 排气筒编号 | | DA006 | DA007 | DA008 | DA009 |

8、恶臭 (HN_3 、 H_2S)

生产废水在处理过程中，会产生一定量的异味气体，形成恶臭，以 NH_3 、 H_2S 为表征污染物。臭气可分为两类：一类是直接从污水中挥发出来的，如废水中含有的有机成分；另一类是由于微生物的生物化学反应而新形成的，尤其与厌氧菌活动有很大的关系。因此，臭气几乎产生于废水处理的全工艺段，特别是敞开式的废水处理建构物和污泥处理相关设施。根据相关文献资料，废水处理设施以 A^2O 池、污泥浓缩池等建构物产臭强度较高。

参考多项关于污水厂生化阶段恶臭废气产生源强的研究分析本项目生化阶段恶臭废气产生强度。

表 3.1-95 污水处理厂生化阶段恶臭源强研究结果表

| 硫化氢产生源强 | 氨气产生源强 | 依据 | 说明 |
|---|--|--|--|
| 0.0045 $\text{mg}/\text{s}\cdot\text{m}^2$ | 0.018 $\text{mg}/\text{s}\cdot\text{m}^2$ | 《污水处理厂恶臭污染防治对策及环境影响评价的研究》(薛松, 青岛理工大学学报, 2012, 33(2), 98-103) | / |
| 0.00026 $\text{mg}/\text{s}\cdot\text{m}^2$ | 0.0049 $\text{mg}/\text{s}\cdot\text{m}^2$ | 《城市污水处理厂恶臭影响及对策分析》(王喜红, 黑龙江环境通报, 2011, 35(03)) | / |
| / | 0.0253 $\text{mg}/\text{s}\cdot\text{m}^2$ | 《城市污水处理 NH_3 及 $(\text{CH}_3)_3\text{N}$ 排放特征及控制对策研究》(朱帅, 北京林业大学硕士学位论文) | 为珠三角地区 A^2O 工艺缺氧-厌氧池废气产生源强 |

本项目产臭区域的废气产生源强按多个研究成果的最大值进行计算，即氨气产生系数取 $0.0253 \text{ mg}/\text{s}\cdot\text{m}^2$ ，硫化氢产生系数取 $0.0045 \text{ mg}/\text{s}\cdot\text{m}^2$ 。

表 3.1-96 各构筑物的产臭强度一览表 单位: t/a

| 序号 | 池体 | 收集单元面积 (m^2) | 产生量 (t/a) | | 产生速率 (kg/h) | |
|----|-------------|-------------------------|---------------|----------------------|---------------|----------------------|
| | | | NH_3 | H_2S | NH_3 | H_2S |
| 1 | 厌氧池、缺氧池、好氧池 | 33.5 | 0.0223 | 0.0036 | 0.0031 | 0.0005 |
| 2 | 污泥浓缩池 | 12 | 0.0079 | 0.0014 | 0.0011 | 0.0002 |
| 合计 | | | 0.0302 | 0.005 | 0.0042 | 0.0007 |

项目拟对污泥浓缩池进行全密闭处理，以上产臭区域（污泥浓缩池除外）加盖密闭，采用整体负压换风，换气次数达到 6 次/h 以上；以上产臭区域的收集效率达到 95%。参考《城镇污水处理厂臭气处理技术规程》(CJJ/T 243-2016)，污水、污泥处理构筑物的臭气风量宜根据构筑物的种类、散发臭气的水面面积、臭气空间体积等因素确定。设备臭气风量宜根据设备的种类、封闭程度、封闭空间体积等因素确定。进入水泵吸水井或沉砂池的臭气风量可按单位水面面积臭气风量指标 $10 \text{ m}^3/(\text{m}^2\cdot\text{h})$ 计

算；初沉池或浓缩池等构筑物臭气风量可按单位水面面积臭气风量指标 $3\text{m}^3/(\text{m}^2\cdot\text{h})$ 计算；生物反应池臭气风量可按曝气量的 110%计算。

表 3.1-97 项目废水处理设施的收集风量情况表

| 生产区域 | 1#废水处理设施 | | | | | 2#废水处理设施 |
|--|----------|------|--------|---------------|---------------|----------|
| | 厌氧池 | 缺氧池 | 好氧池 | 污泥浓缩池 (物化) | 污泥浓缩池 (生化) | 污泥浓缩池 |
| 水面面积 (m^2) | 10 | 10 | 13.5 | 2 | 6 | 4 |
| 臭气风量指标 ($\text{m}^3/(\text{m}^2\cdot\text{h})$) | — | — | — | 3 | 3 | 3 |
| 曝气量 (m^3/h) | 1500 | 1500 | 2025 | — | — | — |
| 臭气风量 (m^3/h) | 1650 | 1650 | 2227.5 | 6 | 18 | 12 |
| 设计风量 (m^3/h) | 2000 | 2000 | 2500 | 400 | 1000 | 600 |
| 总设计风量 (m^3/h) | | | | 8500 | | |

项目拟采用生物除臭塔对其臭气进行处理，处理效率达到 80%以上。

表 3.1-98 本项目生物除臭塔设置情况一览表

| 生产区域 | 收集效率 (%) | 收集风量 (m^3/h) | 处理工艺 | 处理效率 (%) | | 排气筒编号 | 排气筒高度 (m) |
|--------|----------|--------------------------------|-------|------------------|----|-------|-----------|
| 废水处理设施 | 95 | 8500 | 生物除臭塔 | NH ₃ | 80 | DA010 | 25 |
| | | | | H ₂ S | 80 | | |

表 3.1-99 本项目废水处理设施恶臭产生及排放情况一览表

| 生产区域 | 污染物 | 产生量 (t/a) | 产生速率 (kg/h) | 收集 | | | | |
|--------|------------------|-------------|-------------|--------------------------------|-----------|-------------|---------------------------|------|
| | | | | 收集风量 (m^3/h) | 收集量 (t/a) | 收集速率 (kg/h) | 收集浓度 (mg/m ³) | |
| 废水处理设施 | NH ₃ | 厌氧池、缺氧池、好氧池 | 0.0223 | 0.0031 | 6500 | 0.0212 | 0.0029 | 0.45 |
| | | 污泥浓缩池 | 0.0079 | 0.0011 | 2000 | 0.0075 | 0.001 | 2 |
| | 合计 | | 0.0302 | 0.0042 | 8500 | 0.0287 | 0.0039 | 0.46 |
| | H ₂ S | 厌氧池、缺氧池、好氧池 | 0.0036 | 0.0005 | 6500 | 0.0034 | 0.00048 | 0.07 |
| | | 污泥浓缩池 | 0.0014 | 0.0002 | 2000 | 0.0013 | 0.00019 | 0.38 |
| | 合计 | | 0.005 | 0.0007 | 8500 | 0.0047 | 0.00067 | 0.08 |
| 生产区域 | 污染物 | 无组织排放 | | 有组织排放 | | | | |
| | | 排放量 (t/a) | 排放速率 (kg/h) | 排放风量 (m^3/h) | 排放量 (t/a) | 排放速率 (kg/h) | 排放浓度 (mg/m ³) | |
| 废水处理设施 | NH ₃ | 0.0015 | 0.0003 | 8500 | 0.0057 | 0.0008 | 0.09 | |
| | H ₂ S | 0.0003 | 0.00003 | | 0.0009 | 0.0001 | 0.01 | |

注：废水处理设施的最大工作时间按 7200h/a 计。

9、等效排气筒

根据广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB 44/27-2001)，两个排放相同

污染物的排气筒，若其距离小于其几何高度之和，应合并视为一根等效排气筒。

项目 DA001、DA002 排气筒排放同种污染物（HCl），排气筒高度均为 30m，且两条排气筒之间的距离小于两条排气筒高度之和，则 DA001、DA002 排气筒需设置等效排气筒。

项目 DA002、DA005 排气筒排放同种污染物（颗粒物），排气筒高度均为 30m，且两条排气筒之间的距离小于两条排气筒高度之和，则 DA002、DA005 排气筒需设置等效排气筒。

表 3.1-100 等效排气筒

| 排气筒编号 | 污染物 | 废气量/ (m ³ /h) | 排放速率/ (kg/h) | 排气筒高度/ (m) | 执行标准 (kg/h) |
|---------|-----|-----------------------------|-----------------|---------------|----------------|
| DA001 | HCl | 22500 | 0.002 | 30 | 1.2 |
| DA002 | | 15000 | 0.0011 | 30 | |
| 等效排气筒 1 | | 37500 | 0.0031 | 30 | |
| DA002 | 颗粒物 | 15000 | 0.049 | 30 | 19 |
| DA005 | | 13500 | 0.4 | 30 | |
| 等效排气筒 2 | | 28500 | 0.449 | 30 | |

10、交通运输废气

本项目运输原料及产品过程中会新增交通运输废气。交通运输废气主要为有道路扬尘和机动车尾气。

（1）道路扬尘

车辆道路扬尘产生量选用上海港环境保护中心和武汉水运学院提出的经验公式计算：

$$Q = 0.123 \left(\frac{V}{5} \right) \left(\frac{W}{6.8} \right)^{0.85} \left(\frac{P}{0.5} \right)^{0.75}$$

式中：Q——扬尘量，kg/km · 辆；

V——车速，km/h；

W——汽车载重量，t；

P——道路表面粉尘量，kg/m²。

项目原料和产品运输委托社会运力进行，单台运输车辆载重量约 10t；经计算，在不同车速通过长度为 1km 路面的扬尘量见表下表。

表 3.1-101 不同车速和路面清洁程度下扬尘量 单位: kg/km·辆

| P V \ | 0.002kg/m ² | 0.004kg/m ² | 0.008kg/m ² | 0.016kg/m ² | 0.024kg/m ² |
|----------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| 5km/h | 0.003 | 0.005 | 0.008 | 0.013 | 0.018 |
| 10km/h | 0.005 | 0.009 | 0.015 | 0.026 | 0.035 |
| 15km/h | 0.008 | 0.014 | 0.023 | 0.039 | 0.053 |
| 20km/h | 0.011 | 0.018 | 0.031 | 0.052 | 0.07 |

由上表计算结果可知, 运输车辆时速 20km/h 时, 通过 1km 路面扬尘量为 0.011~0.07kg。为防止道路扬尘污染, 评价要求厂区内外周路面采取硬化、洒水措施, 降低道路扬尘量。根据《防治城市扬尘污染技术规范》(HJ/T 393-2007) 中附录 C 道路积尘负荷限值标准参考值, 机动车道道路积尘负荷值为 0.004kg/m² 时属于城市道路中等类型, 结合本项目选址位于工业园区, 道路积尘量相对城市道路略高, 经洒水后路面积尘负荷以 0.008kg/m² 计, 扬尘量为 0.031kg/km·辆。

根据经验公式, 按运输道路时速 20km/h 计算, 通过 1km 路面扬尘量为 0.07kg; 项目厂区内及外周公路总运距约 3km, 项目日运输时段为 4 小时, 每小时约 8 辆车, 则产生运输道路扬尘量约为 1.68kg/h, 2.016t/a; 在按照评价要求对道路采取硬化和定时洒水降尘措施下, 运输道路扬尘量降低到 0.744kg/h, 0.8928t/a。本项目运输过程产生道路扬尘属无组织排放。

(2) 机动车尾气

机动车尾气主要是指机动车进出行驶时, 车辆怠速及慢速 ($<5\text{km/h}$) 状态下的尾气排放, 包括排气管尾气、曲轴箱漏气及油箱和化油箱等燃料系统的泄漏等。汽车废气的排放量与车型、车况和车辆数等有关, 本项目出入车辆主要为大中型车 (轻型货车和重型货车等), 以柴油车为主。经类比调查, 一般汽油和柴油车排放的尾气中 HC、颗粒物、CO、NO₂ 等有害物质排放量详见下表。

表 3.1-102 机动车尾气污染物排放系数一览表 单位: g/h

| 燃料名称 \ 污染物 | HC | 颗粒物 | CO | NO ₂ |
|------------|------|------|-------|-----------------|
| 汽油 | 24.6 | 11.2 | 118.8 | 105.2 |
| 柴油 | 38.9 | 30.9 | 80.5 | 226 |

本项目预计平均车流量为 8 辆/h, 其中柴油车 6 辆, 汽油车 2 辆, 每辆车在厂址及周围内行驶时间约为 5min。机动车尾气污染物排放情况详见下表。

表 3.1-103 机动车尾气污染物排放情况 单位: t/h

| 污染物 | HC | 颗粒物 | CO | NO ₂ |
|-----|-------|-------|-------|-----------------|
| 排放量 | 0.062 | 0.046 | 0.159 | 0.345 |

项目在危险废物运输过程中，通过使用有运输资质的专用车辆将危险废物从厂区内外产生工艺环节运输到贮存场所。专用车辆运输危险废物时保持密闭状态，由于厂内运输距离较短，因此运输过程对周围环境影响较小。

大气污染物产排情况详见表 3.1-104。废气污染源源强核算结果及相关参数详见表 3.1-105。

项目生产设备均使用电能，运行工况稳定，开机正常排污，停机则污染停止。因此，不存在生产设施开停机的非正常排污情况。本次评价仅考虑废气治理设施故障造成的非正常排污情况；按废气治理设施的处理效率为 10%。大气污染物非正常排放核算结果见表 3.1-106。

表 3.1-104 大气污染物产排情况一览表

| 生产区域 | 污染源 | 污染物 | 产生情况 | | | | 排放情况 | | | | 排放标准 | | 排放方式 |
|------|------|-----------------|-------------------------------|------------------------------|----------------|--------------|-------------------------------|------------------------------|----------------|--------------|----------------------------|--------------|--------------|
| | | | 产生废气量/ (m ³ /h) | 产生浓度 (mg/m ³) | 产生速率 (kg/h) | 产生量 (t/a) | 排放废气量/ (m ³ /h) | 排放浓度 (mg/m ³) | 排放速率 (kg/h) | 排放量 (t/a) | 浓度 (mg/m ³) | 速率 (kg/h) | |
| 1F | 盐酸雾 | HCl | 22500 | 1.52 | 0.0342 | 0.165 | 22500 | 0.09 | 0.002 | 0.008 | 100 | 1.2 | DA001 排气筒 |
| | | HCl | — | — | 0.0018 | 0.009 | — | — | 0.0018 | 0.009 | 0.20 | — | 无组织 排放 |
| | 锌烟 | 颗粒物 | 15000 | 65.23 | 0.9785 | 4.7025 | 15000 | 3.27 | 0.049 | 0.235 | 120 | 19 | DA002 排气筒 |
| | | 铅及其化合物 | | 1.37E-03 | 2.06E-05 | 9.88E-05 | | 6.86E-05 | 1.03E-06 | 4.94E-06 | 0.70 | 0.022 | |
| | | 镉及其化合物 | | 6.53E-05 | 9.80E-07 | 4.70E-06 | | 3.27E-06 | 4.90E-08 | 2.35E-07 | 0.85 | 0.24 | |
| | | 锡及其化合物 | | 1.96E-04 | 2.94E-06 | 1.41E-05 | | 9.80E-06 | 1.47E-07 | 7.05E-07 | 8.5 | 1.5 | |
| | | HCl | | 1.46 | 0.0219 | 0.1045 | | 0.07 | 0.0011 | 0.0052 | 100 | 1.2 | |
| | | NH ₃ | | 2.15 | 0.0323 | 0.1568 | | 0.32 | 0.0048 | 0.024 | — | 20 | |
| | | 颗粒物 | — | — | 0.0515 | 0.2475 | — | — | 0.0515 | 0.2475 | 1.0 | — | 无组织 排放 |
| | | 铅及其化合物 | — | — | 1.08E-06 | 5.20E-06 | — | — | 1.08E-06 | 5.20E-06 | 0.0060 | — | |
| | | 镉及其化合物 | — | — | 5.16E-08 | 2.48E-07 | — | — | 5.16E-08 | 2.48E-07 | 0.040 | — | |
| | | 锡及其化合物 | — | — | 1.55E-07 | 7.43E-07 | — | — | 1.55E-07 | 7.43E-07 | 0.24 | — | |
| | | HCl | — | — | 0.0011 | 0.0055 | — | — | 0.0011 | 0.0055 | 0.20 | — | |
| | | NH ₃ | — | — | 0.0017 | 0.0082 | — | — | 0.0017 | 0.0082 | 1.5 | — | 无组织 |
| 2F | 电泳废气 | 总VOCs | 13500 | 9.48 | 0.128 | 0.302 | 13500 | 1.93 | 0.026 | 0.06 | 100 | — | DA003 排气筒 |
| | | | — | — | 0.023 | 0.054 | — | — | 0.023 | 0.054 | 2.0 | — | 无组织 |

| 生产区域 | 污染源 | 污染物 | 产生情况 | | | | 排放情况 | | | | 排放标准 | | 排放方式 |
|------|--------|--------------------|---------------------------|--------------------------|------------|----------|---------------------------|--------------------------|------------|----------|------------------------|----------|-----------|
| | | | 产生废气量/(m ³ /h) | 产生浓度(mg/m ³) | 产生速率(kg/h) | 产生量(t/a) | 排放废气量/(m ³ /h) | 排放浓度(mg/m ³) | 排放速率(kg/h) | 排放量(t/a) | 浓度(mg/m ³) | 速率(kg/h) | |
| | | | | | | | | | | | | | 排放 |
| 3F | 喷粉粉尘 | 颗粒物 | — | — | 6.01 | 13.23 | — | — | 0.59 | 1.29 | 1.0 | — | 无组织排放 |
| | 喷粉固化废气 | 非甲烷总烃 | 12000 | 3.33 | 0.04 | 0.096 | 12000 | 0.67 | 0.008 | 0.019 | 80 | — | DA004 排气筒 |
| | | | — | — | 0.01 | 0.024 | — | — | 0.01 | 0.024 | 4.0 | — | 无组织排放 |
| 4F | 喷漆废气 | 颗粒物 | 13500 | 13203 | 7.922 | 18.224 | 13500 | 29.63 | 0.4 | 0.91 | 120 | 19 | DA005 排气筒 |
| | | 总 VOC _s | | 72.81 | 0.983 | 2.306 | | 14.59 | 0.197 | 0.461 | 100 | — | |
| | | 颗粒物 | — | — | 1.398 | 3.216 | — | — | 1.398 | 3.216 | 1.0 | — | 无组织排放 |
| | | 总 VOC _s | — | — | 0.197 | 0.464 | — | — | 0.197 | 0.464 | 2.0 | — | |
| 1F | 燃烧废气 | SO ₂ | 5467.2 | 14.63 | 0.08 | 0.39 | 5467.2 | 14.63 | 0.08 | 0.39 | 200 | — | DA006 排气筒 |
| | | NO _x | | 137.18 | 0.75 | 3.61 | | 137.18 | 0.75 | 3.61 | 300 | — | |
| | | 颗粒物 | | 20.12 | 0.11 | 7.51 | | 20.12 | 0.11 | 7.51 | 30 | — | |
| 2F | 燃烧废气 | SO ₂ | 2733.6 | 14.63 | 0.04 | 0.1 | 2733.6 | 14.63 | 0.04 | 0.1 | 200 | — | DA007 排气筒 |
| | | NO _x | | 139.01 | 0.38 | 0.9 | | 139.01 | 0.38 | 0.9 | 300 | — | |
| | | 颗粒物 | | 20.85 | 0.057 | 1.88 | | 20.85 | 0.057 | 1.88 | 30 | — | |
| 3F | 燃烧废气 | SO ₂ | 3304.8 | 14.83 | 0.049 | 0.12 | 3304.8 | 14.83 | 0.049 | 0.12 | 200 | — | DA008 排气筒 |
| | | NO _x | | 136.17 | 0.45 | 1.09 | | 136.17 | 0.45 | 1.09 | 300 | — | |
| | | 颗粒物 | | 20.88 | 0.069 | 2.27 | | 20.88 | 0.069 | 2.27 | 30 | — | |
| 4F | 燃烧废气 | SO ₂ | 3304.8 | 14.83 | 0.049 | 0.12 | 3304.8 | 14.83 | 0.049 | 0.12 | 200 | — | DA009 排气筒 |
| | | NO _x | | 136.17 | 0.45 | 1.09 | | 136.17 | 0.45 | 1.09 | 300 | — | |

| 生产区域 | 污染源 | 污染物 | 产生情况 | | | | 排放情况 | | | | 排放标准 | | 排放方式 |
|--------|-----|------------------|--------------|-------------|------------|----------|--------------|-------------|------------|----------|-----------|----------|--------------|
| | | | 产生废气量/(m³/h) | 产生浓度(mg/m³) | 产生速率(kg/h) | 产生量(t/a) | 排放废气量/(m³/h) | 排放浓度(mg/m³) | 排放速率(kg/h) | 排放量(t/a) | 浓度(mg/m³) | 速率(kg/h) | |
| | 颗粒物 | | 20.88 | 0.069 | 2.27 | | 20.88 | 0.069 | 2.27 | 30 | — | — | |
| 废水处理设施 | 恶臭 | NH ₃ | 8500 | 0.46 | 0.0039 | 0.0287 | 8500 | 0.09 | 0.0008 | 0.0057 | — | 14 | DA010 排气筒 |
| | | H ₂ S | | 0.08 | 0.00067 | 0.0047 | | 0.01 | 0.0001 | 0.0009 | — | 0.90 | |
| | | NH ₃ | — | — | 0.0003 | 0.0015 | — | — | 0.0003 | 0.0015 | 1.5 | — | 无组织排放 |
| | | H ₂ S | — | — | 0.00003 | 0.0003 | — | — | 0.00003 | 0.0003 | 0.06 | — | |

表 3.1-105 废气污染源源强核算结果及相关参数一览表

| 生产线 | 工序 | 装置 | 污染源 | 污染物 | 污染物产生 | | | 收集效率(%) | 治理措施 | | 污染物排放 | | | 排放时间(h) | | |
|------|----|-----|--------------|-----------------------------------|-------|-------------|-------------|----------|------|-----------|-------|-------------|-------------|----------|--------|------|
| | | | | | 核算方法 | 产生废气量(m³/h) | 产生浓度(mg/m³) | | 工艺 | 效率(%) | 核算方法 | 排放废气量(m³/h) | 排放浓度(mg/m³) | | | |
| 热镀锌线 | 酸洗 | 酸洗槽 | DA001 排气筒 | HCl | 产污系数 | 22500 | 1.52 | 0.0342 | 95 | 碱液喷淋 | 95 | 产污系数 | 22500 | 0.09 | 0.002 | 4800 |
| | | | | | 物料衡算 | — | — | 0.0018 | — | — | — | 物料衡算 | — | — | 0.0018 | |
| | 浸锌 | 浸锌槽 | DA002 排气筒 | 颗粒物 铅及其化合物 镉及其化合物 锡及其化合物 | 产污系数 | 15000 | 65.23 | 0.9785 | 95 | 布袋除尘+碱液喷淋 | 95 | 产污系数 | 15000 | 3.27 | 0.049 | 4800 |
| | | | | | | | 1.37E-03 | 2.06E-05 | | | | | 6.86E-05 | 1.03E-06 | | |
| | | | | | | | 6.53E-05 | 9.80E-07 | | | | | 3.27E-06 | 4.90E-08 | | |
| | | | | | | | 1.96E-04 | 2.94E-06 | | | | | 9.80E-06 | 1.47E-07 | | |

| 生产 线 | 工序 | 装置 | 污染源 | 污染物 | 污染物产生 | | | 收集效率 (%) | 治理措施 | | 污染物排放 | | | 排放时间 (h) | | |
|---------|----|-----------|-----------|--------------------|-----------------|--------------|--------------|----------|-------|--------------|-------|--------------|--------------|----------|-------|------|
| | | | | | 核算方法 | 产生废气量 (m³/h) | 产生浓度 (mg/m³) | | 工艺 | 效率 (%) | 核算方法 | 排放废气量 (m³/h) | 排放浓度 (mg/m³) | | | |
| | | | | 无组织排放 | 合物 | | | | | 95 | | | | | | |
| | | | | | HCl | | 1.46 | 0.0219 | | | | | 0.07 | 0.0011 | | |
| | | | | | NH ₃ | | 2.15 | 0.0323 | | | | | 0.32 | 0.0048 | | |
| | | | | | 颗粒物 | 物料衡算 | — | 0.0515 | — | — | 物料衡算 | — | — | 0.0515 | | |
| | | | | | 铅及其化合物 | | — | 1.08E-06 | — | — | | — | — | 1.08E-06 | | |
| | | | | | 镉及其化合物 | | — | 5.16E-08 | — | — | | — | — | 5.16E-08 | | |
| | | | | | 锡及其化合物 | | — | 1.55E-07 | — | — | | — | — | 1.55E-07 | | |
| | | | | | HCl | | — | 0.0011 | — | — | | — | — | 0.0011 | | |
| | | | | | NH ₃ | | — | 0.0017 | — | — | | — | — | 0.0017 | | |
| | 浸锌 | 浸锌槽配套的燃烧机 | DA006 排气筒 | SO ₂ | 产污系数 | 5467.2 | 14.63 | 0.08 | 100 | 直排 | 0 | 产污系数 | 5467.2 | 14.63 | 0.08 | 4800 |
| | | | | | | | 137.18 | 0.75 | | | | | | 137.18 | 0.75 | |
| | | | | | | | 20.12 | 0.11 | | | | | | 20.12 | 0.11 | |
| 电泳线 | 电泳 | 电泳槽、固化炉 | DA003 排气筒 | 总 VOC _s | 物料衡算 | 13500 | 9.48 | 0.128 | 80/85 | 水喷淋+水雾分离+二级活 | 80 | 物料衡算 | 13500 | 1.93 | 0.026 | 2400 |

开平市凯鸿金属表面处理有限公司年加工 21000 吨金属件建设项目环境影响报告书（正文分册）

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|---------------------------|--------------|-----------------|----------|-----------|---------|----------|-------------------------------------|--|----------|----------|----------------|--------|----------|-------|------|------|
| | | | | | | | | 性炭 吸附 | | | | | | | | | |
| | | | 无组织 排放 | | 物料 衡算 | — | — | 0.023 | — | — | — | 物料 衡算 | — | — | 0.023 | | |
| 固化 | 固化 炉配 套的 燃烧 机 | DA007 排气筒 | SO ₂ | 产污 系数 | 2733.6 | 14.63 | 0.04 | | 100 | 直排 | 0 | 产污 系数 | 2733.6 | 14.63 | 0.04 | 2400 | |
| | | | NO _x | | | 139.01 | 0.38 | | | | | | | 139.01 | 0.38 | | |
| | | | 颗粒 物 | | | 20.85 | 0.057 | | | | | | | 20.85 | 0.057 | | |
| | | | 喷粉 | 喷粉 柜 | 无组织 排放 | 颗粒 物 | 物料 衡算 | — | — | 6.01 | 95 | 粉末 回收 系统 | 95 | 物料 衡算 | — | — | 2400 |
| 喷粉 线 | 固化 炉 | DA004 排气筒 | 非甲 烷总 烃 | 物料 衡算 | 12000 | 3.33 | 0.04 | 80 | 水喷 淋+水 雾分 离+二 级活 性炭 吸附 | 80 | 物料 衡算 | 12000 | 0.67 | 0.008 | 2400 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 固化 | 固化 炉配 套的 燃烧 机 | DA008 排气筒 | SO ₂ | 产污 系数 | 3304.8 | 14.83 | 0.049 | 100 | 直排 | 0 | 产污 系数 | 3304.8 | 14.83 | 0.049 | 2400 | | |
| | | | | | | 136.17 | 0.45 | | | | | | 136.17 | 0.45 | | | |
| | | | | | | 20.88 | 0.069 | | | | | | 20.88 | 0.069 | | | |
| | | | | 物料 衡算 | 13203 | 7.922 | 80/85 | 水帘 柜+水 喷淋+ 水雾 分离+ 二级 | 95 | 物料 衡算 | 13500 | 29.63 | 0.4 | 2400 | | | |
| 喷漆 线 | 喷 漆、 固 化 炉 | DA005 排气筒 | 颗粒 物 | | | 72.81 | | | | | | | | 14.59 | 0.197 | | |
| | | | | | | 0.983 | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|-----------------------|--------------|------------------|----------|--------|-------|---------|---------------|----------|----------|----------|--------|-------|---------|------|------|------|
| | | | | | | | | 活性 炭吸 附 | | | | | | | | | |
| 无组织 排放 | 颗粒 物 | 物料 衡算 | — | — | 1.398 | — | — | — | 物料 衡算 | — | — | 1.398 | 2400 | 2400 | 2400 | | |
| | | | — | — | 0.197 | — | — | — | | — | — | 0.197 | | | | | |
| | 总 VOC _s | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | | | |
| 固化 炉配 套的 燃烧 机 | DA009 排气筒 | 产污 系数 | SO ₂ | 3304.8 | 14.83 | 0.049 | 100 | 直排 | 0 | 产污 系数 | 3304.8 | 14.83 | 0.049 | 7200 | 7200 | 7200 | |
| | | | NO _x | | 136.17 | 0.45 | | | | | | 136.17 | 0.45 | | | | |
| | | | 颗粒 物 | | 20.88 | 0.069 | | | | | | 20.88 | 0.069 | | | | |
| 废水处理过 程 | 废水 处理 设施 | DA010 排气筒 | NH ₃ | 类比 | 8500 | 0.46 | 0.0039 | 95 | 生物 除臭 | 80 | 物料 衡算 | 8500 | 0.09 | 0.0008 | 7200 | 7200 | 7200 |
| | | | H ₂ S | | | 0.08 | 0.00067 | | | | | | 0.01 | 0.0001 | | | |
| | 无组织 排放 | 物料 衡算 | NH ₃ | 物料 衡算 | — | — | 0.0003 | — | — | — | 物料 衡算 | — | — | 0.0003 | | | |
| | | | H ₂ S | | — | — | 0.00003 | — | — | — | 物料 衡算 | — | — | 0.00003 | | | |

表 3.1-106 大气污染源非正常排放量核算表

| 序号 | 污染源 | 非正常排放原因 | 污染物 | 非正常排放浓度 / (mg/m ³) | 非正常排放速率 / (kg/h) | 单次持续时间 / h | 年发生频次 / 次 | 应对措施 | | |
|----|-----------|----------|--------------------|--------------------------------|------------------|------------|-----------|---|--|--|
| 1 | DA001 排气筒 | 废气治理设施故障 | HCl | 1.33 | 0.03 | 1 | 1 | 设专人定期检查；若发生故障时，可及时发现，并立刻通知停产，待故障解决后才可恢复生产 | | |
| 2 | DA002 排气筒 | | 颗粒物 | 58.67 | 0.88 | 1 | 1 | | | |
| | | | 铅及其化合物 | 1.24E-03 | 1.85E-05 | | | | | |
| | | | 镉及其化合物 | 5.88E-05 | 8.82E-07 | | | | | |
| | | | 锡及其化合物 | 1.76E-04 | 2.65E-06 | | | | | |
| | | | HCl | 1.33 | 0.02 | | | | | |
| | | | NH ₃ | 1.93 | 0.029 | | | | | |
| | | | 总 VOC _s | 8.89 | 0.12 | | | | | |
| 3 | DA003 排气筒 | | 非甲烷总烃 | 3 | 0.036 | 1 | 1 | | | |
| 4 | DA004 排气筒 | | | | | 1 | 1 | | | |

| 生产 线 | 工序 | 装置 | 污染源 | 污染 物 | 污染物产生 | | | 收集 效率 (%) | 治理措施 | | 污染物排放 | | | 排放 时间 (h) | | | | | |
|---------|-----------|----|-----|---------|------------------|----------------------------------|------------------------------|-----------------|------|---------------|----------|----------------------------------|------------------------------|-----------------|--|--|--|--|--|
| | | | | | 核算 方法 | 产生废 气量 (m ³ /h) | 产生浓度 (mg/m ³) | | 工艺 | 效 率 (%) | 核算 方法 | 排放废气 量 (m ³ /h) | 排放浓度 (mg/m ³) | | | | | | |
| 5 | DA005 排气筒 | | | | 颗粒物 | 528.15 | 7.13 | 1 | 1 | | | | | | | | | | |
| | | | | | 总 VOCs | 65.19 | 0.88 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | NH ₃ | 0.47 | 0.004 | 1 | 1 | | | | | | | | | | |
| | | | | | H ₂ S | 0.07 | 0.0006 | | | | | | | | | | | | |

3.1.11.3. 噪声产生及排放情况分析

本项目拟新建热浸锌线、电泳线、喷漆线、喷粉线，其噪声源强约 80~90dB (A)，噪声污染源源强核算结果及相关参数见表 3.1-107。

表 3.1-107 噪声源强调查清单（室内声源）

| 序号 | 建筑物名称 | 声源名称 | 声源源强 | 声源控制措施 | 空间相对位置/m | | | 距室内边界距离/m | 室内边界声级/dB(A) | 运行时段/h/a | 建筑物插入损失/dB(A) | 建筑物外噪声 | | |
|----|-------|------|-----------|--------------------|--------------------|-------|------|-----------|--------------|----------|---------------|-----------|----------|--|
| | | | 声压级/dB(A) | | X | Y | Z | | | | | 声压级/dB(A) | 建筑物外距离/m | |
| 1 | 厂房一 | 热浸锌线 | 80 | 基础减震 | 20.65 | 0.78 | 1.3 | 22.13 | 65.25 | 30 | 29.25 | 1 | | |
| | | | | | | | | 10.49 | 65.32 | | 29.32 | 1 | | |
| | | | | | | | | 45.52 | 65.24 | | 29.24 | 1 | | |
| | | | | | | | | 36.82 | 65.24 | | 29.24 | 1 | | |
| | | 冷却塔 | 80 | | 8.21 | 20.52 | 1.2 | 14.32 | 65.28 | 4800 | 29.28 | 1 | | |
| | | | | | | | | 32.55 | 65.24 | | 29.24 | 1 | | |
| | | | | | | | | 52.89 | 65.23 | | 29.23 | 1 | | |
| | | | | | | | | 14.79 | 65.28 | | 29.28 | 1 | | |
| | | 空压机 | 90 | | 基础减震、隔声罩、设置专门的设备用房 | -7.76 | 4.38 | 0.5 | 36.88 | 75.26 | 30 | 39.26 | 1 | |
| | | | | | | | | 34.91 | 75.26 | 39.26 | 1 | | | |
| | | | | | | | | 30.29 | 75.28 | 39.28 | 1 | | | |
| | | | | | | | | 12.35 | 75.49 | 39.49 | 1 | | | |
| 4 | 2F | 电泳线 | 80 | 基础减震 | 13.36 | -2.33 | 9.8 | 29.09 | 65.24 | 30 | 29.24 | 1 | | |
| | | | | | | | | 14.23 | 65.28 | | 29.28 | 1 | | |
| | | | | | | | | 38.49 | 65.24 | | 29.24 | 1 | | |
| | | | | | | | | 33.05 | 65.24 | | 29.24 | 1 | | |
| | | 空压机 | 90 | 基础减震、隔声罩、设置专门的设备用房 | -14.62 | -5.01 | 9 | 48.50 | 75.23 | 2400 | 39.23 | 1 | | |
| | | | | | | | | 34.39 | 75.24 | | 39.24 | 1 | | |
| | | | | | | | | 18.67 | 75.26 | | 39.26 | 1 | | |
| | | | | | | | | 12.83 | 75.29 | | 39.29 | 1 | | |

| 序号 | 建筑物名称 | 声源名称 | 声源源强 | 声源控制措施 | 空间相对位置/m | | | 距室内边界距离/m | 室内边界声级 /dB(A) | 运行时段/h/a | 建筑物插入损失 /dB(A) | 建筑物外噪声 | | | | | |
|----|-------|------|------------|--------------------|----------|-------|------|-----------|---------------|----------|----------------|------------|-----------|--|--|--|--|
| | | | 声压级 /dB(A) | | X | Y | Z | | | | | 声压级 /dB(A) | 建筑物外距离 /m | | | | |
| 6 | 3F | 喷粉线 | 80 | 基础减震 | 13.36 | -2.33 | 15.1 | 29.09 | 65.24 | 2400 | 30 | 29.24 | 1 | | | | |
| | | | | | | | | 14.23 | 65.28 | | | 29.28 | 1 | | | | |
| | | 空压机 | 90 | | | | | 38.49 | 65.24 | | | 29.24 | 1 | | | | |
| | | | | | | | | 33.05 | 65.24 | | | 29.24 | 1 | | | | |
| 7 | 4F | 空压机 | 90 | 基础减震、隔声罩、设置专门的设备用房 | -14.62 | -5.01 | 14.3 | 48.50 | 75.23 | 2400 | 30 | 39.23 | 1 | | | | |
| | | | | | | | | 34.39 | 75.24 | | | 39.24 | 1 | | | | |
| | | | | | | | | 18.67 | 75.26 | | | 39.26 | 1 | | | | |
| | | | | | | | | 12.83 | 75.29 | | | 39.29 | 1 | | | | |
| 8 | 4F | 喷漆线 | 80 | 基础减震 | 22.47 | 7.64 | 20.4 | 15.62 | 65.27 | 2400 | 30 | 29.27 | 1 | | | | |
| | | | | | | | | 13.36 | 65.29 | | | 29.29 | 1 | | | | |
| | | 空压机 | 90 | | | | | 51.98 | 65.23 | | | 29.23 | 1 | | | | |
| | | | | | | | | 33.97 | 65.24 | | | 29.24 | 1 | | | | |
| 9 | 4F | 空压机 | 90 | 基础减震、隔声罩、设置专门的设备用房 | -5.47 | 7.47 | 19.6 | 33.04 | 75.24 | 2400 | 30 | 39.24 | 1 | | | | |
| | | | | | | | | 35.06 | 75.24 | | | 39.24 | 1 | | | | |
| | | | | | | | | 34.13 | 75.24 | | | 39.24 | 1 | | | | |
| | | | | | | | | 12.22 | 75.30 | | | 39.30 | 1 | | | | |

注：以厂区中心点（N 22°32'25.457"，E 112°42'39.765"）为坐标原点（0,0）。

3.1.11.4 固体废物产生及排放情况分析

本项目产生的固体废物主要包括一般工业固体废物、危险废物和生活垃圾三大类，具体如下。

1、一般工业固体废物

项目生产过程中产生的一般工业固体废物包括一般包装废物、不合格品、锌底渣、冷却槽锌渣、纯水制备过程产生的废砂滤芯、废活性炭滤芯和废 RO 膜滤芯、废砂纸、废 UF 膜滤芯、生物除臭塔产生的泥渣、粉末回收系统产生的废滤芯等。

(1) 一般包装废物

项目原材料使用过程会产生约 1t/a 的一般包装废物，主要为废纸箱、包装带、包装纸等。属于《一般固体废物分类与代码》(GB/T 39198-2020) 中废复合包装，废物代码 336-000-07。

(2) 不合格品

项目对电泳、喷漆后的工件进行人工检验，该过程会产生约 4t/a 的不合格品，约占产品产量的 0.1%。属于《一般固体废物分类与代码》(GB/T 39198-2020) 中废有色金属，废物代码 336-000-10。

(3) 锌底渣

参考《热镀锌中锌浮渣浸出毒性分析及探讨》(电镀与精饰) 在热镀锌生产过程中锌的直接利用率一般在 70%~75%，其余则形成锌浮渣和锌底渣。一般锌底渣占 10%~15% 左右。本项目按 10% 锌底渣考虑。本项目锌锭用量为 1776t/a；锌底渣产生量约为 177.6t/a。

根据《危险废物排除管理清单》(2021 年版)，金属表面热浸镀锌处理(未加铅)过程中锌锅内产生的锌底渣，不属于危险废物。

本项目热浸锌过程中，虽然使用助镀剂，但不添加铅。则本项目热浸锌过程产生的锌底渣不属于危险废物。属于《一般固体废物分类与代码》(GB/T 39198-2020) 中废有色金属，废物代码 336-000-10。

(4) 冷却槽锌渣

浸锌后工件多余的锌液经冷却后沉淀在冷却槽内，冷却槽锌渣产生量约为 9t/a。属于《一般固体废物分类与代码》(GB/T 39198-2020) 中废有色金属，废物代码 336-000-10。

(5) 纯水制备过程产生的废砂滤芯、废活性炭滤芯和废 RO 膜滤芯

项目纯水机采用“砂滤+碳滤+RO 反渗透”工艺制备纯水。项目定期更换纯水机中的砂滤芯、活性炭滤芯、RO 膜滤芯；计划每月更换 1 次。单个滤芯重量分别为 210g/个、210g/个、110g/个。则更换过程产生约 0.023t/a 的废砂滤芯、约 0.023t/a 的废活性炭滤芯、约 0.012t/a 的废 RO 膜滤芯。上述各类固体废物均属于《一般固体废物分类与代码》(GB/T 39198-2020) 中其他废物，废物代码 336-000-99。

(6) 废砂纸

项目打磨过程产生约 10t/a 的废砂纸。属于《一般固体废物分类与代码》(GB/T 39198-2020) 中其他废物，废物代码 336-000-99。

(7) 废 UF 膜滤芯

项目定期对 UF 超滤水洗槽的 UF 膜滤芯进行更换；计划每月更换 1 次。单个滤芯重量为 110g/个；产生量约为 0.016t/a。属于《一般固体废物分类与代码》(GB/T 39198-2020) 中其他废物，废物代码 336-000-99。

(8) 生物除臭塔产生的泥渣

项目废水处理设施产生的恶臭采用生物除臭塔进行除臭，为保证生物除臭塔净化效果，定期清理沉渣；产生量约为 0.1t/a 的泥渣。属于《一般固体废物分类与代码》(GB/T 39198-2020) 中其他废物，废物代码 336-000-99。

(9) 粉末回收系统产生的废滤芯

项目喷粉柜配套粉末回收系统，定期更换其系统的滤芯，单个滤芯的重量约为 500g/个，每季度更换 1 次，则废滤芯的产生量约为 0.006t/a。属于《一般固体废物分类与代码》(GB/T 39198-2020) 中其他废物，废物代码 336-000-99。

一般包装废物、不合格品、锌底渣、冷却槽锌渣、纯水制备过程产生的废砂滤芯、废活性炭滤芯具有回收利用价值，集中收集后交由相应资源回收公司处理利用；纯水制备过程产生的废 RO 膜滤芯、废砂纸、废 UF 膜滤芯、生物除臭塔产生的泥渣、粉末回收系统产生的废滤芯不具有回收利用价值，集中收集后交由一般工业固体废物处理单位处理。本项目产生的一般工业固体废物在厂内固废仓临时存放。

2、危险废物

项目生产过程中产生的危险废物包括化学品原料桶/袋、废槽液、废槽渣、灰渣、锌浮渣、锌烟喷淋废水、废抹布、漆渣、槽液过滤过程产生的废滤芯、废水处理设施产生的污泥、除铁污泥、含锌浓液、含锌废滤袋、含锌废膜、含锌废砂、含锌废炭、

废布袋、废活性炭、废机油等。

(1) 化学品原料桶/袋

项目各类药剂、各类油漆分别使用包装规格为 15kg/桶、25kg/桶、50kg/桶的包装桶，重量分别为 100g/个、200g/个、250g/个；15kg/袋、25kg/袋、50kg/袋的包装袋，重量为 30g/个、50g/个、100g/个。项目预计产生包装桶 24311 个（其中 15kg/桶：333 个、25kg/桶：22300 个、50kg/桶：1678 个）；包装袋 5621 个（其中 15kg/袋：1761 个、25kg/袋：1720 个、50kg/袋：2140 个）；合计产生约 5.27t/a 的化学品原料桶/袋。属于《国家危险废物名录》（2021 年版）中 HW49 其他废物，废物代码 900-041-49，危害特性为 T/In。

(2) 废槽液

项目废槽液包括废盐酸液、废磷酸液、脱脂除油废液。本项目预计产生约 432t/a 的废盐酸液、42.84t/a 的废磷酸液、154.44t/a 的脱脂除油废液，合计废槽液产生量为 629.28t/a。属于《国家危险废物名录》（2021 年版）中 HW17 表面处理废物，废物代码 336-064-17，危害特性为 T/C。

(3) 废槽渣

工件与各药剂（主要为酸液、钝化液）发生反应时，大部分金属离子以化合态存在于废水中，仅有少部分生成沉淀物。同时，考虑到工件表面带有少量的灰尘和油脂，脱脂除油和清洗过程会产生少量的废油脂和灰渣，则废槽渣产生量为 15t/a。属于《国家危险废物名录》（2021 年版）中 HW17 表面处理废物，废物代码 336-052-17，危害特性为 T。

(4) 灰渣

项目采用布袋除尘器处理锌烟；拟定期对布袋除尘器进行清渣。布袋除尘器对颗粒物的去除效率达到 95%，则灰渣产生量约为 4.4675t/a。属于《国家危险废物名录》（2021 年版）中 HW23 含锌废物，废物代码 336-103-23，危害特性为 T。

(5) 锌浮渣

参考《热镀锌中锌浮渣浸出毒性分析及探讨》（电镀与精饰）在热镀锌生产过程中锌的直接利用率一般在 70%~75%，其余则形成锌浮渣和锌底渣。一般锌底渣占 10%~15% 左右、锌浮渣占 15%~20% 左右。本项目按 15% 锌浮渣考虑。本项目锌锭用量为 1776t/a；锌浮渣产生量约为 266.4t/a。

根据《危险废物排除管理清单》（2021 年版），金属表面热浸镀锌处理（未加铅

且不使用助镀剂)过程中锌锅内产生的锌浮渣,不属于危险废物。

本项目热浸锌过程中,使用助镀剂,不符合《危险废物排除管理清单》(2021 年版)中的相关规定。则本项目热浸锌过程产生的锌浮渣属于危险废物。属于《国家危险废物名录》(2021 年版)中 HW23 含锌废物,废物代码 336-103-23,危害特性为 T。

(6) 锌烟喷淋废水

根据上文“给排水使用情况分析”可知,项目锌烟喷淋废水每月更换一次,每次更换量为 1t/次,产生量约为 12t/a,含有少量的锌灰。属于《国家危险废物名录》(2021 年版)中 HW23 含锌废物,废物代码 336-103-23,危害特性为 T。

(7) 废抹布

本项目拟采用抹布擦拭设备和地面上滴漏的各类药剂、各类油漆等,根据抹布的洁净程度进行更换;更换过程产生约 3t/a 的废抹布。属于《国家危险废物名录》(2021 年版)中 HW49 其他废物,废物代码 900-041-49,危害特性为 T/In。

(8) 漆渣

根据物料平衡可知,项目喷涂过程产生约 17.314t/a 的漆渣。属于《国家危险废物名录》(2021 年版)中 HW12 染料、涂料废物,废物代码 900-299-12,危害特性为 T。

(9) 槽液过滤过程产生的废滤芯

项目采用滤芯对各药剂槽的槽液进行过滤,单个滤芯重量为 200g/个,计划每月更换 1 次,共设置 54 个滤芯,预计产生废滤芯 0.13t/a。属于《国家危险废物名录》(2021 年版)中 HW49 其他废物,废物代码 900-041-49,危害特性为 T/In。

(10) 废水处理设施产生的污泥

类比同类表面处理加工行业,含磷废水的污泥产生系数按废水产生量的 1.5%计算,一般综合废水的污泥产生系数按废水产生量的 0.5%计算,含锌废水的污泥产生系数按废水产生量的 0.5%计算。根据工程经验系数,物化污泥含水率约 60%,生化污泥含水率约 80%。

含磷废水产生量约为 1434.9519m³/a,一般综合废水产生量约为 15519.7986m³/a,则 1#废水处理设施产生的污泥量约为 99.12t/a;该污泥包括物化污泥和生化污泥,综合考虑其含水率约为 75%。属于《国家危险废物名录》(2021 年版)中 HW17 表面处理废物,废物代码 336-064-17,危害特性为 T/C。

含锌废水产生量约为 $8398.44\text{m}^3/\text{a}$ ，则 2#废水处理设施产生的污泥量约为 41.99t/a ，含水率约为 60%。属于《国家危险废物名录》（2021 年版）中 HW17 表面处理废物，废物代码 336-052-17，危害特性为 T。

合计废水处理设施产生的污泥量为 141.11t/a 。

（11）除铁污泥

项目采用助镀液除铁再生设备对助镀液进行除铁再生，计划每月 1 次。单个助镀槽的有效容积为 12m^3 ；共设置 3 个助镀槽，单次最大处理量为 36m^3 ，合计年处理 $432\text{m}^3/\text{a}$ ；该污泥中含有铁、锌等物质。

根据同类助镀液除铁再生设备的设计参数，除铁再生设备进水水质中 Fe 含量为 250mg/L ， Zn^{2+} 含量为 200mg/L ；出水水质中 Fe 含量为 25mg/L ， Zn^{2+} 含量为 110mg/L ；处理后 Fe^{3+} 以 Fe(OH)_3 的形式存在， Zn^{2+} 以 Zn(OH)_2 的形式存在。污泥经压滤机压滤后可形成含水率 $<90\%$ 的污泥，则除铁再生设备产生的污泥量为 2.45t/a 。属于《国家危险废物名录》（2021 年版）中 HW17 表面处理废物，废物代码 336-052-17，危害特性为 T。

（12）含锌浓液

含锌废水经项目自建 2#废水处理设施处理后回用热浸锌线钝化工序后水洗环节、槽体清洗用水（仅用于助镀槽、钝化槽及其后水洗槽）；反渗透装置产生的浓水经蒸发浓缩后其浓液作为危险废物处理。浓水经 MVR 蒸发浓缩后，约 80% 形成蒸汽冷凝水，10% 蒸发损耗，剩余 10% 则为浓液。2#废水处理设施产生约 1007.82t/a 的浓水量，经 MVR 蒸发浓缩后，产生约 100.78t/a 的含锌浓液。属于《国家危险废物名录》（2021 年版）中 HW17 表面处理废物，废物代码 336-052-17，危害特性为 T。

（13）含锌废滤袋、含锌废膜、含锌废砂、含锌废炭

项目含锌废水采用“pH 调节+混凝+沉淀+砂滤+碳滤+袋式过滤器+超滤+两级反渗透装置”工艺进行处理。滤袋、滤膜的重量分别为 250g/个 、 110g/个 ，计划每月更换 1 次，产生量分别为 0.003t/a 、 0.004t/a 。砂滤器的石英砂装置量约为 1.5t ，碳滤器的活性炭装置量约为 0.5t ，计划每年更换 1 次，废砂、废炭产生量分别为 1.5t/a 、 0.5t/a 。根据《国家危险废物名录》（2021 年版），含锌废滤袋、含锌废膜、含锌废砂、含锌废炭均属于 HW49 其他废物，废物代码 900-041-49，危害特性为 T/In。

（14）废布袋

项目拟定期对布袋除尘器中布袋进行更换，产生量约为 0.005t/a ，含有少量的锌灰。属于《国家危险废物名录》（2021 年版）中 HW49 其他废物，废物代码 900-041-

49, 危害特性为 T/In。

(15) 废活性炭

项目采用活性炭吸附装置对电泳废气、喷粉固化废气、喷漆废气进行治理。结合工程分析，活性炭吸附的有机废气量约 2.164t/a。参照《现代涂装手册》（化学工业出版社，2010 年出版），活性炭对有机废气等各成分的吸附量约为 0.25g 废气/g 活性炭，由此计算，活性炭吸附塔的活性炭理论用量约 8.656t/a。

活性炭填充量 $W = \text{截面积} \times \text{填充高度} \times \text{填充密度}$ ，吸附装置截面积=风量÷空塔流速，根据《吸附法工业有机废气治理工程技术规范》（HJ 2026-2013）：“治理工程的处理能力应根据废气的处理量确定”，“采用蜂窝状吸附剂时，气体流速宜低于 1.2m/s”，活性炭填充高度一般在 0.2~1.0m 之间，活性炭填充密度约为 410~500kg/m³。

表 3.1-108 项目活性炭装置量

| 污染物 | 电泳废气 | 喷粉固化废气 | 喷漆废气 |
|---------------------------|-----------|-----------|-----------|
| 废气治理设施 | 二级活性炭吸附装置 | 二级活性炭吸附装置 | 二级活性炭吸附装置 |
| 活性炭吸附量 (t/a) | 0.242 | 0.077 | 1.845 |
| 活性炭理论用量 (t/a) | 0.968 | 0.308 | 7.38 |
| 处理风量 (m ³ /h) | 13500 | 12000 | 13500 |
| 气体流速 (m/s) | 1 | 1 | 1 |
| 活性炭填充高度 (m) | 0.2 | 0.2 | 0.2 |
| 炭层数量 (层) | 1 | 1 | 3 |
| 填充密度 (kg/m ³) | 450 | 450 | 450 |
| 活性炭装置量 (t) | 0.675 | 0.6 | 2.025 |
| 更换频次 | 1年 4 次 | 1年 2 次 | 1年 4 次 |
| 活性炭设计总用量 (t) | 2.7 | 1.2 | 8.1 |
| | | | 12 |

根据《广东省工业源挥发性有机物减排量核算方法（试行）》：“活性炭吸附法：建议直接将“活性炭年更换量×活性炭吸附比例”（蜂窝状活性炭取值 20%）作为废气处理设施 VOCs 削减量”。经计算可知，废气处理设施 VOCs 削减量为 2.4t/a，接近本项目活性炭吸附塔吸附的有机废气量，符合活性炭理论用量要求。

活性炭设计用量及加上吸附的废气污染物的量约为 14.164t/a。属于《国家危险废物名录》（2021 年版）中 HW49 其他废物，废物代码 900-039-49，危害特性为 T。

(16) 废机油

项目拟采用机油对设备进行润滑保养，保养过程产生约 3t/a 的废机油。属于《国家危险废物名录》（2021 年版）中 HW08 废矿物油与含矿物油废物，废物代码 900-

249-08，危害特性为 T, I。

危险废物委托具有危险废物处理资质的单位处理。项目危险废物在厂内危废仓临时存放。各类危险废物的产生量详见表 3.1-109。

表 3.1-109 项目危险废物汇总表

| 序号 | 危险废物名称 | 危险废物类别 | 危险废物代码 | 产生量 (t/a) | 产生工序及装置 | 形态 | 主要成分 | 有害成分 | 产废周期 | 危险特性 | 污染防治措施 |
|----|---------------|--------|------------|--------------|---------------|----|------------------|------------------|------|------|-------------------|
| 1 | 化学品原料桶/袋 | HW49 | 900-041-49 | 5.27 | 原料使用 | 固态 | 药剂、油漆 | 药剂、油漆 | 每天 | T/In | 委托具有危险废物处理资质的单位处理 |
| 2 | 废槽液 | HW17 | 336-064-17 | 629.28 | 酸洗、超声波水洗、电解除油 | 液态 | 废盐酸液、废磷酸液、脱脂除油废液 | 废盐酸液、废磷酸液、脱脂除油废液 | 3个月 | T/C | |
| 3 | 废槽渣 | HW17 | 336-052-17 | 15 | 各药剂槽 | 固态 | 药剂、油脂 | 药剂、油脂 | 每月 | T | |
| 4 | 灰渣 | HW23 | 336-103-23 | 4.4675 | 布袋除尘器 | 固态 | 锌 | 锌 | 每月 | T | |
| 5 | 锌浮渣 | HW23 | 336-103-23 | 266.4 | 浸锌槽 | 固态 | 锌 | 锌 | 每日 | T | |
| 6 | 锌烟喷淋废水 | HW23 | 336-103-23 | 12 | 碱液喷淋塔 | 液态 | 锌、水 | 锌 | 每月 | T | |
| 7 | 废抹布 | HW49 | 900-041-49 | 3 | 保洁过程 | 固态 | 药剂、油漆 | 药剂、油漆 | 每天 | T/In | |
| 8 | 漆渣 | HW12 | 900-299-12 | 17.314 | 喷涂 | 固态 | 油漆 | 油漆 | 每天 | T | |
| 9 | 槽液过滤过程产生的废滤芯 | HW49 | 900-041-49 | 0.13 | 槽液过滤 | 固态 | 各药剂 | 各药剂 | 每月 | T/In | |
| 10 | 1#废水处理设施产生的污泥 | HW17 | 336-064-17 | 99.12 | 1#废水处理设施 | 固态 | 药剂、油脂 | 药剂、油脂 | 每天 | T/C | |
| 11 | 2#废水处理设施产生的污泥 | HW17 | 336-052-17 | 41.99 | 2#废水处理设施 | 固态 | 药剂、锌、铁 | 药剂、锌 | 每天 | T | |
| 12 | 除铁污泥 | HW17 | 336-052-17 | 2.45 | 助镀液除铁再生设备 | 固态 | 药剂、锌、铁 | 药剂、锌 | 每月 | T | |
| 13 | 含锌浓液 | HW17 | 336-052-17 | 100.78 | MVR 蒸发器 | 液态 | 锌 | 锌 | 每日 | T | |
| 14 | 含锌废滤袋 | HW49 | 900-041-49 | 0.003 | 2#废水处理设施 | 固态 | 锌 | 锌 | 每月 | T/In | |
| 15 | 含锌废 | HW49 | 900-041- | 0.004 | | 固态 | 锌 | 锌 | 每月 | T/In | |

| 序号 | 危险废物名称 | 危险废物类别 | 危险废物代码 | 产生量(t/a) | 产生工序及装置 | 形态 | 主要成分 | 有害成分 | 产废周期 | 危险特性 | 污染防治措施 |
|----|--------|--------|------------|----------|---------|--------|------|------|------|------|--------|
| | 膜 | | 49 | | | | | | | | |
| 16 | 含锌废砂 | HW49 | 900-041-49 | 1.5 | | 固态 | 锌 | 锌 | 每年 | T/In | |
| 17 | 含锌废炭 | HW49 | 900-041-49 | 0.5 | | 固态 | 锌 | 锌 | 每年 | T/In | |
| 18 | 废布袋 | HW49 | 900-041-49 | 0.005 | | 布袋除尘器 | 固态 | 锌 | 锌 | 每年 | T/In |
| 19 | 废活性炭 | HW49 | 900-039-49 | 14.164 | | 活性炭吸附塔 | 固态 | 有机废气 | 有机废气 | 每季度 | T |
| 20 | 废机油 | HW08 | 900-249-08 | 3 | | 设备维护 | 液态 | 机油 | 机油 | 每季度 | T, I |

综上，项目危险废物产生量约为 1216.3775t/a。

3、生活垃圾

项目员工共 120 人，均不在厂内食宿，年工作 300 天。项目员工生活垃圾的产生量约为 18t/a，生活垃圾由环卫部门定期清运处理。

项目固体废物产排情况详见表 3.1-110，固体废物污染源源强核算结果及相关参数详见表 3.1-111。

表 3.1-110 项目固体废物产排情况一览表

| 序号 | 名称 | 产生量(t/a) | 排放量(t/a) | 废物类别 | 处理处置去向 |
|----|-------------------|----------|----------|----------|-------------------|
| 1 | 一般包装废物 | 1 | 0 | 一般工业固体废物 | 交由相应资源回收公司处理利用 |
| 2 | 不合格品 | 4 | 0 | | |
| 3 | 锌底渣 | 177.6 | 0 | | |
| 4 | 冷却槽锌渣 | 9 | 0 | | |
| 5 | 纯水制备过程产生的废砂滤芯 | 0.023 | 0 | | |
| 6 | 纯水制备过程产生的废活性炭滤芯 | 0.023 | 0 | | |
| 7 | 纯水制备过程产生的废 RO 膜滤芯 | 0.012 | 0 | | |
| 8 | 废砂纸 | 10 | 0 | | |
| 9 | 废 UF 膜滤芯 | 0.016 | 0 | | |
| 10 | 生物除臭塔产生的泥渣 | 0.1 | 0 | | |
| 11 | 粉末回收系统产生的废滤芯 | 0.006 | 0 | 危险废物 | 委托具有危险废物处理资质的单位处理 |
| 12 | 化学品原料桶/袋 | 5.27 | 0 | | |
| 13 | 废槽液 | 629.28 | 0 | | |
| 14 | 废槽渣 | 15 | 0 | | |

| 序号 | 名称 | 产生量 (t/a) | 排放量 (t/a) | 废物类别 | 处理处置去向 |
|----|---------------|-----------|-----------|------|-----------------|
| 15 | 灰渣 | 4.4675 | 0 | | |
| 16 | 锌浮渣 | 266.4 | 0 | | |
| 17 | 锌烟喷淋废水 | 12 | 0 | | |
| 18 | 废抹布 | 3 | 0 | | |
| 19 | 漆渣 | 17.314 | 0 | | |
| 20 | 槽液过滤过程产生的废滤芯 | 0.13 | 0 | | |
| 21 | 1#废水处理设施产生的污泥 | 99.12 | 0 | | |
| 22 | 2#废水处理设施产生的污泥 | 41.99 | 0 | | |
| 23 | 除铁污泥 | 2.45 | 0 | | |
| 24 | 含锌浓液 | 100.78 | 0 | | |
| 25 | 含锌废滤袋 | 0.003 | 0 | | |
| 26 | 含锌废膜 | 0.004 | 0 | | |
| 27 | 含锌废砂 | 1.5 | 0 | | |
| 28 | 含锌废炭 | 0.5 | 0 | | |
| 29 | 废布袋 | 0.005 | 0 | | |
| 30 | 废活性炭 | 14.164 | 0 | | |
| 31 | 废机油 | 3 | 0 | | |
| 32 | 生活垃圾 | 18 | 0 | 生活垃圾 | 生活垃圾由环卫部门定期清运处理 |

表 3.1-111 固体废物污染源源强核算结果及相关参数一览表

| 生产线 | 工序 | 装置 | 固体废物名称 | 固废属性 | 产生情况 | | 处置措施 | | 最终去向 |
|------------------|---------|----------|-------------------|----------|------|-----------|------|-----------|-------------------|
| | | | | | 核算方法 | 产生量 (t/a) | 工艺 | 处置量 (t/a) | |
| 热浸锌线、电泳线、喷漆线、喷粉线 | 原料使用 | / | 一般包装废物 | 一般工业固体废物 | 物料衡算 | 1 | / | 1 | 交由相应资源回收公司处理利用 |
| | 检验 | / | 不合格品 | | 物料衡算 | 4 | / | 4 | |
| | 浸锌 | 浸锌槽 | 锌底渣 | | 物料衡算 | 177.6 | / | 177.6 | |
| | 冷却 | 冷却水槽 | 冷却槽锌渣 | | 物料衡算 | 9 | / | 9 | |
| | 纯水制备 | 纯水机 | 纯水制备过程产生的废砂滤芯 | | 物料衡算 | 0.023 | / | 0.023 | |
| | | | 纯水制备过程产生的废活性炭滤芯 | | 物料衡算 | 0.023 | / | 0.023 | |
| | | | 纯水制备过程产生的废 RO 膜滤芯 | | 物料衡算 | 0.012 | / | 0.012 | 交由一般工业固体废物处理单位处理 |
| | 打磨 | / | 废砂纸 | | 物料衡算 | 10 | / | 10 | |
| | UF 超滤水洗 | UF 超滤水洗槽 | UF 膜滤芯 | | 物料衡算 | 0.016 | / | 0.016 | |
| | 原料使用 | / | 化学品原料桶/袋 | 危险废物 | 物料衡算 | 5.27 | / | 5.27 | 委托具有危险废物处理资质的单位处理 |
| | 浸锌 | 浸锌槽 | 锌浮渣 | | 物料衡算 | 266.4 | / | 266.4 | |
| | 槽液更换 | 酸洗槽、超声波水 | 废槽液 | | 物料衡算 | 629.28 | / | 629.28 | |

| 生产线 | 工序 | 装置 | 固体废物名称 | 固废属性 | 产生情况 | | 处置措施 | | 最终去向 |
|--------|-----------|---------------|--------------|------|------|-----------|------|-----------|------|
| | | | | | 核算方法 | 产生量 (t/a) | 工艺 | 处置量 (t/a) | |
| | | 槽、电解除油槽 | | | | | | | |
| | 槽液过滤 | / | 废槽渣 | | 物料衡算 | 15 | / | 15 | |
| | 设备和车间地面保洁 | / | 废抹布 | | 物料衡算 | 3 | / | 3 | |
| | 槽液过滤 | / | 槽液过滤过程产生的废滤芯 | | 物料衡算 | 0.13 | / | 0.13 | |
| | 设备保养 | / | 废机油 | | 物料衡算 | 3 | / | 3 | |
| | 助镀液再生 | 助镀液除铁再生设备 | 除铁污泥 | | 类比 | 2.45 | / | 2.45 | |
| 废水处理设施 | 压滤机 | 1#废水处理设施产生的污泥 | | | 类比 | 99.12 | / | 99.12 | |
| | | 2#废水处理设施产生的污泥 | | | 类比 | 41.99 | / | 41.99 | |
| | MVR 蒸发 | 含锌浓液 | | | 类比 | 100.78 | / | 100.78 | |
| | 袋式过滤器 | 含锌废滤袋 | | | 类比 | 0.003 | / | 0.003 | |
| | 超滤、反渗透 | 含锌废膜 | | | 类比 | 0.004 | / | 0.004 | |
| | 砂滤器 | 含锌废砂 | | | 类比 | 1.5 | / | 1.5 | |
| | 碳滤器 | 含锌废炭 | | | 类比 | 0.5 | / | 0.5 | |

| 生产线 | 工序 | 装置 | 固体废物名称 | 固废属性 | 产生情况 | | 处置措施 | | 最终去向 |
|--------|----|---------|--------------|----------|------|-----------|------|-----------------|------------------|
| | | | | | 核算方法 | 产生量 (t/a) | 工艺 | 处置量 (t/a) | |
| 废气治理设施 | | 碱液喷淋塔 | 锌烟喷淋废水 | 一般工业固体废物 | 物料衡算 | 12 | / | 12 | 交由一般工业固体废物处理单位处理 |
| | | 水帘柜、喷淋塔 | 漆渣 | | 物料衡算 | 17.314 | / | 17.314 | |
| | | 布袋除尘器 | 废布袋 | | 物料衡算 | 0.005 | | 0.005 | |
| | | 活性炭吸附塔 | 废活性炭 | | 物料衡算 | 14.164 | / | 14.164 | |
| | | 布袋除尘器 | 灰渣 | 一般工业固体废物 | 物料衡算 | 4.4675 | / | 4.4675 | |
| | | 生物除臭塔 | 生物除臭塔产生的泥渣 | | 物料衡算 | 0.1 | / | 0.1 | |
| | | 滤芯收集系统 | 滤芯收集系统产生的废滤芯 | | 物料衡算 | 0.006 | / | 0.006 | |
| 办公、生活 | / | 生活垃圾 | 生活垃圾 | 产污系数 | 18 | / | 18 | 生活垃圾由环卫部门定期清运处理 | |

3.1.11.5. 污染物产排情况汇总

综上可知，项目主要污染物排放情况具体见下表。

表 3.1-112 项目污染物产排情况汇总表（单位：t/a）

| 类别 | 污染物 | | 产生量 | 削减量 | 外排量 | 去向 | |
|----|----------------------|---------------------------|------------|----------|----------|--|-----------|
| 废水 | 生产废水 (废槽液、含锌废水除外) | 废水量 (m ³ /a) | 16954.7505 | — | — | 反渗透装置产生的淡水可回用于生产；浓水经蒸发浓缩后其浓液作为零散工业废水处理，不外排 | |
| | | pH (无量纲) | 3~10 | — | — | | |
| | | COD _{Cr} | 2.217 | — | — | | |
| | | BOD ₅ | 0.977 | — | — | | |
| | | SS | 0.9054 | — | — | | |
| | | 氨氮 | 0.1405 | — | — | | |
| | | 石油类 | 3.23E-02 | — | — | | |
| | | 总磷 | 0.08 | — | — | | |
| | | LAS | 5.59E-02 | — | — | | |
| 废水 | 含锌废水 | 废水量 (m ³ /a) | 8398.44 | — | — | 反渗透装置产生的淡水可回用于生产；浓水经蒸发浓缩后其浓液作为危险废物处理，不外排 | |
| | | pH | 5~6 | — | — | | |
| | | COD _{Cr} | 0.67 | — | — | | |
| | | SS | 0.21 | — | — | | |
| | | 总锌 | 0.008 | — | — | | |
| | | 总铁 | 0.08 | — | — | | |
| 废水 | 生活污水 | 废水量 (m ³ /a) | 1080 | 0 | 1080 | 排入月山白石头污水处理厂 | |
| | | pH (无量纲) | 6~9 | — | 6~9 | | |
| | | COD _{Cr} | 0.324 | 0.2808 | 0.0432 | | |
| | | BOD ₅ | 0.161 | 0.1502 | 0.0108 | | |
| | | SS | 0.216 | 0.2052 | 0.0108 | | |
| | | 氨氮 | 0.0216 | 0.0162 | 0.0054 | | |
| 废气 | 盐酸雾 | 废气量 (万 m ³ /a) | 有组织 | 10800 | 0 | 10800 | DA001 排气筒 |
| | | HCl | | 0.165 | 0.157 | 0.008 | |
| | | | 无组织 | 0.009 | 0 | 0.009 | 无组织排放 |
| | | | | | | | |
| 废气 | 锌烟 | 废气量 (万 m ³ /a) | 有组织 | 7200 | 0 | 7200 | DA002 排气筒 |
| | | 颗粒物 | | 4.7025 | 4.4675 | 0.235 | |
| | | 铅及其化合物 | | 9.88E-05 | 9.39E-05 | 4.94E-06 | |
| | | 镉及其化合物 | | 4.70E-06 | 4.47E-06 | 2.35E-07 | |
| | | 锡及其化合物 | | 1.41E-05 | 1.34E-05 | 7.05E-07 | |
| | | HCl | | 0.1045 | 0.0993 | 0.0052 | |
| | | NH ₃ | | 0.1568 | 0.1328 | 0.024 | |
| | | 颗粒物 | 无组 | 0.2475 | 0 | 0.2475 | 无组织排放 |

| 类别 | 污染物 | | 产生量 | 削减量 | 外排量 | 去向 | |
|----|--------|--------------------------|-----|----------|--------|----------|-----------|
| | | 铅及其化合物 | 织 | 5.20E-06 | 0 | 5.20E-06 | |
| | | 镉及其化合物 | | 2.48E-07 | 0 | 2.48E-07 | |
| | | 锡及其化合物 | | 7.43E-07 | 0 | 7.43E-07 | |
| | | HCl | | 0.0055 | 0 | 0.0055 | |
| | | NH ₃ | | 0.0082 | 0 | 0.0082 | |
| | 电泳废气 | 废气量(万 m ³ /a) | 有组织 | 3240 | 0 | 3240 | DA003 排气筒 |
| | | 总 VOC _s | | 0.302 | 0.242 | 0.06 | |
| | | 无组织 | 无组织 | 0.054 | 0 | 0.054 | 无组织排放 |
| | 喷粉固化废气 | 废气量(万 m ³ /a) | 有组织 | 2880 | 0 | 2880 | DA004 排气筒 |
| | | 非甲烷总烃 | | 0.096 | 0.077 | 0.019 | |
| | | 无组织 | 无组织 | 0.024 | 0 | 0.024 | 无组织排放 |
| | 喷漆废气 | 废气量(万 m ³ /a) | 有组织 | 3240 | 0 | 3240 | DA005 排气筒 |
| | | 颗粒物 | | 18.224 | 17.314 | 0.91 | |
| | | 总 VOC _s | | 2.306 | 1.845 | 0.461 | |
| | | 颗粒物 | 无组织 | 3.216 | 0 | 3.216 | 无组织排放 |
| | | 总 VOC _s | | 0.464 | 0 | 0.464 | |
| | | 废气量(万 m ³ /a) | 有组织 | 2624.256 | 0 | 2624.256 | DA006 排气筒 |
| | | SO ₂ | | 0.39 | 0 | 0.39 | |
| | | NO _x | | 3.61 | 0 | 3.61 | |
| | | 颗粒物 | | 7.51 | 0 | 7.51 | |
| | | 废气量(万 m ³ /a) | 有组织 | 656.064 | 0 | 656.064 | DA007 排气筒 |
| | | SO ₂ | | 0.1 | 0 | 0.1 | |
| | | NO _x | | 0.9 | 0 | 0.9 | |
| | | 颗粒物 | | 1.88 | 0 | 1.88 | |
| | | 废气量(万 m ³ /a) | 有组织 | 793.152 | 0 | 793.152 | DA008 排气筒 |
| | | SO ₂ | | 0.12 | 0 | 0.12 | |
| | | NO _x | | 1.09 | 0 | 1.09 | |
| | | 颗粒物 | | 2.27 | 0 | 2.27 | |
| | | 废气量(万 m ³ /a) | 有组织 | 793.152 | 0 | 793.152 | DA009 排气筒 |
| | | SO ₂ | | 0.12 | 0 | 0.12 | |
| | | NO _x | | 1.09 | 0 | 1.09 | |
| | | 颗粒物 | | 2.27 | 0 | 2.27 | |
| | 恶臭 | 废气量(万 | 有组 | 6120 | 0 | 6120 | DA010 排气筒 |

| 类别 | 污染物 | | 产生量 | 削减量 | 外排量 | 去向 |
|------|--------------------|------|--------|--------|--------|-------------------|
| 固体废物 | m ³ /a) | 织 | | | | |
| | | | 0.0287 | 0.023 | 0.0057 | |
| | | | 0.0047 | 0.0038 | 0.0009 | |
| | NH ₃ | 无组织 | 0.0015 | 0 | 0.0015 | 无组织排放 |
| | | | 0.0003 | 0 | 0.0003 | |
| | 喷粉粉尘 | 颗粒物 | 13.23 | 11.94 | 1.29 | 无组织排放 |
| 废水 | 一般包装废物 | | 1 | 1 | 0 | 交由相应资源回收公司处理利用 |
| | 不合格品 | | 4 | 4 | 0 | |
| | 锌底渣 | | 177.6 | 177.6 | 0 | |
| | 冷却槽锌渣 | | 9 | 9 | 0 | |
| | 纯水制备过程产生的废砂滤芯 | | 0.023 | 0.023 | 0 | |
| | 纯水制备过程产生的废活性炭滤芯 | | 0.023 | 0.023 | 0 | |
| | 纯水制备过程产生的废 RO 膜滤芯 | | 0.012 | 0.012 | 0 | |
| | 废砂纸 | | 10 | 10 | 0 | |
| | 废 UF 膜滤芯 | | 0.016 | 0.016 | 0 | |
| | 生物除臭塔产生的泥渣 | | 0.1 | 0.1 | 0 | |
| 废气 | 粉末回收系统产生的废滤芯 | | 0.006 | 0.006 | 0 | 交由一般工业固体废物处理单位处理 |
| | 化学品原料桶袋 | | 5.27 | 5.27 | 0 | |
| | 废槽液 | | 629.28 | 629.28 | 0 | |
| | 废槽渣 | | 15 | 15 | 0 | |
| | 灰渣 | | 4.4675 | 4.4675 | 0 | |
| | 锌浮渣 | | 266.4 | 266.4 | 0 | |
| | 锌烟喷淋废水 | | 12 | 12 | 0 | |
| | 废抹布 | | 3 | 3 | 0 | |
| | 漆渣 | | 17.314 | 17.314 | 0 | |
| | 槽液过滤过程产生的废滤芯 | | 0.13 | 0.13 | 0 | 委托具有危险废物处理资质的单位处理 |
| | 1#废水处理设施产生的污泥 | | 99.12 | 99.12 | 0 | |
| | 2#废水处理设施产生的污泥 | | 41.99 | 41.99 | 0 | |
| | 除铁污泥 | | 2.45 | 2.45 | 0 | |
| | 含锌浓液 | | 100.78 | 100.78 | 0 | |
| | 含锌废滤袋 | | 0.003 | 0.003 | 0 | |
| | 含锌废膜 | | 0.004 | 0.004 | 0 | |
| | 含锌废砂 | | 1.5 | 1.5 | 0 | |
| | 含锌废炭 | | 0.5 | 0.5 | 0 | |
| | 废布袋 | | 0.005 | 0.005 | 0 | |
| 废气 | | 废活性炭 | 14.164 | 14.164 | 0 | |
| 废气 | | 废机油 | 3 | 3 | 0 | |

| 类别 | 污染物 | 产生量 | 削减量 | 外排量 | 去向 |
|----|------|-----|-----|-----|-----------------|
| | 生活垃圾 | 18 | 18 | 0 | 生活垃圾由环卫部门定期清运处理 |

3.1.12.项目采取的污染防治措施

3.1.12.1.水污染防治措施

1、生活污水

生活污水经三级化粪池预处理后达到广东省地方标准《水污染物排放限值》（DB 44/26-2001）中第二时段三级标准和月山白石头污水处理厂进水水质标准中的较严者后通过 DW001 排放口经市政污水管网排入月山白石头污水处理厂集中处理。

月山白石头污水处理厂尾水排放执行广东省地方标准《水污染物排放限值》（DB 44/26-2001）中第二时段一级标准和《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB 18918-2002）一级标准 A 标准中的较严者，经处理达标的废水外排至新桥水。

2、废槽液

项目钝化液循环使用，定期添加，不更换，无钝化废液产生。

助镀废液经助镀液除铁再生设备处理后回用于助镀工序。废盐酸液、废磷酸液、脱脂除油废液作为危险废物处理，不外排。

3、生产废水（废槽液、含锌废水除外）

项目生产废水（废槽液、含锌废水除外）经项目自建 1#废水处理设施（采用“分质预处理+pH 调节+混凝沉淀+A²O+MBR+反渗透装置”工艺，具体工艺流程图详见“6.1 废水防治措施及可行性分析”相关内容）处理达到《城市污水再生利用 工业用水水质》（GB/T 19923-2005）“工艺与产品用水”标准后回用于热浸锌线酸洗工序后水洗环节、槽体清洗用水、废气治理设施补充用水。反渗透装置产生的浓水经蒸发浓缩后其浓液作为零散工业废水处理，不外排。

4、含锌废水

含锌废水经项目自建 2#废水处理设施（采用“pH 调节+混凝+沉淀+砂滤+碳滤+袋式过滤器+超滤+二级反渗透装置”工艺，具体工艺流程图详见“6.1 废水防治措施及可行性分析”相关内容）处理达到《城市污水再生利用 工业用水水质》（GB/T 19923-2005）“工艺与产品用水”标准后回用热浸锌线钝化工序后水洗环节、槽体清洗用水（仅用于助镀槽、钝化槽及其后水洗槽）；反渗透装置产生的浓水经蒸发浓缩后其浓

液作为危险废物处理，不外排。

相应废水处理工艺具体见本报告“6.1.2”章节，采取上述措施后，项目废水排放不会对周围水环境产生较大影响。

3.1.12.2 大气污染防治措施

项目大气污染物主要酸洗过程产生的盐酸雾（HCl），热浸锌过程产生的锌烟（颗粒物（含少量铅及其化合物、镉及其化合物、锡及其化合物）、HCl 和 NH₃），电泳过程产生的有机废气（总 VOC_a），喷漆过程产生的漆雾（颗粒物）和有机废气（总 VOC_b），喷粉过程产生的粉尘（颗粒物）和有机废气（非甲烷总烃），天然气燃烧过程产生的燃烧废气（SO₂、NO_x、颗粒物），废水治理过程产生的恶臭（H₂S、NH₃）等。

1、盐酸雾（HCl）

热浸锌线设置有酸洗槽，其加工过程会产生盐酸雾，主要为 HCl。

项目拟采用“废气产生环节围闭+槽边罩”的方式收集盐酸雾。项目设置密闭酸洗房，进出口处均双门设计，内设酸洗、水洗、助镀工序。在酸洗槽的槽边安装槽侧条缝式抽风罩，在密闭酸洗房顶部设置多个抽风口；设置变频送风系统，保证抽风量大于送风量，使酸洗房呈负压状态。同时设置耐腐蚀的移动封闭罩，在槽体暂停工作时覆盖在槽面上，减少酸雾挥发。热浸锌生产区门窗常年紧闭，不设排气扇，使热浸锌生产区处于相对密闭状态，不采用抽风扇和车间门窗等途径向外环境排放废气。

密闭酸洗房设计要求：①预留单轨移动吊车运行轨道及相应封闭房吊索运行位置；②在封闭房顶部单独设有检修平台，由于操作环境及开启频率，移动吊车在使用过程中存在较高的检修率，因此是否设有操作便捷的检修平台事关重要，本项目封闭房检修平台设于封闭房顶部，与封闭房长度通长，检修平台紧邻行车起吊葫芦外侧，检修人员在平台上可直接对吊车进行拆卸、检修工作，且平台两侧均设有安全护栏，确保操作安全；③封闭房进、出料采用地轨车形式，操作灵活简便、节省空间；④封闭房采用快速门作为车间封闭门，快速门属于自动化控制设备，由门框架，PVC 门帘，驱动电机，控制系统组成。升降速度：0.8m/s-1.5m/s，效率高，对生产影响小。在电控箱手动操作的基础上，加设手动遥控开启，操作更智能、灵活；门布材质采用 PVC 膜材作为帘布，耐腐蚀，不易褪色；驱动电机采用制动减速电机，制动快且噪音小。

抽风口设计要求：①设置平流集气系统，采用小口抽吸方式，以增强吸口风速，有效加大服务面积，吸收效率更高、吸收更彻底；平流集气系统均匀布置于封闭房吸风侧，每单口均设有风阀，可单独进行风量调节，以便使每单口都保持均衡的吸风效果，酸雾吸收更充分、彻底。

综上所述：采用“废气产生环节围闭+槽边罩”的方式收集盐酸雾，收集效率可达到 95%，又不影响生产。

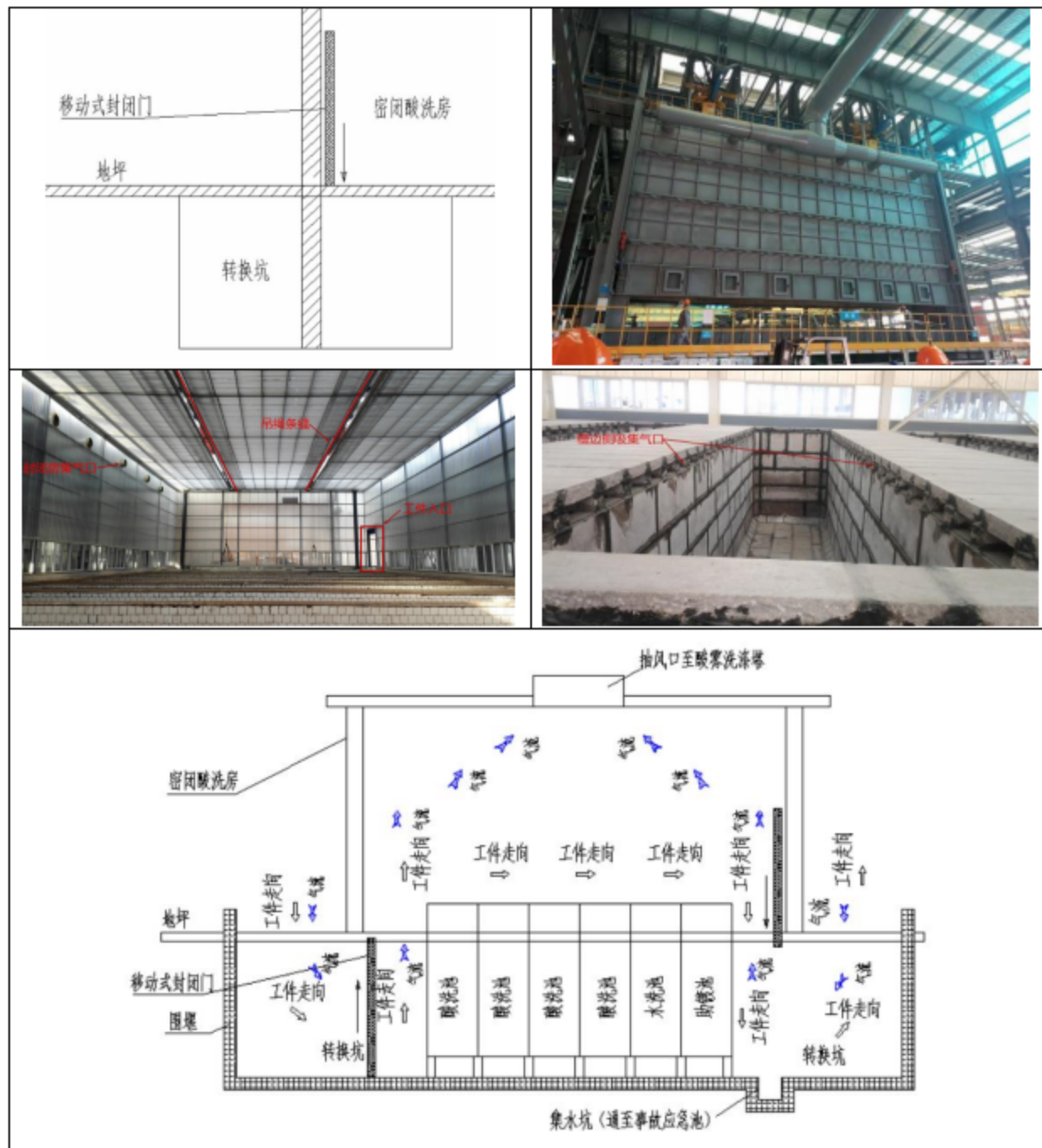


图 3.1-20 盐碱雾收集措施实例示意图

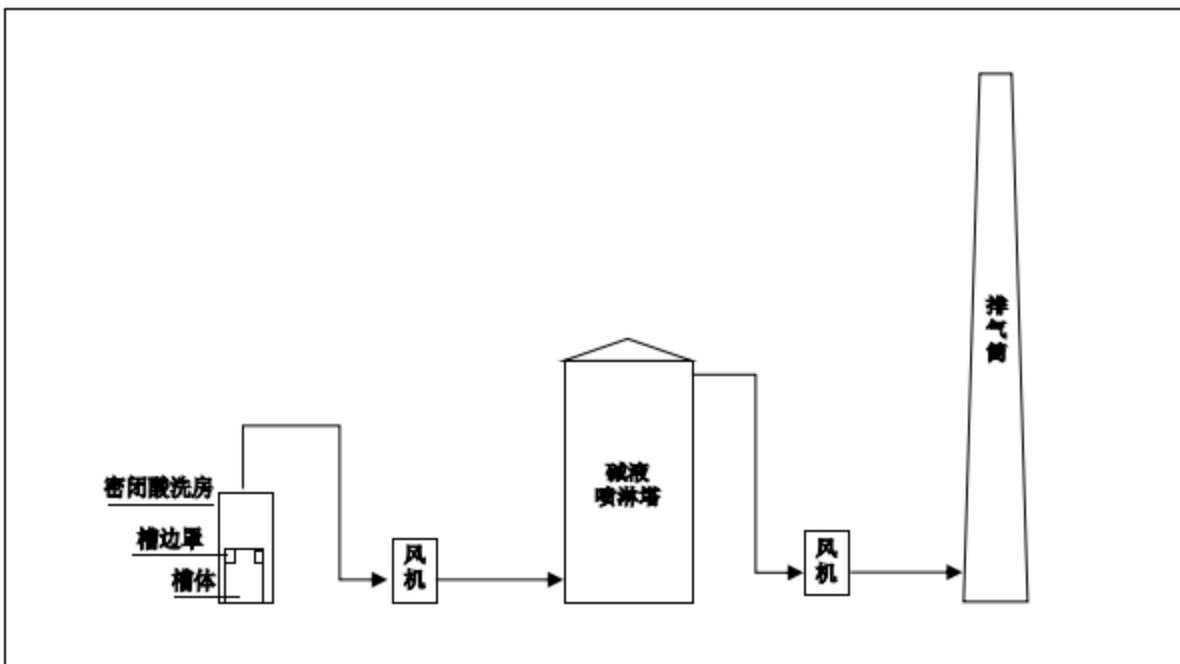


图 3.1-21 酸碱雾收集及治理装置连接示意图

项目拟采用碱液喷淋塔处理盐酸雾。碱液喷淋对 HCl 的去除效率达到 95%。盐酸雾经处理后达到广东省地方标准《大气污染物排放限值》（DB 44/27-2001）第二时段二级标准引至 30m 高的 DA001 排气筒排放。

2、锌烟（颗粒物、HCl 和 NH₃）

工件在进入浸锌槽前采用助镀液助镀，助镀液中的氯化铵加热至 350℃即可升华氯化锌、氯化铵，337.8℃时即可分解成氨和氯化氢，遇冷后又重新生成颗粒极小的氯化铵而呈现白色浓烟；且锌锭中含少量的铅、镉、锡。则颗粒物的主要成分为氯化铵、氧化锌、氯化锌、铅及其化合物、镉及其化合物、锡及其化合物等。

项目拟采用“废气产生环节围闭+槽边罩”的方式收集锌烟。项目设置密闭浸锌房，进出口处均双门设计，内设烘干、浸锌工序。在浸锌槽的槽边安装槽侧条缝式抽风罩，在密闭浸锌房顶部设置多个抽风口；设置变频送风系统，保证抽风量大于送风量，使浸锌房呈负压状态。同时设置耐高温的移动封闭罩，在槽体暂停工作时覆盖槽面上，减少有害气体挥发。热浸锌生产区门窗常年紧闭，不设排气扇，使热浸锌生产区处于相对密闭状态，不采用抽风扇和车间门窗等途径向外环境排放废气。

抽风口设计要求：①采用窄口式侧吸集气口，可外部清渣，单口风量可调；采用密集多口顶吸集气口，每个口设置独立风阀；主烟道采用手动风阀，便于调节进风量。

综上所述：采用“废气产生环节围闭+槽边罩”的方式收集锌烟，收集效率可达到

95%，又不影响生产。



图 3.1-22 锌烟收集措施实例示意图

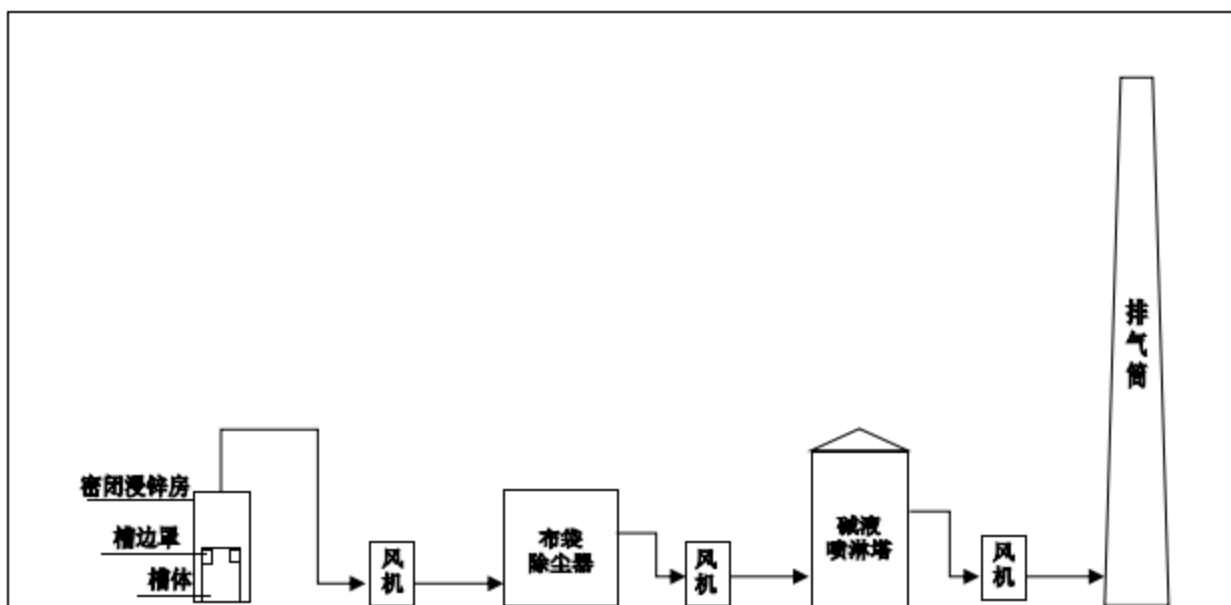


图 3.1-23 锌烟收集及治理装置连接示意图

项目拟采用布袋除尘器+碱液喷淋塔处理锌烟。布袋除尘器+碱液喷淋塔对颗粒物的去除效率达到 95%，碱液喷淋对 HCl 的去除效率达到 95%，对 NH₃ 的去除效率达到 85%。颗粒物、铅及其化合物、镉及其化合物、锡及其化合物、HCl 经处理后达到广东省地方标准《大气污染物排放限值》（DB 44/27-2001）第二时段二级标准，NH₃ 经处理后达到《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-93）恶臭污染物排放标准值，引至 30m 高的 DA002 排气筒排放。

3、电泳废气（总 VOC_s）

项目电泳、电泳后固化过程会产生电泳废气，污染因子为总 VOC_s。项目拟对电泳槽进行围闭，两端出入口设空气幕以防废气外溢。在围闭区域顶部设置抽风罩进行收

集，在电泳槽槽边安装槽侧条缝式抽风，可使电泳废气得到有效收集，收集效率达 85%以上。项目在固化炉物料出入口上方设置集气罩，并在集气罩两侧设置围挡，收集效率达 80%以上。

项目拟设置水喷淋+水雾分离器+二级活性炭吸附装置进行处理，VOC_x的处理效率可达到 80%以上。总 VOC_x经处理后达到广东省地方标准《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》（DB 44/2367-2022）中表 1 挥发性有机物排放限值引至 25m 高的 DA003 排气筒排放。

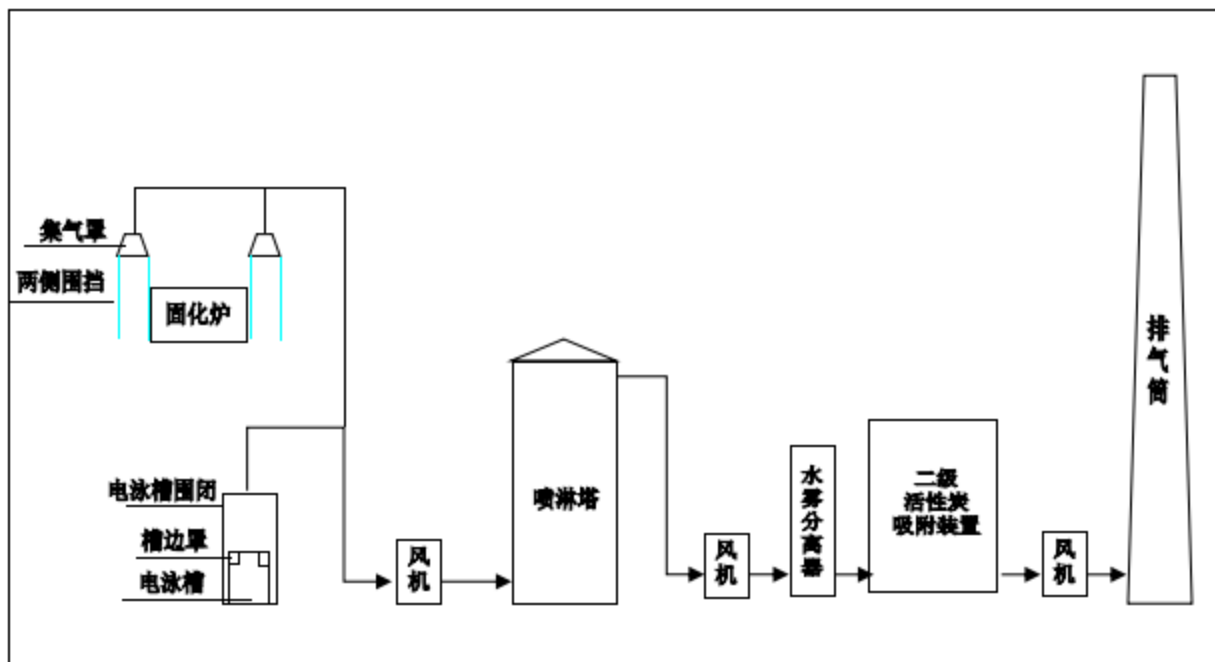


图 3.1-24 电泳废气收集及治理装置连接示意图

4、喷漆废气（颗粒物、总 VOC_x）

项目喷漆（含调漆）、固化过程会产生喷漆废气，包括漆雾和有机废气，分别以颗粒物和总 VOC_x计。

项目拟设置密闭式喷漆房，采用整体换风的方式进行收集，收集效率达 85%以上；在固化炉物料出入口上方设置集气罩，并在集气罩两侧设置围挡，收集效率达 80%以上。

项目拟设置水帘柜对喷漆废气进行预处理，然后经水喷淋+水雾分离器+二级活性炭吸附装置进行处理，颗粒物的处理效率可达到 95%以上，VOC_x的处理效率可达到 80%以上。颗粒物经处理后达到广东省地方标准《大气污染物排放限值》（DB 44/27-2001）第二时段二级标准。总 VOC_x经处理后达到广东省地方标准《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》（DB 44/2367-2022）中表 1 挥发性有机物排放限值引至 30m 高

的 DA005 排气筒排放。

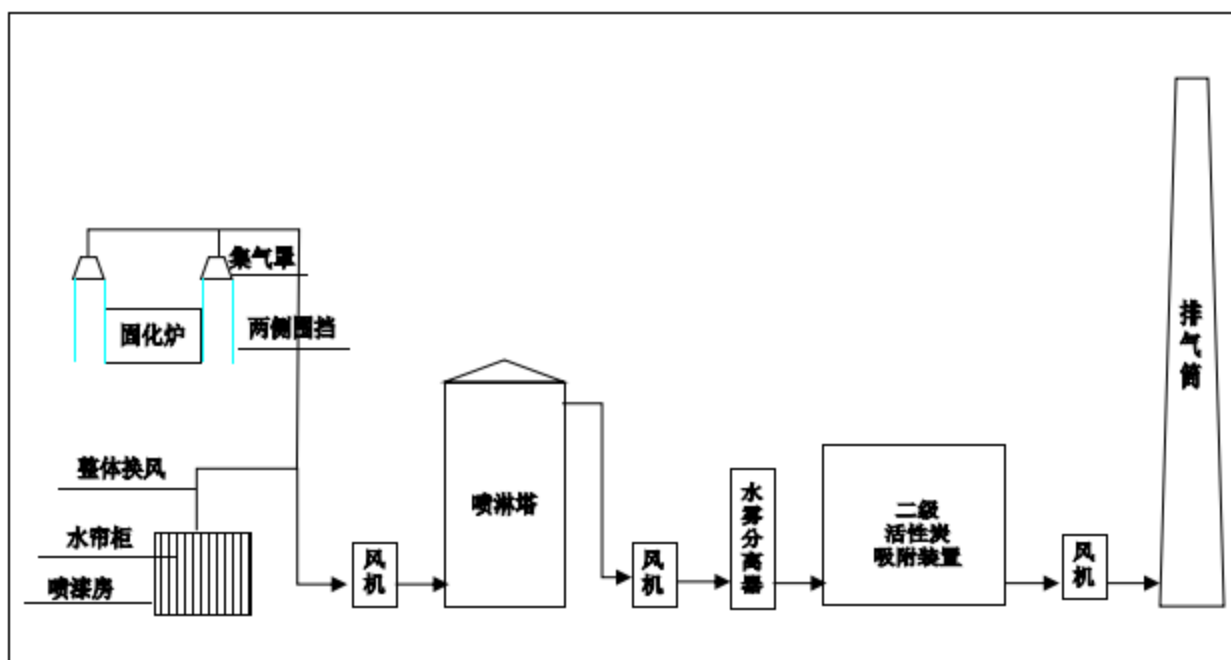


图 3.1-25 喷漆废气收集及治理装置连接示意图

5、喷粉粉尘（颗粒物）

项目喷粉过程会产生少量的喷粉粉尘，污染因子为颗粒物。其粉尘经设备自带的粉末回收系统处理后呈无组织排放，收集后的粉末可直接回用于生产。无组织排放的颗粒物的厂界浓度可达到广东省地方标准《大气污染物排放限值》（DB 44/27-2001）第二时段无组织排放监控浓度限值。

6、喷粉固化废气（非甲烷总烃）

项目喷粉后固化过程会产生少量的有机废气，污染因子为非甲烷总烃。项目在固化炉物料出入口上方设置集气罩，并在集气罩两侧设置围挡，收集效率达 80%以上。

项目拟设置水喷淋+水雾分离器+二级活性炭吸附装置进行处理，非甲烷总烃的处理效率可达到 80%以上。非甲烷总烃经处理后达到广东省地方标准《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》（DB 44/2367-2022）中表 1 挥发性有机物排放限值引至 25m 高的 DA004 排气筒排放。

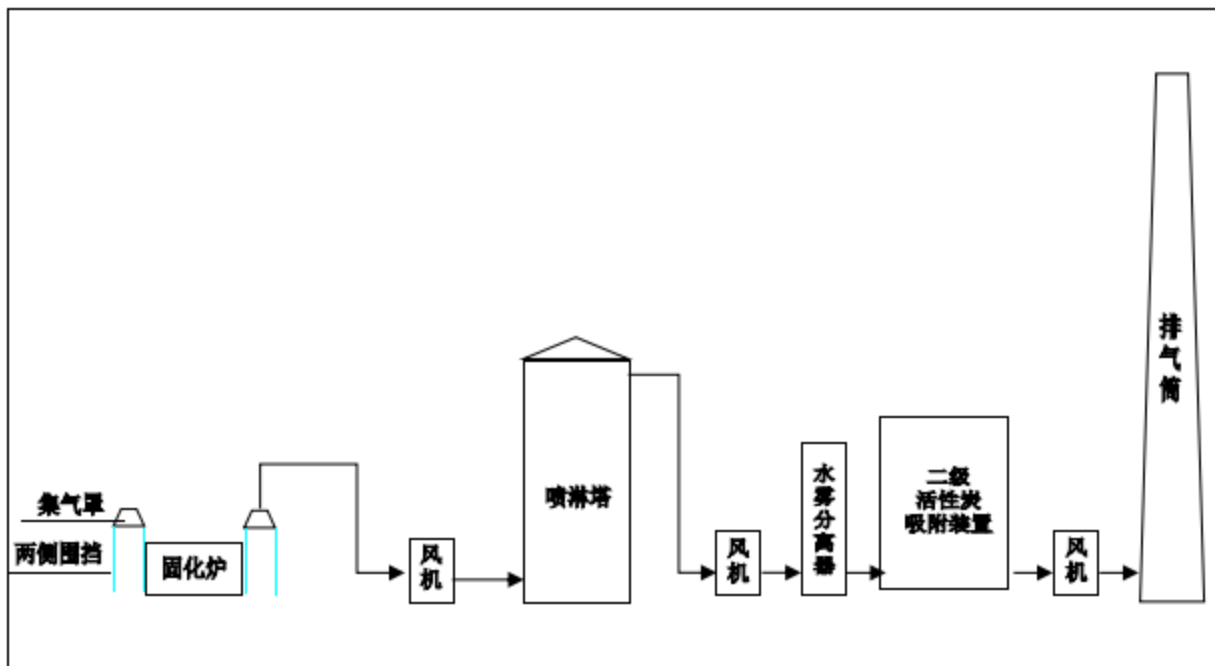


图 3.1-26 喷粉固化废气收集及治理装置连接示意图

7、燃烧废气 (SO₂、NO_x、颗粒物)

天然气燃烧过程会产生少量的燃烧废气，污染因子为 SO₂、NO_x、颗粒物。天然气属清洁能源，燃烧过程中各类大气污染物的产生量较小，其排放浓度远低于《关于印发<江门市工业炉窑大气污染综合治理方案>的通知》（江环函〔2020〕22号）中的相关要求，则其废气可直接引至 27m 高的 DA006、DA007、DA008、DA008 排气筒排放。

8、恶臭 (HN₃、H₂S)

综合废水在处理过程中，会产生一定量的异味气体，形成恶臭，以 NH₃、H₂S 为表征污染物。项目拟对污泥浓缩池进行全密闭处理，缺氧池、厌氧池、好氧池加盖密闭，采用整体负压换风；各产臭区域的收集效率均达到 95%以上。项目拟采用生物除臭塔对其臭气进行处理，处理效率达到 80%以上。恶臭经处理后达到《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-93）新扩改建企业二级标准引至 25m 高的 DA010 排气筒排放。

3.1.12.3. 噪声防治措施

项目噪声源主要为各类表面处理设备、涂装设备等生产设备，建设单位选用了低噪声设备，并采用了基础减振、隔声及消声，设置专门的设备用房等措施。确保厂界达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）2类标准。

3.1.12.4 固废防治措施

本项目产生的固体废物主要包括一般工业固体废物、危险废物和生活垃圾三大类。

厂内设有固废仓、危废仓、生活垃圾暂存点；各类固体废物产生后分别在厂内相应区域临时存放，由相关处理单位收集处理。

1、一般工业固体废物

项目生产过程中产生的一般工业固体废物包括一般工业固体废物包括一般包装废物、不合格品、锌底渣、冷却槽锌渣、纯水制备过程产生的废砂滤芯、废活性炭滤芯和废 RO 膜滤芯、废砂纸、废 UF 膜滤芯、生物除臭塔产生的泥渣、粉末回收系统产生的废滤芯等。

一般包装废物、不合格品、锌底渣、冷却槽锌渣、纯水制备过程产生的废砂滤芯、废活性炭滤芯具有回收利用价值，集中收集后交由相应资源回收公司处理利用；纯水制备过程产生的废 RO 膜滤芯、废砂纸、废 UF 膜滤芯、生物除臭塔产生的泥渣、粉末回收系统产生的废滤芯不具有回收利用价值，集中收集后交由一般工业固体废物处理单位处理。本项目产生的一般工业固体废物在厂内固废仓临时存放。

2、危险废物

项目生产过程中产生的危险废物包括化学品原料桶/袋、废槽液、废槽渣、灰渣、锌浮渣、锌烟喷淋废水、废抹布、漆渣、槽液过滤过程产生的废滤芯、废水处理设施产生的污泥、除铁污泥、含锌浓液、含锌废滤袋、含锌废膜、含锌废砂、含锌废炭、废布袋、废活性炭、废机油等。危险废物委托具有危险废物处理资质的单位处理。本项目危险废物在厂内危废仓临时存放。

3、生活垃圾

生活垃圾由环卫部门定期清运处理。项目生活垃圾在厂内生活垃圾暂存点临时存放。

建设单位将项目产生的固体废物分类收集，及时处理，各项固体废物均得到安全处置的条件下，不会对周围环境产生较大影响。

3.2. 清洁生产分析

3.2.1. 生产工艺分析

本项目，企业新增生产设备均属于行业先进生产设备，设备生产厂家是行业设备专门厂家，可以保证生产设备质量，为清洁生产提供保障。

3.2.2. 清洁生产水耗、能耗分析

项目拟新建热浸锌线、电泳线、喷漆线、喷粉线。热浸锌线无相应清洁生产评价指标体系。电泳线、喷漆线、喷粉线参照《涂装行业清洁生产评价指标体系》中表 2~7 相应清洁生产评价指标项目、权重及基准值的有关标准及要求，对项目的清洁生产水平进行总体分析与评价。

项目电泳线、喷漆线、喷粉线仅涉及化学前处理、喷漆（涂覆）、喷漆、清洁生产管理评价指标。

表 3.2-1 化学前处理评价指标项目、权重及基准值

| 序号 | 一级指标 | 一级指标权重 | 二级指标 | 单位 | 二级指标权重 | I级基准值 | II级基准值 | III级基准值 | 本项目 | | |
|----|-----------|--------|-----------|---------------------|----------|-------|--|--|--|------|----------------|
| | | | | | | | | | 情况分析 | 对应基准 | Y _I |
| 1 | 生产工艺及设备要求 | 0.5 | 涂装前处理 | — | 脱脂设施 | 0.30 | 环保 ^a 、节水 ^b 技术应用；节能技术应用 ^c | 环保 ^a 、节水 ^b 技术应用 | 项目采用低氯脱脂粉；前处理过程设置逆流漂洗、除渣等槽液处理；生产废水（废槽液、含锌废水除外）经处理后回用；喷淋装置可按需调整喷淋的水量、范围 | I级 | 15 |
| 2 | | | | | 转化膜、磷化设施 | 0.30 | 薄膜型转化膜处理工艺；环保 ^a 、节水 ^b 技术应用；节能技术应用 ^c | 环保 ^a 、节水 ^b 技术应用 | 项目电泳线、喷漆线、喷粉线的前处理过程不设置转化膜、磷化设施 | — | 15 |
| 3 | | | | | 脱水烘干 | 0.2 | 应满足以下条件之一：①无需脱水烘干；②低湿低温空气吹干法 | 应满足以下条件之一：①节能技术应用 ^c ；②加热装置多级调节 ^d ，使用清洁能源 | 项目烘干炉均采用天然气燃烧间接加热 | II级 | 10 |
| 4 | | 0.2 | 原辅材料配槽前 | — | 脱脂 | 0.10 | 采用低温 ^e 可生物分解型脱脂剂 | 采用中温 ^f 脱脂剂 | 项目采用中温脱脂粉、除油粉 | II级 | 5 |
| 5 | | | | | 转化膜、磷化 | 0.10 | 采用不含第一类金属污染物 | 采用中温 ^d 、第一类重金属含量≤1% | 项目电泳线、喷漆线、喷粉线的前处理过程不设置转化膜、磷化工序 | — | 5 |
| 6 | 资源和能源消耗指标 | 0.2 | 单位面积取水量* | L/m ² | 0.5 | ≤10 | ≤13 | ≤20 | 8.79 | I级 | 10 |
| 7 | | | 单位面积综合耗能* | kgce/m ² | 0.5 | ≤0.33 | ≤0.38 | ≤0.44 | 0.1 | I级 | 10 |
| | | | 单位重量综合耗能* | kgce/kg | | ≤0.07 | ≤0.08 | ≤0.09 | / | | |

| 序号 | 一级指标 | 一级指标权重 | 二级指标 | 单位 | 二级指标权重 | I级基准值 | II级基准值 | III级基准值 | 本项目 | | |
|----|---------|--------|-----------------------------|------------------|--------|-------|--------|---------|-------|------|----------------|
| | | | | | | | | | 情况分析 | 对应基准 | Y _I |
| 8 | 污染物产生指标 | 0.3 | 单位面积 COD _{cr} 产生量* | g/m ² | 0.34 | ≤6.5 | ≤10 | ≤13 | 1.43 | I级 | 10.2 |
| 9 | | | 单位面积的总磷产生量* | g/m ² | 0.33 | ≤0.3 | ≤0.4 | ≤0.6 | 0.54 | III级 | 9.9 |
| 10 | | | 单位面积的危险废物产生量* | g/m ² | 0.33 | ≤45 | ≤55 | ≤80 | 57.41 | III级 | 9.9 |
| 合计 | | | | | | | | | | / | 100 |

注 1：资源和能源消耗指标、污染物产生指标，按照前处理面积进行计算。

注 2：资源和能源消耗指标分为两种考核方式：单位面积综合能耗、单位重量综合能耗；当涂装产品壁厚≥3mm，可选用单位重量综合能耗作为考核指标。

a 环保技术应用包括：采用现有的环保技术、环保工艺、环保原材料，如采用无磷磷化、低氮脱脂等措施。或其他环保的新技术应用（应用以上技术之一即可）。

b 节水技术应用包括：前处理有逆流漂洗、脱脂前预清洗（热水洗）、除油、除渣等槽液处理、水综合利用措施；或其他节水的新技术应用（应用以上技术之一即可）。

c 节能技术应用包括：余热利用；应用变频电机等节能措施可按需调节水量、风量、能耗；喷淋装置可按需调整喷淋的水量、范围；烘干室采用桥式、风幕等防止热量外溢的节能措施；应用简洁、节能的工艺；应用中低温处理的药液；具有良好的保温措施；或其他节约能耗的新技术应用（应用以上技术之一即可）。

d 中温磷化温度 45-55°C；f 低温脱脂温度≤45°C；g 中温脱脂温度 45-55°C。
j 加热装置多级调节：燃油、燃气为比例调节；电加热为调功器调节；蒸气为流量、压力调节阀；包括温度可调。

*为限定性指标。

注：①单位面积取水量=前处理过程取水量/前处理加工面积。取水量按纯水用量计。

项目电泳线的前处理加工面积为 508720m²/a，纯水量为 4469.13m³/a；喷漆线的前处理加工面积为 63820m²/a，纯水量为 576.63m³/a；喷粉线的前处理加工面积为 176125m²/a，纯水量为 1532.04m³/a。合计，前处理加工面积为 748665m²/a，纯水量为 6577.8m³/a。则，前处理过程单位面积取水量为：

$(6577.8 \times 1000) / 748665 = 8.79 \text{L/m}^2$ 。

②单位面积综合耗能=综合能耗（折标准煤）/前处理加工面积。

项目前处理过程耗电量约为 60 万 $\text{kW}\cdot\text{h}$ ，折标准煤约 73740kgce；新鲜水用量约为 $9396.86 \text{m}^3/\text{a}$ ，折标准煤约 2282kgce。则，前处理过程单位面积综合耗能为： $(73740+2282) / 748665 = 0.1 \text{kgce/m}^2$ 。

③单位面积 COD_a产生量=COD_a产生浓度×前处理过程废水产生量/前处理加工面积。纯水制备产生的浓水不计入废水产生量。

项目前处理过程的 COD_a产生量约为 1.074t/a。则，前处理过程单位面积 COD_a产生量为： $(1.074 * 1000000) / 748665 = 1.43 \text{g/m}^2$ 。

④单位面积的总磷产生量=总磷产生浓度×前处理过程废水产生量/前处理加工面积。纯水制备产生的浓水不计入废水产生量。

项目前处理过程的总磷产生量约为 0.401t/a。则，前处理过程单位面积总磷产生量为： $(0.401 * 1000000) / 748665 = 0.54 \text{g/m}^2$ 。

⑤单位面积的危险废物产生量=前处理过程危险废物产生量/前处理加工面积。

项目前处理过程危险废物产生量约为 42.98t/a。则，前处理过程单位面积危险废物产生量为： $(42.98 * 1000000) / 748665 = 57.41 \text{g/m}^2$ 。

表 3.2-2 喷漆（涂覆）评价指标项目、权重及基准值

| 序号 | 一级指标 | 一级指标权重 | 二级指标 | 单位 | 二级指标权重 | I级基准值 | II级基准值 | III级基准值 | 本项目 | | |
|----|-----------|--------|------|----------------------|--------|-------|--|-------------------------------|-------------------------|------|-------|
| | | | | | | | | | 情况分析 | 对应基准 | Y_I |
| 1 | 生产工艺及设备要求 | 0.6 | 底漆 | 电泳漆 自泳漆 喷漆（涂覆） | — | 0.12 | 应满足以下条件之一： ①电泳漆工艺；②自泳漆工艺；③使用水性漆喷涂；④使用粉末涂料 | 节水 ^b 、技术应用 | 项目电泳线采用电泳漆工艺；喷漆线使用水性漆喷涂 | I级 | 7.2 |
| | | | | | | 0.11 | 节能技术应用 ^c ；电泳漆、自泳漆设置备用槽；喷漆设置漆雾处理 | 节能技术应用 ^c ；喷漆设置漆雾处理 | 喷漆室采用循环风技术；喷漆设置漆雾处理 | II级 | 6.6 |

开平市凯鸿金属表面处理有限公司年加工 21000 吨金属件建设项目环境影响报告书（正文分册）

| 序号 | 一级指标权重 | 二级指标 | 单位 | 二级指标权重 | I级基准值 | II级基准值 | III级基准值 | 本项目 | | |
|----|--------|--------------|----|--------|--|---------------------------------------|-----------------------------------|---|------|----------------|
| | | | | | | | | 情况分析 | 对应基准 | Y _I |
| 3 | 中涂、面漆 | 烘干 | — | 0.04 | 节能技术应用 ^c ；加热装置多级调节 ^j ，使用清洁能源 | | 加热装置多级调节 ^j ，使用清洁能源 | 烘干炉、固化炉采用桥式、风幕等防止热气外溢的节能措施；加热装置多级调节；项目固化炉均采用天然气燃烧间接加热 | I级 | 2.4 |
| 4 | | 漆雾处理 | — | 0.09 | 有自动漆雾处理系统，漆雾处理效率 $\geq 95\%$ | 有自动漆雾处理系统，漆雾处理效率 $\geq 85\%$ | 有自动漆雾处理系统，漆雾处理效率 $\geq 80\%$ | 有自动漆雾处理系统，漆雾处理效率 $\geq 95\%$ | I级 | 5.4 |
| 5 | | 喷漆（涂覆）（包括流平） | | 0.15 | 应满足以下条件之一：①使用水性漆；②使用光固化（UV）漆；③使用粉末涂料；④免中涂工艺 | 节水 ^b 、节能 ^c 技术应用 | | 项目喷漆线使用水性漆喷涂 | I级 | 9 |
| 6 | | 烘干室 | — | 0.06 | 废溶剂收集、处理 ^e | | | 项目喷枪清洗过程产生的废水可回用于同类水性漆的调配，无废水外排 | I级 | 3.6 |
| 7 | | 废气处理设施 | | 0.04 | 节能技术应用 ^c ；加热装置多级调节 ^j ，使用清洁能源 | | 加热装置多级调节 ^j ，使用清洁能源 | 烘干炉、固化炉采用桥式、风幕等防止热气外溢的节能措施；加热装置多级调节；项目固化炉均采用天然气燃烧间接加热 | I级 | 2.4 |
| 7 | | 喷漆废气 | — | 0.11 | 溶剂工艺段有 VOC _s 处理设施，处理效率 $\geq 85\%$ ；有 VOC _s 处理设备运行监控装置 | | 溶剂型喷漆有 VOC _s 处理设施，处理效率 | 项目喷漆线使用水性漆喷涂；拟设置水帘柜对喷漆废 | I级 | 6.6 |

开平市凯鸿金属表面处理有限公司年加工 21000 吨金属件建设项目环境影响报告书（正文分册）

| 序号 | 一级指标权重 | 二级指标 | | 单位 | 二级指标权重 | I级基准值 | II级基准值 | III级基准值 | 本项目 | | | |
|----|----------|-----------|-----|---------------------|-----------------------|--|--|---|---|------|----------------|--|
| | | | | | | | | | 情况分析 | 对应基准 | Y _I | |
| 8 | 原辅材料 | 涂层烘干废气 | | | 0.11 | 有 VOC _i 处理设施，处理效率≥98%；有 VOC _i 处理设备运行监控装置 | 有 VOC _i 处理设施，处理效率≥95%；有 VOC _i 处理设备运行监控装置 | ≥75%；有 VOC _i 处理设备运行监控装置 | 气进行预处理，然后经水喷淋+水雾分离器+二级活性炭吸附装置进行处理，理论上 VOC _i 处理效率≥90%（本项目保守按 80% 计）。有 VOC _i 处理设备运行监控装置 | III级 | 6.6 | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | 底漆 | — | 0.05 | VOC _i ≤30% | VOC _i ≤35% | VOC _i ≤45% | 项目电泳漆、水性漆均属于低挥发性有机化合物含量涂料，VOC _i ≤30% | I级 | 3 | | |
| 10 | | 中涂 | — | 0.05 | VOC _i ≤30% | VOC _i ≤40% | VOC _i ≤55% | | I级 | 3 | | |
| 11 | | 面漆 | — | 0.05 | VOC _i ≤50% | VOC _i ≤60% | VOC _i ≤70% | | I级 | 3 | | |
| 12 | | 喷枪清洗液 | 水性漆 | — | 0.02 | VOC _i 含量≤5% | VOC _i 含量≤20% | VOC _i 含量≤30% | 项目采用新鲜水对喷枪进行清洗 | I级 | 1.2 | |
| 13 | 资源和能源消耗指 | 单位面积取水量* | | L/m ² | 0.3 | ≤2.5 | ≤3.2 | ≤5 | 0.15 | I级 | 3 | |
| | | 单位面积综合耗能* | | kgce/m ² | 0.7 | ≤1.26 | ≤1.32 | ≤1.43 | 0.05 | I级 | 7 | |
| | | 单位重量综合耗能* | | kgce/kg | | ≤0.23 | ≤0.26 | ≤0.31 | / | | | |

| 序号 | 一级指标权重 | 二级指标 | 单位 | 二级指标权重 | I级基准值 | II级基准值 | III级基准值 | 本项目 | | |
|----|--------|-----------------------------|----------------------------|------------------|-------|--------|---------|--------------------------|------|----------------|
| | | | | | | | | 情况分析 | 对应基准 | Y _I |
| 14 | 0.3 | 污染物产生指标 | 单位面积 VOC _s 产生量* | g/m ² | ≤150 | ≤210 | ≤280 | / | I级 | 10.5 |
| 15 | | | 客车、大型机械 其他 | | ≤60 | ≤80 | ≤100 | 4.09 | | |
| 16 | | 单位面积 COD _{cr} 产生量* | g/m ² | 0.35 | ≤2 | ≤2.5 | ≤3.5 | 项目喷枪清洗废水可回用于同类水性漆的调配，不外排 | I级 | 10.5 |
| | | 单位面积的危险废物产生量* | g/m ² | 0.30 | ≤90 | ≤110 | ≤160 | 40.08 | I级 | 9 |
| | | 合计 | | | | | | | / | 100 |

注 1：单位面积的污染物产生量按照实际喷涂面积计算，单位产品综合耗能按照实际总面积计算。

注 2：VOC_s 处理设施是作为工艺设备之一，单位面积 VOC_s 产生量是指处理设施处理后出口的含量。

注 3：底漆、中涂、面漆 VOC_s 含量指的是涂料包装物的 VOC_s 重量百分比，固体份含量指的是包装物的固体份重量百分比；喷枪清洗液 VOC_s 含量指的是施工状态的喷枪清洗液 VOC_s 含量。

注 4：资源和能源消耗指标分为两种考核方式：单位面积综合能耗、单位重量综合能耗；当涂装产品壁厚≥3mm，可选用单位重量综合能耗作为考核指标。

注 5：漆雾捕集效率，新一代文丘里漆雾捕集装置，干式漆雾捕集装置（石灰石法、静电法）的漆雾捕集效率均≥95%，普通文丘里、水旋漆雾捕集装置的漆雾捕集效率≥90%，新一代水帘漆雾捕集装置的漆雾捕集效率≥85%。

b 节水技术应用包括：湿式喷漆室有循环系统、除渣措施，干式喷漆室为节水型设备或其他节水的新技术应用（应用以上技术之一即可）。

c 节能技术应用包括：余热利用；应用变频电机等节能措施，可按需调节水量、风量、能耗；喷漆室应用循环风技术；烘干室采用桥式、风幕等防止热气外溢的节能措施；厚壁产品、大型（重量大）产品涂层应用辐射等节能加热方式；排气能源回收利用；应用简洁、节能的工艺；应用中低温固化的涂料；具有良好的保温措施；或其他节约能耗的新技术应用（应用以上技术之一即可）。

e 废溶剂收集、处理：换色、洗枪、管道清洗产生的废溶剂需要全部收集，废溶剂处理可委外处理，此废溶剂不计入单位面积的 COD_{cr} 产生量。

j 加热装置多级调节：燃油、燃气为比例调节；电加热为调功器调节；蒸气为流量、压力调节阀；包括温度可调。

*为限定性指标。

注：①单位面积取水量=涂装过程取水量/涂装面积。取水量按新鲜水用量计。

电泳线电泳面积为 $508720\text{m}^2/\text{a}$ ，喷漆线的喷漆面积为 $255280\text{m}^2/\text{a}$ ；合计，涂装面积 $764000\text{m}^2/\text{a}$ 。项目喷涂、电泳前需要对水性漆、电泳漆进行调配稀释，调配过程加入新鲜水或喷枪清洗废水；油漆调配过程新鲜水用量为 $108.88\text{m}^3/\text{a}$ 。项目采用新鲜水对喷枪进行清洗，喷枪清洗用水量为 $2.34\text{m}^3/\text{a}$ ；合计，涂装过程取水量为 $111.22\text{m}^3/\text{a}$ 。则，涂装过程单位面积取水量为： $(111.22 \times 1000) / 764000 = 0.15\text{L/m}^2$ 。

②单位面积综合耗能=综合能耗（折标准煤）/涂装面积。

项目涂装过程耗电量约为 30 万 $\text{kW}\cdot\text{h}$ ，折标准煤约 36870kgce ；新鲜水用量约为 $111.22\text{m}^3/\text{a}$ ，折标准煤约 27kgce ；天然气用量约为 106.56 万 m^3/a ，折标准煤约 1417kgce 。则，涂装过程单位面积综合耗能为： $(36870 + 27 + 1417) / 764000 = 0.05\text{kgce/m}^2$ 。

③单位面积 VOC_s产生量=VOC_s产生量/涂装面积。

项目电泳线 VOC_s产生量约为 0.356t/a ，喷漆线 VOC_s产生量约为 2.77t/a ；合计，VOC_s产生量 3.126t/a 。则，涂装过程单位面积 VOC_s产生量为： $(3.126 \times 1000000) / 764000 = 4.09\text{g/m}^2$ 。

④单位面积的危险废物产生量=涂装过程危险废物产生量/涂装面积。

项目涂装过程危险废物产生量约为 30.62t/a 。则，涂装过程单位面积危险废物产生量为： $(30.62 \times 1000000) / 764000 = 40.08\text{g/m}^2$ 。

表 3.2-3 喷粉评价指标项目、权重及基准值

| 序号 | 一级指标 | 一级指标权重 | 二级指标 | | 单位 | 二级指标权重 | I级基准值 | II级基准值 | III级基准值 | 本项目 | | |
|----|-----------|--------|------|------|----|--------|---------------------------|------------------------|------------------------|--------------------------------------|--|-----------|
| | | | | | | | | | | 情况分析 | | 对应基准 |
| 1 | 生产工艺及设备要求 | 0.5 | 喷粉 | 喷粉室 | — | 0.33 | 使用静电喷粉 | | | 项目喷粉线使用静电喷粉 | | I级 16.5 |
| 2 | | | | 粉尘处理 | | 0.33 | 有粉尘废气处理设备，粉尘处理效率≥99% | 有粉尘废气处理设备、粉尘处理效率≥98% | 有粉尘废气处理设备、粉尘处理效率≥95% | 喷粉柜自带的粉末回收系统，处理效率≥95% | | III级 16.5 |
| 3 | | | | 固化 | | 0.34 | 固化温度≤150℃；加热装置多级调节，使用清洁能源 | 固化温度≤170℃；加热装置多级调节，使用清 | 固化温度≤190℃；加热装置多级调节，使用清 | 项目喷粉线固化温度约为120℃，加热装置多级调节，使用天然气燃烧间接加热 | | I级 17 |

开平市凯鸿金属表面处理有限公司年加工 21000 吨金属件建设项目环境影响报告书（正文分册）

| 序号 | 一级指标 | 一级指标权重 | 二级指标 | 单位 | 二级指标权重 | I级基准值 | II级基准值 | III级基准值 | 本项目 | | |
|--|-----------|--------|------------|---------------------|--------|-------|--------|---------|--------------------|------|----------------|
| | | | | | | | | | 情况分析 | 对应基准 | Y _I |
| | | | | | | | 洁能能源 | 源 | | | |
| 4 | 资源综合利用率指标 | 0.25 | 粉回收利用率* | % | 0.50 | ≥90 | ≥85 | ≥80 | 项目喷粉线综合利用率约为95.01% | I级 | 12.5 |
| | | | 单位面积综合耗能* | kgce/m ² | 0.50 | ≤0.44 | ≤0.55 | ≤0.61 | 0.07 | I级 | 12.5 |
| | | | 单位重量综合耗能* | kgce/kg | | ≤0.09 | ≤0.10 | ≤0.12 | / | | |
| 5 | 污染物产生指标 | 0.25 | 单位面积粉尘产生量* | g/m ² | 1.00 | ≤35 | ≤40 | ≤45 | 7.32 | I级 | 25 |
| 合计 | | | | | | | | | | / | 100 |
| 注 1：单位面积的污染物产生量按照实际喷涂面积计算，单位产品综合耗能按照实际总面积计算。 注 2：粉末固化的废气需收集后有序排放，并符合当地的环保要求。 注 3：资源和能源消耗指标分为两种考核方式：单位面积综合能耗、单位重量综合能耗；当涂装产品壁厚≥3mm，可选用单位重量综合能耗作为考核指标。 j 加热装置多级调节：燃油、燃气为比例调节；电加热为调功器调节；蒸气为流量、压力调节阀；包括温度可调。 *为限定性指标。 | | | | | | | | | | | |

注：①单位面积综合耗能=综合能耗（折标准煤）/喷粉面积。

喷粉线喷粉面积为 176125m²/a；项目喷粉过程耗电量约为 10 万 kW·h，折标准煤约 12290kgce；天然气用量约为 58.32 万 m³/a，折标准煤约 776kgce。则，喷粉过程单位面积综合耗能为：(12290+776) /176125=0.07kgce/m²。

②单位面积粉尘产生量=喷粉过程粉尘产生量/喷粉面积。

项目喷粉过程粉尘产生量约为 1.29t/a；则，喷粉过程单位面积粉尘为：(1.29×1000000) /176125=7.32g/m²。

表 3.2-4 清洁生产管理评价指标项目、权重及基准值

| 序号 | 一级指标 | 一级指标权重 | 二级指标 | 二级指标权重 | I级基准值 | II级基准值 | III级基准值 | 本项目 | | | | |
|----|--------|--------|------|--------|---|--------|---------|--|------|----------------|--|--|
| | | | | | | | | 情况分析 | 对应基准 | Y _I | | |
| 1 | 环境管理指标 | 1 | 环境管理 | 0.05 | 符合国家和地方有关环境法律、法规，污染物排放达到国家和地方排放标准；满足环境影响评价、环保“三同时”制度、总量控制和污染许可证管理要求 | | | 符合国家和地方有关环境法律、法规，污染物排放达到国家和地方排放标准；满足环境影响评价、环保“三同时”制度、总量控制和污染许可证管理要求 | E级 | 5 | | |
| 2 | | | | 0.05 | 一般工业固体废物贮存按照 GB 18599 相关规定执行；危险废物（包括生产过程中产生的废漆渣、废溶剂等）的贮存严格按照 GB 18597 相关规定执行，后续应交持有危险废物经营许可证的单位处置 | | | 一般工业固体废物贮存按照 GB 18599 相关规定执行；危险废物的贮存严格按照 GB 18597 相关规定执行，后续应交持有危险废物经营许可证的单位处置 | E级 | 5 | | |
| 3 | | | | 0.05 | 符合国家和地方相关产业政策、不使用国家和地方命令淘汰或禁止的落后工艺和装备，禁止使用“高耗能落后机电设备（产品）淘汰目录”规定的内容，禁止使用不符合国家或地方有关有害物质限制标准的涂料 | | | 符合国家和地方相关产业政策、不使用国家和地方命令淘汰或禁止的落后工艺和装备，禁止使用“高耗能落后机电设备（产品）淘汰目录”规定的内容；项目所用涂料均为低挥发性有机化合物含量涂料 | E级 | 5 | | |
| 4 | | | | 0.05 | 禁止在前处理工艺中使用苯；禁止在大面积除油和除旧漆中使用甲苯、二甲苯和汽油 | | | 前处理工艺中不使用含苯药剂和汽油 | E级 | 5 | | |
| 5 | | | | 0.05 | 限制使用含二氯乙烷的清洗液；限制使用含铬酸盐的清洗液 | | | 不涉及含二氯乙烷的清洗液、含铬酸盐的清洗液 | E级 | 5 | | |
| 6 | | | | 0.05 | 已建立并有效运行环境管理体系，符合标准 GB/T 24001 | | | 已建立并有效运行环境管理体系 | E级 | 5 | | |
| 7 | | | | 0.05 | 按照国家、地方法律法规及环评文件要求安装废水在线监测仪及其配套设施、安装 VOC _x 处理设备运行监控装置 | | | 按照相关要求安装废水在线监测仪及其配套设施、安装 VOC _x 处理设备运行监控装置 | E级 | 5 | | |

开平市凯鸿金属表面处理有限公司年加工 21000 吨金属件建设项目环境影响报告书（正文分册）

| 序号 | 一级指标 | 一级指标权重 | 二级指标 | 二级指标权重 | I级基准值 | II级基准值 | III级基准值 | 本项目 | | | | |
|----|------|--------|------|---|--|------------|--|----------------------------|------|----------------|--|--|
| | | | | | | | | 情况分析 | 对应基准 | Y _I | | |
| 8 | 组织机构 | | | 0.05 | 按照《环境信息公开办法（试行）》第十九条公开环境信息 | | | 按照《环境信息公开办法（试行）》第十九条公开环境信息 | E级 | 5 | | |
| 9 | | | | 0.05 | 建立绿色物流供应链制度，对主要零部件供应商提出环保要求，符合相关法律法规标准要求 | | | 符合相关法律法规标准要求 | E级 | 5 | | |
| 10 | | | | 0.05 | 企业建设项目环境保护“三同时”执行情况 | | | 执行环境保护“三同时” | E级 | 5 | | |
| 11 | | 组织机构 | 0.10 | 设置专门的清洁生产、环境管理、能源管理岗位，建立一把手负责的环境管理组织机构 | 设置清洁生产管理岗位，实行环境、能源管理岗位责任制，建立环境管理组织机构 | 设置环境管理组织机构 | 设置专门的清洁生产、环境管理、能源管理岗位，建立一把手负责的环境管理组织机构 | E级 | 10 | | | |
| 12 | | 生产过程 | 0.10 | 磷化废水应当设施排放口进行废水单独收集，第一类污染物经单独预处理达标后进入污水处理站；按生产情况制定清理计划，定期清理含粉尘、油漆的设备和管道 | | | 生产废水（废槽液、含锌废水除外）经项目自建 1#废水处理设施处理后回用；定期清理含粉尘、油漆的设备和管道 | E级 | 10 | | | |
| 13 | | 环境应急预案 | 0.10 | 制定企业环境风险专项应急预案、应急设施、物资齐备，并定期培训和演练 | | | 能源管理工作体系化；环境风险专项应急预案、应急设施、物资齐备，并定期培训和演练 | E级 | 10 | | | |
| 14 | | 能源管理 | 0.10 | 能源管理工作体系化；进出用能单位已配备能源计量器具，并符合 GB 17167 配备要求 | | | 能源管理工作体系化；配备能源计量器具，并符合 GB 17167 配备要求 | E级 | 10 | | | |
| 15 | | 节水管理 | 0.10 | 进出用能单位配备能源计量器具，并符合 GB 24789 配备要求 | | | 配备能源计量器具，并符合 GB 24789 配备要求 | E级 | 10 | | | |
| 合计 | | | | | | | | | / | 100 | | |

表 3.2-5 权重组合表

| 组合 | 汽车车身 | 化学前处理 | 机械前处理 | 喷漆(涂覆) | 喷粉 | 清洁生产管理 |
|------|------|-------|-------|--------|-----|--------|
| 汽车车身 | 1 | / | / | / | / | / |
| 组合 1 | 0 | 0.45 | 0 | 0.45 | 0 | 0.1 |
| 组合 2 | 0 | 0 | 0.2 | 0.6 | 0 | 0.2 |
| 组合 3 | 0 | 0.6 | 0 | 0 | 0.2 | 0.2 |
| 组合 4 | 0 | 0 | 0.4 | 0 | 0.3 | 0.3 |
| 组合 5 | 0 | 0 | 0 | 0.8 | 0 | 0.2 |
| 组合 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.5 | 0.5 |
| 组合 7 | 0 | 0.3 | 0.2 | 0.4 | 0 | 0.1 |
| 组合 8 | 0 | 0.3 | 0.2 | 0 | 0.4 | 0.1 |
| 组合 9 | 0 | 0.8 | 0 | 0 | 0 | 0.2 |

注 1：本表未包含的涂装组合，其权重分配比例以化学前处理、喷漆(涂覆)为主。

注 2：多条生产线的权重分配按每条生产线的生产面积占总面积的比例进行分配，如 A 生产线的生产面积占所有生产线的总面积 30%，A 生产线的权重分配为 30%。

项目电泳线、喷漆线的权重组合按组合 1，喷粉线的权重组合按组合 3。

由以上分析可见，本项目 $Y_{II}=100$ ，项目清洁生产水平达到国内清洁生产基本水平。

3.3. 总量控制

3.3.1. 总量控制因子

根据《广东省生态环境保护“十四五”规划》、《广东省“三线一单”生态环境分区管控方案》（粤府〔2020〕71号）、《关于印发“十四五”节能减排综合工作方案的通知》（国发〔2021〕33号），确定项目纳入总量控制的污染物为化学需氧量、氨氮、氮氧化物、挥发性有机物。按相关规定，颗粒物、SO₂无需申请总量控制指标；故本项目不作分析。

根据《关于进一步加强重金属污染防控的意见》（环固体〔2022〕17号）、《关于印发广东省“十四五”重金属污染防治工作方案的通知》（粤环〔2022〕11号），重点行业、重点区域对铅、汞、镉、铬和砷五种重点重金属污染物排放量实施总量控制。重点行业包括重有色金属矿采选业（铜、铅锌、镍钴、锡、锑和汞矿采选），重有色金属冶炼业（铜、铅锌、镍钴、锡、锑和汞冶炼），铅蓄电池制造业，电镀行业，化学原料及化学制品制造业（电石法（聚）氯乙烯制造、铬盐制造、以工业固体废物为原料的锌无机化合物工业），皮革鞣制加工业等6个行业。重点区域是指依据重金属污染物排放状况、环境质量改善和环境风险防控需求，划定重金属污染防控重点区域。

本项目主要从事金属表面处理及热处理加工、表面涂装加工等，不属于重点行业。本项目位于开平市月山镇水井东风转旗工业区东风路22至30号之1，不属于重点区域。按相关规定，非重点行业、重点区域的重点重金属污染物无需申请总量控制指标；故本项目无需申请重金属污染物总量控制指标。

项目水污染物总量控制指标计入月山白石头污水处理厂，不单独分配。

综上所述，项目总量控制因子主要为大气污染物总量控制因子，包括NO_x、VOC_s（包括非甲烷总烃）。

3.3.2. 污染物总量控制指标

NO_x的排放总量为6.69t/a均为有组织排放。VOC_s（包括非甲烷总烃）的排放总量为1.082t/a，其中0.54t/a为有组织排放，0.542t/a为无组织排放。总量控制建议指标详见表3.3-1。

表 3.3-1 总量控制建议指标一览表

| 类别 | 污染物指标 | | 总量控制指标建议值 (t/a) | 备注 |
|----|------------------|-------|-----------------|----|
| 废气 | NO _x | | 6.69 | / |
| | 总 VOCs (包括非甲烷总烃) | | 1.082 | |
| | 其中 | 有组织排放 | 0.54 | |
| | | 无组织排放 | 0.542 | |

4.环境现状调查与评价

4.1.自然环境概况

4.1.1.地理位置

本项目位于开平市月山镇水井东风转旗工业区东风路 22 至 30 号之 1，具体地理位置如图 1.1-1 所示。

开平市位于广东省中南部、珠江三角洲西南面，地跨东经： $112^{\circ}13'$ ~ $112^{\circ}48'$ ，北纬： $21^{\circ}56'$ ~ $22^{\circ}39'$ ；东北连新会，正北靠鹤山，东南近台山，西南接恩平，西北邻新兴。全市总面积 1659 平方公里，境内南北西部多低山丘陵，东、中部多丘陵平原，潭江自西向东横贯市腹，地势自南北两面向潭江河谷地带倾斜，海拔 50 米以下的平原面积占全市面积的 69%，丘陵面积占 29%，山地面积占 2%。

月山镇位于开平市东北部，东邻水口镇，南倚梁金山接沙冈区，西邻沙塘镇，北与鹤山市相接，是著名侨乡，距离开平市区中心 19 公里，区域面积 121.12 平方公里。辖区 18 个村委会、2 个居委会，户籍人口 4.65 万人。

4.1.2.地质和地形地貌

开平市地势自南、北两面向潭江河谷倾斜，东、中部地势低。南部、北部多低山丘陵，西北部的天露山海拔 1250 米，是江门五邑最高峰；东部、中部多丘陵平原，大部分在海拔 50 米以下，海拔较高的有梁金山（456 米）、百立山（394 米）。主要山脉有天露山、梁金山、百立山、罗汉山等。主要矿藏有煤、铁、钨、铜、石英石等。地势自南北两面向潭江河各地带倾斜，海拔 50 米以下的平原面积占全市面积的 69%，丘陵面积占 29%，山地面积占 2%。

开平市的地质大部分为花岗岩和沙页岩结构。有两条断裂带横贯域内。一条是海陵断裂带，南起阳江市南部沿海，经恩平市大槐、恩城、沙湖进入域内马冈、苍城、大罗村，再过鹤山、花县、河源、和平至江西龙南县；另一条是金鸡至鹤城断裂带（属活性断裂带），南起台山市挪扶，经域内金鸡墟、瓦片坑、蚬冈、赤坎、交流渡、梁金山、月山至鹤城。两条断裂带把市域划分为南、北、中三块。

本项目场区的主要区域断裂有恩从断裂。恩平-从化断裂为恩平-苍城、鹤城-金

鸡、广州-从化诸断裂的总称。断裂带所经地段，挤压破碎广泛发育，花岗岩区，主要为糜棱岩化或压碎花岗岩，伴有硅化和宽度多变的动热变质带，成群成组出现；沉积岩和变质岩区，主要发育片理化、硅化，绢云母化和绿泥石化带，地层产状凌乱，老地层逆掩于新地层之上。

本区域位于恩从断裂的中段。总体走向 40° ，呈舒缓波状延伸，向东延长 450km，宽约 5-20km。该深断裂中段由从化神岗、温泉断裂组成（称广从断裂），倾向北西，倾角 $40\text{--}60^{\circ}$ ，在九江镇附近被北西走向的三洲—西樵山大断裂所断切而潜伏于第四系之下，控制了三水盆地的东南边界。

4.1.3. 气象、气候特征

开平市地处北回归线以南，属亚热带海洋性季风气候，濒临南海，有海洋风调节，常年气候温和湿润，日照充分，雨量充沛，冬季受东北风影响，夏季受东南季风影响，每年 2~3 月有不同程度的低温阴雨天气，全年 80%以上的降水出现在 4~9 月，7~9 月是台风活动的频发期。

根据开平市气象部门多年的气象观测资料统计，全年主导风向为北风、东北风，夏季主导风向为偏南风，年平均风速为 2.0m/s ，年平均温度 23.0°C ，极端最高气温 39.4°C ，极端最低气温 1.5°C ，年均降水量达 1841.0 毫米，年降水量最多的 2001 年为 2579.6mm ，最少的 2011 年为 1091.9mm ，累年相对湿度平均为 77.85% 。

4.1.4. 河流水文特征

开平市内主要水系为潭江。潭江是珠三角水系的 I 级支流，主流发源于阳江市阳东县牛围岭，与莲塘水汇合入境，经百合、三埠、水口入新会市境，直泻珠江三角河口区，向崖门奔注南海。潭江全长 248km ，流域面积 5068km^2 ；在开平境内河长 56km ，流域面积 1580km^2 ，全河平均坡降为 0.45% 。上游多高山峻岭，坡急流，山林较茂密，植被较好；中下游地势较为平坦开阔，坡度平缓，河道较为弯曲，低水时河沿沙洲毕露，从赤坎到三埠，比较大的江心洲有河南洲、羊咩洲、滘堤洲、祥龙洲、海心洲、长沙洲、沙皇洲等。

潭江常年受潮汐影响，属弱径流强潮流的河道。据长沙、石咀、三江口、黄冲四水位站资料统计分析，潭江潮汐作用较强，而径流影响亦不可忽略。四站历年平均潮差依次为，涨潮： 2.96m 、 3.09m 、 2.94m 、 2.59m ，落潮： 2.76m 、 2.88m 、 2.85m 、 2.75m ，上游大于下游。潭江地处暴雨区，汛期洪水峰高量大；枯水期则因径流量不

大，河床逐年淤积，通航能力较差。三埠镇以下可通航 600 吨的机动船，可直通广州、江门、香港和澳门。潭江干流水位变幅一般在 2 米到 9 米之间。据潢步水文站 1956 年到 1959 年实测资料统计，多年平均年径流量为 21.29 亿 m^3 ，最大洪峰流量 2870 m^3/s （1968 年 5 月）。最小枯水流量为 0.003 m^3/s （1960 年 3 月），多年平均含沙量 0.108kg/ m^3 ，多年平均悬移质输沙量 23 万吨，多年平均枯水量 4.37 m^3/s ，最高水位 9.88m，最低水位 0.95m。

开平境内潭江的主要支流包括镇海水、新昌水、新桥水、公益水、白沙水和蚬岗水等。

新桥水位于位于潭江下游左岸，发源于鹤山市皂幕山大深坑，向南流经水井镇、月山镇，在水口镇流入主流，流域面积 143 km^2 ，河流长 29km，平均比降为 3.24%。下游受潮汐影响，流域属丘陵河流、平原、山区各占 50%。现有小（一）型水库 3 宗，小（二）型水库 13 宗，控制集水面积 17 km^2 ，总库容 754 万立方米。

4.1.5. 自然资源、土壤与植被

开平市矿产资源种类丰富，已探明和开采的有铁、锰、铜、锡、金、铀、独居石、耐火石、钾长石等 33 种。但储量贫瘠，且零星分散，除花岗岩、建筑用砂岩、陶瓷用石英砂、水泥用石灰岩和粘土外，其余矿产资源储量较少。

农业以水稻为主，是广东 18 个重点产粮区之一。

开平市生物资源种类繁多。植物方面有种子植物和蕨类植物，主要代表科有壳斗科、山茶科、木兰科、樟科、桑科、蝶形花科、梧桐科、苏木科、桃金娘科、山龙眼科和芭蕉科等。动物方面主要是鸟、鱼、虫、兽。常见的珍稀动物有穿山甲、大头龟、果子狸、猴面鹰。较多的野生动物有山猪、石蛤、整、蛇、鹧鸪、坑螺等。

项目所在区域的土壤属冲积泥沙土壤和冲积黄红壤；周围植被主要为亚热带、热带的树种。乔木主要有松科、杉科、樟科、木麻黄科等。草被以芒草为主，蕨类次之，常见芒草群和马尾松、岗松、小叶樟、大叶樟、鸭脚木、乌柏、荷木、桃金娘、野牡丹和算盘子等。

开平市水生鱼类主要有鳙、鲢、鲩、鲮、鲮、罗非鱼、青鱼、鲫鱼、华南鲤等常见品种，浮游植物主要为硅藻门、绿藻门、蓝藻门等，底栖无脊椎动物主要为腹足纲的铜锈环棱螺。

4.1.6. 矿产资源

开平市矿产资源丰富，矿产资源已探明和开采的有铁、锰、铜、锡、金、铀、煤、独居石、耐火石、钾长石等 33 种。生物资源种类繁多。植物方面有种子植物和蕨类植物，主要代表科有壳斗科、山茶科、木兰科、樟科、桑科、蝶形花科、梧桐科、苏木科、桃金娘科、山龙眼科和芭蕉科等。动物方面主要是鸟、鱼、虫、兽。常见的珍稀动物有穿山甲、大头龟、果子狸、猴面鹰。较多的野生动物有山猪、石蛤、蟹、蛇、鹧鸪、坑螺等。

4.1.7. 土地、土壤资源

潭江及其支流沿岸是河流冲积物，而丘陵区成土母质则是岩石风化物的残积、坡积、洪积或宽谷冲积物。母质以水成岩、变质岩居多，火成岩较少。不同类型成土母质发育的土壤，性质上有很大的差异，河流冲积物发育的土壤肥力较高，宽谷、峡谷冲积则次之，山坡残积、坡积较差，粗晶花岗岩发育的土壤砂粒粗。有花岗岩母质发育的土壤主要分布在百合、苍城、赤水、金鸡、沙塘、塘口、蚬岗和月山等镇，水稻土则主要分布在潭江沿岸的平原地带。

4.2. 地表水环境质量现状监测与评价

本项目生活污水经三级化粪池预处理后经市政污水管网排入月山白石头污水处理厂集中处理；污水经月山白石头污水处理厂处理达标后外排至新桥水。

4.2.1. 水环境质量现状调查

根据江门市生态环境局公布《2022 年江门市全面推行河长制水质年报》可知，2022 年新桥水积善桥断面处的地表水环境质量不能达到《地表水环境质量标准》（GB 3838-2002）的Ⅲ类标准，说明新桥水属于不达标区。

附表. 2022 年全年江门市全面推行河长制考核断面水质监测成果表

| 序号 | 河流名称 | 行政区域 | 所在河流 | 考核断面 | 水质目标 | 水质现状 | 主要污染物及超标倍数 |
|----|------|------|-------|--------|------|------|------------|
| 十四 | 蚬冈水 | 台山市 | 蚬冈水干流 | 深井林场 | III | I | - |
| | | 恩平市 | 蚬冈水干流 | 白蝶龙村桥 | III | II | - |
| | | 开平市 | 蚬冈水干流 | 蚬冈桥 | III | III | - |
| 十五 | 新昌水 | 台山市 | 新昌水干流 | 降冲 | III | III | - |
| | | 开平市 | 新昌水干流 | 新海桥 | III | III | - |
| 十六 | 新桥水 | 开平市 | 新桥水干流 | 积善桥 | IV | V | 氨氮(0.02) |
| | | 鹤山市 | 新桥水干流 | 礼贤水闸下 | IV | III | - |
| | | 开平市 | 新桥水干流 | 水口桥 | IV | III | - |
| 十七 | 龙湾河 | 新会区 | 龙湾河干流 | 绿护屏村 | IV | III | - |
| | | 蓬江区 | 龙湾河干流 | 中江高速下 | IV | III | - |
| | | 新会区 | 龙湾河干流 | 冈州大道东桥 | IV | IV | - |
| 十八 | 址山河 | 鹤山市 | 址山河干流 | 游谊桥 | III | II | - |

图 4.2-1 《2022 年江门市全面推行河长制水质年报》（摘录）

根据《江门市未达标水体达标方案》，江门市通过大力完善城镇污水处理基础设施建设，引导农业产业污染治理，优化产能布局和严抓工业污染防治，强化流域综合整治、完善环境监管能力和防控环境风险等五方面措施落实水污染物总量消减计划，届时河水受罪将进一步好转。

4.3. 地下水环境质量现状监测与评价

为了解项目附近的地下水环境质量现状，本次评价拟委托广东增源检测技术有限公司对项目附近的地下水进行环境质量现状监测。

4.3.1. 地下水污染源调查

项目地处开平市月山镇水井东风转旗工业区东风路 22 至 30 号之 1。评价范围内地下水污染源有：工业污水排放、固体废物堆填、当地村民农业种植污染（农药、化肥）与生活污染（生活垃圾、粪便）等。

4.3.2. 监测布点

本次评价共设置 3 个地下水水质和 6 个水位监测点位（层），具体监测点位布设及监测因子见表 4.3-1，具体位置详见图 4.3-1。

表 4.3-1 地下水监测点布设一览表

| 编号 | 监测点位 | 坐标 | 备注 |
|----|-------|------------------------------|---------|
| U1 | 项目所在地 | E: 112.716173°；N: 22.537308° | 监测水质和水位 |
| U2 | 大坪口村 | E: 112.719714°；N: 22.543857° | |
| U3 | 那青村 | E: 112.715509°；N: 22.535226° | |
| U4 | 木桥村 | E: 112.719200°；N: 22.535203° | 监测水位 |
| U5 | 月湾村 | E: 112.708552°；N: 22.536547° | |
| U6 | 凤奕村 | E: 112.721317°；N: 22.538730° | |

4.3.3. 监测项目

表 4.3-2 地下水监测项目一览表

| 编号 | 监测点位 | 监测项目 | 监测时间 |
|----|-------|--|----------------|
| U1 | 项目所在地 | pH、总硬度、溶解性总固体、硫酸盐、氯化物、Fe、Mn、Cu、Zn、挥发酚、LAS、耗氧量（COD _{Mn} ）、硝酸盐、亚硝酸盐、氨氮、总大肠菌群、硫化物、K ⁺ 、Na ⁺ 、Ca ²⁺ 、Mg ²⁺ 、CO ₃ ²⁻ 、HCO ₃ ⁻ 、Cl ⁻ 、SO ₄ ²⁻ 、菌落总数、Cr ⁶⁺ 、Ni、Al、总磷、铅、镉、锡 | 2023 年 3 月 1 日 |
| U2 | 大坪口村 | | |
| U3 | 那青村 | | |
| U4 | 木桥村 | | |
| U5 | 月湾村 | | |
| U6 | 凤奕村 | | |

4.3.4. 采样时间及频次

广东增源检测技术有限公司于 2023 年 3 月 1 日对监测点地下水进行采样，每天采样 1 次。



图 4.3-1 项目地下水环境质量现状监测布点图

4.3.5.采样及分析方法

各检测项目分析方法及检出限详见表 4.3-3。

表 4.3-3 地下水水质分析方法及检出限

| 检测项目 | 方法依据 | 检测设备(型号)及编号 | 检出限 |
|-------------------------------|--|---|------------|
| pH 值 | 《水质 pH 值的测定 电极法》(HJ 1147-2020) | 笔式酸度计 PH-100 | — |
| 总硬度 | 《水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法》(GB/T 7477-1987) | 滴定管 | 10mg/L |
| 溶解性总固体 | 《生活饮用水标准检验方法 感观性状和物理指标》(GB/T 5750.4-2006) | 梅特勒托利多电子分析天平 AL-204 | 5mg/L |
| 硫酸盐 | 《水质 硫酸盐的测定 铬酸钡分光光度法(试行)》(HJ/T 342-2007) | 紫外可见分光光度计 UV-8000 | 1.0mg/L |
| 氯化物 | 《水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法》(GB/T 11896-1989) | 滴定管 | 10.0mg/L |
| 挥发酚 | 《水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法》(HJ 503-2009) | 紫外可见分光光度计 UV-8000 | 0.0003mg/L |
| 氨氮 | 《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》(HJ 535-2009) | 紫外可见分光光度计 UV-8000 | 0.025mg/L |
| 硝酸盐氮 | 《水质 硝酸盐氮的测定 酚二磺酸分光光度法》(GB/T 7480-1987) | 紫外可见分光光度计 UV-8000 | 0.02mg/L |
| 亚硝酸盐氮 | 《水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法》(GB/T 7493-1987) | 紫外可见分光光度计 UV-8000 | 0.003mg/L |
| 硫化物 | 《水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法》(HJ 1226-2021) | 紫外可见分光光度计 UV-8000 | 0.003mg/L |
| 阴离子表面活性剂 | 《水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法》(GB/T 7494-1987) | 紫外可见分光光度计 UV-8000 | 0.05mg/L |
| 耗氧量 | 《生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标》(GB/T 5750.7-2006) | 滴定管 | 0.05mg/L |
| 总磷 | 《水质 磷酸盐和总磷的测定 连续流动-钼酸铵分光光度法》(HJ 670-2013) | 全自动流动注射分析仪 (总磷分析通道) iFIA7-S-03-21045056 | 0.01mg/L |
| 总大肠菌群 | 《水和废水监测分析方法》(第四版增补版)国家环境保护总局 2002 年多管发酵法(B) 5.2.5 (1) | 生化培养箱 LRH-150 | — |
| 细菌总数 | 《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》(GB/T 5750.12-2006) (1) | 生化培养箱 LRH-150 | — |
| 六价铬 | 《水质 六价铬的测定 二苯碳酰二阱分光光度法》(GB/T 7467-1987) | 紫外可见分光光度计 UV-8000 | 0.004mg/L |
| 碳酸盐碱度 | 《水和废水监测分析方法》(第四版增补版)国家环保总局(2002 年) | 滴定管 | 0.5mg/L |
| 重碳酸盐碱度 | 电位滴定法 3.1.12.2 | | 0.5mg/L |
| Cl ⁻ | 《水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法》(HJ 84-2016) | 离子色谱仪 IC1800 | 0.007mg/L |
| SO ₄ ²⁻ | | | 0.018mg/L |

| 检测项目 | 方法依据 | 检测设备(型号)及编号 | 检出限 |
|-------------------|---|----------------------------|---------------|
| 钾离子 (K^+) | 《水质可溶性阳离子 (Li^+ 、 Na^+ 、 NH_4^+ 、 K^+ 、 Ca^{2+} 、 Mg^{2+}) 的测定离子色谱法》(HJ 812-2016) | 离子色谱仪 CIC-D100 | 0.02mg/L |
| 钠离子 (Na^+) | | | 0.02mg/L |
| 钙离子 (Ca^{2+}) | | | 0.03mg/L |
| 镁离子 (Mg^{2+}) | | | 0.02mg/L |
| 铁 | 《生活饮用水标准检验方法 金属指标》(GB/T 5750.6-2006) (2) | 原子吸收分光光度计 AA220FS | 0.03mg/L |
| 锰 | 《生活饮用水标准检验方法 金属指标》(GB/T 5750.6-2006) (3) | 原子吸收分光光度计 AA220FS | 0.01mg/L |
| 锌 | 《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》(GB/T 7475-1987) | 原子吸收分光光度计 AA220FS | 0.05mg/L |
| 铜 | 《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》(HJ 776-2015) | ICP 原子发射光谱仪 730-ES | 0.04mg/L |
| 镍 | | | 0.007mg/L |
| 铝 | | | 0.009mg/L |
| 锡 | | | 0.04mg/L |
| 镉 | 《水和废水监测分析方法》(第四版增补版)国家环境保护总局 2002 年石墨炉原子吸收法测定镉、铜和铅 (B) 3.4.7(4) | 石墨炉原子吸收分光光度计 Varian220z | 0.1 μ g/L |
| 铅 | 《水和废水监测分析方法》(第四版增补版)国家环境保护总局 2002 年石墨炉原子吸收法 (B) 3.4.16(5) | 石墨炉原子吸收分光光度计 Varian220z | 1 μ g/L |

4.3.6. 评价标准

本项目所在区域地下水属于江门恩平开平地下水水源涵养区，地下水水质执行《地下水质量标准》(GB/T 14848-2017) III类水质标准，具体见表 2.4-3。

4.3.7. 评价方法

根据实测结果，利用《环境影响评价技术导则 地下水环境》(HJ 610-2016) 中水质标准指数法进行评价。

(1) 对于评价标准为定值的水质因子的标准指数计算公式：

$$P_i = C_i / C_{si}$$

式中： P_i —第 i 个水质因子的标准指数，无量纲；

C_i —第 i 个水质因子的监测浓度值，mg/L；

C_{si} —第 i 个水质因子的标准浓度值，mg/L。

(2) 对于评价标准为区间值的水质因子的标准指数计算公式：

$$P_{\text{pH}} = \frac{7.0 - \text{pH}}{7.0 - \text{pH}_{\text{sd}}} \quad \text{pH} \leq 7 \text{ 时}$$

$$P_{\text{pH}} = \frac{\text{pH} - 7.0}{\text{pH}_{\text{su}} - 7.0} \quad \text{pH} > 7 \text{ 时}$$

式中： P_{pH} —pH 的标准指数，无量纲；

pH—pH 监测值；

pH_{su} —标准中 pH 的上限值；

pH_{sd} —标准中 pH 的下限值。

标准指数 > 1 ，表明该水质因子已超标，标准指数越大，超标越严重。

4.3.8. 监测结果及评价

1、地下水水位

表 4.3-4 地下水水位调查结果

| 调查时间 | 点位 | 地下水位 | | | |
|-------------------|----------|--------|-----------|--------|--------|
| | | 井深 (m) | 地下水埋深 (m) | 海拔 (m) | 水位 (m) |
| 2023 年 3 月 1 日 | U1 项目所在地 | | | | |
| | U2 大坪口村 | | | | |
| | U3 那青村 | | | | |
| | U4 木桥村 | | | | |
| | U5 月湾村 | | | | |
| | U6 凤奕村 | | | | |

2、监测结果及标准指数汇总

地下水环境现状监测数据及评价指标详见表 4.3-5 和表 4.3-6。

表 4.3-5 地下水环境水质现状监测结果

| 监测项目 | 单位 | 标准值 | U1 项目所在地 | U2 大坪口村 | U3 那青村 |
|-------------------------------|-----------|---------|----------|---------|--------|
| pH | 无量纲 | 6.5~8.5 | | | |
| 总硬度 | mg/L | ≤450 | | | |
| 溶解性总固体 | mg/L | ≤1000 | | | |
| 硫酸盐 | mg/L | ≤250 | | | |
| 氯化物 | mg/L | ≤250 | | | |
| 挥发酚 | mg/L | ≤0.002 | | | |
| 氨氮 | mg/L | ≤0.50 | | | |
| 硝酸盐氮 | mg/L | ≤20.0 | | | |
| 亚硝酸盐氮 | mg/L | ≤1.00 | | | |
| 硫化物 | mg/L | ≤0.02 | | | |
| 阴离子表面活性剂 | mg/L | ≤0.3 | | | |
| 耗氧量 | mg/L | ≤3.0 | | | |
| 总磷 | mg/L | / | | | |
| 总大肠菌群 | MPN/100mL | ≤3.0 | | | |
| 菌落总数 | CFU/mL | ≤100 | | | |
| 六价铬 | mg/L | ≤0.05 | | | |
| 碳酸盐碱度 | mg/L | / | | | |
| 重碳酸盐碱度 | mg/L | / | | | |
| Cl ⁻ | mg/L | ≤250 | | | |
| SO ₄ ²⁻ | mg/L | ≤250 | | | |
| 钾离子 (K ⁺) | mg/L | / | | | |
| 钠离子 (Na ⁺) | mg/L | ≤200 | | | |
| 钙离子 (Ca ²⁺) | mg/L | / | | | |

| 监测项目 | 单位 | 标准值 | U1 项目所在地 | U2 大坪口村 | U3 那青村 |
|-------------------|-----------|-------------|----------|---------|--------|
| 镁离子 (Mg^{2+}) | mg/L | / | | | |
| 铁 | mg/L | ≤ 0.3 | | | |
| 锰 | mg/L | ≤ 0.10 | | | |
| 锌 | mg/L | ≤ 1.00 | | | |
| 铜 | mg/L | ≤ 1.00 | | | |
| 镍 | mg/L | ≤ 0.02 | | | |
| 铝 | mg/L | ≤ 0.20 | | | |
| 锡 | mg/L | / | | | |
| 镉 | $\mu g/L$ | ≤ 5 | | | |
| 铅 | $\mu g/L$ | ≤ 10 | | | |

注：“ND”表示未检出。

表 4.3-6 地下水环境质量评价结果

| 监测项目 | 单位 | 标准值 | U1 项目所在地 | | U2 大坪口村 | | U3 那青村 | |
|--------|------|--------------|----------|------|---------|------|--------|------|
| | | | 污染指数 | 超标倍数 | 污染指数 | 超标倍数 | 污染指数 | 超标倍数 |
| pH | 无量纲 | 6.5~8.5 | | | | | | |
| 总硬度 | mg/L | ≤ 450 | | | | | | |
| 溶解性总固体 | mg/L | ≤ 1000 | | | | | | |
| 硫酸盐 | mg/L | ≤ 250 | | | | | | |
| 氯化物 | mg/L | ≤ 250 | | | | | | |
| 挥发酚 | mg/L | ≤ 0.002 | | | | | | |
| 氨氮 | mg/L | ≤ 0.50 | | | | | | |
| 硝酸盐氮 | mg/L | ≤ 20.0 | | | | | | |
| 亚硝酸盐氮 | mg/L | ≤ 1.00 | | | | | | |
| 硫化物 | mg/L | ≤ 0.02 | | | | | | |

开平市凯鸿金属表面处理有限公司年加工 21000 吨金属件建设项目环境影响报告书（正文分册）

| 监测项目 | 单位 | 标准值 | U1 项目所在地 | | U2 大坪口村 | | U3 那青村 | |
|-------------------------------|--------|-------|----------|------|---------|------|--------|------|
| | | | 污染指数 | 超标倍数 | 污染指数 | 超标倍数 | 污染指数 | 超标倍数 |
| 阴离子表面活性剂 | mg/L | ≤0.3 | | | | | | |
| 耗氧量 | mg/L | ≤3.0 | | | | | | |
| 菌落总数 | CFU/mL | ≤100 | | | | | | |
| 六价铬 | mg/L | ≤0.05 | | | | | | |
| Cl ⁻ | mg/L | ≤250 | | | | | | |
| SO ₄ ²⁻ | mg/L | ≤250 | | | | | | |
| 钠离子 (Na ⁺) | mg/L | ≤200 | | | | | | |
| 铁 | mg/L | ≤0.3 | | | | | | |
| 锰 | mg/L | ≤0.10 | | | | | | |
| 锌 | mg/L | ≤1.00 | | | | | | |
| 铜 | mg/L | ≤1.00 | | | | | | |
| 镍 | mg/L | ≤0.02 | | | | | | |
| 铝 | mg/L | ≤0.20 | | | | | | |
| 镉 | μg/L | ≤5 | | | | | | |
| 铅 | μg/L | ≤10 | | | | | | |

注：低于检出限的污染物，其最大占标率以检出限 50% 计。

3、监测结果分析与评价

由表 4.3-6 可知，U1 项目所在地、U2 大坪口村、U3 那青村各监测因子均可达到《地下水质量标准》（GB/T1 4848-2017）的Ⅲ类标准。说明项目所在区域的地下水环境状况良好。

4.3.9. 小结

监测结果表明：项目所在区域的地下水环境质量现状达到《地下水质量标准》（GB/T1 4848-2017）的Ⅲ类标准；说明项目所在区域的地下水环境状况良好。

4.4. 环境空气质量现状调查与评价

4.4.1. 调查内容和目的

本项目环境空气影响评价工作等级为一级，根据《环境影响评价技术导则 大气环境》（HJ 2.2-2018），本项目环境空气质量现状调查和评价的内容和目的包括：①调查项目所在区域环境质量达标情况，作为项目所在区域是否为达标区的判断依据；②调查评价范围内有环境质量标准的评价因子的环境质量监测数据或进行补充监测，用于评价项目所在区域污染物环境质量现状，以及计算环境空气保护目标和网格点的环境质量现状浓度。

本项目基本污染物为 SO₂、NO₂、PM_{2.5}、PM₁₀、O₃、CO，其他污染物为 TSP、TVOC、非甲烷总烃、HCl、NOx、NH₃、H₂S、铅、镉。本项目环境空气质量现状调查与评价包括空气质量达标区判定、基本污染物环境质量现状评价、其他污染物环境质量现状评价三个部分。

4.4.2. 空气质量达标区判定

本项目位于开平市月山镇水井东风转旗工业区东风路 22 至 30 号之 1，评价范围为以项目厂区中心点为中心，边长 5km 的矩形区域。评价范围涉及开平市、鹤山市两个行政区域。根据《环境影响评价技术导则 大气环境》（HJ 2.2-2018），如项目评价范围涉及多个行政区（县级或以上），需分别评价各行政区的达标情况，若存在不达标行政区，则判定项目所在评价区域为不达标区。

1、判定依据

按《环境影响评价技术导则 大气环境》（HJ 2.2-2018）要求，城市环境空气质量达标情况评价指标为 SO₂、NO₂、PM_{2.5}、PM₁₀、O₃、CO，六项污染物全部达标即为城

市环境空气质量达标。项目所在区域达标判定，优先采用国家或地方生态环境主管部门公开公布的评价基准年环境质量公告或环境质量报告中的数据或结论。

2、评价基准年

本次评价基准年选择为 2021 年。

3、判定结果

本次开平市、鹤山市评价基准年达标判定数据来源按《环境影响评价技术导则 大气环境》（HJ 2.2-2018）要求，选择江门市生态环境局公布《2021 年江门市环境质量状况公报》的数据。

表 4.4-1 开平市、鹤山市环境空气质量现状评价表

| 行政区域 | 污染物 | 年评价指标 | 单位 | 现状浓度 | 标准值 | 占标率(%) | 达标情况 |
|------|----------------------------|------------|--------------------------|------|-----|--------|------|
| 开平市 | 二氧化硫(SO_2) | 年平均质量浓度 | $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | | | | |
| | 二氧化氮(NO_2) | 年平均质量浓度 | $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | | | | |
| | 可吸入颗粒物(PM_{10}) | 年平均质量浓度 | $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | | | | |
| | 细颗粒物($\text{PM}_{2.5}$) | 年平均质量浓度 | $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | | | | |
| | 一氧化碳(CO) | 24 小时平均 | mg/m^3 | | | | |
| | 臭氧(O_3) | 日最大 8 小时平均 | $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | | | | |
| 鹤山市 | 二氧化硫(SO_2) | 年平均质量浓度 | $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | | | | |
| | 二氧化氮(NO_2) | 年平均质量浓度 | $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | | | | |
| | 可吸入颗粒物(PM_{10}) | 年平均质量浓度 | $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | | | | |
| | 细颗粒物($\text{PM}_{2.5}$) | 年平均质量浓度 | $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | | | | |
| | 一氧化碳(CO) | 24 小时平均 | mg/m^3 | | | | |
| | 臭氧(O_3) | 日最大 8 小时平均 | $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | | | | |

由上表判定可知，2021 年开平市六项基本污染物均达到《环境空气质量标准》（GB 3095-2012）二级标准及其 2018 年修改单，开平市为达标区。鹤山市的臭氧超出《环境空气质量标准》（GB 3095-2012）二级标准及其 2018 年修改单，其余五项基本污染物均达到《环境空气质量标准》（GB 3095-2012）二级标准及其 2018 年修改单，鹤山市为不达标区。因此，项目所在区域为不达标区。

4.4.3 基本污染物环境质量现状评价

1、监测点位置

按《环境影响评价技术导则 大气环境》（HJ2.2-2018）要求，基本污染物环境质量现状数据采用评价范围内国家或地方环境空气质量网中评价基准年连续 1 年的监测数据，或采用生态环境主管部门公开公布的环境空气质量现状数据，评价范围内没有环境空气质量监测网数据或公开发布的环境空气质量现状数据的，可选择符合 HJ664 规定，并且与评价范围地理位置邻近，地形、气候条件相近的环境空气质量城市点或区域点监测数据。

本项目评价范围内没有环境空气质量监测网或公开发布的环境空气质量现状数据。选取与评价范围内临近的开平市金山环境空气自动监测子站（距离本项目 15.64km）评价基准年 2021 年连续 1 年的监测数据作为基本污染物环境质量现状分析数据。开平市金山环境空气自动监测子站与本项目大气环境影响评价范围在地形、气候条件上均相近，且所在区域均为丘陵地形、亚热带海洋性季风气候区，因此引用开平市金山环境空气自动监测子站的环境空气质量现状数据进行评价。

监测站与本项目位置关系见表 4.4-2。

表 4.4-2 开平市金山环境空气自动监测子站基本信息

| 监测站名称 | 地理坐标 | | 监测因子 | 相对厂区方位 | 相对厂界距离/km |
|-----------------|-----------|----------|---|--------|-----------|
| 开平市金山环境空气自动监测子站 | E 112.678 | N 22.402 | SO ₂ 、NO ₂ 、PM _{2.5} 、PM ₁₀ 、O ₃ 、CO | 西南 | 15.64 |

2、评价标准

本项目位于环境空气二类功能区，SO₂、NO₂、PM_{2.5}、PM₁₀、O₃、CO 执行《环境空气质量标准》（GB 3095-2012）及其 2018 年修改单二级标准，本次环境空气质量现状评价采用的标准限值详见表 2.4-4。

3、评价项目

基本污染物环境质量现状评价项目包括：SO₂ 年平均、SO₂ 24 小时平均第 98 百分位数、NO₂ 年平均、NO₂ 24 小时平均第 98 百分位数、PM₁₀ 年平均、PM₁₀ 24 小时平均第 95 百分位数、PM_{2.5} 年平均、PM_{2.5} 24 小时平均第 95 百分位数、CO 24 小时平均第 95 百分位数、O₃ 日最大 8 小时滑动平均值的第 90 百分位数，共 10 项。

4、监测结果及评价

本报告选取 2021 年整年作为评价基准年，基本污染物采用开平市金山环境空气自

动监测子站提供的 2021 年环境空气例行监测点的基本污染物监测数据浓度的平均值，详见表 4.4-3，基本污染物环境质量现状监测数据统计见表 4.4-4。

表 4.4-3 2021 年开平市金山环境空气自动监测子站基本污染物监测数据表

| 日期 | SO ₂ _24h(ug /m ³) | NO ₂ _24h(ug /m ³) | O ₃ _8h_24h(ug /m ³) | CO_24h(m g/m ³) | PM ₁₀ _24h(ug/m ³) | PM _{2.5} _24h(ug/m ³) |
|-----------|---|---|---|-----------------------------|--|---|
| 2021/1/1 | 7 | 14 | 66 | 0.5 | 33 | 11 |
| 2021/1/2 | 10 | 31 | 80 | 0.5 | 52 | 23 |
| 2021/1/3 | 13 | 39 | 84 | 0.6 | 70 | 36 |
| 2021/1/4 | 16 | 42 | 83 | 0.6 | 73 | 33 |
| 2021/1/5 | 16 | 35 | 102 | 0.7 | 75 | 38 |
| 2021/1/6 | 12 | 34 | 95 | 0.7 | 81 | 47 |
| 2021/1/7 | 9 | 32 | 44 | 1.0 | 95 | 67 |
| 2021/1/8 | 4 | 19 | 37 | 0.8 | 49 | 32 |
| 2021/1/9 | 8 | 25 | 40 | 0.8 | 45 | 15 |
| 2021/1/10 | 10 | 28 | 40 | 0.7 | 49 | 18 |
| 2021/1/11 | 8 | 17 | 40 | 0.8 | 47 | 26 |
| 2021/1/12 | 9 | 18 | 73 | 0.8 | 50 | 20 |
| 2021/1/13 | 17 | 40 | 80 | 0.8 | 85 | 40 |
| 2021/1/14 | 15 | 42 | 128 | 0.8 | 106 | 57 |
| 2021/1/15 | 17 | 39 | 110 | 0.9 | 97 | 54 |
| 2021/1/16 | 10 | 38 | 162 | 0.9 | 106 | 54 |
| 2021/1/17 | 9 | 23 | 89 | 0.9 | 110 | 48 |
| 2021/1/18 | 9 | 17 | 89 | 0.8 | 99 | 36 |
| 2021/1/19 | 10 | 55 | 131 | 0.9 | 131 | 62 |
| 2021/1/20 | 10 | 50 | 63 | 0.8 | 100 | 53 |
| 2021/1/21 | 7 | 26 | 82 | 0.8 | 66 | 45 |
| 2021/1/22 | 3 | 11 | 53 | 0.7 | 20 | 9 |
| 2021/1/23 | 7 | 25 | 110 | 0.9 | 60 | 42 |
| 2021/1/24 | 10 | 39 | 67 | 1.0 | 79 | 51 |
| 2021/1/25 | 4 | 15 | 85 | 0.8 | 44 | 24 |
| 2021/1/26 | 6 | 20 | 127 | 0.9 | 59 | 38 |
| 2021/1/27 | 6 | 22 | 116 | 1.1 | 60 | 41 |
| 2021/1/28 | 8 | 17 | 75 | 1.1 | 55 | 40 |
| 2021/1/29 | 5 | 18 | 112 | 0.8 | 37 | 22 |
| 2021/1/30 | 6 | 20 | 106 | 0.7 | 68 | 30 |
| 2021/1/31 | 6 | 19 | 104 | 0.5 | 49 | 13 |
| 2021/2/1 | 7 | 13 | 87 | 0.4 | 33 | 11 |
| 2021/2/2 | 8 | 18 | 138 | 0.5 | 44 | 22 |
| 2021/2/3 | 6 | 13 | 88 | 0.6 | 48 | 28 |

开平市凯鸿金属表面处理有限公司年加工 21000 吨金属件建设项目环境影响报告书（正文分册）

| 日期 | SO ₂ 24h(ug/m ³) | NO ₂ 24h(ug/m ³) | O ₃ 8h 24h(ug/m ³) | CO 24h(mg/m ³) | PM ₁₀ 24h(ug/m ³) | PM _{2.5} 24h(ug/m ³) |
|-----------|---|---|---|----------------------------|--|---|
| 2021/2/4 | 7 | 15 | 114 | 0.6 | 53 | 27 |
| 2021/2/5 | 7 | 13 | 92 | 0.5 | 47 | 21 |
| 2021/2/6 | 8 | 14 | 106 | 0.6 | 45 | 28 |
| 2021/2/7 | 8 | 12 | 103 | 0.6 | 38 | 20 |
| 2021/2/8 | 8 | 12 | 95 | 0.6 | 39 | 22 |
| 2021/2/9 | 5 | 14 | 63 | 0.7 | 39 | 27 |
| 2021/2/10 | 4 | 10 | 31 | 0.7 | 7 | 4 |
| 2021/2/11 | 4 | 7 | 59 | 0.7 | 10 | 6 |
| 2021/2/12 | 5 | 7 | 63 | 0.5 | 15 | 13 |
| 2021/2/13 | 6 | 8 | 74 | 0.5 | 25 | 20 |
| 2021/2/14 | 6 | 7 | 69 | 0.5 | 30 | 22 |
| 2021/2/15 | 7 | 9 | 82 | 0.6 | 36 | 25 |
| 2021/2/16 | 6 | 8 | 70 | 0.5 | 36 | 23 |
| 2021/2/17 | 5 | 9 | 77 | 0.6 | 26 | 19 |
| 2021/2/18 | 6 | 10 | 100 | 0.4 | 37 | 23 |
| 2021/2/19 | 7 | 12 | 97 | 0.6 | 48 | 31 |
| 2021/2/20 | 6 | 10 | 95 | 0.5 | 42 | 20 |
| 2021/2/21 | 7 | 11 | 88 | 0.6 | 39 | 24 |
| 2021/2/22 | 7 | 12 | 91 | 0.6 | 36 | 21 |
| 2021/2/23 | 9 | 12 | 121 | 0.6 | 37 | 26 |
| 2021/2/24 | 8 | 11 | 78 | 0.6 | 37 | 18 |
| 2021/2/25 | 6 | 10 | 56 | 0.5 | 28 | 12 |
| 2021/2/26 | 7 | 20 | 38 | 0.6 | 27 | 18 |
| 2021/2/27 | 6 | 22 | 14 | 0.7 | 22 | 19 |
| 2021/2/28 | 7 | 36 | 33 | 0.8 | 46 | 22 |
| 2021/3/1 | 7 | 37 | 40 | 0.8 | 57 | 28 |
| 2021/3/2 | 6 | 17 | 62 | 0.8 | 21 | 12 |
| 2021/3/3 | 8 | 38 | 24 | 0.8 | 47 | 22 |
| 2021/3/4 | 5 | 42 | 6 | 0.9 | 44 | 29 |
| 2021/3/5 | 5 | 43 | 10 | 1.0 | 49 | 27 |
| 2021/3/6 | 4 | 16 | 40 | 0.6 | 24 | 13 |
| 2021/3/7 | 6 | 26 | 38 | 0.9 | 29 | 20 |
| 2021/3/8 | 6 | 43 | 32 | 0.9 | 47 | 23 |
| 2021/3/9 | 7 | 37 | 92 | 0.7 | 58 | 32 |
| 2021/3/10 | 8 | 36 | 74 | 0.7 | 62 | 30 |
| 2021/3/11 | 5 | 18 | 70 | 0.6 | 39 | 18 |
| 2021/3/12 | 9 | 20 | 144 | 0.7 | 50 | 26 |
| 2021/3/13 | 8 | 27 | 78 | 0.8 | 54 | 35 |

开平市凯鸿金属表面处理有限公司年加工 21000 吨金属件建设项目环境影响报告书（正文分册）

| 日期 | SO ₂ 24h(ug/m ³) | NO ₂ 24h(ug/m ³) | O ₃ 8h 24h(ug/m ³) | CO 24h(mg/m ³) | PM ₁₀ 24h(ug/m ³) | PM _{2.5} 24h(ug/m ³) |
|-----------|---|---|---|----------------------------|--|---|
| 2021/3/14 | 6 | 15 | 98 | 0.7 | 48 | 24 |
| 2021/3/15 | 6 | 11 | 82 | 0.7 | 38 | 22 |
| 2021/3/16 | 7 | 10 | 69 | 0.6 | 38 | 18 |
| 2021/3/17 | 5 | 9 | 56 | 0.5 | 28 | 16 |
| 2021/3/18 | 5 | 8 | 60 | 0.5 | 29 | 15 |
| 2021/3/19 | 5 | 9 | 50 | 0.5 | 26 | 12 |
| 2021/3/20 | 6 | 10 | 52 | 0.5 | 26 | 14 |
| 2021/3/21 | 7 | 19 | 28 | 0.7 | 29 | 24 |
| 2021/3/22 | 8 | 18 | 86 | 0.7 | 86 | 32 |
| 2021/3/23 | 12 | 38 | 46 | 0.7 | 130 | 51 |
| 2021/3/24 | 13 | 36 | 74 | 0.8 | 105 | 52 |
| 2021/3/25 | 17 | 35 | 134 | 0.8 | 86 | 43 |
| 2021/3/26 | 7 | 11 | 80 | 0.7 | 48 | 14 |
| 2021/3/27 | 6 | 12 | 64 | 0.7 | 36 | 14 |
| 2021/3/28 | 5 | 7 | 47 | 0.6 | 24 | 12 |
| 2021/3/29 | 4 | 6 | 37 | 0.6 | 20 | 9 |
| 2021/3/30 | 5 | 5 | 46 | 0.5 | 22 | 9 |
| 2021/3/31 | 5 | 5 | 37 | 0.5 | 18 | 7 |
| 2021/4/1 | 4 | 5 | 32 | 0.5 | 17 | 8 |
| 2021/4/2 | 5 | 6 | 37 | 0.5 | 18 | 11 |
| 2021/4/3 | 6 | 10 | 43 | 0.5 | 24 | 13 |
| 2021/4/4 | 10 | 16 | 61 | 0.8 | 42 | 31 |
| 2021/4/5 | 9 | 22 | 85 | 1.0 | 52 | 32 |
| 2021/4/6 | 9 | 26 | 155 | 1.0 | 68 | 37 |
| 2021/4/7 | 7 | 10 | 93 | 0.8 | 42 | 20 |
| 2021/4/8 | 5 | 22 | 61 | 0.8 | 28 | 15 |
| 2021/4/9 | 7 | 27 | 39 | 1.0 | 33 | 18 |
| 2021/4/10 | 8 | 30 | 136 | 0.9 | 50 | 27 |
| 2021/4/11 | 7 | 11 | 103 | 0.7 | 34 | 11 |
| 2021/4/12 | 7 | 9 | 68 | 0.6 | 23 | 10 |
| 2021/4/13 | 5 | 9 | 72 | 0.6 | 21 | 11 |
| 2021/4/14 | 6 | 8 | 56 | 0.6 | 19 | 8 |
| 2021/4/15 | 6 | 14 | 56 | 0.7 | 27 | 13 |
| 2021/4/16 | 5 | 19 | 48 | 0.7 | 24 | 15 |
| 2021/4/17 | 6 | 26 | 52 | 0.9 | 24 | 17 |
| 2021/4/18 | 7 | 22 | 118 | 0.8 | 76 | 29 |
| 2021/4/19 | 6 | 19 | 102 | 0.6 | 106 | 36 |
| 2021/4/20 | 7 | 15 | 109 | 0.6 | 55 | 19 |

开平市凯鸿金属表面处理有限公司年加工 21000 吨金属件建设项目环境影响报告书（正文分册）

| 日期 | SO ₂ 24h(ug/m ³) | NO ₂ 24h(ug/m ³) | O ₃ 8h 24h(ug/m ³) | CO 24h(mg/m ³) | PM ₁₀ 24h(ug/m ³) | PM _{2.5} 24h(ug/m ³) |
|-----------|---|---|---|----------------------------|--|---|
| 2021/4/21 | 6 | 12 | 84 | 0.6 | 50 | 19 |
| 2021/4/22 | 5 | 11 | 74 | 0.6 | 43 | 17 |
| 2021/4/23 | 6 | 9 | 77 | 0.6 | 37 | 20 |
| 2021/4/24 | 5 | 7 | 58 | 0.6 | 26 | 12 |
| 2021/4/25 | 6 | 14 | 56 | 0.7 | 31 | 16 |
| 2021/4/26 | 6 | 26 | 45 | 0.7 | 26 | 15 |
| 2021/4/27 | 5 | 39 | 33 | 0.8 | 30 | 21 |
| 2021/4/28 | 5 | 33 | 23 | 1.0 | 13 | 6 |
| 2021/4/29 | 7 | 15 | 108 | 0.9 | 19 | 7 |
| 2021/4/30 | 14 | 25 | 154 | 0.9 | 54 | 28 |
| 2021/5/1 | 8 | 12 | 141 | 1.0 | 44 | 24 |
| 2021/5/2 | 5 | 7 | 62 | 0.9 | 21 | 15 |
| 2021/5/3 | 4 | 9 | 68 | 0.7 | 24 | 12 |
| 2021/5/4 | 5 | 7 | 52 | 0.7 | 19 | 7 |
| 2021/5/5 | 7 | 11 | 120 | 0.8 | 29 | 17 |
| 2021/5/6 | 7 | 11 | 64 | 0.8 | 43 | 23 |
| 2021/5/7 | 5 | 7 | 62 | 0.7 | 31 | 12 |
| 2021/5/8 | 5 | 6 | 69 | 0.6 | 26 | 14 |
| 2021/5/9 | 5 | 6 | 60 | 0.6 | 24 | 14 |
| 2021/5/10 | 4 | 5 | 40 | 0.6 | 13 | 5 |
| 2021/5/11 | 5 | 5 | 44 | 0.5 | 16 | 7 |
| 2021/5/12 | 4 | 5 | 37 | 0.5 | 15 | 7 |
| 2021/5/13 | 4 | 5 | 36 | 0.5 | 16 | 9 |
| 2021/5/14 | 4 | 4 | 41 | 0.5 | 20 | 12 |
| 2021/5/15 | 4 | 5 | 47 | 0.5 | 17 | 12 |
| 2021/5/16 | 4 | 5 | 43 | 0.5 | 18 | 10 |
| 2021/5/17 | 4 | 5 | 37 | 0.5 | 13 | 6 |
| 2021/5/18 | 4 | 5 | 38 | 0.5 | 15 | 6 |
| 2021/5/19 | 4 | 5 | 52 | 0.5 | 19 | 12 |
| 2021/5/20 | 4 | 5 | 41 | 0.5 | 18 | 9 |
| 2021/5/21 | 4 | 5 | 44 | 0.5 | 12 | 6 |
| 2021/5/22 | 4 | 5 | 45 | 0.5 | 12 | 5 |
| 2021/5/23 | 4 | 5 | 54 | 0.5 | 9 | 4 |
| 2021/5/24 | 5 | 9 | 45 | 0.6 | 13 | 4 |
| 2021/5/25 | 6 | 18 | 54 | 0.7 | 29 | 10 |
| 2021/5/26 | 2 | 6 | 44 | 0.6 | 11 | 4 |
| 2021/5/27 | 3 | 4 | 42 | 0.6 | 11 | 4 |
| 2021/5/28 | 3 | 5 | 46 | 0.5 | 12 | 5 |

开平市凯鸿金属表面处理有限公司年加工 21000 吨金属件建设项目环境影响报告书（正文分册）

| 日期 | SO ₂ 24h(ug/m ³) | NO ₂ 24h(ug/m ³) | O ₃ 8h 24h(ug/m ³) | CO 24h(mg/m ³) | PM ₁₀ 24h(ug/m ³) | PM _{2.5} 24h(ug/m ³) |
|-----------|---|---|---|----------------------------|--|---|
| 2021/5/29 | 3 | 4 | 47 | 0.6 | 14 | 6 |
| 2021/5/30 | 2 | 4 | 63 | 0.6 | 20 | 9 |
| 2021/5/31 | 4 | 6 | 72 | 0.6 | 23 | 12 |
| 2021/6/1 | 3 | 12 | 45 | 0.7 | 22 | 9 |
| 2021/6/2 | 2 | 7 | 46 | 0.7 | 21 | 8 |
| 2021/6/3 | 2 | 4 | 47 | 0.7 | 20 | 10 |
| 2021/6/4 | 3 | 8 | 67 | 0.7 | 19 | 12 |
| 2021/6/5 | 8 | 12 | 106 | 0.9 | 28 | 15 |
| 2021/6/6 | 13 | 13 | 150 | 0.9 | 50 | 26 |
| 2021/6/7 | 4 | 8 | 168 | 0.9 | 37 | 25 |
| 2021/6/8 | 5 | 9 | 144 | 0.8 | 33 | 16 |
| 2021/6/9 | 5 | 9 | 68 | 0.8 | 18 | 8 |
| 2021/6/10 | 4 | 12 | 53 | 0.8 | 23 | 9 |
| 2021/6/11 | 5 | 13 | 104 | 0.7 | 23 | 10 |
| 2021/6/12 | 3 | 8 | 43 | 0.7 | 12 | 6 |
| 2021/6/13 | 3 | 8 | 29 | 0.8 | 16 | 7 |
| 2021/6/14 | 2 | 5 | 34 | 0.8 | 17 | 5 |
| 2021/6/15 | 3 | 3 | 44 | 0.8 | 20 | 6 |
| 2021/6/16 | 2 | 3 | 45 | 0.7 | 20 | 8 |
| 2021/6/17 | 2 | 4 | 52 | 0.7 | 19 | 8 |
| 2021/6/18 | 3 | 4 | 62 | 0.7 | 18 | 10 |
| 2021/6/19 | 3 | 4 | 84 | 0.7 | 21 | 13 |
| 2021/6/20 | 4 | 5 | 82 | 0.7 | 24 | 14 |
| 2021/6/21 | 4 | 5 | 72 | 0.7 | 27 | 15 |
| 2021/6/22 | 4 | 11 | 70 | 0.8 | 30 | 13 |
| 2021/6/23 | 3 | 9 | 52 | 0.8 | 9 | 4 |
| 2021/6/24 | 6 | 13 | 33 | 0.9 | 22 | 13 |
| 2021/6/25 | 2 | 5 | 46 | 0.8 | 18 | 7 |
| 2021/6/26 | 2 | 7 | 47 | 0.9 | 26 | 11 |
| 2021/6/27 | 2 | 3 | 52 | 0.825 | 27 | 11 |
| 2021/6/28 | 3 | 3 | 49 | 0.8 | 24 | 11 |
| 2021/6/29 | 3 | 3 | 51 | 0.8 | 25 | 14 |
| 2021/6/30 | 3 | 3 | 55 | 0.8 | 28 | 15 |
| 2021/7/1 | 3 | 3 | 57 | 0.8 | 26 | 14 |
| 2021/7/2 | 3 | 3 | 54 | 0.8 | 22 | 10 |
| 2021/7/3 | 3 | 4 | 57 | 0.8 | 25 | 12 |
| 2021/7/4 | 3 | 4 | 56 | 0.8 | 21 | 14 |
| 2021/7/5 | 4 | 7 | 74 | 0.8 | 23 | 13 |

开平市凯鸿金属表面处理有限公司年加工 21000 吨金属件建设项目环境影响报告书（正文分册）

| 日期 | SO ₂ 24h(ug/m ³) | NO ₂ 24h(ug/m ³) | O ₃ 8h 24h(ug/m ³) | CO 24h(mg/m ³) | PM ₁₀ 24h(ug/m ³) | PM _{2.5} 24h(ug/m ³) |
|-----------|---|---|---|----------------------------|--|---|
| 2021/7/6 | 4 | 8 | 50 | 0.8 | 18 | 7 |
| 2021/7/7 | 3 | 8 | 42 | 0.8 | 15 | 5 |
| 2021/7/8 | 3 | 5 | 43 | 0.8 | 15 | 6 |
| 2021/7/9 | 5 | 5 | 67 | 0.8 | 20 | 13 |
| 2021/7/10 | 5 | 6 | 83 | 0.8 | 21 | 12 |
| 2021/7/11 | 5 | 5 | 62 | 0.8 | 16 | 8 |
| 2021/7/12 | 6 | 5 | 52 | 0.8 | 17 | 8 |
| 2021/7/13 | 5 | 6 | 58 | 0.8 | 14 | 7 |
| 2021/7/14 | 4 | 7 | 52 | 0.8 | 18 | 10 |
| 2021/7/15 | 4 | 6 | 64 | 0.8 | 17 | 8 |
| 2021/7/16 | 8 | 7 | 72 | 0.8 | 19 | 8 |
| 2021/7/17 | 5 | 11 | 158 | 0.9 | 26 | 14 |
| 2021/7/18 | 5 | 12 | 119 | 0.9 | 22 | 9 |
| 2021/7/19 | 4 | 12 | 53 | 0.9 | 13 | 7 |
| 2021/7/20 | 3 | 12 | 58 | 1.0 | 9 | 5 |
| 2021/7/21 | 3 | 9 | 54 | 1.0 | 14 | 9 |
| 2021/7/22 | 2 | 9 | 64 | 1.0 | 17 | 8 |
| 2021/7/23 | 4 | 10 | 130 | 1.0 | 36 | 17 |
| 2021/7/24 | 6 | 8 | 159 | 1.0 | 39 | 25 |
| 2021/7/25 | 7 | 8 | 118 | 1.0 | 29 | 24 |
| 2021/7/26 | 6 | 6 | 96 | 1.0 | 28 | 22 |
| 2021/7/27 | 8 | 10 | 93 | 1.0 | 42 | 29 |
| 2021/7/28 | 8 | 12 | 65 | 1.1 | 33 | 23 |
| 2021/7/29 | 5 | 10 | 52 | 1.1 | 21 | 10 |
| 2021/7/30 | 3 | 7 | 46 | 1.1 | 22 | 10 |
| 2021/7/31 | 2 | 6 | 39 | 1.1 | 20 | 10 |
| 2021/8/1 | 3 | 9 | 51 | 1.1 | 46 | 16 |
| 2021/8/2 | 5 | 12 | 68 | 1.1 | 32 | 18 |
| 2021/8/3 | 2 | 10 | 106 | 1.1 | 23 | 14 |
| 2021/8/4 | 4 | 9 | 69 | 1.2 | 22 | 13 |
| 2021/8/5 | 4 | 10 | 52 | 1.0 | 30 | 20 |
| 2021/8/6 | 3 | 8 | 59 | 0.8 | 26 | 17 |
| 2021/8/7 | 3 | 7 | 53 | 0.8 | 21 | 11 |
| 2021/8/8 | 3 | 5 | 48 | 0.8 | 26 | 13 |
| 2021/8/9 | 3 | 6 | 29 | 0.776 | 24 | 12 |
| 2021/8/10 | 3 | 6 | 20 | 0.8 | 19 | 8 |
| 2021/8/11 | 3 | 7 | 23 | 0.8 | 19 | 9 |
| 2021/8/12 | 4 | 4 | 24 | 0.7 | 17 | 7 |

开平市凯鸿金属表面处理有限公司年加工 21000 吨金属件建设项目环境影响报告书（正文分册）

| 日期 | SO ₂ 24h(ug/m ³) | NO ₂ 24h(ug/m ³) | O ₃ 8h 24h(ug/m ³) | CO 24h(mg/m ³) | PM ₁₀ 24h(ug/m ³) | PM _{2.5} 24h(ug/m ³) |
|-----------|---|---|---|----------------------------|--|---|
| 2021/8/13 | 4 | 4 | 32 | 0.7 | 16 | 7 |
| 2021/8/14 | 4 | 3 | 24 | 0.7 | 13 | 5 |
| 2021/8/15 | 4 | 4 | 22 | 0.7 | 11 | 4 |
| 2021/8/16 | 5 | 4 | 28 | 0.7 | 15 | 6 |
| 2021/8/17 | 5 | 4 | 48 | 0.7 | 18 | 10 |
| 2021/8/18 | 5 | 5 | 43 | 0.7 | 16 | 10 |
| 2021/8/19 | 5 | 10 | 52 | 0.8 | 27 | 12 |
| 2021/8/20 | 5 | 4 | 30 | 0.7 | 16 | 7 |
| 2021/8/21 | 5 | 4 | 46 | 0.6 | 15 | 6 |
| 2021/8/22 | 5 | 3 | 32 | 0.6 | 9 | 6 |
| 2021/8/23 | 5 | 3 | 24 | 0.6 | 9 | 6 |
| 2021/8/24 | 5 | 4 | 24 | 0.7 | 9 | 4 |
| 2021/8/25 | 5 | 5 | 24 | 0.8 | 9 | 5 |
| 2021/8/26 | 5 | 5 | 33.5 | 0.8 | 9 | 6 |
| 2021/8/27 | 5 | 9 | 43 | 0.7 | 9 | 8 |
| 2021/8/28 | 5 | 17 | 100 | 0.8 | 20 | 10 |
| 2021/8/29 | 5 | 12 | 22 | 0.8 | 18 | 10 |
| 2021/8/30 | 5 | 8 | 42 | 0.8 | 17 | 9 |
| 2021/8/31 | 5 | 8 | 47 | 0.828 | 18 | 10 |
| 2021/9/1 | 6 | 9 | 55 | 0.67 | 18 | 17 |
| 2021/9/2 | 5 | 8 | 57 | 0.6 | 14 | 7 |
| 2021/9/3 | 6 | 4 | 62 | 0.6 | 10 | 14 |
| 2021/9/4 | 6 | 4 | 43 | 0.5 | 13 | 13 |
| 2021/9/5 | 5 | 7 | 47 | 0.6 | 13 | 7 |
| 2021/9/6 | 5 | 7 | 96 | 0.6 | 19 | 15 |
| 2021/9/7 | 6 | 11 | 108 | 0.6 | 26 | 18 |
| 2021/9/8 | 6 | 8 | 92 | 0.6 | 18 | 11 |
| 2021/9/9 | 6 | 6 | 121 | 0.6 | 30 | 22 |
| 2021/9/10 | 7 | 6 | 122 | 0.6 | 31 | 22 |
| 2021/9/11 | 7 | 10 | 124 | 0.6 | 44 | 30 |
| 2021/9/12 | 7 | 6 | 144 | 0.6 | 36 | 35 |
| 2021/9/13 | 8 | 6 | 137 | 0.6 | 38 | 32 |
| 2021/9/14 | 6 | 6 | 37 | 0.5 | 14 | 8 |
| 2021/9/15 | 6 | 8 | 66 | 0.6 | 23 | 11 |
| 2021/9/16 | 6 | 8 | 82 | 0.6 | 24 | 15 |
| 2021/9/17 | 6 | 10 | 84 | 0.6 | 29 | 16 |
| 2021/9/18 | 7 | 10 | 120 | 0.7 | 33 | 25 |
| 2021/9/19 | 6 | 5 | 46 | 0.6 | 16 | 9 |

开平市凯鸿金属表面处理有限公司年加工 21000 吨金属件建设项目环境影响报告书（正文分册）

| 日期 | SO ₂ 24h(ug/m ³) | NO ₂ 24h(ug/m ³) | O ₃ 8h 24h(ug/m ³) | CO 24h(mg/m ³) | PM ₁₀ 24h(ug/m ³) | PM _{2.5} 24h(ug/m ³) |
|------------|---|---|---|----------------------------|--|---|
| 2021/9/20 | 7 | 6 | 66 | 0.6 | 17 | 8 |
| 2021/9/21 | 8 | 5 | 48 | 0.6 | 16 | 10 |
| 2021/9/22 | 9 | 9 | 59 | 0.6 | 22 | 15 |
| 2021/9/23 | 9 | 8 | 29 | 0.6 | 12 | 5 |
| 2021/9/24 | 9 | 8 | 43 | 0.6 | 13 | 6 |
| 2021/9/25 | 11 | 9 | 131 | 0.6 | 32 | 24 |
| 2021/9/26 | 8 | 7 | 72 | 0.7 | 31 | 13 |
| 2021/9/27 | 10 | 13 | 136 | 0.8 | 45 | 32 |
| 2021/9/28 | 10 | 5 | 129 | 0.8 | 42 | 36 |
| 2021/9/29 | 10 | 4 | 111 | 0.7 | 45 | 36 |
| 2021/9/30 | 10 | 4 | 104 | 0.8 | 47 | 42 |
| 2021/10/1 | 10 | 5 | 94 | 0.8 | 45 | 41 |
| 2021/10/2 | 9 | 5 | 84 | 0.7 | 33 | 26 |
| 2021/10/3 | 9 | 4 | 76 | 0.7 | 22 | 14 |
| 2021/10/4 | 8 | 6 | 126 | 0.7 | 36 | 23 |
| 2021/10/5 | 9 | 9 | 169 | 0.7 | 42 | 24 |
| 2021/10/6 | 8 | 9 | 160 | 0.7 | 50 | 27 |
| 2021/10/7 | 8 | 11 | 129 | 0.7 | 45 | 21 |
| 2021/10/8 | 6 | 8 | 27 | 0.6 | 6 | 3 |
| 2021/10/9 | 6 | 6 | 31 | 0.7 | 6 | 3 |
| 2021/10/10 | 6 | 12 | 42 | 0.7 | 17 | 14 |
| 2021/10/11 | 7 | 8 | 90 | 0.9 | 26 | 16 |
| 2021/10/12 | 6 | 7 | 64 | 0.7 | 15 | 8 |
| 2021/10/13 | 6 | 9 | 44 | 0.7 | 16 | 9 |
| 2021/10/14 | 7 | 13 | 63 | 0.9 | 30 | 19 |
| 2021/10/15 | 8 | 10 | 44 | 0.9 | 23 | 10 |
| 2021/10/16 | 8 | 7 | 72 | 1.0 | 13 | 8 |
| 2021/10/17 | 7 | 9 | 64 | 0.8 | 16 | 9 |
| 2021/10/18 | 8 | 13 | 156 | 0.8 | 34 | 17 |
| 2021/10/19 | 8 | 18 | 126 | 0.9 | 40 | 15 |
| 2021/10/20 | 8 | 8 | 80 | 0.9 | 28 | 12 |
| 2021/10/21 | 8 | 11 | 37 | 0.9 | 17 | 10 |
| 2021/10/22 | 8 | 10 | 58 | 0.8 | 14 | 11 |
| 2021/10/23 | 8 | 13 | 50 | 0.8 | 31 | 19 |
| 2021/10/24 | 8 | 11 | 108 | 0.9 | 32 | 18 |
| 2021/10/25 | 8 | 11 | 116 | 0.9 | 24 | 13 |
| 2021/10/26 | 8 | 15 | 164 | 0.9 | 39 | 20 |
| 2021/10/27 | 8 | 19 | 147 | 1.0 | 52 | 26 |

开平市凯鸿金属表面处理有限公司年加工 21000 吨金属件建设项目环境影响报告书（正文分册）

| 日期 | SO ₂ 24h(ug/m ³) | NO ₂ 24h(ug/m ³) | O ₃ 8h 24h(ug/m ³) | CO 24h(mg/m ³) | PM ₁₀ 24h(ug/m ³) | PM _{2.5} 24h(ug/m ³) |
|------------|---|---|---|----------------------------|--|---|
| 2021/10/28 | 9 | 16 | 136.5 | 1.0 | 53 | 33 |
| 2021/10/29 | 9 | 23 | 126 | 1.0 | 71 | 41 |
| 2021/10/30 | 9 | 17 | 52 | 1.0 | 32 | 20 |
| 2021/10/31 | 9 | 22 | 82 | 1.0 | 43 | 29 |
| 2021/11/1 | 9 | 26 | 125 | 1.1 | 63 | 32 |
| 2021/11/2 | 9 | 30 | 72 | 1.2 | 56 | 28 |
| 2021/11/3 | 8 | 26 | 105 | 1.2 | 54 | 29 |
| 2021/11/4 | 8 | 14 | 86 | 1.0 | 48 | 26 |
| 2021/11/5 | 8 | 9 | 59 | 0.9 | 30 | 10 |
| 2021/11/6 | 8 | 8 | 56 | 0.8 | 24 | 11 |
| 2021/11/7 | 8 | 10 | 73 | 0.9 | 28 | 13 |
| 2021/11/8 | 7 | 12 | 60 | 0.7 | 17 | 11 |
| 2021/11/9 | 7 | 17 | 85 | 0.7 | 27 | 13 |
| 2021/11/10 | 7 | 17 | 93 | 0.7 | 29 | 14 |
| 2021/11/11 | 8 | 31 | 112 | 0.8 | 41 | 16 |
| 2021/11/12 | 8 | 26 | 109 | 0.8 | 43 | 19 |
| 2021/11/13 | 8 | 20 | 106 | 0.9 | 43 | 22 |
| 2021/11/14 | 8 | 22 | 128 | 0.9 | 43 | 22 |
| 2021/11/15 | 9 | 43 | 128 | 1.0 | 77 | 46 |
| 2021/11/16 | 9 | 43 | 108 | 1.0 | 66 | 35 |
| 2021/11/17 | 9 | 29 | 58 | 1.0 | 51 | 27 |
| 2021/11/18 | 8 | 17 | 72 | 1.0 | 28 | 17 |
| 2021/11/19 | 8 | 26 | 98 | 1.1 | 47 | 29 |
| 2021/11/20 | 8 | 27 | 79 | 1.1 | 48 | 18 |
| 2021/11/21 | 8 | 13 | 69 | 1.0 | 46 | 20 |
| 2021/11/22 | 8 | 11 | 36 | 1.0 | 16 | 10 |
| 2021/11/23 | 7 | 18 | 44 | 0.9 | 43 | 18 |
| 2021/11/24 | 7 | 20 | 78 | 0.9 | 51 | 21 |
| 2021/11/25 | 8 | 21 | 98 | 1.0 | 46 | 25 |
| 2021/11/26 | 8 | 19 | 95 | 0.8 | 39 | 17 |
| 2021/11/27 | 7 | 17 | 110 | 0.9 | 42 | 20 |
| 2021/11/28 | 8 | 20 | 139 | 1.0 | 51 | 30 |
| 2021/11/29 | 9 | 18 | 132 | 1.0 | 50 | 27 |
| 2021/11/30 | 9 | 14 | 98 | 1.0 | 53 | 36 |
| 2021/12/1 | 8 | 14 | 84 | 0.9 | 41 | 18 |
| 2021/12/2 | 7 | 15 | 74 | 0.8 | 38 | 16 |
| 2021/12/3 | 7 | 16 | 82 | 0.8 | 34 | 16 |
| 2021/12/4 | 7 | 24 | 105 | 0.9 | 43 | 24 |

| 日期 | SO ₂ 24h(ug/m ³) | NO ₂ 24h(ug/m ³) | O ₃ 8h 24h(ug/m ³) | CO 24h(mg/m ³) | PM ₁₀ 24h(ug/m ³) | PM _{2.5} 24h(ug/m ³) |
|------------|---|---|---|----------------------------|--|---|
| 2021/12/5 | 7 | 23 | 99 | 0.9 | 44 | 22 |
| 2021/12/6 | 8 | 20 | 103 | 0.9 | 43 | 20 |
| 2021/12/7 | 8 | 29 | 89 | 1.0 | 50 | 29 |
| 2021/12/8 | 9 | 41 | 114 | 1.261 | 90 | 42 |
| 2021/12/9 | 9 | 29 | 161 | 1.2 | 74 | 43 |
| 2021/12/10 | 9 | 41 | 129 | 1.3 | 81 | 52 |
| 2021/12/11 | 9 | 34 | 155 | 1.2 | 76 | 42 |
| 2021/12/12 | 10 | 31 | 116 | 1.3 | 88 | 54 |
| 2021/12/13 | 9 | 22 | 106 | 1.3 | 47 | 40 |
| 2021/12/14 | 9 | 38 | 117 | 1.4 | 71 | 45 |
| 2021/12/15 | 10 | 46 | 101 | 1.5 | 81 | 46 |
| 2021/12/16 | 10 | 41 | 48 | 1.4 | 78 | 42 |
| 2021/12/17 | 8 | 21 | 62 | 1.3 | 35 | 22 |
| 2021/12/18 | 8 | 23 | 79 | 1.2 | 49 | 34 |
| 2021/12/19 | 8 | 31 | 60 | 1.0 | 57 | 30 |
| 2021/12/20 | 8 | 30 | 42 | 1.1 | 39 | 18 |
| 2021/12/21 | 7 | 16 | 32 | 1.1 | 10 | 2 |
| 2021/12/22 | 8 | 23 | 61 | 1.1 | 30 | 23 |
| 2021/12/23 | 9 | 51 | 10 | 1.2 | 52 | 30 |
| 2021/12/24 | 8 | 38 | 38.5 | 1.1 | 50 | 31 |
| 2021/12/25 | 8 | 28 | 67 | 1.1 | 54 | 39 |
| 2021/12/26 | 8 | 19 | 34 | 1.2 | 37 | 32 |
| 2021/12/27 | 6 | 18 | 11 | 1.2 | 25 | 16 |
| 2021/12/28 | 7 | 24 | 16 | 1.3 | 39 | 24 |
| 2021/12/29 | 8 | 27 | 19 | 1.3 | 46 | 24 |
| 2021/12/30 | 8 | 20 | 42 | 1.2 | 27 | 19 |
| 2021/12/31 | 8 | 29 | 84 | 1.2 | 49 | 33 |

表 4.4.4 基本污染物环境质量现状监测数据统计结果

| 点位名称 | 监测点位置 | 污染物 | 年评价指标 | 单位 | 评价标准 | 现状浓度 | 占标率(%) | 超标倍数 | 达标情况 |
|-----------------|-------------------------|------------------|--------------|-------------------|------|------|--------|------|------|
| 开平市金山环境空气自动监测子站 | E: 112.678°, N: 22.402° | SO ₂ | 日均值第 98 百分位数 | ug/m ³ | 150 | | | | |
| | | | 年平均质量浓度 | | 60 | | | | |
| | | NO ₂ | 日均值第 98 百分位数 | | 80 | | | | |
| | | | 年平均质量浓度 | | 40 | | | | |
| | | PM ₁₀ | 日均值第 95 百分位数 | | 150 | | | | |
| | | | 年平均质量浓度 | | 70 | | | | |

| 点位名称 | 监测点位置 | 污染物 | 年评价指标 | 单位 | 评价标准 | 现状浓度 | 占标率(%) | 超标倍数 | 达标情况 |
|------|-------------------|---------------------|-------------------|-----|------|------|--------|------|------|
| | PM _{2.5} | 日均值第 95 百分位数 | | | 75 | | | | |
| | | 年平均质量浓度 | | | 35 | | | | |
| | CO | 95 百分位数日平均质量浓度 | mg/m ³ | 4 | | | | | |
| | O ₃ | 90 百分位数最大 8h 平均质量浓度 | ug/m ³ | 160 | | | | | |

开平市金山环境空气自动监测子站 2021 年连续 1 年的监测数据统计结果见表 4.4-4，从表中可以看出，六项基本污染物中均达到《环境空气质量标准》（GB 3095-2012）二级标准及其 2018 年修改单。

4.4.4. 其他污染物环境质量现状评价

根据《环境影响评价技术导则 大气环境》（HJ 2.2-2018），本项目大气环境影响评价工作等级定为一级。一级评价项目需调查评价范围内有环境质量标准的评价因子的环境质量监测数据或进行补充监测，用于评价项目所在区域污染物环境质量现状，以及计算环境空气保护目标和网格点的环境质量现状浓度。

项目委托广东增源检测技术有限公司对其他污染物 TSP、TVOC、非甲烷总烃、HCl、NO_x、NH₃、H₂S、臭气浓度、铅、镉进行环境空气质量现状监测。

1、监测点位置

具体监测点位布设及监测因子见表 4.4-5，具体位置详见图 4.4-1。

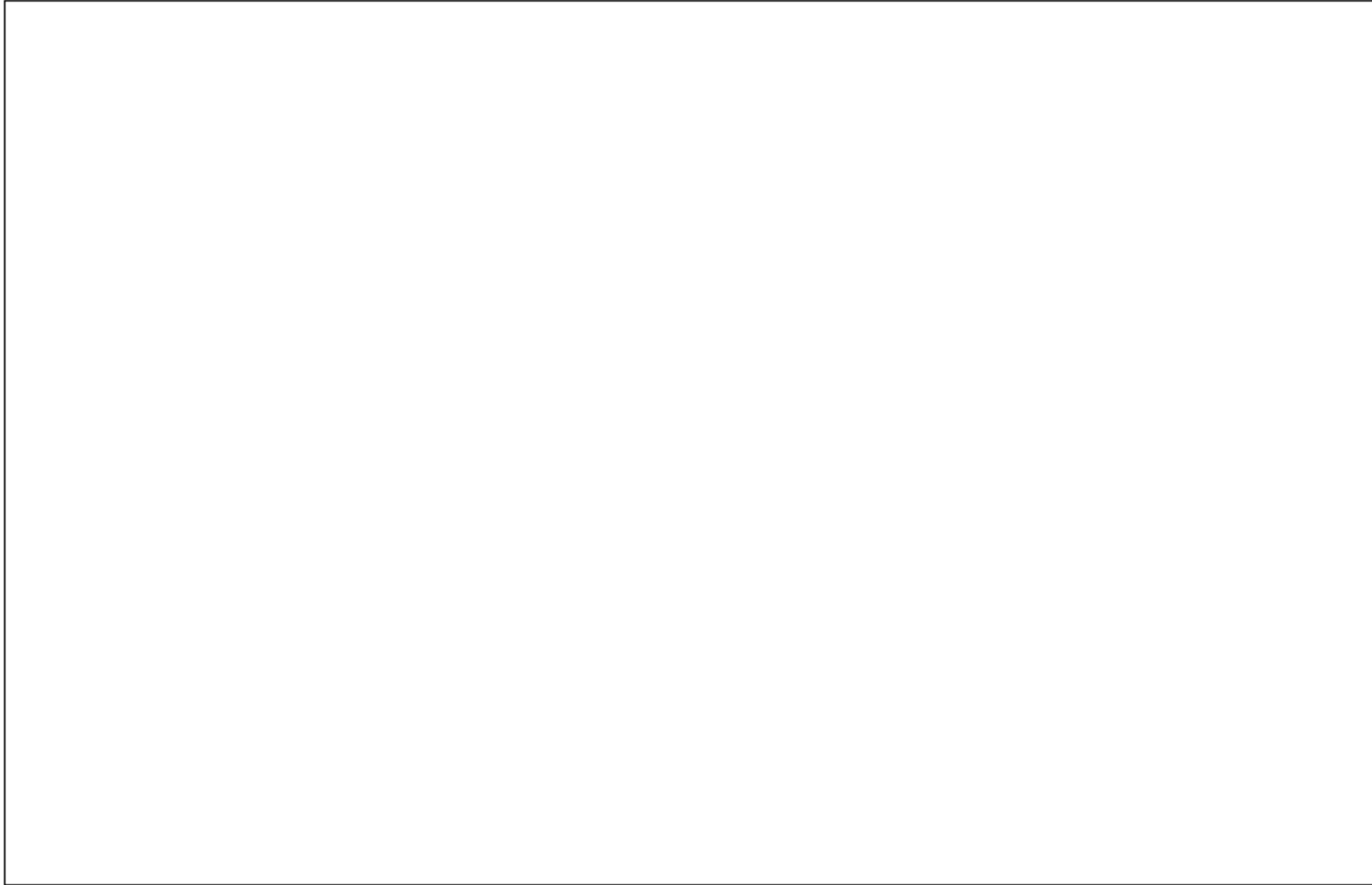


图 4.4-1 项目环境空气质量现状监测布点图

表 4.4-5 其他污染物补充监测点位基本信息

| 监测点名称 | 监测点坐标/m | | 监测因子 | 监测时段 | 相对厂址方位 | 相对厂界距离/m |
|--------|---------|-----|------------------|--------------------------|--------|----------|
| | X | Y | | | | |
| A1 水四村 | 812 | 845 | TSP | 2023 年 2 月 27 日至 3 月 5 日 | 西南 | 1.17 |
| | | | TVOC | | | |
| | | | 非甲烷总烃 | | | |
| | | | HC1 | | | |
| | | | NO _x | | | |
| | | | NH ₃ | | | |
| | | | H ₂ S | | | |
| | | | 铅 | | | |
| | | | 镉 | | | |

注：以厂区中心点（N 22°32'25.457'', E 112°42'39.765''）为坐标原点（0,0）。

上述监测点均符合《环境影响评价技术导则 大气环境》（HJ 2.2-2018）中的相关要求。上述监测点所监测的环境空气质量监测数据能够反映区域环境空气的现状。

2、监测项目、采样时间及频次

表 4.4-6 其他污染物监测项目、采样时间及频次

| 监测点名称 | 监测污染物 | 监测时段起始时间 | | 采样时间 | 监测频率 | 有效数据天数 | 监测指标 | |
|--------|-----------------|--------------------------|--|----------|-------|--------|---------|--|
| A1 水四村 | TSP | 2023 年 2 月 27 日至 3 月 5 日 | 00:00~24:00 | 连续 24h/次 | 1 次/d | 7d | 24 小时均值 | |
| | TVOC | | 8:00~16:00 | 连续 8h/次 | 1 次/d | | 8 小时均值 | |
| | 非甲烷总烃 | | 2:00~3:00 8:00~9:00 14:00~15:00 20:00~21:00 | 连续 1h/次 | 4 次/d | | 一次浓度值 | |
| | NO _x | | 2:00~3:00 8:00~9:00 14:00~15:00 20:00~21:00 | 连续 1h/次 | 4 次/d | | 1 小时均值 | |
| | | | 00:00~24:00 | 连续 24h/次 | 1 次/d | | 24 小时均值 | |
| | HC1 | | 2:00~3:00 8:00~9:00 14:00~15:00 20:00~21:00 | 连续 1h/次 | 4 次/d | | 1 小时均值 | |
| | | | 00:00~24:00 | 连续 24h/次 | 1 次/d | | 24 小时均值 | |
| | NH ₃ | | 2:00~3:00 8:00~9:00 14:00~15:00 20:00~21:00 | 连续 1h/次 | 4 次/d | | 1 小时均值 | |
| | | | 2:00~3:00 8:00~9:00 | 连续 1h/次 | 4 次/d | | 1 小时均值 | |

| 监测点名称 | 监测污染物 | 监测时段起始时间 | | 采样时间 | 监测频率 | 有效数据天数 | 监测指标 |
|-------|-------|----------|----------------------------|----------|-------|--------|---------|
| | 铅 | | 14:00~15:00 20:00~21:00 | | | | 24 小时均值 |
| | | | 00:00~24:00 | 连续 24h/次 | 1 次/d | | |
| | 镉 | | 00:00~24:00 | 连续 24h/次 | 1 次/d | | 24 小时均值 |

3、监测分析方法及检出限

各检测项目分析方法及检出限详见表 4.4-7。

表 4.4-7 环境空气监测采样及分析方法

| 检测项目 | 检测方法 | 检测仪器 | 检出限 |
|------------------|---|-----------------------|--|
| TSP | 《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》(HJ 1263-2022) | 奥豪斯电子分析天平 EX125DZH | 7μg/m ³ |
| TVOC | 《室内空气质量标准》(GB/T 18883-2022) 附录 D 总挥发性有机化合物 (TVOC) 的测定 | 气相色谱质谱联用仪 GCMS-QP2010 | 0.3μg/m ³ |
| 非甲烷总烃 | 《环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法》(HJ 604-2017) | 气相色谱仪 GC-9600A | 0.07mg/m ³ (以碳计) |
| HCl | 《环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法》(HJ 549-2016) | 离子色谱仪 IC1800 | 小时值：0.02mg/m ³ 日均值：0.004mg/m ³ |
| NO _x | 《环境空气 氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮)的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法》(HJ 479-2009) | 紫外可见分光光度计 UV-8000 | 小时值：0.005mg/m ³ ； 日均值：0.003mg/m ³ |
| NH ₃ | 《环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法》(HJ 533-2009) | 紫外可见分光光度计 UV-8000 | 0.01mg/m ³ |
| H ₂ S | 《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版) 国家环保总局(2003年) 亚甲基蓝分光光度法(B) 3.1.11 (2) | 紫外可见分光光度计 UV-8000 | 0.001mg/m ³ |
| 铅 | 《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》(HJ 777-2015) | ICP 原子发射光谱仪 730-ES | 0.003μg/m ³ |
| 镉 | 《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》(HJ 777-2015) | ICP 原子发射光谱仪 730-ES | 0.004μg/m ³ |

4、评价标准

TSP、NO_x、铅、镉执行《环境空气质量标准》(GB 3095-2012) 及其 2018 年修改单二级标准；TVOC、HCl、NH₃、H₂S 执行《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ 2.2-2018) 附录 D 中的其他污染物空气质量浓度参考限值；非甲烷总烃参照执行《大气污染物综合排放标准详解》中的推荐限值，具体见表 2.4-4。

5、评价方法

根据实测结果，《环境空气质量评价技术规范》（HJ 663-2013）中超标倍数计算方式进行评价。

$$B_i = (C_i - S_i) / S_i$$

式中： B_i —表示超标项目 i 的超标倍数；

C_i —超标项目 i 的浓度值；

S_i —超标项目 i 的浓度限值标准。

6、监测结果及评价

(1) 监测期间气温、气压、风向、风速等气象要素。

表 4.4-8 大气环境监测期间气象参数记录表

| 采样时间 | | 温度 (°C) | 湿度 (%RH) | 气压 (kPa) | 风向 | 风速 (m/s) |
|-----------|-------------|---------|----------|----------|-----|----------|
| 2023-2-27 | 2:00~3:00 | 11.3 | 56 | 101.2 | 南风 | 1.7 |
| | 8:00~9:00 | 13.6 | 51 | 101.2 | 南风 | 1.5 |
| | 14:00~15:00 | 20.2 | 49 | 101.2 | 东南风 | 1.8 |
| | 20:00~21:00 | 14.3 | 60 | 101.2 | 东南风 | 1.6 |
| | 日均值 | 18.3 | 50 | 101.2 | 南风 | 1.6 |
| 2023-2-28 | 2:00~3:00 | 11.6 | 69 | 101.4 | 东南风 | 2.6 |
| | 8:00~9:00 | 14.3 | 58 | 101.4 | 东南风 | 2.1 |
| | 14:00~15:00 | 23.5 | 50 | 101.4 | 东南风 | 1.7 |
| | 2:00~3:00 | 13.5 | 63 | 101.4 | 南风 | 1.9 |
| | 日均值 | 18.3 | 55 | 101.4 | 东南风 | 2.0 |
| 2023-3-1 | 2:00~3:00 | 13.1 | 70 | 100.9 | 东风 | 1.7 |
| | 8:00~9:00 | 18.6 | 65 | 100.9 | 东风 | 1.9 |
| | 14:00~15:00 | 25.1 | 50 | 100.9 | 东风 | 2.1 |
| | 20:00~21:00 | 15.3 | 61 | 100.9 | 东风 | 2.0 |
| | 日均值 | 19.6 | 55 | 100.9 | 东风 | 1.9 |
| 2023-3-2 | 2:00~3:00 | 11.6 | 69 | 101.4 | 东北风 | 2.3 |
| | 8:00~9:00 | 19.3 | 60 | 101.4 | 东北风 | 2.1 |
| | 14:00~15:00 | 25.1 | 49 | 101.4 | 东北风 | 2.0 |
| | 20:00~21:00 | 17.8 | 57 | 101.4 | 东北风 | 1.7 |
| | 日均值 | 19.4 | 53 | 101.4 | 东北风 | 2.0 |
| 2023-3-3 | 2:00~3:00 | 12.4 | 68 | 101.2 | 东北风 | 2.7 |
| | 8:00~9:00 | 18.7 | 61 | 101.2 | 东风 | 2.5 |
| | 14:00~15:00 | 25.6 | 48 | 101.2 | 东风 | 2.0 |

| 采样时间 | | 温度 (°C) | 湿度 (%RH) | 气压 (kPa) | 风向 | 风速 (m/s) |
|----------|-------------|---------|----------|----------|-----|----------|
| 2023-3-4 | 20:00~21:00 | 17.2 | 60 | 101.2 | 东风 | 2.0 |
| | 日均值 | 19.5 | 56 | 101.2 | 东风 | 2.3 |
| 2023-3-5 | 2:00~3:00 | 12.7 | 70 | 101.7 | 东风 | 1.7 |
| | 8:00~9:00 | 17.5 | 65 | 101.7 | 东风 | 1.9 |
| | 14:00~15:00 | 24.2 | 46 | 101.7 | 东风 | 1.8 |
| | 20:00~21:00 | 18.1 | 56 | 101.7 | 东风 | 1.6 |
| | 日均值 | 17.4 | 57 | 101.7 | 东风 | 1.7 |
| 2023-3-5 | 2:00~3:00 | 12.4 | 69 | 101.4 | 东风 | 2.5 |
| | 8:00~9:00 | 19.2 | 56 | 101.4 | 东南风 | 2.1 |
| | 14:00~15:00 | 25.6 | 47 | 101.4 | 东南风 | 2.0 |
| | 20:00~21:00 | 17.7 | 59 | 101.4 | 东南风 | 1.8 |
| | 日均值 | 17.8 | 68 | 101.4 | 东南风 | 2.0 |

(2) 其他污染物环境质量现状监测结果

表 4.4-9 其他污染物环境质量现状（监测结果）一览表

| 监测点位 | 监测点坐标/m | | 污染物 | 平均时间 | 评价标准(μg/m³) | 监测浓度范围(μg/m³) | 最大浓度占标率/% | 超标率/% | 达标情况 |
|--------|---------|-----|-------|---------|-------------|---------------|-----------|-------|------|
| | X | Y | | | | | | | |
| A1 水四村 | 812 | 845 | TSP | 24 小时均值 | 300 | | | | |
| | | | TVOOC | 8 小时均值 | 600 | | | | |
| | | | 非甲烷总烃 | 一次浓度值 | 2000 | | | | |
| | | | HCl | 1 小时均值 | 50 | | | | |
| | | | | 24 小时均值 | 15 | | | | |
| | | | NOx | 1 小时均值 | 250 | | | | |
| | | | | 24 小时均值 | 100 | | | | |
| | | | NH3 | 1 小时均值 | 200 | | | | |
| | | | H2S | 1 小时均值 | 10 | | | | |
| | | | 铅 | 24 小时均值 | / | | | | |
| | | | 镉 | 24 小时均值 | / | | | | |

注：①以厂区中心点（N 22°32'25.457", E 112°42'39.765"）为坐标原点（0,0）。

②低于检出限的污染物，其最大占标率以检出限 50% 计。

(3) 其他污染物环境质量现状监测结果分析

由表 4.4-9 可知, TSP、NO_x的监测浓度达到《环境空气质量标准》(GB 3095-2012) 及其 2018 年修改单二级标准的要求; TVOC、HCl、NH₃、H₂S 的监测浓度达到《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ 2.2-2018) 附录 D 中的其他污染物空气质量浓度参考限值的要求; 非甲烷总烃的监测浓度达到《大气污染物综合排放标准详解》中的推荐限值。铅、镉的日均值均为未检出, 由于铅、镉均无相关短期质量标准值, 此次空气质量现状评价仅列出现状值, 不对其进行评价。

4.4.5. 小结

综上所述, 本项目所在区域为不达标区; SO₂、NO₂、NO_x、PM_{2.5}、PM₁₀、CO、TSP、O₃ 均达到《环境空气质量标准》(GB 3095-2012) 及 2018 年修改单二级标准; TVOC、HCl、NH₃、H₂S 均达到《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ 2.2-2018) 附录 D 中的其他污染物空气质量浓度参考限值; 非甲烷总烃达到《大气污染物综合排放标准详解》中的推荐限值。铅、镉的日均值均为未检出, 由于铅、镉均无相关短期质量标准值, 此次空气质量现状评价仅列出现状值, 不对其进行评价。

4.5. 声环境质量现状监测与评价

4.5.1. 监测布点

项目拟在四面厂界外 1m 各设一个监测点; 但项目东南面厂界与邻厂相近, 不具备监测条件; 仅在西南面、西北面、东北面厂界设置噪声监测点。项目声环境评价范围内存在环境保护目标(那青村), 故在那青村设置噪声监测点。具体监测点位置见图 4.5-1。

4.5.2. 监测时间及频率

本次评价委托广东增源检测技术有限公司于 2023 年 2 月 27 日至 28 日分别对厂界、那青村进行声环境质量现状监测, 共监测 2 天, 每天监测 1 次。

4.5.3. 监测分析方法及检出限

监测分析方法及检出限详见表 4.5-1。

表 4.5-1 声环境监测采样及分析方法

| 检测项目 | 检测方法 | 检测仪器 | 检出限 |
|------|-------------------------|-------------------|------|
| 环境噪声 | 《声环境质量标准》(GB 3096-2008) | 多功能声级计 AWA5688 | 35dB |



图 4.5-1 项目声环境质量现状监测布点图

4.5.4. 监测与评价项目

实地调查表明，影响本项目所在地声环境质量的主要噪声源是工业机械噪声、机动车噪声等。根据这些噪声源的特点，可选取等效连续 A 声级作为声环境质量评价量，表达式为：

$$L_{eq} = 10 \log\left(\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n 10^{0.1L_i}\right)$$

式中：T—测量时间，秒；

$L_p(t)$ —瞬时声级，dB(A)；

L_i —第 i 次采样声级值，dB(A)；

n—测点声级采样个数，个。

4.5.5. 评价标准

根据《关于印发<江门市声环境功能区划>的通知》（江环〔2019〕378号），项目所在区域属于 2 类声环境功能区。项目声环境评价范围内存在环境保护目标（那青村），那青村属于 2 类声环境功能区。故项目所在地、那青村的声环境质量均执行《声环境质量标准》（GB 3096-2008）2 类标准。见表 4.5-5。

4.5.6. 监测结果及评价

表 4.5-2 项目边界噪声监测统计结果（单位：dB(A)）

| 测点编号 | 测点位置 | 昼间 | | 夜间 | |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 2月27日 | 2月28日 | 2月27日 | 2月28日 |
| N1 | 西南面厂界 | | | | |
| N2 | 西北面厂界 | | | | |
| N3 | 东北面厂界 | | | | |
| N4 | 那青村 | | | | |
| 2类标准 | | | | | |

注：项目东南面厂界与邻厂相近，不具备监测条件。

从监测结果可知：各监测点的昼夜噪声等效声级均达到《声环境质量标准》（GB 3096-2008）2 类标准，说明评价区域内声环境状况良好。

4.6. 土壤环境质量现状监测与评价

4.6.1. 监测布点

本项目选址位于开平市月山镇水井东风转旗工业区东风路 22 至 30 号之 1，项目周边 1km 范围内包括建设用地、农用地。根据《环境影响评价技术导则 土壤环境（试行）》（HJ 964-2018）的要求，本项目共设置 11 个土壤监测点位，具体监测点位置见图 4.6-1 和图 4.6-2。

表 4.6-1 土壤环境质量现状监测点布设一览表

| 监测点编号 | 监测点位置 | | 经纬度 | 采样类型及深度要求 |
|-------|-------|----------------|---------------------------------|---------------------------------|
| T1 | 厂区内地点 | 拟建热镀锌生产区 | E: 112.716737° N: 22.537668° | 柱状样，采集深度 0~0.5m、0.5~1.5m、1.5~3m |
| T2 | | 拟建废水处理设施 | E: 112.716014° N: 22.537210° | 柱状样，采集深度 0~0.5m、0.5~1.5m、1.5~3m |
| T3 | | 拟建化学品仓库 | E: 112.716094° N: 22.537633° | 柱状样，采集深度 0~0.5m、0.5~1.5m、1.5~3m |
| T4 | | 拟建热镀锌生产区 | E: 112.716173° N: 22.537308° | 柱状样，采集深度 0~0.5m、0.5~1.5m、1.5~3m |
| T5 | | 拟建热镀锌生产区 | E: 112.716327° N: 22.537377° | 柱状样，采集深度 0~0.5m、0.5~1.5m、1.5~3m |
| T6 | | 拟建危废仓 | E: 112.716202° N: 22.537773° | 表层样，采集深度 0~0.2m |
| T7 | | 拟建物料中转区（或车间通道） | E: 112.715947° N: 22.537357° | 表层样，采集深度 0~0.2m |
| T8 | 厂外地点 | 大坪口村 | E: 112.720862° N: 22.542832° | 表层样，采集深度 0~0.2m |
| T9 | | 木桥村 | E: 112.718169° N: 22.535589° | 表层样，采集深度 0~0.2m |
| T10 | | 水四村 | E: 112.708042° N: 22.529407° | 表层样，采集深度 0~0.2m |
| T11 | | 月湾村 | E: 112.708625° N: 22.535716° | 表层样，采集深度 0~0.2m |

4.6.2. 监测与评价项目

本项目所在地土地类型为建设用地，且根据工程分析，本项目可能对土壤造成污染的情形为各类药剂、油漆、废水、危险废物泄漏下渗到土壤中，根据本项目对土壤环境的影响类型，以及项目所在地的土地类型，按《环境影响评价技术导则 土壤环境（试行）》（HJ 964-2018）的要求，各监测点位具体监测与评价项目见表 4.6-2。

表 4.6-2 土壤监测项目

| 编号 | 位置 | 性质 | 监测因子 |
|-----|----------------|------------|--|
| T1 | 拟建热镀锌生产区 | 建设用地—第二类用地 | 基本项目： 重金属和无机物：砷、镉、六价铬、铜、铅、汞、镍； 挥发性有机物：四氯化碳、氯仿、氯甲烷、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、1,1-二氯乙烯、顺1,2-二氯乙烯、反1,2-二氯乙烯、二氯甲烷、1,2-二氯丙烷、1,1,1,2-四氯乙烷、1,1,2,2-四氯乙烷、四氯乙烯、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烯、1,2,3-三氯丙烷、氯乙烯、苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、乙苯、苯乙烯、甲苯、间二甲苯+对二甲苯、邻二甲苯； 半挥发性有机物： 硝基苯、苯胺、2-氯酚、苯并(a)蒽、苯并(a)芘、苯并(b)荧蒽、苯并(k)荧蒽、䓛、二苯并(a,h)蒽、茚并(1,2,3-cd)芘、萘； 其他项目： 锌、石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)。 |
| T2 | 拟建废水处理设施 | | 铅、铬(六价)、镉、锌、石油烃(C ₁₀ -C ₄₀) |
| T3 | 拟建化学品仓库 | | |
| T7 | 拟建物料中转区(或车间通道) | | |
| T4 | 拟建热镀锌生产区 | | 镉、汞、砷、铅、铬、铜、镍、锌 |
| T5 | 拟建热镀锌生产区 | | |
| T6 | 拟建危废仓 | | 铅、铬、镉、锌 |
| T8 | 大坪口村 | 农用地 | |
| T9 | 木桥村 | | |
| T10 | 水四村 | | |
| T11 | 月湾村 | | |

4.6.3. 土壤类型

根据国家土壤信息服务平台提供的数据，经查询中国 1: 400 万土壤类型图（发生分类），本项目所在区域土壤发生分类属于赤红壤。



图 4.6-1 项目厂区内地土壤环境质量现状监测布点图



图 4.6-2 项目厂外土壤环境质量现状监测布点图

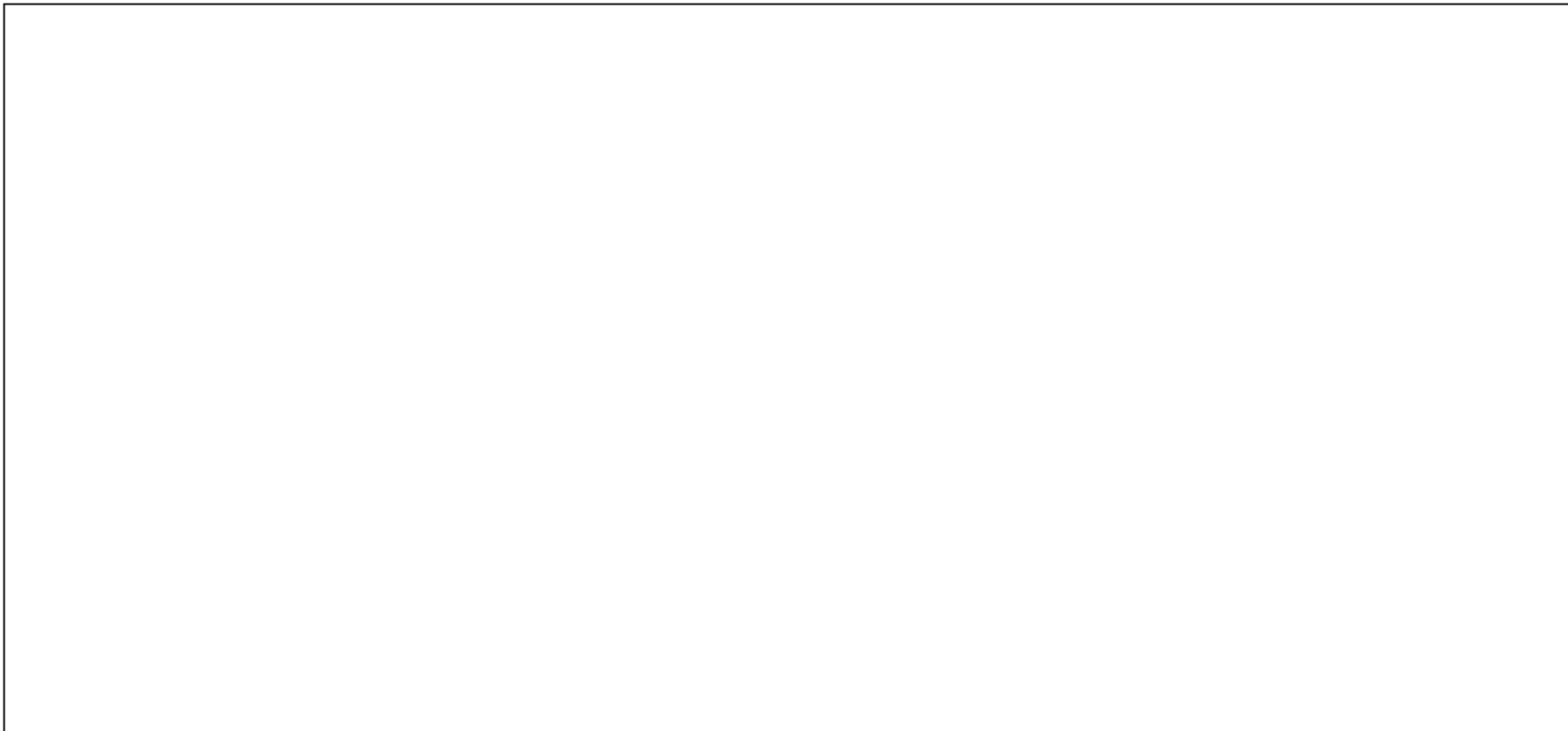


图 4.6-3 土壤类型查询截图

4.6.4. 监测时间和分析方法

本次评价委托广东增源检测技术有限公司于 2023 年 2 月 27 日进行采样监测，1 次/天。

土壤环境现状监测项目及分析方法具体见下表：

表 4.6-3 检测方法及检出限、仪器设备表

| 序号 | 分析项目 | 分析方法 | 仪器设备名称及型号 | 方法检出限 |
|----|--------|---|-----------------------------|--------------------------|
| 1 | pH 值 | 《土壤 pH 值的测定 电位法》(HJ 962-2018) | pH 计 PHS-3BW | — |
| 2 | 阳离子交换量 | 《土壤 阳离子交换量的测定 三氯化六氨合钴浸提-分光光度法》(HJ 889-2017) | 紫外可见分光光度计 UV-8000 | 0.8cmol ⁺ /kg |
| 3 | 氧化还原电位 | 《土壤 氧化还原电位的测定 电位法》(HJ 746-2015) | 土壤 ORP 计 TR-901 | — |
| 4 | 渗透率 | 《森林土壤渗透率的测定》(LY/T 1218-1999) | 环刀 | — |
| 5 | 土壤容重 | 《土壤检测 第 4 部分：土壤容重的测定》(NY/T1121.4-2006) | 电子天平 J1000 型 | — |
| 6 | 总孔隙度 | 《森林土壤水分-物理性质的测定》(LY/T 1215-1999) | 百分之一天平 YP6002 | 0.01g/cm ³ |
| 7 | 总砷 | 《土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第 2 部分：土壤中总砷的测定》(GB/T 22105.2-2008) | 原子荧光光度计 8500 | 0.01mg/kg |
| 8 | 镉 | 《土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》(GB/T 17141-1997) | 石墨炉原子吸收分光光度计 Varian 220z | 0.01mg/kg |
| 9 | 六价铬 | 《土壤和沉积物 六价铬的测定 碱溶液提取火焰原子吸收分光光度法》(HJ 1082-2019) | 原子吸收分光光度计 AA220FS | 0.5mg/kg |
| 10 | 铜 | 《土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法》(HJ 491-2019) | 原子吸收分光光度计 AA220FS | 1mg/kg |
| 11 | 铅 | | 原子吸收分光光度计 AA240 | 10mg/kg |
| 12 | 镍 | | 原子吸收分光光度计 AA220FS | 3mg/kg |
| 13 | 锌 | | 原子吸收分光光度计 AA240 | 1mg/kg |
| 14 | 铬 | | 原子吸收分光光度计 AA220FS | 4mg/kg |
| 15 | 汞 | 《土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第 1 部分：土壤中总汞的测定》(GB/T22105.1-2008) | 原子荧光光度计 8500 | 0.002mg/kg |

| 序号 | 分析项目 | 分析方法 | 仪器设备名称及型号 | 方法检出限 |
|----|--|--|--|----------------------------|
| 16 | 石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) | 《土壤和沉积物 石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)的测定 气相色谱法》(HJ 1021-2019) | 气相色谱仪 GC-2030 | 6mg/kg |
| 17 | 2-氯苯酚 | 《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》(HJ 834-2017) | 气相色谱质谱联用仪 GCMS-QP2010 | 0.06mg/kg |
| 18 | 硝基苯 | | | 0.09mg/kg |
| 19 | 萘 | | | 0.09mg/kg |
| 20 | 苯并[a]蒽 | | | 0.1mg/kg |
| 21 | 䓛 | | | 0.1mg/kg |
| 22 | 苯并[b]荧蒽 | | | 0.2mg/kg |
| 23 | 苯并[k]荧蒽 | | | 0.1mg/kg |
| 24 | 苯并[a]芘 | | | 0.1mg/kg |
| 25 | 茚并[1,2,3-cd]芘 | | | 0.1mg/kg |
| 26 | 二苯并[a,h]蒽 | | | 0.1mg/kg |
| 27 | 苯胺 | | | 0.1mg/kg |
| 28 | 氯甲烷 | | | 1.0×10 ⁻³ mg/kg |
| 29 | 氯乙烯 | | | 1.0×10 ⁻³ mg/kg |
| 30 | 1,1-二氯乙烯 | 《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》(HJ 605-2011) | 气相色谱质谱联用仪 GCMS-QP2010 吹扫捕集仪 PTC-III | 1.0×10 ⁻³ mg/kg |
| 31 | 二氯甲烷 | | | 1.5×10 ⁻³ mg/kg |
| 32 | 反式-1,2-二氯乙烯 | | | 1.4×10 ⁻³ mg/kg |
| 33 | 顺式-1,2-二氯乙烯 | | | 1.3×10 ⁻³ mg/kg |
| 34 | 氯仿 | | | 1.1×10 ⁻³ mg/kg |
| 35 | 1,1,1-三氯乙烷 | | | 1.3×10 ⁻³ mg/kg |
| 36 | 四氯化碳 | | | 1.3×10 ⁻³ mg/kg |
| 37 | 苯 | | | 1.9×10 ⁻³ mg/kg |
| 38 | 1,2-二氯乙烷 | | | 1.3×10 ⁻³ mg/kg |
| 39 | 1,1-二氯乙烷 | | | 1.2×10 ⁻³ mg/kg |
| 40 | 三氯乙烯 | | | 1.2×10 ⁻³ mg/kg |
| 41 | 1,2-二氯丙烷 | | | 1.1×10 ⁻³ mg/kg |
| 42 | 甲苯 | | | 1.3×10 ⁻³ mg/kg |
| 43 | 1,1,2-三氯乙烷 | | | 1.2×10 ⁻³ mg/kg |
| 44 | 四氯乙烯 | | | 1.4×10 ⁻³ mg/kg |

| 序号 | 分析项目 | 分析方法 | 仪器设备名称及型号 | 方法检出限 |
|----|--------------|------|-----------|----------------------------|
| 45 | 氯苯 | | | 1.2×10^{-3} mg/kg |
| 46 | 1,1,1,2-四氯乙烷 | | | 1.2×10^{-3} mg/kg |
| 47 | 乙苯 | | | 1.2×10^{-3} mg/kg |
| 48 | 间, 对-二甲苯 | | | 1.2×10^{-3} mg/kg |
| 49 | 邻-二甲苯 | | | 1.2×10^{-3} mg/kg |
| 50 | 苯乙烯 | | | 1.1×10^{-3} mg/kg |
| 51 | 1,1,2,2-四氯乙烷 | | | 1.2×10^{-3} mg/kg |
| 52 | 1,4-二氯苯 | | | 1.5×10^{-3} mg/kg |
| 53 | 1,2-二氯苯 | | | 1.5×10^{-3} mg/kg |
| 54 | 1,2,3-三氯丙烷 | | | 1.2×10^{-3} mg/kg |

4.6.5. 评价标准

项目所在地土地利用类型为建设用地，土壤环境评价范围内涉及农用地。建设用地 45 项基本项目执行《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB 36600-2018）表 1 中第二类用地的筛选值，石油烃执行《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB 36600-2018）表 2 中第二类用地的筛选值。详见表 2.4-6。农用地 8 项基本项目执行《土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准》（GB 15618-2018）。详见表 2.4-7。

4.6.6. 土壤理化特性调查

本项目所在地土壤理化特性调查表见表 4.6-4~表 4.6-14。土体构型见表 4.6-15。

表 4.6-4 土壤理化特性调查表（T1）

| | | | |
|----------|----------------|---------|---------------|
| 点号 | T1 | 时间 | 2023.3.27 |
| 经度 | E: 112.716737° | 纬度 | N: 22.537668° |
| 层次 (m) | 0~0.5 | 0.5~1.5 | 1.5~3.0 |
| 现场 调查 | 颜色 | 红棕色 | 黄棕色 |
| | 结构 | 团粒状 | 团块状 |
| | 质地 | 轻壤土 | 轻壤土 |
| | 砂砾含量 (%) | 11 | 11 |
| | 其他异物 | 无异物 | 无异物 |
| 实验 | pH 值 | 6.65 | 6.39 |

| | | | | |
|----|--------------------------------|------|------|------|
| 测定 | 阳离子交换量 (cmol ⁺ /kg) | 3.3 | 2.8 | 2.2 |
| | 氧化还原电位 (mV) | 417 | 409 | 401 |
| | 渗透率 (mm/min) | 0.59 | 0.68 | 0.55 |
| | 土壤容重/ (g/cm ³) | 1.24 | 1.18 | 1.21 |
| | 总孔隙度 (%) | 43.3 | 47.8 | 51.1 |

表 4.6-5 土壤理化特性调查表 (T2)

| | | | | |
|----------|--------------------------------|----------------|---------|---------------|
| | 点号 | T2 | 时间 | 2023.3.27 |
| | 经度 | E: 112.716014° | 纬度 | N: 22.537210° |
| | 层次 (m) | 0~0.5 | 0.5~1.5 | 1.5~3.0 |
| 现场 调查 | 颜色 | 黄棕色 | 黄棕色 | 浅黄棕色 |
| | 结构 | 团粒状 | 团粒状 | 团块状 |
| | 质地 | 砂壤土 | 砂壤土 | 轻壤土 |
| | 砂砾含量 (%) | 26 | 22 | 14 |
| | 其他异物 | 无异物 | 无异物 | 无异物 |
| 实验 测定 | pH 值 | 6.12 | 5.92 | 6.86 |
| | 阳离子交换量 (cmol ⁺ /kg) | 3.4 | 3.1 | 2.2 |
| | 氧化还原电位 (mV) | 438 | 425 | 405 |
| | 渗透率 (mm/min) | 0.62 | 0.64 | 0.72 |
| | 土壤容重/ (g/cm ³) | 1.38 | 1.48 | 1.53 |
| | 总孔隙度 (%) | 46.4 | 40.1 | 39.6 |

表 4.6-6 土壤理化特性调查表 (T3)

| | | | | |
|----------|--------------------------------|----------------|---------|---------------|
| | 点号 | T3 | 时间 | 2023.3.27 |
| | 经度 | E: 112.716094° | 纬度 | N: 22.537633° |
| | 层次 (m) | 0~0.5 | 0.5~1.5 | 1.5~3.0 |
| 现场 调查 | 颜色 | 浅黄棕色 | 红棕色 | 黄棕色 |
| | 结构 | 团粒状 | 团粒状 | 团粒状 |
| | 质地 | 砂壤土 | 轻壤土 | 轻壤土 |
| | 砂砾含量 (%) | 26 | 11 | 13 |
| | 其他异物 | 有细小砂砾 | 无异物 | 无异物 |
| 实验 测定 | pH 值 | 6.18 | 5.15 | 4.65 |
| | 阳离子交换量 (cmol ⁺ /kg) | 3.5 | 6.2 | 6.7 |
| | 氧化还原电位 (mV) | 384 | 379 | 372 |
| | 渗透率 (mm/min) | 0.78 | 0.82 | 0.72 |
| | 土壤容重/ (g/cm ³) | 1.25 | 1.22 | 1.04 |
| | 总孔隙度 (%) | 38.9 | 25.3 | 32.1 |

表 4.6-7 土壤理化特性调查表 (T4)

| | | | | |
|----------|-------------------|----------------|---------|---------------|
| | 点号 | T4 | 时间 | 2023.3.27 |
| | 经度 | E: 112.716173° | 纬度 | N: 22.537308° |
| | 层次 (m) | 0~0.5 | 0.5~1.5 | 1.5~3.0 |
| 现场 调查 | 颜色 | 黄棕色 | 黄棕色 | 浅红棕色 |
| | 结构 | 团粒状 | 团粒状 | 团块状 |
| | 质地 | 砂壤土 | 轻壤土 | 轻壤土 |
| | 砂砾含量 (%) | 25 | 15 | 11 |
| | 其他异物 | 无异物 | 无异物 | 无异物 |
| 实验 测定 | pH 值 | 7.21 | 6.36 | 5.07 |
| | 阳离子交换量 (cmol+/kg) | 2.8 | 3.9 | 1.3 |
| | 氧化还原电位 (mV) | 409 | 396 | 388 |
| | 渗透率 (mm/min) | 0.37 | 0.53 | 0.72 |
| | 土壤容重 / (g/cm³) | 1.28 | 1.32 | 1.23 |
| | 总孔隙度 (%) | 52.8 | 44.1 | 51.0 |

表 4.6-8 土壤理化特性调查表 (T5)

| | | | | |
|----------|-------------------|----------------|---------|---------------|
| | 点号 | T5 | 时间 | 2023.3.27 |
| | 经度 | E: 112.716327° | 纬度 | N: 22.537377° |
| | 层次 (m) | 0~0.5 | 0.5~1.5 | 1.5~3.0 |
| 现场 调查 | 颜色 | 红棕色 | 红棕色 | 黄棕色 |
| | 结构 | 团粒状 | 团粒状 | 团粒状 |
| | 质地 | 轻壤土 | 轻壤土 | 轻壤土 |
| | 砂砾含量 (%) | 12 | 12 | 11 |
| | 其他异物 | 无异物 | 无异物 | 无异物 |
| 实验 测定 | pH 值 | 6.61 | 4.83 | 5.00 |
| | 阳离子交换量 (cmol+/kg) | 3.1 | 2.8 | 3.8 |
| | 氧化还原电位 (mV) | 385 | 372 | 366 |
| | 渗透率 (mm/min) | 0.68 | 0.88 | 0.42 |
| | 土壤容重 / (g/cm³) | 1.20 | 1.09 | 1.16 |
| | 总孔隙度 (%) | 37.9 | 39.5 | 31.8 |

表 4.6-9 土壤理化特性调查表 (T6)

| | | | | |
|----------|----------|----------------|-------|---------------|
| | 点号 | T6 | 时间 | 2023.3.27 |
| | 经度 | E: 112.716202° | 纬度 | N: 22.537773° |
| | 层次 (m) | | 0~0.2 | |
| 现场 调查 | 颜色 | | 红棕色 | |
| | 结构 | | 团粒状 | |
| | 质地 | | 轻壤土 | |
| | 砂砾含量 (%) | | 18 | |

| | 其他异物 | 无异物 |
|----------|-----------------------------|------|
| 实验 测定 | pH 值 | 6.28 |
| | 阳离子交换量 (cmol/kg) | 3.2 |
| | 氧化还原电位 (mV) | 404 |
| | 渗透率 (mm/min) | 0.80 |
| | 土壤容重 / (g/cm ³) | 1.26 |
| | 总孔隙度 (%) | 35.3 |

表 4.6-10 土壤理化特性调查表 (T7)

| | | | |
|----------|-----------------------------|-------|---------------|
| 点号 | T7 | 时间 | 2023.3.27 |
| 经度 | E: 112.715947° | 纬度 | N: 22.537357° |
| 层次 (m) | 0~0.2 | | |
| 现场 调查 | 颜色 | 浅红棕色 | |
| | 结构 | 团粒状 | |
| | 质地 | 轻壤土 | |
| | 砂砾含量 (%) | 13 | |
| | 其他异物 | 有细小砂砾 | |
| 实验 测定 | pH 值 | 6.30 | |
| | 阳离子交换量 (cmol/kg) | 3.6 | |
| | 氧化还原电位 (mV) | 377 | |
| | 渗透率 (mm/min) | 0.78 | |
| | 土壤容重 / (g/cm ³) | 1.16 | |
| | 总孔隙度 (%) | 36.4 | |

表 4.6-11 土壤理化特性调查表 (T8)

| | | | |
|----------|-----------------------------|------|---------------|
| 点号 | T8 | 时间 | 2023.3.27 |
| 经度 | E: 112.720862° | 纬度 | N: 22.542832° |
| 层次 (m) | 0~0.2 | | |
| 现场 调查 | 颜色 | 棕灰色 | |
| | 结构 | 团粒状 | |
| | 质地 | 轻壤土 | |
| | 砂砾含量 (%) | 15 | |
| | 其他异物 | 无异物 | |
| 实验 测定 | pH 值 | 5.14 | |
| | 阳离子交换量 (cmol/kg) | 2.9 | |
| | 氧化还原电位 (mV) | 411 | |
| | 渗透率 (mm/min) | 0.58 | |
| | 土壤容重 / (g/cm ³) | 1.21 | |
| | 总孔隙度 (%) | 47.8 | |

表 4.6-12 土壤理化特性调查表 (T9)

| | | | |
|----------|------------------|------|---------------|
| 点号 | T9 | 时间 | 2023.3.27 |
| 经度 | E: 112.718169° | 纬度 | N: 22.535589° |
| 层次 (m) | 0~0.2 | | |
| 现场 调查 | 颜色 | 黄棕色 | |
| | 结构 | 团块状 | |
| | 质地 | 轻壤土 | |
| | 砂砾含量 (%) | 14 | |
| | 其他异物 | 无异物 | |
| 实验 测定 | pH 值 | 5.90 | |
| | 阳离子交换量 (cmol/kg) | 1.0 | |
| | 氧化还原电位 (mV) | 377 | |
| | 渗透率 (mm/min) | 1.05 | |
| | 土壤容重 / (g/cm³) | 1.06 | |
| | 总孔隙度 (%) | 49.8 | |

表 4.6-13 土壤理化特性调查表 (T10)

| | | | |
|----------|------------------|-------|---------------|
| 点号 | T10 | 时间 | 2023.3.27 |
| 经度 | E: 112.708042° | 纬度 | N: 22.529407° |
| 层次 (m) | 0~0.2 | | |
| 现场 调查 | 颜色 | 黄棕色 | |
| | 结构 | 团粒状 | |
| | 质地 | 轻壤土 | |
| | 砂砾含量 (%) | 19 | |
| | 其他异物 | 有细小砂砾 | |
| 实验 测定 | pH 值 | 5.84 | |
| | 阳离子交换量 (cmol/kg) | 5.0 | |
| | 氧化还原电位 (mV) | 398 | |
| | 渗透率 (mm/min) | 1.03 | |
| | 土壤容重 / (g/cm³) | 1.14 | |
| | 总孔隙度 (%) | 42.9 | |

表 4.6-14 土壤理化特性调查表 (T11)

| | | | |
|----------|----------------|-----|---------------|
| 点号 | T11 | 时间 | 2023.3.27 |
| 经度 | E: 112.708625° | 纬度 | N: 22.535716° |
| 层次 (m) | 0~0.2 | | |
| 现场 调查 | 颜色 | 黄棕色 | |
| | 结构 | 团粒状 | |
| | 质地 | 轻壤土 | |
| | 砂砾含量 (%) | 13 | |
| | 其他异物 | 无异物 | |

| | | |
|----------|-----------------------------|------|
| 实验 测定 | pH 值 | 5.62 |
| | 阳离子交换量 (cmol/kg) | 3.3 |
| | 氧化还原电位 (mV) | 356 |
| | 渗透率 (mm/min) | 0.94 |
| | 土壤容重 / (g/cm ³) | 1.04 |
| | 总孔隙度 (%) | 46.7 |

表 4.6-15 土体构型

| 点号 | 景观照片 | 土壤剖面照片 | 层次 |
|----|------|--------|--|
| T1 | | | 0-0.5m 红棕色 轻壤土 潮 团粒状 无异物 砂砾含量 11% 无根系 0.5-1.5m 黄棕色 轻壤土 潮 团块状 无异物 砂砾含量 11% 无根系 1.5-3m 黄棕色 轻壤土 潮 团块状 无异物 砂砾含量 11% 无根系 |
| T2 | | | 0-0.5m 黄棕色 砂壤土 潮 团粒状 无异物 砂砾含量 26% 无根系 0.5-1.5m 黄棕色 砂壤土 潮 团粒状 无异物 砂砾含量 22% 无根系 1.5-3m 浅黄棕色 轻壤土 湿 团块状 无异物 砂砾含量 14% 无根系 |
| T3 | | | 0-0.5m 浅黄棕色 砂壤土 潮 团粒状 有细小砂砾 砂砾含量 26% 无根系 0.5-1.5m 红棕色 轻壤土 潮 团粒状 无异物 砂砾含量 11% 无根系 1.5-3m 黄棕色 轻壤土 湿 团粒状 无异物 砂砾含量 13% 无根系 |
| T4 | | | 0-0.5m 黄棕色 砂壤土 潮 团粒状 无异物 砂砾含量 25% 无根系 |

| 点号 | 景观照片 | 土壤剖面照片 | 层次 |
|----|---|--|--|
| | | | 0.5-1.5m 黄棕色 轻壤土 潮 团粒状 无异物 砂砾含量 15% 无根系 1.5-3m 浅红棕色 轻壤土 湿 团块状 无异物 砂砾含量 11% 无根系 |
| T5 |  |  | 0-0.5m 红棕色 轻壤土 潮 团粒状 无异物 砂砾含量 12% 无根系 0.5-1.5m 红棕色 轻壤土 潮 团粒状 无异物 砂砾含量 12% 无根系 1.5-3m 黄棕色 轻壤土 湿 团块状 无异物 砂砾含量 11% 无根系 |
| T6 |  |  | 0-0.2m 红棕色 轻壤土 潮 团粒状 无异物 砂砾含量 18% 无根系 |
| T7 |  |  | 0-0.2m 浅红棕色 轻壤土 潮 团粒状 有细小砂砾 砂砾含量 13% 无根系 |
| T8 |  |  | 0-0.2m 棕灰色 轻壤土 潮 团粒状 无异物 砂砾含量 15% 少量根系 |

| 点号 | 景观照片 | 土壤剖面照片 | 层次 |
|-----|------|--------|--|
| T9 | | | 0-0.2m 黄棕色 轻壤土 潮 团块状 无异物 砂砾含量 14% 少量根系 |
| T10 | | | 0-0.2m 黄棕色 轻壤土 潮 团粒状 有细小砂砾 砂砾 含量 19% 少量根 系 |
| T11 | | | 0-0.2m 黄棕色 轻壤土 潮 团粒状 无异物 砂砾含量 13% 少量根系 |

4.6.7 监测结果及评价

1、监测结果及标准指数汇总

土壤环境质量现状监测结果及评价指标详见表 4.6-16~表 4.6-24。

表 4.6-16 土壤环境质量现状监测结果 (T1)

| 序号 | 检测项目 | T1 | | | 限值标准 | 单位 |
|----|---|--------|----------|----------|--------|-------|
| | | 0~0.5m | 0.5~1.5m | 1.5~3.0m | | |
| 1 | 总砷 | | | | ≤60 | mg/kg |
| 2 | 镉 | | | | ≤65 | mg/kg |
| 3 | 六价铬 | | | | ≤5.7 | mg/kg |
| 4 | 铜 | | | | ≤18000 | mg/kg |
| 5 | 铅 | | | | ≤800 | mg/kg |
| 6 | 镍 | | | | ≤900 | mg/kg |
| 7 | 锌 | | | | / | / |
| 8 | 汞 | | | | ≤38 | mg/kg |
| 9 | 石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) | | | | ≤4500 | mg/kg |
| 10 | 2-氯酚 | | | | ≤2256 | mg/kg |

| 序号 | 检测项目 | T1 | | | 限值标准 | 单位 |
|----|---------------|--------|----------|----------|-------|-------|
| | | 0~0.5m | 0.5~1.5m | 1.5~3.0m | | |
| 11 | 硝基苯 | | | | ≤76 | mg/kg |
| 12 | 萘 | | | | ≤70 | mg/kg |
| 13 | 苯并[a]蒽 | | | | ≤15 | mg/kg |
| 14 | 䓛 | | | | ≤1293 | mg/kg |
| 15 | 苯并[b]荧蒽 | | | | ≤15 | mg/kg |
| 16 | 苯并[k]荧蒽 | | | | ≤151 | mg/kg |
| 17 | 苯并[a]芘 | | | | ≤1.5 | mg/kg |
| 18 | 茚并[1,2,3-cd]芘 | | | | ≤15 | mg/kg |
| 19 | 二苯并[a,h]蒽 | | | | ≤1.5 | mg/kg |
| 20 | 苯胺 | | | | ≤260 | mg/kg |
| 21 | 氯甲烷 | | | | ≤7 | mg/kg |
| 22 | 氯乙烯 | | | | ≤0.43 | mg/kg |
| 23 | 1,1-二氯乙烯 | | | | ≤66 | mg/kg |
| 24 | 二氯甲烷 | | | | ≤616 | mg/kg |
| 25 | 反-1,2-二氯乙烯 | | | | ≤4 | mg/kg |
| 26 | 顺-1,2-二氯乙烯 | | | | ≤596 | mg/kg |
| 27 | 氯仿 | | | | ≤0.9 | mg/kg |
| 28 | 1,1,1-三氯乙烷 | | | | ≤840 | mg/kg |
| 29 | 四氯化碳 | | | | ≤2.8 | mg/kg |
| 30 | 苯 | | | | ≤4 | mg/kg |
| 31 | 1,2-二氯乙烷 | | | | ≤5 | mg/kg |
| 32 | 1,1-二氯乙烷 | | | | ≤9 | mg/kg |
| 33 | 三氯乙烯 | | | | ≤2.8 | mg/kg |
| 34 | 1,2-二氯丙烷 | | | | ≤5 | mg/kg |
| 35 | 甲苯 | | | | ≤1200 | mg/kg |
| 36 | 1,1,2-三氯乙烷 | | | | ≤2.8 | mg/kg |
| 37 | 四氯乙烯 | | | | ≤3 | mg/kg |
| 38 | 氯苯 | | | | ≤270 | mg/kg |
| 39 | 1,1,1,2-四氯乙烷 | | | | ≤10 | mg/kg |
| 40 | 乙苯 | | | | ≤28 | mg/kg |
| 41 | 间, 对-二甲苯 | | | | ≤570 | mg/kg |
| 42 | 邻-二甲苯 | | | | ≤640 | mg/kg |
| 43 | 苯乙烯 | | | | ≤1290 | mg/kg |
| 44 | 1,1,2,2-四氯乙烷 | | | | ≤6.8 | mg/kg |
| 45 | 1,4-二氯苯 | | | | ≤20 | mg/kg |
| 46 | 1,2-二氯苯 | | | | ≤560 | mg/kg |
| 47 | 1,2,3-三氯丙烷 | | | | ≤0.5 | mg/kg |

注：“ND”表示检测结果低于检出限或未检出。

表 4.6-17 土壤环境质量现状监测结果 (T2)

| 序号 | 检测项目 | T2 | | | 限值标准 | 单位 |
|----|---|--------|----------|----------|--------|-------|
| | | 0~0.5m | 0.5~1.5m | 1.5~3.0m | | |
| 1 | 总砷 | | | | ≤60 | mg/kg |
| 2 | 镉 | | | | ≤65 | mg/kg |
| 3 | 六价铬 | | | | ≤5.7 | mg/kg |
| 4 | 铜 | | | | ≤18000 | mg/kg |
| 5 | 铅 | | | | ≤800 | mg/kg |
| 6 | 镍 | | | | ≤900 | mg/kg |
| 7 | 锌 | | | | / | / |
| 8 | 汞 | | | | ≤8 | mg/kg |
| 9 | 石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) | | | | ≤4500 | mg/kg |
| 10 | 2-氯酚 | | | | ≤256 | mg/kg |
| 11 | 硝基苯 | | | | ≤76 | mg/kg |
| 12 | 萘 | | | | ≤70 | mg/kg |
| 13 | 苯并[a]蒽 | | | | ≤15 | mg/kg |
| 14 | 䓛 | | | | ≤1293 | mg/kg |
| 15 | 苯并[b]荧蒽 | | | | ≤15 | mg/kg |
| 16 | 苯并[k]荧蒽 | | | | ≤151 | mg/kg |
| 17 | 苯并[a]芘 | | | | ≤1.5 | mg/kg |
| 18 | 茚并[1,2,3-cd]芘 | | | | ≤15 | mg/kg |
| 19 | 二苯并[a,h]蒽 | | | | ≤1.5 | mg/kg |
| 20 | 苯胺 | | | | ≤260 | mg/kg |
| 21 | 氯甲烷 | | | | ≤7 | mg/kg |
| 22 | 氯乙烯 | | | | ≤0.43 | mg/kg |
| 23 | 1,1-二氯乙烯 | | | | ≤66 | mg/kg |
| 24 | 二氯甲烷 | | | | ≤616 | mg/kg |
| 25 | 反-1,2-二氯乙烯 | | | | ≤54 | mg/kg |
| 26 | 顺-1,2-二氯乙烯 | | | | ≤596 | mg/kg |
| 27 | 氯仿 | | | | ≤0.9 | mg/kg |
| 28 | 1,1,1-三氯乙烷 | | | | ≤840 | mg/kg |
| 29 | 四氯化碳 | | | | ≤2.8 | mg/kg |
| 30 | 苯 | | | | ≤4 | mg/kg |
| 31 | 1,2-二氯乙烷 | | | | ≤5 | mg/kg |
| 32 | 1,1-二氯乙烷 | | | | ≤9 | mg/kg |
| 33 | 三氯乙烯 | | | | ≤2.8 | mg/kg |
| 34 | 1,2-二氯丙烷 | | | | ≤5 | mg/kg |
| 35 | 甲苯 | | | | ≤1200 | mg/kg |
| 36 | 1,1,2-三氯乙烷 | | | | ≤2.8 | mg/kg |

| 序号 | 检测项目 | T2 | | | 限值标准 | 单位 |
|----|--------------|--------|----------|----------|-------|-------|
| | | 0~0.5m | 0.5~1.5m | 1.5~3.0m | | |
| 37 | 四氯乙烯 | | | | ≤53 | mg/kg |
| 38 | 氯苯 | | | | ≤270 | mg/kg |
| 39 | 1,1,1,2-四氯乙烷 | | | | ≤10 | mg/kg |
| 40 | 乙苯 | | | | ≤28 | mg/kg |
| 41 | 间, 对-二甲苯 | | | | ≤570 | mg/kg |
| 42 | 邻-二甲苯 | | | | ≤640 | mg/kg |
| 43 | 苯乙烯 | | | | ≤1290 | mg/kg |
| 44 | 1,1,2,2-四氯乙烷 | | | | ≤6.8 | mg/kg |
| 45 | 1,4-二氯苯 | | | | ≤20 | mg/kg |
| 46 | 1,2-二氯苯 | | | | ≤560 | mg/kg |
| 47 | 1,2,3-三氯丙烷 | | | | ≤0.5 | mg/kg |

注：“ND”表示检测结果低于检出限或未检出。

表 4.6-18 土壤环境质量现状监测结果 (T3)

| 序号 | 检测项目 | T3 | | | 限值标准 | 单位 |
|----|---|--------|----------|----------|--------|-------|
| | | 0~0.5m | 0.5~1.5m | 1.5~3.0m | | |
| 1 | 总砷 | | | | ≤60 | mg/kg |
| 2 | 镉 | | | | ≤65 | mg/kg |
| 3 | 六价铬 | | | | ≤5.7 | mg/kg |
| 4 | 铜 | | | | ≤18000 | mg/kg |
| 5 | 铅 | | | | ≤800 | mg/kg |
| 6 | 镍 | | | | ≤900 | mg/kg |
| 7 | 锌 | | | | / | / |
| 8 | 汞 | | | | ≤38 | mg/kg |
| 9 | 石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) | | | | ≤4500 | mg/kg |
| 10 | 2-氯酚 | | | | ≤2256 | mg/kg |
| 11 | 硝基苯 | | | | ≤76 | mg/kg |
| 12 | 萘 | | | | ≤70 | mg/kg |
| 13 | 苯并[a]蒽 | | | | ≤15 | mg/kg |
| 14 | 䓛 | | | | ≤1293 | mg/kg |
| 15 | 苯并[b]荧蒽 | | | | ≤15 | mg/kg |
| 16 | 苯并[k]荧蒽 | | | | ≤151 | mg/kg |
| 17 | 苯并[a]芘 | | | | ≤1.5 | mg/kg |
| 18 | 茚并[1,2,3-cd]芘 | | | | ≤15 | mg/kg |
| 19 | 二苯并[a,h]蒽 | | | | ≤1.5 | mg/kg |
| 20 | 苯胺 | | | | ≤260 | mg/kg |
| 21 | 氯甲烷 | | | | ≤37 | mg/kg |
| 22 | 氯乙烯 | | | | ≤0.43 | mg/kg |

| 序号 | 检测项目 | T3 | | | 限值标准 | 单位 |
|----|--------------|--------|----------|----------|-------|-------|
| | | 0~0.5m | 0.5~1.5m | 1.5~3.0m | | |
| 23 | 1,1-二氯乙烯 | | | | ≤66 | mg/kg |
| 24 | 二氯甲烷 | | | | ≤616 | mg/kg |
| 25 | 反-1,2-二氯乙烯 | | | | ≤54 | mg/kg |
| 26 | 顺-1,2-二氯乙烯 | | | | ≤596 | mg/kg |
| 27 | 氯仿 | | | | ≤0.9 | mg/kg |
| 28 | 1,1,1-三氯乙烷 | | | | ≤840 | mg/kg |
| 29 | 四氯化碳 | | | | ≤2.8 | mg/kg |
| 30 | 苯 | | | | ≤4 | mg/kg |
| 31 | 1,2-二氯乙烷 | | | | ≤5 | mg/kg |
| 32 | 1,1-二氯乙烷 | | | | ≤9 | mg/kg |
| 33 | 三氯乙烯 | | | | ≤2.8 | mg/kg |
| 34 | 1,2-二氯丙烷 | | | | ≤5 | mg/kg |
| 35 | 甲苯 | | | | ≤1200 | mg/kg |
| 36 | 1,1,2-三氯乙烷 | | | | ≤2.8 | mg/kg |
| 37 | 四氯乙烯 | | | | ≤3 | mg/kg |
| 38 | 氯苯 | | | | ≤270 | mg/kg |
| 39 | 1,1,1,2-四氯乙烷 | | | | ≤10 | mg/kg |
| 40 | 乙苯 | | | | ≤28 | mg/kg |
| 41 | 间, 对-二甲苯 | | | | ≤570 | mg/kg |
| 42 | 邻-二甲苯 | | | | ≤640 | mg/kg |
| 43 | 苯乙烯 | | | | ≤1290 | mg/kg |
| 44 | 1,1,2,2-四氯乙烷 | | | | ≤6.8 | mg/kg |
| 45 | 1,4-二氯苯 | | | | ≤20 | mg/kg |
| 46 | 1,2-二氯苯 | | | | ≤560 | mg/kg |
| 47 | 1,2,3-三氯丙烷 | | | | ≤0.5 | mg/kg |

注：‘ND’表示检测结果低于检出限或未检出。

表 4.6-19 土壤环境质量现状监测结果 (T7)

| 序号 | 检测项目 | T7 | 限值标准 | 单位 |
|----|------|--------|--------|-------|
| | | 0~0.2m | | |
| 1 | 总砷 | | ≤60 | mg/kg |
| 2 | 镉 | | ≤65 | mg/kg |
| 3 | 六价铬 | | ≤5.7 | mg/kg |
| 4 | 铜 | | ≤18000 | mg/kg |
| 5 | 铅 | | ≤800 | mg/kg |
| 6 | 镍 | | ≤900 | mg/kg |
| 7 | 锌 | / | / | / |
| 8 | 汞 | | ≤38 | mg/kg |

| 序号 | 检测项目 | T7 0~0.2m | 限值标准 | 单位 |
|----|---|--------------|-------|-------|
| | | | | |
| 9 | 石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) | | ≤4500 | mg/kg |
| 10 | 2-氯酚 | | ≤2256 | mg/kg |
| 11 | 硝基苯 | | ≤76 | mg/kg |
| 12 | 萘 | | ≤70 | mg/kg |
| 13 | 苯并[a]蒽 | | ≤15 | mg/kg |
| 14 | 䓛 | | ≤1293 | mg/kg |
| 15 | 苯并[b]荧蒽 | | ≤15 | mg/kg |
| 16 | 苯并[k]荧蒽 | | ≤151 | mg/kg |
| 17 | 苯并[a]芘 | | ≤1.5 | mg/kg |
| 18 | 茚并[1,2,3-cd]芘 | | ≤15 | mg/kg |
| 19 | 二苯并[a,h]蒽 | | ≤1.5 | mg/kg |
| 20 | 苯胺 | | ≤260 | mg/kg |
| 21 | 氯甲烷 | | ≤37 | mg/kg |
| 22 | 氯乙烯 | | ≤0.43 | mg/kg |
| 23 | 1,1-二氯乙烯 | | ≤66 | mg/kg |
| 24 | 二氯甲烷 | | ≤616 | mg/kg |
| 25 | 反-1,2-二氯乙烯 | | ≤54 | mg/kg |
| 26 | 顺-1,2-二氯乙烯 | | ≤596 | mg/kg |
| 27 | 氯仿 | | ≤0.9 | mg/kg |
| 28 | 1,1,1-三氯乙烷 | | ≤840 | mg/kg |
| 29 | 四氯化碳 | | ≤2.8 | mg/kg |
| 30 | 苯 | | ≤4 | mg/kg |
| 31 | 1,2-二氯乙烷 | | ≤5 | mg/kg |
| 32 | 1,1-二氯乙烷 | | ≤9 | mg/kg |
| 33 | 三氯乙烯 | | ≤2.8 | mg/kg |
| 34 | 1,2-二氯丙烷 | | ≤5 | mg/kg |
| 35 | 甲苯 | | ≤1200 | mg/kg |
| 36 | 1,1,2-三氯乙烷 | | ≤2.8 | mg/kg |
| 37 | 四氯乙烯 | | ≤53 | mg/kg |
| 38 | 氯苯 | | ≤70 | mg/kg |
| 39 | 1,1,1,2-四氯乙烷 | | ≤10 | mg/kg |
| 40 | 乙苯 | | ≤28 | mg/kg |
| 41 | 间, 对-二甲苯 | | ≤70 | mg/kg |
| 42 | 邻-二甲苯 | | ≤640 | mg/kg |
| 43 | 苯乙烯 | | ≤1290 | mg/kg |
| 44 | 1,1,2,2-四氯乙烷 | | ≤6.8 | mg/kg |
| 45 | 1,4-二氯苯 | | ≤20 | mg/kg |

| 序号 | 检测项目 | T7 | 限值标准 | 单位 |
|----|------------|--------|------|-------|
| | | 0~0.2m | | |
| 46 | 1,2-二氯苯 | | ≤60 | mg/kg |
| 47 | 1,2,3-三氯丙烷 | | ≤0.5 | mg/kg |

注：“ND”表示检测结果低于检出限或未检出。

表 4.6-20 土壤环境质量现状监测结果 (T4)

| 序号 | 检测项目 | T4 | | | 限值标准 | 单位 |
|----|---|--------|----------|----------|-------|-------|
| | | 0~0.5m | 0.5~1.5m | 1.5~3.0m | | |
| 1 | 镉 | | | | ≤65 | mg/kg |
| 2 | 六价铬 | | | | ≤5.7 | mg/kg |
| 3 | 铅 | | | | ≤800 | mg/kg |
| 4 | 锌 | | | | / | / |
| 5 | 石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) | | | | ≤4500 | mg/kg |

注：“ND”表示检测结果低于检出限或未检出。

表 4.6-21 土壤环境质量现状监测结果 (T5)

| 序号 | 检测项目 | T5 | | | 限值标准 | 单位 |
|----|---|----|--|--|-------|-------|
| | | | | | | |
| 1 | 镉 | | | | ≤65 | mg/kg |
| 2 | 六价铬 | | | | ≤5.7 | mg/kg |
| 3 | 铅 | | | | ≤800 | mg/kg |
| 4 | 锌 | | | | / | / |
| 5 | 石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) | | | | ≤4500 | mg/kg |

注：“ND”表示检测结果低于检出限或未检出。

表 4.6-22 土壤环境质量现状监测结果 (T6)

| 序号 | 检测项目 | T6 | 限值标准 | 单位 |
|----|---|--------|-------|-------|
| | | 0~0.2m | | |
| 1 | 镉 | | ≤65 | mg/kg |
| 2 | 六价铬 | | ≤5.7 | mg/kg |
| 3 | 铅 | | ≤800 | mg/kg |
| 4 | 锌 | | / | / |
| 5 | 石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) | | ≤4500 | mg/kg |

注：“ND”表示检测结果低于检出限或未检出。

表 4.6-23 土壤环境质量现状监测结果 (T8)

| 序号 | 检测项目 | T8 | 限值标准 | 单位 |
|----|------|--------|------|-------|
| | | 0~0.2m | | |
| 1 | 总砷 | | ≤40 | mg/kg |
| 2 | 镉 | | ≤0.3 | mg/kg |
| 3 | 铜 | | ≤50 | mg/kg |

| | | | | |
|---|---|----|------------|-------|
| 4 | 铅 | ND | ≤ 70 | mg/kg |
| 5 | 镍 | | ≤ 60 | mg/kg |
| 6 | 锌 | | ≤ 200 | mg/kg |
| 7 | 铬 | | ≤ 150 | mg/kg |
| 8 | 汞 | | ≤ 1.3 | mg/kg |

注：“ND”表示检测结果低于检出限或未检出。

表 4.6-24 土壤环境质量现状监测结果 (T9、T10、T11)

| 序号 | 检测项目 | T9 | T10 | T11 | 限值标准 | 单位 |
|----|------|----|-----|-----|------------|-------|
| | | | | | | |
| 1 | 镉 | | | | ≤ 0.3 | mg/kg |
| 2 | 铅 | | | | ≤ 90 | mg/kg |
| 3 | 锌 | | | | ≤ 200 | mg/kg |
| 4 | 铬 | | | | ≤ 150 | mg/kg |

注：“ND”表示检测结果低于检出限或未检出。

表 4.6-25 土壤环境质量评价结果 (T1)

| 监测项目 | 单位 | 二级 标准值 | T1 | | | | | |
|---|-------|-----------|----------|------|----------|------|----------|------|
| | | | 0~0.5m | | 0.5~1.5m | | 1.5~3.0m | |
| | | | 污染指数 | 超标倍数 | 污染指数 | 超标倍数 | 污染指数 | 超标倍数 |
| 总砷 | mg/kg | ≤60 | 1.04E-01 | / | 8.15E-02 | / | 9.57E-02 | / |
| 镉 | mg/kg | ≤65 | 4.62E-04 | / | 1.54E-04 | / | 1.23E-03 | / |
| 六价铬 | mg/kg | ≤5.7 | 4.39E-02 | / | 4.39E-02 | / | 4.39E-02 | / |
| 铜 | mg/kg | ≤18000 | 3.39E-03 | / | 4.44E-04 | / | 2.78E-04 | / |
| 铅 | mg/kg | ≤800 | 6.25E-03 | / | 6.25E-03 | / | 6.25E-03 | / |
| 镍 | mg/kg | ≤900 | 1.56E-02 | / | 1.56E-02 | / | 1.22E-02 | / |
| 汞 | mg/kg | ≤38 | 1.11E-03 | / | 5.79E-04 | / | 3.68E-04 | / |
| 石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) | mg/kg | ≤4500 | 6.44E-03 | / | 5.11E-03 | / | 5.78E-03 | / |
| 2-氯酚 | mg/kg | ≤256 | 1.33E-05 | / | 1.33E-05 | / | 1.33E-05 | / |
| 硝基苯 | mg/kg | ≤76 | 5.92E-04 | / | 5.92E-04 | / | 5.92E-04 | / |
| 萘 | mg/kg | ≤70 | 6.43E-04 | / | 6.43E-04 | / | 6.43E-04 | / |
| 苯并[a]蒽 | mg/kg | ≤15 | 3.33E-03 | / | 3.33E-03 | / | 3.33E-03 | / |
| 䓛 | mg/kg | ≤1293 | 3.87E-05 | / | 3.87E-05 | / | 3.87E-05 | / |
| 苯并[b]荧蒽 | mg/kg | ≤15 | 6.67E-03 | / | 6.67E-03 | / | 6.67E-03 | / |
| 苯并[k]荧蒽 | mg/kg | ≤151 | 3.31E-04 | / | 3.31E-04 | / | 3.31E-04 | / |
| 苯并[a]芘 | mg/kg | ≤1.5 | 3.33E-02 | / | 3.33E-02 | / | 3.33E-02 | / |
| 茚并[1,2,3-cd]芘 | mg/kg | ≤15 | 3.33E-03 | / | 3.33E-03 | / | 3.33E-03 | / |
| 二苯并[a,h]蒽 | mg/kg | ≤1.5 | 3.33E-02 | / | 3.33E-02 | / | 3.33E-02 | / |
| 苯胺 | mg/kg | ≤260 | 3.85E-05 | / | 3.85E-05 | / | 3.85E-05 | / |
| 氯甲烷 | mg/kg | ≤7 | 1.35E-05 | / | 1.35E-05 | / | 1.35E-05 | / |
| 氯乙烯 | mg/kg | ≤0.43 | 1.16E-03 | / | 1.16E-03 | / | 1.16E-03 | / |

开平市凯鸿金属表面处理有限公司年加工 21000 吨金属件建设项目环境影响报告书（正文分册）

| 监测项目 | 单位 | 二级 标准值 | T1 | | | | | |
|--------------|-------|-----------|----------|------|----------|------|----------|------|
| | | | 0~0.5m | | 0.5~1.5m | | 1.5~3.0m | |
| | | | 污染指数 | 超标倍数 | 污染指数 | 超标倍数 | 污染指数 | 超标倍数 |
| 1,1-二氯乙烯 | mg/kg | ≤66 | 7.58E-06 | / | 7.58E-06 | / | 7.58E-06 | / |
| 二氯甲烷 | mg/kg | ≤616 | 1.22E-06 | / | 1.22E-06 | / | 1.22E-06 | / |
| 反-1,2-二氯乙烯 | mg/kg | ≤54 | 1.30E-05 | / | 1.30E-05 | / | 1.30E-05 | / |
| 顺-1,2-二氯乙烯 | mg/kg | ≤596 | 1.09E-06 | / | 1.09E-06 | / | 1.09E-06 | / |
| 氯仿 | mg/kg | ≤0.9 | 6.11E-04 | / | 6.11E-04 | / | 6.11E-04 | / |
| 1,1,1-三氯乙烷 | mg/kg | ≤840 | 7.74E-07 | / | 7.74E-07 | / | 7.74E-07 | / |
| 四氯化碳 | mg/kg | ≤2.8 | 2.32E-04 | / | 2.32E-04 | / | 2.32E-04 | / |
| 苯 | mg/kg | ≤4 | 2.38E-04 | / | 2.38E-04 | / | 2.38E-04 | / |
| 1,2-二氯乙烷 | mg/kg | ≤5 | 1.30E-04 | / | 1.30E-04 | / | 1.30E-04 | / |
| 1,1-二氯乙烷 | mg/kg | ≤9 | 6.67E-05 | / | 6.67E-05 | / | 6.67E-05 | / |
| 三氯乙烯 | mg/kg | ≤2.8 | 2.14E-04 | / | 2.14E-04 | / | 1.14E-03 | / |
| 1,2-二氯丙烷 | mg/kg | ≤5 | 1.10E-04 | / | 1.10E-04 | / | 1.10E-04 | / |
| 甲苯 | mg/kg | ≤1200 | 3.33E-06 | / | 5.42E-07 | / | 5.42E-07 | / |
| 1,1,2-三氯乙烷 | mg/kg | ≤2.8 | 2.14E-04 | / | 2.14E-04 | / | 2.14E-04 | / |
| 四氯乙烯 | mg/kg | ≤53 | 1.32E-05 | / | 1.32E-05 | / | 1.32E-05 | / |
| 氯苯 | mg/kg | ≤270 | 2.22E-06 | / | 2.22E-06 | / | 2.22E-06 | / |
| 1,1,1,2-四氯乙烷 | mg/kg | ≤10 | 6.00E-05 | / | 6.00E-05 | / | 6.00E-05 | / |
| 乙苯 | mg/kg | ≤28 | 2.14E-05 | / | 2.14E-05 | / | 2.14E-05 | / |
| 间, 对-二甲苯 | mg/kg | ≤570 | 1.05E-06 | / | 1.05E-06 | / | 1.05E-06 | / |
| 邻-二甲苯 | mg/kg | ≤640 | 9.38E-07 | / | 9.38E-07 | / | 9.38E-07 | / |
| 苯乙烯 | mg/kg | ≤1290 | 4.26E-07 | / | 4.26E-07 | / | 4.26E-07 | / |
| 1,1,2,2-四氯乙烷 | mg/kg | ≤6.8 | 8.82E-05 | / | 8.82E-05 | / | 8.82E-05 | / |

| 监测项目 | 单位 | 二级 标准值 | T1 | | | | | |
|------------|-------|-----------|----------|------|----------|------|----------|------|
| | | | 0~0.5m | | 0.5~1.5m | | 1.5~3.0m | |
| | | | 污染指数 | 超标倍数 | 污染指数 | 超标倍数 | 污染指数 | 超标倍数 |
| 1,4-二氯苯 | mg/kg | ≤20 | 3.75E-05 | / | 3.75E-05 | / | 3.75E-05 | / |
| 1,2-二氯苯 | mg/kg | ≤560 | 1.34E-06 | / | 1.34E-06 | / | 1.34E-06 | / |
| 1,2,3-三氯丙烷 | mg/kg | ≤0.5 | 1.20E-03 | / | 1.20E-03 | / | 1.20E-03 | / |

注：低于检出限的污染物，其最大占标率以检出限 50% 计。

表 4.6-26 土壤环境质量评价结果 (T2)

| 监测项目 | 单位 | 二级 标准值 | T2 | | | | | |
|---|-------|-----------|----------|------|----------|------|----------|------|
| | | | 0~0.5m | | 0.5~1.5m | | 1.5~3.0m | |
| | | | 污染指数 | 超标倍数 | 污染指数 | 超标倍数 | 污染指数 | 超标倍数 |
| 总砷 | mg/kg | ≤60 | 3.50E-02 | / | 5.20E-02 | / | 8.97E-02 | / |
| 镉 | mg/kg | ≤65 | 2.77E-03 | / | 3.08E-04 | / | 3.08E-04 | / |
| 六价铬 | mg/kg | ≤5.7 | 4.39E-02 | / | 4.39E-02 | / | 4.39E-02 | / |
| 铜 | mg/kg | ≤18000 | 7.78E-04 | / | 1.17E-03 | / | 6.67E-04 | / |
| 铅 | mg/kg | ≤800 | 6.25E-03 | / | 6.25E-03 | / | 6.25E-03 | / |
| 镍 | mg/kg | ≤900 | 1.56E-02 | / | 1.00E-02 | / | 1.56E-02 | / |
| 汞 | mg/kg | ≤38 | 7.11E-04 | / | 2.50E-03 | / | 8.84E-03 | / |
| 石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) | mg/kg | ≤4500 | 1.24E-02 | / | 4.00E-03 | / | 1.02E-02 | / |
| 2-氯酚 | mg/kg | ≤256 | 1.33E-05 | / | 1.33E-05 | / | 1.33E-05 | / |
| 硝基苯 | mg/kg | ≤76 | 5.92E-04 | / | 5.92E-04 | / | 5.92E-04 | / |
| 萘 | mg/kg | ≤70 | 6.43E-04 | / | 6.43E-04 | / | 6.43E-04 | / |
| 苯并[a]蒽 | mg/kg | ≤15 | 3.33E-03 | / | 3.33E-03 | / | 3.33E-03 | / |
| 䓛 | mg/kg | ≤1293 | 3.87E-05 | / | 3.87E-05 | / | 3.87E-05 | / |
| 苯并[b]荧蒽 | mg/kg | ≤15 | 6.67E-03 | / | 6.67E-03 | / | 6.67E-03 | / |

| 监测项目 | 单位 | 二级 标准值 | T2 | | | | | |
|---------------|-------|-----------|----------|------|----------|------|----------|------|
| | | | 0~0.5m | | 0.5~1.5m | | 1.5~3.0m | |
| | | | 污染指数 | 超标倍数 | 污染指数 | 超标倍数 | 污染指数 | 超标倍数 |
| 苯并[k]荧蒽 | mg/kg | ≤151 | 3.31E-04 | / | 3.31E-04 | / | 3.31E-04 | / |
| 苯并[a]芘 | mg/kg | ≤1.5 | 3.33E-02 | / | 3.33E-02 | / | 3.33E-02 | / |
| 茚并[1,2,3-cd]芘 | mg/kg | ≤15 | 3.33E-03 | / | 3.33E-03 | / | 3.33E-03 | / |
| 二苯并[a,h]蒽 | mg/kg | ≤1.5 | 3.33E-02 | / | 3.33E-02 | / | 3.33E-02 | / |
| 苯胺 | mg/kg | ≤260 | 3.85E-05 | / | 3.85E-05 | / | 3.85E-05 | / |
| 氯甲烷 | mg/kg | ≤37 | 1.35E-05 | / | 1.35E-05 | / | 1.35E-05 | / |
| 氯乙烯 | mg/kg | ≤0.43 | 1.16E-03 | / | 1.16E-03 | / | 1.16E-03 | / |
| 1,1-二氯乙烯 | mg/kg | ≤66 | 7.58E-06 | / | 7.58E-06 | / | 7.58E-06 | / |
| 二氯甲烷 | mg/kg | ≤616 | 1.22E-06 | / | 1.22E-06 | / | 1.22E-06 | / |
| 反-1,2-二氯乙烯 | mg/kg | ≤4 | 1.30E-05 | / | 1.30E-05 | / | 1.30E-05 | / |
| 顺-1,2-二氯乙烯 | mg/kg | ≤596 | 1.09E-06 | / | 1.09E-06 | / | 1.09E-06 | / |
| 氯仿 | mg/kg | ≤0.9 | 6.11E-04 | / | 6.11E-04 | / | 6.11E-04 | / |
| 1,1,1-三氯乙烷 | mg/kg | ≤840 | 7.74E-07 | / | 7.74E-07 | / | 7.74E-07 | / |
| 四氯化碳 | mg/kg | ≤2.8 | 2.32E-04 | / | 2.32E-04 | / | 2.32E-04 | / |
| 苯 | mg/kg | ≤4 | 2.38E-04 | / | 2.38E-04 | / | 2.38E-04 | / |
| 1,2-二氯乙烷 | mg/kg | ≤5 | 1.30E-04 | / | 1.30E-04 | / | 1.30E-04 | / |
| 1,1-二氯乙烷 | mg/kg | ≤9 | 6.67E-05 | / | 6.67E-05 | / | 6.67E-05 | / |
| 三氯乙烯 | mg/kg | ≤2.8 | 2.14E-04 | / | 2.14E-04 | / | 2.14E-04 | / |
| 1,2-二氯丙烷 | mg/kg | ≤5 | 1.10E-04 | / | 1.10E-04 | / | 1.10E-04 | / |
| 甲苯 | mg/kg | ≤1200 | 5.42E-07 | / | 5.42E-07 | / | 2.75E-06 | / |
| 1,1,2-三氯乙烷 | mg/kg | ≤2.8 | 2.14E-04 | / | 2.14E-04 | / | 2.14E-04 | / |
| 四氯乙烯 | mg/kg | ≤53 | 1.32E-05 | / | 1.32E-05 | / | 1.32E-05 | / |

| 监测项目 | 单位 | 二级 标准值 | T2 | | | | | |
|--------------|-------|-----------|----------|------|----------|------|----------|------|
| | | | 0~0.5m | | 0.5~1.5m | | 1.5~3.0m | |
| | | | 污染指数 | 超标倍数 | 污染指数 | 超标倍数 | 污染指数 | 超标倍数 |
| 氯苯 | mg/kg | ≤270 | 2.22E-06 | / | 2.22E-06 | / | 2.22E-06 | / |
| 1,1,1,2-四氯乙烷 | mg/kg | ≤10 | 6.00E-05 | / | 6.00E-05 | / | 6.00E-05 | / |
| 乙苯 | mg/kg | ≤8 | 2.14E-05 | / | 2.14E-05 | / | 2.14E-05 | / |
| 间, 对-二甲苯 | mg/kg | ≤570 | 1.05E-06 | / | 1.05E-06 | / | 1.05E-06 | / |
| 邻-二甲苯 | mg/kg | ≤640 | 9.38E-07 | / | 9.38E-07 | / | 9.38E-07 | / |
| 苯乙烯 | mg/kg | ≤1290 | 4.26E-07 | / | 4.26E-07 | / | 4.26E-07 | / |
| 1,1,2,2-四氯乙烷 | mg/kg | ≤6.8 | 8.82E-05 | / | 8.82E-05 | / | 8.82E-05 | / |
| 1,4-二氯苯 | mg/kg | ≤20 | 3.75E-05 | / | 3.75E-05 | / | 3.75E-05 | / |
| 1,2-二氯苯 | mg/kg | ≤560 | 1.34E-06 | / | 1.34E-06 | / | 1.34E-06 | / |
| 1,2,3-三氯丙烷 | mg/kg | ≤0.5 | 1.20E-03 | / | 1.20E-03 | / | 1.20E-03 | / |

注：低于检出限的污染物，其最大占标率以检出限 50% 计。

表 4.6-27 土壤环境质量评价结果 (T3)

| 监测项目 | 单位 | 二级 标准值 | T3 | | | | | |
|------|-------|-----------|----------|------|----------|------|----------|------|
| | | | 0~0.5m | | 0.5~1.5m | | 1.5~3.0m | |
| | | | 污染指数 | 超标倍数 | 污染指数 | 超标倍数 | 污染指数 | 超标倍数 |
| 总砷 | mg/kg | ≤60 | 6.22E-02 | / | 5.50E-02 | / | 5.73E-02 | / |
| 镉 | mg/kg | ≤65 | 3.08E-04 | / | 1.54E-04 | / | 2.15E-03 | / |
| 六价铬 | mg/kg | ≤5.7 | 4.39E-02 | / | 4.39E-02 | / | 4.39E-02 | / |
| 铜 | mg/kg | ≤18000 | 1.00E-03 | / | 6.11E-04 | / | 6.11E-04 | / |
| 铅 | mg/kg | ≤800 | 6.25E-03 | / | 6.25E-03 | / | 6.25E-03 | / |
| 镍 | mg/kg | ≤900 | 1.11E-02 | / | 1.33E-02 | / | 1.44E-02 | / |
| 汞 | mg/kg | ≤38 | 2.92E-03 | / | 6.32E-04 | / | 2.11E-04 | / |

| 监测项目 | 单位 | 二级 标准值 | T3 | | | | | |
|---|-------|-----------|----------|------|----------|------|----------|------|
| | | | 0~0.5m | | 0.5~1.5m | | 1.5~3.0m | |
| | | | 污染指数 | 超标倍数 | 污染指数 | 超标倍数 | 污染指数 | 超标倍数 |
| 石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) | mg/kg | ≤4500 | 6.00E-03 | / | 5.11E-03 | / | 4.00E-03 | / |
| 2-氯酚 | mg/kg | ≤2256 | 1.33E-05 | / | 1.33E-05 | / | 1.33E-05 | / |
| 硝基苯 | mg/kg | ≤76 | 5.92E-04 | / | 5.92E-04 | / | 5.92E-04 | / |
| 萘 | mg/kg | ≤70 | 6.43E-04 | / | 6.43E-04 | / | 6.43E-04 | / |
| 苯并[a]蒽 | mg/kg | ≤15 | 3.33E-03 | / | 3.33E-03 | / | 3.33E-03 | / |
| 䓛 | mg/kg | ≤1293 | 3.87E-05 | / | 3.87E-05 | / | 3.87E-05 | / |
| 苯并[b]荧蒽 | mg/kg | ≤15 | 6.67E-03 | / | 6.67E-03 | / | 6.67E-03 | / |
| 苯并[k]荧蒽 | mg/kg | ≤151 | 3.31E-04 | / | 3.31E-04 | / | 3.31E-04 | / |
| 苯并[a]芘 | mg/kg | ≤1.5 | 3.33E-02 | / | 3.33E-02 | / | 3.33E-02 | / |
| 茚并[1,2,3-cd]芘 | mg/kg | ≤15 | 3.33E-03 | / | 3.33E-03 | / | 3.33E-03 | / |
| 二苯并[a,h]蒽 | mg/kg | ≤1.5 | 3.33E-02 | / | 3.33E-02 | / | 3.33E-02 | / |
| 苯胺 | mg/kg | ≤260 | 3.85E-05 | / | 3.85E-05 | / | 3.85E-05 | / |
| 氯甲烷 | mg/kg | ≤7 | 1.35E-05 | / | 1.35E-05 | / | 1.35E-05 | / |
| 氯乙烯 | mg/kg | ≤0.43 | 1.16E-03 | / | 1.16E-03 | / | 1.16E-03 | / |
| 1,1-二氯乙烯 | mg/kg | ≤66 | 7.58E-06 | / | 7.58E-06 | / | 7.58E-06 | / |
| 二氯甲烷 | mg/kg | ≤616 | 1.22E-06 | / | 1.22E-06 | / | 1.22E-06 | / |
| 反-1,2-二氯乙烯 | mg/kg | ≤54 | 1.30E-05 | / | 1.30E-05 | / | 1.30E-05 | / |
| 顺-1,2-二氯乙烯 | mg/kg | ≤596 | 1.09E-06 | / | 1.09E-06 | / | 1.09E-06 | / |
| 氯仿 | mg/kg | ≤0.9 | 6.11E-04 | / | 6.11E-04 | / | 6.11E-04 | / |
| 1,1,1-三氯乙烷 | mg/kg | ≤840 | 7.74E-07 | / | 7.74E-07 | / | 7.74E-07 | / |
| 四氯化碳 | mg/kg | ≤2.8 | 2.32E-04 | / | 2.32E-04 | / | 2.32E-04 | / |
| 苯 | mg/kg | ≤4 | 2.38E-04 | / | 2.38E-04 | / | 2.38E-04 | / |

| 监测项目 | 单位 | 二级 标准值 | T3 | | | | | |
|--------------|-------|-----------|----------|------|----------|------|----------|------|
| | | | 0~0.5m | | 0.5~1.5m | | 1.5~3.0m | |
| | | | 污染指数 | 超标倍数 | 污染指数 | 超标倍数 | 污染指数 | 超标倍数 |
| 1,2-二氯乙烷 | mg/kg | ≤5 | 1.30E-04 | / | 1.30E-04 | / | 1.30E-04 | / |
| 1,1-二氯乙烷 | mg/kg | ≤9 | 6.67E-05 | / | 6.67E-05 | / | 6.67E-05 | / |
| 三氯乙烯 | mg/kg | ≤2.8 | 5.00E-04 | / | 2.14E-04 | / | 2.14E-04 | / |
| 1,2-二氯丙烷 | mg/kg | ≤5 | 1.10E-04 | / | 1.10E-04 | / | 1.10E-04 | / |
| 甲苯 | mg/kg | ≤1200 | 5.42E-07 | / | 5.42E-07 | / | 1.42E-06 | / |
| 1,1,2-三氯乙烷 | mg/kg | ≤2.8 | 2.14E-04 | / | 2.14E-04 | / | 2.14E-04 | / |
| 四氯乙烯 | mg/kg | ≤53 | 1.32E-05 | / | 1.32E-05 | / | 1.32E-05 | / |
| 氯苯 | mg/kg | ≤270 | 2.22E-06 | / | 2.22E-06 | / | 2.22E-06 | / |
| 1,1,1,2-四氯乙烷 | mg/kg | ≤10 | 6.00E-05 | / | 6.00E-05 | / | 6.00E-05 | / |
| 乙苯 | mg/kg | ≤28 | 2.14E-05 | / | 2.14E-05 | / | 2.14E-05 | / |
| 间, 对-二甲苯 | mg/kg | ≤570 | 1.05E-06 | / | 1.05E-06 | / | 1.05E-06 | / |
| 邻-二甲苯 | mg/kg | ≤640 | 9.38E-07 | / | 9.38E-07 | / | 9.38E-07 | / |
| 苯乙烯 | mg/kg | ≤1290 | 4.26E-07 | / | 4.26E-07 | / | 4.26E-07 | / |
| 1,1,2,2-四氯乙烷 | mg/kg | ≤6.8 | 8.82E-05 | / | 8.82E-05 | / | 8.82E-05 | / |
| 1,4-二氯苯 | mg/kg | ≤20 | 3.75E-05 | / | 3.75E-05 | / | 3.75E-05 | / |
| 1,2-二氯苯 | mg/kg | ≤560 | 1.34E-06 | / | 1.34E-06 | / | 1.34E-06 | / |
| 1,2,3-三氯丙烷 | mg/kg | ≤0.5 | 1.20E-03 | / | 1.20E-03 | / | 1.20E-03 | / |

注：低于检出限的污染物，其最大占标率以检出限 50% 计。

表 4.6-28 土壤环境质量评价结果 (T7)

| 监测项目 | 单位 | 二级标准值 | T7 | |
|---|-------|--------|----------|------|
| | | | 0~0.2m | |
| | | | 污染指数 | 超标倍数 |
| 总砷 | mg/kg | ≤60 | 3.65E-02 | / |
| 镉 | mg/kg | ≤65 | 6.15E-04 | / |
| 六价铬 | mg/kg | ≤5.7 | 4.39E-02 | / |
| 铜 | mg/kg | ≤18000 | 5.56E-04 | / |
| 铅 | mg/kg | ≤800 | 6.25E-03 | / |
| 镍 | mg/kg | ≤900 | 1.44E-02 | / |
| 汞 | mg/kg | ≤38 | 8.16E-04 | / |
| 石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) | mg/kg | ≤4500 | 9.56E-03 | / |
| 2-氯酚 | mg/kg | ≤2256 | 1.33E-05 | / |
| 硝基苯 | mg/kg | ≤76 | 5.92E-04 | / |
| 萘 | mg/kg | ≤70 | 6.43E-04 | / |
| 苯并[a]蒽 | mg/kg | ≤15 | 3.33E-03 | / |
| 䓛 | mg/kg | ≤1293 | 3.87E-05 | / |
| 苯并[b]荧蒽 | mg/kg | ≤15 | 6.67E-03 | / |
| 苯并[k]荧蒽 | mg/kg | ≤151 | 3.31E-04 | / |
| 苯并[a]芘 | mg/kg | ≤1.5 | 3.33E-02 | / |
| 茚并[1,2,3-cd]芘 | mg/kg | ≤15 | 3.33E-03 | / |
| 二苯并[a,h]蒽 | mg/kg | ≤1.5 | 3.33E-02 | / |
| 苯胺 | mg/kg | ≤60 | 3.85E-05 | / |
| 氯甲烷 | mg/kg | ≤37 | 1.35E-05 | / |
| 氯乙烯 | mg/kg | ≤0.43 | 1.16E-03 | / |

开平市凯鸿金属表面处理有限公司年加工 21000 吨金属件建设项目环境影响报告书（正文分册）

| 监测项目 | 单位 | 二级标准值 | T7 | |
|--------------|-------|-------|----------|------|
| | | | 0~0.2m | |
| | | | 污染指数 | 超标倍数 |
| 1,1-二氯乙烯 | mg/kg | ≤66 | 7.58E-06 | / |
| 二氯甲烷 | mg/kg | ≤616 | 1.22E-06 | / |
| 反-1,2-二氯乙烯 | mg/kg | ≤54 | 1.30E-05 | / |
| 顺-1,2-二氯乙烯 | mg/kg | ≤96 | 1.09E-06 | / |
| 氯仿 | mg/kg | ≤0.9 | 6.11E-04 | / |
| 1,1,1-三氯乙烷 | mg/kg | ≤840 | 7.74E-07 | / |
| 四氯化碳 | mg/kg | ≤2.8 | 2.32E-04 | / |
| 苯 | mg/kg | ≤4 | 2.38E-04 | / |
| 1,2-二氯乙烷 | mg/kg | ≤5 | 1.30E-04 | / |
| 1,1-二氯乙烷 | mg/kg | ≤9 | 6.67E-05 | / |
| 三氯乙烯 | mg/kg | ≤2.8 | 5.00E-04 | / |
| 1,2-二氯丙烷 | mg/kg | ≤5 | 1.10E-04 | / |
| 甲苯 | mg/kg | ≤1200 | 5.42E-07 | / |
| 1,1,2-三氯乙烷 | mg/kg | ≤2.8 | 2.14E-04 | / |
| 四氯乙烯 | mg/kg | ≤53 | 1.32E-05 | / |
| 氯苯 | mg/kg | ≤70 | 2.22E-06 | / |
| 1,1,1,2-四氯乙烷 | mg/kg | ≤10 | 6.00E-05 | / |
| 乙苯 | mg/kg | ≤28 | 2.14E-05 | / |
| 间, 对-二甲苯 | mg/kg | ≤70 | 1.05E-06 | / |
| 邻-二甲苯 | mg/kg | ≤640 | 9.38E-07 | / |
| 苯乙烯 | mg/kg | ≤1290 | 4.26E-07 | / |
| 1,1,2,2-四氯乙烷 | mg/kg | ≤6.8 | 8.82E-05 | / |

| 监测项目 | 单位 | 二级标准值 | T7 | |
|------------|-------|-------|----------|------|
| | | | 0~0.2m | |
| | | | 污染指数 | 超标倍数 |
| 1,4-二氯苯 | mg/kg | ≤20 | 3.75E-05 | / |
| 1,2-二氯苯 | mg/kg | ≤60 | 1.34E-06 | / |
| 1,2,3-三氯丙烷 | mg/kg | ≤0.5 | 1.20E-03 | / |

注：低于检出限的污染物，其最大占标率以检出限 50%计。

表 4.6-29 土壤环境质量评价结果 (T4)

| 监测项目 | 单位 | 标准值 | T4 | | | | | |
|---|-------|-------|----------|------|----------|------|----------|------|
| | | | 0~0.5m | | 0.5~1.5m | | 1.5~3.0m | |
| | | | 污染指数 | 超标倍数 | 污染指数 | 超标倍数 | 污染指数 | 超标倍数 |
| 镉 | mg/kg | ≤65 | 2.62E-03 | / | 7.69E-04 | / | 7.69E-05 | / |
| 六价铬 | mg/kg | ≤5.7 | 4.39E-02 | / | 4.39E-02 | / | 4.39E-02 | / |
| 铅 | mg/kg | ≤800 | 1.88E-02 | / | 6.25E-03 | / | 6.25E-03 | / |
| 石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) | mg/kg | ≤4500 | 2.89E-03 | / | 5.78E-03 | / | 8.00E-03 | / |

注：低于检出限的污染物，其最大占标率以检出限 50%计。

表 4.6-30 土壤环境质量评价结果 (T5)

| 监测项目 | 单位 | 标准值 | T5 | | | | | |
|---|-------|-------|----------|------|----------|------|----------|------|
| | | | 0~0.5m | | 0.5~1.5m | | 1.5~3.0m | |
| | | | 污染指数 | 超标倍数 | 污染指数 | 超标倍数 | 污染指数 | 超标倍数 |
| 镉 | mg/kg | ≤65 | 4.62E-04 | / | 4.62E-04 | / | 1.54E-04 | / |
| 六价铬 | mg/kg | ≤5.7 | 4.39E-02 | / | 4.39E-02 | / | 4.39E-02 | / |
| 铅 | mg/kg | ≤800 | 6.25E-03 | / | 6.25E-03 | / | 6.25E-03 | / |
| 石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) | mg/kg | ≤4500 | 9.56E-03 | / | 3.56E-03 | / | 5.11E-03 | / |

注：低于检出限的污染物，其最大占标率以检出限 50%计。

表 4.6-31 土壤环境质量评价结果 (T6)

| 监测项目 | 单位 | 标准值 | T6 | |
|---|-------|-------|----------|------|
| | | | 0~0.2m | |
| | | | 污染指数 | 超标倍数 |
| 镉 | mg/kg | ≤65 | 3.08E-04 | / |
| 六价铬 | mg/kg | ≤5.7 | 4.39E-02 | / |
| 铅 | mg/kg | ≤800 | 6.25E-03 | / |
| 石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) | mg/kg | ≤4500 | 9.33E-03 | / |

注：低于检出限的污染物，其最大占标率以检出限 50% 计。

表 4.6-32 土壤环境质量评价结果 (T8)

| 监测项目 | 单位 | 标准值 | T8 | |
|------|-------|------|----------|------|
| | | | 0~0.2m | |
| | | | 污染指数 | 超标倍数 |
| 总砷 | mg/kg | ≤40 | 4.00E-02 | / |
| 镉 | mg/kg | ≤0.3 | 1.33E-01 | / |
| 铜 | mg/kg | ≤50 | 2.00E-01 | / |
| 铅 | mg/kg | ≤70 | 7.14E-02 | / |
| 镍 | mg/kg | ≤60 | 1.17E-01 | / |
| 锌 | mg/kg | ≤200 | 1.15E-01 | / |
| 铬 | mg/kg | ≤150 | 1.87E-01 | / |
| 汞 | mg/kg | ≤1.3 | 2.69E-02 | / |

注：低于检出限的污染物，其最大占标率以检出限 50% 计。

表 4.6-33 土壤环境质量评价结果 (T9、T10、T11)

| 监测项目 | 单位 | 标准值 | T9 | | T10 | | T11 | |
|------|-------|------|----------|------|----------|------|----------|------|
| | | | 0~0.2m | | 0~0.2m | | 0~0.2m | |
| | | | 污染指数 | 超标倍数 | 污染指数 | 超标倍数 | 污染指数 | 超标倍数 |
| 镉 | mg/kg | ≤0.3 | 3.33E-01 | / | 4.33E-01 | / | 2.33E-01 | / |
| 铅 | mg/kg | ≤90 | 5.56E-02 | / | 5.56E-02 | / | 1.89E-01 | / |
| 锌 | mg/kg | ≤200 | 2.95E-01 | / | 1.60E-01 | / | 4.75E-01 | / |
| 铬 | mg/kg | ≤150 | 1.80E-01 | / | 2.40E-01 | / | 5.13E-01 | / |

注：低于检出限的污染物，其最大占标率以检出限 50% 计。

2、监测结果分析与评价

由表 4.6-22~表 4.6-30 可知，T1~T7 监测点的对应的土壤监测指标均满足《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》（GB 36600-2018）中表 1、表 2 的第二类用地筛选值；T8~T11 监测点的对应的土壤监测指标均满足《土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准》（GB 15618-2018）。

4.6.8. 小结

监测结果表明：项目所在地的土壤环境质量现状达到《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》（GB 36600-2018）中表 1、表 2 的第二类用地筛选值；项目周边的土壤环境敏感目标的土壤环境质量现状达到《土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准》（GB 15618-2018）；说明评价区域内土壤环境状况良好。

4.7. 生态环境现状调查与评价

本项目位于开平市月山镇水井东风转旗工业区东风路 22 至 30 号之 1，所在区域为工业用地，用地范围内植被主要分布有牛筋草、扭肚藤、假臭草、鸭趾草、山菅兰等常见的广东草本植物；哺乳类、鸟类、两栖类、爬行类动物的种类并不多，主要的两栖动物有蟾蜍、泽蛙等；爬行动物有壁虎等；鸟类动物有麻雀、家燕等；哺乳动物有褐家鼠、小家鼠等；昆虫有水螳螂、麻蝇、家蝇、黄斑大蚊、红蜻等。在本次调查中未发现有珍稀濒危的动植物。

4.8. 污染源调查

4.8.1. 本项目新增污染源调查

1、正常排放污染源调查

根据工程分析，项目新增点源详见表 4.8-1；项目新增面源详见表 4.8-2。

2、非正常排放污染源调查

根据工程分析，项目非正常排放污染源详见表 4.8-1。

4.8.2. 本项目替代污染源调查

本项目不存在替代污染源。

4.8.3. 相关项目污染源调查

经查阅相关资料（江门市生态环境局开平分局公开资料及现场调研），评价范围内与本项目排放污染源有关的在建、拟建污染源基本情况见表 4.8-3、表 4.8-4。

4.8.4. 交通运输移动源

本项目新增交通运输移动源主要为有道路扬尘和机动车尾气，排放情况详见表 4.8-5。

表 4.8-1 本项目新增点源调查表

| 编号 | 名称 | 排气筒底部海拔高度/m | 排气筒高度/m | 排气筒出口内径/m | 烟气流速/m ³ /h | 烟气温度/°C | 年排放小时数/h | 排放工况 | 污染物排放情况 | |
|----|-------|-------------|---------|-----------|------------------------|---------|----------|------|-------------------|-------------|
| | | | | | | | | | 污染物 | 排放速率/(kg/h) |
| 1 | DA001 | 16 | 30 | 0.75 | 22500 | 25 | 4800 | 正常 | HCl | 0.002 |
| | | | | | | | 1 | 非正常 | | 0.03 |
| 2 | DA002 | 16 | 30 | 0.6 | 15000 | 80 | 4800 | 正常 | PM _{2.5} | 0.0245 |
| | | | | | | | | | PM ₁₀ | 0.049 |
| | | | | | | | | | TSP | 0.049 |
| | | | | | | | | | 铅及其化合物 | 1.03E-06 |
| | | | | | | | | | 镉及其化合物 | 4.90E-08 |
| | | | | | | | | | HCl | 0.0011 |
| | | | | | | | | | NH ₃ | 0.0048 |
| | | | | | | | 1 | 非正常 | PM _{2.5} | 0.44 |
| | | | | | | | | | PM ₁₀ | 0.88 |
| | | | | | | | | | TSP | 0.88 |
| | | | | | | | | | 铅及其化合物 | 1.85E-05 |
| | | | | | | | | | 镉及其化合物 | 8.82E-07 |
| | | | | | | | | | HCl | 0.02 |
| | | | | | | | | | NH ₃ | 0.029 |
| 3 | DA003 | 16 | 25 | 0.6 | 13500 | 25 | 2400 | 正常 | TVOC | 0.026 |
| | | | | | | | 1 | 非正常 | | 0.12 |
| 4 | DA004 | 16 | 25 | 0.55 | 12000 | 25 | 2400 | 正常 | 非甲烷总烃 | 0.008 |
| | | | | | | | 1 | 非正常 | | 0.036 |

| 编号 | 名称 | 排气筒底部海拔高度/m | 排气筒高度/m | 排气筒出口内径/m | 烟气流速 /m ³ /h | 烟气温度 /°C | 年排放小时数/h | 排放工况 | 污染物排放情况 | | | | |
|----|-------|-------------|---------|-----------|-------------------------|----------|----------|------|-------------------|--------------|--|--|--|
| | | | | | | | | | 污染物 | 排放速率/ (kg/h) | | | |
| 5 | DA005 | 16 | 30 | 0.6 | 13500 | 25 | 2400 | 正常 | PM _{2.5} | 0.2 | | | |
| | | | | | | | | | PM ₁₀ | 0.4 | | | |
| | | | | | | | | | TSP | 0.4 | | | |
| | | | | | | | | | TVOC | 0.197 | | | |
| | | | 1 | | | | 1 | 非正常 | PM _{2.5} | 3.565 | | | |
| | | | | | | | | | PM ₁₀ | 7.13 | | | |
| | | | | | | | | | TSP | 7.13 | | | |
| | | | | | | | | | TVOC | 0.88 | | | |
| 6 | DA006 | 16 | 27 | 0.4 | 5467.2 | 120 | 4800 | 正常 | SO ₂ | 0.08 | | | |
| | | | | | | | | | NO ₂ | 0.75 | | | |
| | | | | | | | | | PM _{2.5} | 0.055 | | | |
| | | | | | | | | | PM ₁₀ | 0.11 | | | |
| | | | | | | | | | TSP | 0.11 | | | |
| 7 | DA007 | 16 | 27 | 0.3 | 2733.6 | 120 | 2400 | 正常 | SO ₂ | 0.04 | | | |
| | | | | | | | | | NO ₂ | 0.38 | | | |
| | | | | | | | | | PM _{2.5} | 0.0285 | | | |
| | | | | | | | | | PM ₁₀ | 0.057 | | | |
| | | | | | | | | | TSP | 0.057 | | | |
| 8 | DA008 | 16 | 27 | 0.3 | 3304.8 | 120 | 2400 | 正常 | SO ₂ | 0.049 | | | |
| | | | | | | | | | NO ₂ | 0.45 | | | |
| | | | | | | | | | PM _{2.5} | 0.0345 | | | |

| 编号 | 名称 | 排气筒底部海拔高度/m | 排气筒高度/m | 排气筒出口内径/m | 烟气流速 /m ³ /h | 烟气温度 /°C | 年排放小时数/h | 排放工况 | 污染物排放情况 | |
|----|-------|-------------|---------|-----------|-------------------------|----------|----------|------|-------------------|--------------|
| | | | | | | | | | 污染物 | 排放速率/ (kg/h) |
| 9 | DA009 | 16 | 27 | 0.3 | 3304.8 | 120 | 2400 | 正常 | PM ₁₀ | 0.069 |
| | | | | | | | | | TSP | 0.069 |
| | | | | | | | | | SO ₂ | 0.049 |
| | | | | | | | | | NO ₂ | 0.45 |
| | | | | | | | | | PM _{2.5} | 0.0345 |
| | | | | | | | | | PM ₁₀ | 0.069 |
| | | | | | | | | | TSP | 0.069 |
| 10 | DA010 | 16 | 25 | 0.45 | 8500 | 25 | 7200 | 正常 | NH ₃ | 0.0008 |
| | | | | | | | | | H ₂ S | 0.0001 |
| | | | | | | | 1 | 非正常 | NH ₃ | 0.004 |
| | | | | | | | | | H ₂ S | 0.0006 |

注：①以厂区中心点（N 22°32'25.457'', E 112°42'39.765''）为坐标原点（0,0）。

②NO_x换算为 NO₂, NO_x=NO₂。

③项目燃烧废气经收集后直接排放，不存在废气治理设施故障造成的非正常排污情况。

表 4.8-2 本项目新增面源调查表

| 编号 | 名称 | 面源海拔高度 /m | 面源有效排放高 度/m | 年排放小时数/h | 排放工况 | 污染物排放情况 | | | |
|----|-----|--------------|----------------|----------|------|---------|------------------|----------|--|
| | | | | | | 污染物 | 排放速率/ (kg/h) | | |
| 1 | 厂房一 | 1F | 16 | 3 | 4800 | 正常 | HC1 | 0.0029 | |
| | | | | | | | TSP | 0.0515 | |
| | | | | | | | 铅及其化合物 | 1.08E-06 | |
| | | | | | | | 镉及其化合物 | 5.16E-08 | |
| | | | | | | | NH ₃ | 0.0017 | |
| 2 | | 2F | 16 | 10.3 | 2400 | 正常 | TVOC | 0.023 | |
| 3 | | 3F | 16 | 15.6 | 2400 | 正常 | TSP | 0.59 | |
| | | | | | | | 非甲烷总烃 | 0.01 | |
| 4 | | 4F | 16 | 20.9 | 2400 | 正常 | TSP | 1.398 | |
| | | | | | | | TVOC | 0.197 | |
| 5 | | 废水处理设施 | 16 | 2.5 | 7200 | 正常 | NH ₃ | 0.0003 | |
| | | | | | | | H ₂ S | 0.00003 | |

注：①以厂区中心点（N 22°32'25.457'', E 112°42'39.765''）为坐标原点（0,0）。

②面源高度取值依据：项目厂房一共设置4层，首层高度为7.8m，二层以上高度为5.3m。项目设置密闭酸洗房、浸锌房，热浸锌生产区门窗常年紧闭，不设排气扇，使热浸锌生产区处于相对密闭状态，盐酸雾、锌烟受热力抬升，会在车间门窗上部逸散，面源高度按3m计。2F~4F面源高度按车间门窗平均高度（2.5m）进行考虑。废水处理设施中污泥浓缩池的高度约2.5m，缺氧池、厌氧池、好氧池池体高度约4.5m，按最不利条件考虑，面源高度按2.5m计。

③废水处理设施位于厂房一1F内。

④NO_x换算为 NO₂，NO_x=NO₂。

表 4.8-3 本项目评价范围内已批在建、拟建污染源基本情况（点源）

| 项目名称 | 名称 | 排气筒高度/m | 排气筒出口内径/m | 烟气流速/(m ³ /h) | 烟气温度/°C | 年排放小时数/h | 污染物排放情况 | |
|---|----------|---------|-----------|--------------------------|---------|----------|-------------------|-------------|
| | | | | | | | 污染物 | 排放速率/(kg/h) |
| 开平市月山镇炜业五金加工厂年产卫浴配件 150 万件新建项目 | 排气筒 (Q1) | 15 | 0.77 | 25000 | 60 | 2400 | PM _{2.5} | 0.015 |
| | | | | | | | PM ₁₀ | 0.030 |
| | | | | | | | TSP | 0.030 |
| | | | | | | | TVOC | 0.072 |
| | 排气筒 (Q2) | 15 | 0.15 | 1000 | 60 | 2400 | SO ₂ | 0.0018 |
| | | | | | | | NO ₂ | 0.0159 |
| | | | | | | | PM _{2.5} | 0.0003 |
| | | | | | | | PM ₁₀ | 0.0006 |
| 江门市铸源五金制品有限公司年产碳钢铸件 5000 吨、不锈钢铸件 5000 吨建设项目 | DA001 | 15 | 0.5 | 9000 | 60 | 7200 | SO ₂ | 0.0167 |
| | | | | | | | NO ₂ | 0.078 |
| | | | | | | | PM _{2.5} | 0.01285 |
| | | | | | | | PM ₁₀ | 0.0257 |
| | | | | | | | TSP | 0.0257 |
| | DA002 | 15 | 0.6 | 13000 | 30 | 7200 | PM _{2.5} | 0.0044 |
| | | | | | | | PM ₁₀ | 0.0088 |
| | | | | | | | TSP | 0.0088 |
| | | | | | | | 非甲烷总烃 | 0.1041 |
| | DA003 | 15 | 0.7 | 15000 | 30 | 7200 | PM _{2.5} | 0.201 |
| | | | | | | | PM ₁₀ | 0.402 |

| 项目名称 | 名称 | 排气筒高度/m | 排气筒出口内径/m | 烟气流速/(m ³ /h) | 烟气温度/°C | 年排放小时数/h | 污染物排放情况 | |
|----------------------------|-------|---------|-----------|--------------------------|---------|----------|------------------|-------------|
| | | | | | | | 污染物 | 排放速率/(kg/h) |
| 月山镇工业区尾水集中深度处理厂及配套管网工程建设项目 | 1#排气筒 | 15 | 0.7 | 15.757m/s | 25 | 8760 | TSP | 0.402 |
| | | | | | | | NH ₃ | 0.0116 |
| | | | | | | | H ₂ S | 0.0005 |

注：①NO_x换算为 NO₂, NO_x=NO₂。

②江门市生态环境局开平分局已通过《开平市月山镇耀顺五金加工厂年加工门把手 100 万件、卫浴件 100 万件建设项目环境影响报告表》、《开平市月山镇全发现代钢具厂建设项目环境影响报告表》、《开平市月山镇赋艺五金制品厂改扩建项目环境影响报告表》、《广东东图通信设备有限公司年产机柜 7000 套建设项目环境影响报告表》》的审批。该项目实际已建成投产，不属于已批在建、拟建污染源。

表 4.8-4 本项目评价范围内已批在建、拟建污染源基本情况（面源）

| 项目名称 | 名称 | 面源长度/m | 面源宽度/m | 与正北向夹角/° | 面源有效排放高度/m | 年排放小时数/h | 污染物排放情况 | |
|---|--------|--------|--------|----------|------------|----------|------------------|----------------|
| | | | | | | | 污染物 | 污染物排放速率/(kg/h) |
| 开平市月山镇炜业五金加工厂年产卫浴配件 150 万件新建项目 | 生产厂房 | 35.5 | 36 | 60 | 3 | 2400 | TSP | 0.15 |
| | | | | | | | TVOC | 0.09 |
| 江门市铸源五金制品有限公司年产碳钢铸件 5000 吨、不锈钢铸件 5000 吨建设项目 | 生产车间 | 61 | 20 | 160 | 3 | 7200 | TSP | 0.021 |
| | | | | | | | 非甲烷总烃 | 0.00014 |
| 月山镇工业区尾水集中深度处理厂及配套管网工程建设项目 | 污水处理设施 | 43.3 | 25.9 | 60 | 2 | 8760 | NH ₃ | 0.0043 |
| | | | | | | | H ₂ S | 0.0002 |

表 4.8-5 本项目新增交通运输移动源

| 污染源 | 污染物 | 排放速率 (kg/h) |
|-------|-----------------|-------------|
| 道路扬尘 | 颗粒物 | 0.744 |
| 机动车尾气 | HC | 62 |
| | 颗粒物 | 46 |
| | CO | 159 |
| | NO ₂ | 345 |
| | | |

5.环境影响预测与评价

5.1.施工期环境影响预测及分析

项目在现有厂区进行，主要的施工环节包括：拆除及新建厂房、安装生产设备及配套的废气处理装置、开挖排水沟、污水沟等。

5.1.1.地表水环境影响预测与评价

5.1.1.1. 施工期水环境影响分析

项目施工期产生的废水包括混凝土养护废水、施工场地初期雨水、基坑废水、施工人员生活污水。

根据污染分析及计算，本项目施工期混凝土养护废水量约为 5405.71m^3 ，初期雨水量约为 $15021.48\text{m}^3/\text{a}$ ，基坑废水量为 6528m^3 ，主要污染物均为 SS，而且其产生量与天气状况、地质情况有关，其排放量均难以准确估算且波动较大，该类废水经过收集沉淀处理后，回用于施工场地降尘、混凝土养护、运输车辆轮胎清洗等环节，由于上述用水工序对水质要求不高，废水基本能够全部回用。遇到降雨季节，场地废水产生量大于沉淀池上清液回用量时，可将沉淀后的初期雨水可通过市政污水管网排入月山白石头污水处理厂集中处理。

施工单位拟依托厂区现有三级化粪池预处理生活污水。施工期产生的生活污水经三级化粪池预处理达到广东省地方标准《水污染物排放限值》（DB 44/26-2001）中第二时段三级标准和月山白石头污水处理厂进水水质标准中的较严者后经市政污水管网排入月山白石头污水处理厂集中处理。

根据以上废水处理方案，本项目施工期废水不直接排入地表水环境，对区域地表水环境影响不大。

5.1.1.2. 施工期水污染防治措施

对施工期产生的废水可能造成的水环境影响，采取以下防治措施：

(1) 施工单位拟依托厂区现有三级化粪池预处理生活污水。施工期产生的生活污水经三级化粪池预处理通过市政污水管网排入月山白石头污水处理厂集中处理。

(2) 施工场地周边设置设导流沟，尽可能减少外部雨水进入量。

(3) 施工场地设置沉淀池，将初期雨水和施工废水收集沉淀后尽可能回用，不能回用时，通过市政污水管网排入月山白石头污水处理厂集中处理。

(4) 在施工过程中应加强对机械设备的检修，以防止设备漏油现象的发生；施工机械设备的维修应在专业厂家进行，防止施工现场地表油类污染，以减小初期雨水的油类污染物负荷。

(5) 采取洒水抑尘和及时清扫等措施，减少地面降尘，以减小降水前地表积累的污染负荷。

5.1.2 大气环境影响预测与评价

5.1.2.1 施工期大气环境影响分析

施工期，对大气环境的污染主要为施工扬尘、施工机械废气、装修废气、临时厨房油烟。

(1) 施工扬尘影响分析

①施工工地扬尘影响分析

施工活动产生的施工场地扬尘污染影响范围较广，主要表现在施工现场及周围，尤其是天气干燥及风速较大时更为明显，从而使施工区域及周围地区大气中总悬浮颗粒浓度增大。

根据有关实测数据，施工现场空气中 TSP 的浓度超过 $10\text{mg}/\text{m}^3$ ，在局部区域内高于环境空气质量二级标准的限值，但施工扬尘形成的颗粒物粒径较大，在扩散过程中易于沉降，因此影响范围相对较小。目前国内对施工扬尘管理主要通过定期洒水和场地图墙上方安装水雾喷头的方式，可将大大降低施工场地扬尘量。

②车辆运输扬尘影响分析

资料显示，运输车辆在施工场地行驶产生的扬尘约占施工扬尘总量的 60%，与场地状况有很大关系。而且运输车辆离开施工场地后，在沿路颠簸和风吹作用下，对沿途周围环境产生二次扬尘污染。

本项目通过施工场地洒水的方式，可减少车辆在施工场地内的起尘量，通过在出口设置轮胎清洗水槽的方式，对出场车辆轮胎进行清洗，减少沾附泥土，基本不会在沿线洒落泥沙造成二次扬尘污染。

（2）施工机械废气

施工机械如挖掘机、装载机、推土机等机械等，以柴油为燃料，均会产生一定量废气，包括 CO、THC、NO_x 等，本项目施工场地较小，施工机械作业量不大，因此，施工机械产生的废气较少；且项目所在地地势开阔，有利于污染物扩散；故施工机械废气不会对项目周边环境产生明显影响。

（3）装修废气

装修施工阶段，处理墙面装饰吊顶，有大量的涂漆、处理楼面等作业，均需要大量使用胶合板、涂料、油漆等室内装修材料和建筑材料，常挥发出甲醛等有机废气，挥发时间主要集中在装修阶段 3 个月以内；其产生量跟产生浓度与所选的涂料跟油漆有机溶剂的质量和使用量相关。

因此，为减轻装修废气的影响，应在源头上进行控制，建议建设单位选择环保型室内装修材料和建筑材料。室内装修材料和建筑材料的总挥发性有机化合物和游离甲醛含量应符合规定的要求。装修过程和装修完毕应加强通风，待室内空气质量较好时再使用，并请专业公司进行空气清洁，减少装修废气对人体影响；建议在装修完成后一个月后投入使用为宜。

（4）临时食堂

项目临时厨房油烟可经有效措施（安装静电油烟净化器）削减后排放浓度及去除效率均满足《饮食业油烟排放标准》（试行）（GB 18483-2001）中表 2 的小型规模排放限值后高空排放，则对周围大气环境产生影响较小。

5.1.2.2 施工期废气污染防治措施

①将扬尘污染防治措施、负责人、扬尘监督管理主管部门、举报方式与途径等信息张贴在施工围挡外围，接受社会监督；

②在施工现场配备扬尘污染防治管理人员，按日做好包括覆盖面积、出入洗车次数及持续时间、洒水次数及持续时间等内容的扬尘污染防治措施实施情况记录；

③在施工工地周围设置连续硬质密闭围挡或者围墙，围挡或者围墙高度不低于两百五十厘米。工程竣工验收阶段，需要拆除围挡、围墙及防溢座的，采取有效措施防治扬尘污染。

④施工工地出入口通道不得有泥浆、泥土和建筑垃圾；出入口内侧应设置混凝土

搅拌的洗车设施和沉淀池，确保驶离工地的机动车冲洗干净；

⑤按时对作业的裸露地面进行洒水；四十八小时内不作业的裸露地面采取定时洒水等扬尘污染防治措施；超过四十八小时不作业的，采取覆盖等扬尘污染防治措施；超过三个月不作业的，采取绿化、铺装或者遮盖等扬尘污染防治措施；

⑥在施工工地的出入口、材料堆放区、材料加工区、生活区、主要通道等区域进行硬底化，并安装喷淋设备等扬尘污染防治设施；

⑦在施工工地堆放的砂石等工程材料密闭存放或者覆盖；及时清运建筑土方、工程渣土和建筑垃圾，无法及时清运的，采用封闭式防尘网遮盖，并定时洒水；不得将建筑垃圾交给个人或者未经核准从事建筑垃圾运输的单位运输；

⑧土石方、地下工程、拆除等易产生扬尘的工程作业时，采取洒水、湿法施工等扬尘污染防治措施；

⑨在施工工地依法使用袋装水泥或现场搅拌混凝土的，采取封闭、降尘等有效的扬尘污染防治措施；运送散装物料、建筑垃圾和工程渣土的，采取覆盖措施，禁止高空抛掷、扬撒；

⑩安装静电油烟处理器处理厨房油烟，严格按照标准设置排气管高度。

项目施工现场施工前对场地进行硬化，道路进行定期洒水；本项目施工现场基本不会产生扬尘，不会对周围环境造成影响。

5.1.3. 声环境影响预测与评价

不同施工阶段各施工机械组合作业，具体组合情况见表 5.1-1：

表 5.1-1 不同施工阶段各施工机械组合作业情况

| 施工阶段 | 组合情况 |
|------|-----------------------------------|
| 土方工程 | 挖掘机 1 台、推土机 1 台 |
| 基础工程 | 打桩机 2 台、推土机 1 台、压路机 1 台、空压机 1 台 |
| 结构工程 | 混凝土振捣器 2 台、升降机 1 台、空压机 1 台、电锯 2 台 |
| 装修工程 | 升降机 2 台、电锯 2 台、电钻 2 台 |

利用噪声衰减模式，预测计算施工期间主要噪声源设备随距离的衰减变化情况，具体结果见表 5.1-2。

表 5.1-2 各施工阶段在不同距离的噪声影响衰减值 单位：dB(A)

| 施工阶段 | 距离 (m) | | | | | | | | | | |
|------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 5 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 70 | 100 | 150 | 200 | 240 |
| 土方工程 | 92. | 86.9 | 80.9 | 77.3 | 74.8 | 72.9 | 69.4 | 66.9 | 63.4 | 60.9 | 59.3 |
| 基础工程 | 103.4 | 97.4 | 91.4 | 87.9 | 85.4 | 83.4 | 79.9 | 77.4 | 73.9 | 71.4 | 69.8 |
| 结构工程 | 95.7 | 89.6 | 83.6 | 80.1 | 77.6 | 75.7 | 72.1 | 69.6 | 66.1 | 63.6 | 62.0 |
| 装修工程 | 96.2 | 90.2 | 84.2 | 80.7 | 78.2 | 76.2 | 72.7 | 70.0 | 66.7 | 64.2 | 62.6 |

由上表可知，在只考虑噪声随距离衰减的情况下，而不考虑其它衰减影响（例如树木、房屋及其它构筑物隔声等）情况下，除基础工程施工阶段外，各施工阶段在经过 100m 衰减后，能够达到《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB 12523-2011）昼间标准要求，考虑到项目施工场地围蔽的因素可降噪 30dB(A)左右，施工期场界能够达到《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB 12523-2011）昼间 70dB(A)的要求；由于夜间禁止施工，因此，项目施工期夜间对场界无影响。

本项目施工期的噪声源强最大的施工阶段为基础工程，基础工程的噪声源强约 103.4dB (A)，昼间衰减距离为 240m 方能达到《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB 12523-2011）的要求。因此，本项目施工期应尽可能控制基础工程施工阶段的施工噪声。

5.1.4. 固体废物环境影响评价

5.1.4.1. 施工期固体废物环境影响分析

施工期间建筑工地包括建筑垃圾和施工人员的生活垃圾。施工期产生的固体废物，固体废物如不进行及时清理，或在运输时产生遗洒现象，都将对卫生、公众健康及道路交通产生不利影响。对施工期固体废物应加以重视，并采取必要的措施，加强管理。

建筑垃圾主要成分为废弃的沙石、断砖破瓦、水泥袋、废编织袋等；生活垃圾主要成分为残剩食物、果皮、塑料袋、废纸、废包装、矿泉水瓶、玻璃瓶等。

建筑垃圾一般不含有害有毒成分，但粉状废弃物如尘土一方面可随降雨产生的地面径流进入附近水体，使水体悬浮物大量增加，使附近水环境受到一定的污染影响，一方面影响城市环境卫生，若遇刮风或行驶车辆通过，泛起的扬尘将污染周围环境空

气；开挖弃土如果无组织堆放、倒弃，如遇暴雨，则会造成水土流失；生活垃圾若不妥善放置和定时清运，将会滋生蚊蝇、产生臭气，严重影响施工区和附近的环境卫生，对周围环境造成不利影响。

上述固废采用封闭车辆运输，及时清扫，同时必须按卫生管理条例有关规定进行处置，不能随意抛弃、转移和扩散等。施工人员的生活垃圾，依托厂内现有生活垃圾暂存点进行收集，定期由环卫部门进行处理。

5.1.4.2. 施工期固体废物污染防治措施

(1) 动工前，向当地相关部门申报，经批准后将建筑垃圾清运到指定地点合理处置。

(2) 施工垃圾集中收集并分类，能够回收利用的尽量回收综合利用，以节约资源。

(3) 施工人员的生活垃圾统一收集，交由环卫部门处理。

(4) 禁止将各种固体废物随意丢弃和随意排放。

(5) 利用施工期间开挖的土方，可集中在绿地上面堆土种树，既解决了弃土的出路问题，满足了绿化植被对地面覆土厚度的需要，又美化了人工环境。

严格执行相应措施，及时清理各类固体废物，施工期的固体废物得到有效的处置或利用，不会在项目场地及周边形成堆积或抛弃，不会对环境造成影响。

由于施工期污染影响在施工活动结束后大部分可以消除，或者通过及时回填等措施得到恢复，其不利影响是暂时的，而且随着施工结束而停止。综上所述，项目施工期只要采取合理有效的污染防治措施，施工过程对周围的环境不会造成显著的影响。

5.2.运营期环境影响预测及评价

5.2.1. 地表水环境影响预测与评价

项目废水包括生活污水和生产废水。生产废水包括热浸锌线废水、电泳线废水、喷粉线废水、喷漆线废水、槽体清洗废水、车间地面清洗废水、水帘柜废水和喷淋废水。

生活污水经三级化粪池预处理达标后经市政污水管网排入月山白石头污水处理厂集中处理，经处理达标的废水外排至新桥水。

生产废水按废水性质分为废槽液、一般综合废水、含磷废水、含锌废水。其中一般综合废水、含磷废水属于一般工业废水，含锌废水属于含重金属废水，两类废水分别设置独立的废水处理设施处理。

生产废水（废槽液、含锌废水除外）经项目自建1#废水处理设施处理后回用于热浸锌线酸洗工序后水洗环节、槽体清洗用水、废气治理设施补充用水。反渗透装置产生的浓水经蒸发浓缩后其浓液作为零散工业废水处理，不外排。

含锌废水经项目自建2#废水处理设施处理后回用热浸锌线钝化工序后水洗环节、槽体清洗用水（仅用于助镀槽、钝化槽及其后水洗槽）；反渗透装置产生的浓水经蒸发浓缩后其浓液作为危险废物处理，不外排。

助镀废液经助镀液除铁再生设备处理后回用于助镀工序。废盐酸液、废磷酸液、脱脂除油废液作为危险废物处理，不外排。

本项目的水环境影响评价主要目的是分析评价建设项目排放的废水对纳污水体新桥水水域的环境影响，以保护纳污水体的水环境质量。

5.2.1.1. 污水排放方案

生活污水经三级化粪池预处理后达到广东省地方标准《水污染物排放限值》（DB 44/26-2001）中第二时段三级标准和月山白石头污水处理厂进水水质标准中的较严者后经市政污水管网排入月山白石头污水处理厂集中处理。

月山白石头污水处理厂尾水排放执行广东省地方标准《水污染物排放限值》（DB 44/26-2001）中第二时段一级标准和《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB 18918-2002）一级标准A标准中的较严者，经处理达标的废水外排至新桥水。

生产废水（废槽液、含锌废水除外）经项目自建1#废水处理设施处理达到《城市污水再生利用 工业用水水质》（GB/T 19923-2005）“工艺与产品用水”标准后回用于热浸锌线酸洗工序后水洗环节、槽体清洗用水、废气治理设施补充用水。反渗透装置产生的浓水经蒸发浓缩后其浓液作为零散工业废水处理，不外排。

含锌废水经项目自建2#废水处理设施处理达到《城市污水再生利用 工业用水水质》（GB/T 19923-2005）“工艺与产品用水”标准后回用热浸锌线钝化工序后水洗环节、槽体清洗用水（仅用于助镀槽、钝化槽及其后水洗槽）；反渗透装置产生的浓水经蒸发浓缩后其浓液作为危险废物处理，不外排。

5.2.1.2. 依托月山白石头污水处理厂的可行性分析

1、月山白石头污水处理厂概况

月山白石头污水处理厂位于开平市月山镇白石头 B 区 38 号，纳污范围为省道 S273 南北沿线由南坑村、健铭洗水厂至腾飞摩托配件有限公司及周边企业、餐饮食肆、商场及出租屋；开平扩普电子工业有限公司以南至县道 561 与省道 273 交界处沿线企业及餐饮食肆；省道沿线左边范围至贤记酒楼，右边范围至新明光五金制品有限公司及周边企业的生活污水。设计处理规模为 1500 吨/天，占地面积 7081.76 平方米。采用改良 A²/O 工艺。

2、出水水质

出水水质达到广东省地方标准《水污染物排放限值》（DB 44/26-2001）中第二时段一级标准和《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB 18918-2002）一级标准 A 标准中的较严者。

3、处理工艺

采用改良 A²/O 工艺（即厌氧/缺氧/好氧活性污泥法），其技术先进、处理效果好、出水水质稳定、运行稳定可靠。具体工艺流程详见图 5.2-1 和图 5.2-2。

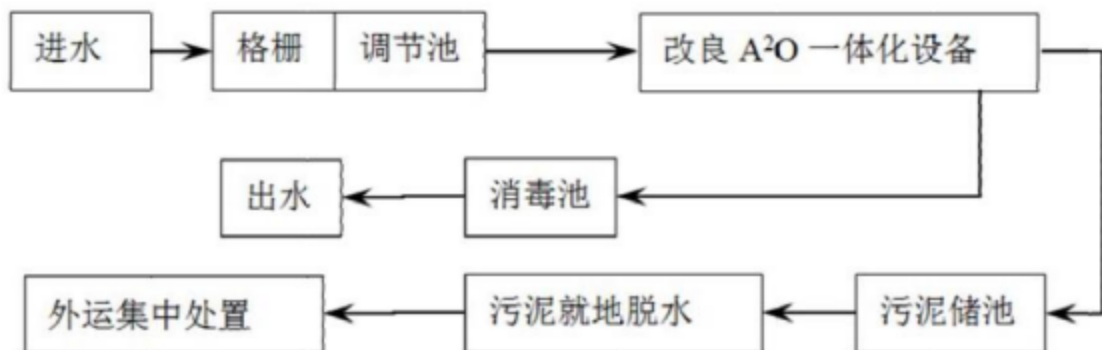


图 5.2-1 月山白石头污水处理厂处理工艺流程图



图 5.2-2 改良 A²/O 工艺流程图

其构造是在 A/O 工艺的厌氧段之后、好氧段之前增设一个缺氧段，好氧段具有硝化功能，并使好氧段中的混合液回流至缺氧段进行反硝化，使之脱氮。污水在流经三个不同功能分区的过程中，在不同微生物菌群作用下，使污水中的有机物、氮、磷得到去除，达到同时进行生物除磷和生物脱氮的目的。另外，在厌氧段前增设预硝化段，通过缺氧反硝化作用去除污水中的硝酸盐，确保厌氧段正常运行。

4、水量、水质可行性分析

本项目生产废水不外排，生活污水排放量约为 $3.6\text{m}^3/\text{d}$ ，占月山白石头污水处理厂剩余处理能力 ($735\text{m}^3/\text{d}$) 的 0.49%；从水量分析，月山白石头污水处理厂能接纳本项目产生的污水。

生活污水经三级化粪池预处理后达到广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001) 中第二时段三级标准和月山白石头污水处理厂进水水质标准中的较严者后经市政污水管网排入月山白石头污水处理厂集中处理。

经预处理后的污水符合月山白石头污水处理厂的进水水质要求，从水质分析，月山白石头污水处理厂能接纳本项目产生的污水。

5、时间衔接性

月山白石头污水处理厂已建成并于 2019 年通过竣工环保验收并投入使用。因此从时间及空间衔接上，本项目外排废水可以纳入月山白石头污水处理厂统一处理。

综合以上分析，从水质要求、建设时间上、管网建设、污水处理厂剩余容量等方面分析，本项目外排污水依托月山白石头污水处理厂处理具备可行性。

5.2.1.3. 依托零散工业废水处理单位处理可行性分析

根据《江门市区零散工业废水第三方治理管理实施细则（试行）》：“零散工业废水是指工业企业生产过程中产生的生产废水，且排放废水量小于或等于 50 吨/月，不包括生活污水、餐饮业污水，以及危险废物。”

项目生产废水（废槽液、含锌废水除外）经项目自建 1#废水处理设施处理后回用于热浸锌线酸洗工序后水洗环节、槽体清洗用水、废气治理设施补充用水；反渗透装置产生的浓水经蒸发浓缩后其浓液作为零散工业废水处理，不外排。

反渗透装置产生的浓水在蒸发浓缩过程中产生的 80% 蒸汽冷凝水，可回用于冷却塔补充用水；10% 的水分将蒸发损耗，剩余 10% 为浓液。

1#废水处理设施产生约 5934.1655t/a 的浓水量，经 MVR 蒸发浓缩后，产生约 593.42t/a 的浓液，按每年 12 个月计，则平均每月产生量约为 49.45t；不属于生活污水、餐饮业污水以及危险废物。符合上述管理实施细则要求。

项目零散工业废水意向排污单位为广东罡鑫环保科技有限公司，根据《广东罡鑫环保科技有限公司建设零散工业废水处理厂项目环境影响报告书的批复》（江开环审〔2021〕57 号），广东罡鑫环保科技有限公司接收符合《江门市区零散工业废水第三方治理管理实施细则（试行）》规定的零散工业废水，种类包括印刷类、清洗类、研磨类、喷淋类、印花类及其他类企业（食品加工清洗废水、普通织物清洗废水等）产生的零散工业废水，不包括生活污水、餐饮废水以及危险废物，不得接收可检出第一类重金属污染物的工业废水。

项目生产废水（废槽液、含锌废水除外）属于清洗类废水，不涉及危险废物和第一类重金属污染物，符合广东罡鑫环保科技有限公司接收废水的要求。

1、广东罡鑫环保科技有限公司概况

广东罡鑫环保科技有限公司建设零散工业废水处理厂项目位于开平市长沙街西溪村开发区 4 号。设计处理规模为 390 吨/天，采用“物化预处理（气浮、沉淀、印刷废水酸析）+综合调节池+气浮+芬顿+沉淀+水解酸化+缺氧+好氧+磁混凝沉淀池+中间水池+砂滤+臭氧+BAF 滤池+清水池”工艺。

2、出水水质

出水水质达到广东省地方标准《水污染物排放限值》（DB 44/26-2001）第二时段一级标准及开平市长沙开元工业区尾水集中深度净化处理站进水水质的较严值。

3、处理工艺

采用“物化预处理（气浮、沉淀、印刷废水酸析）+综合调节池+气浮+芬顿+沉淀+水解酸化+缺氧+好氧+磁混凝沉淀池+中间水池+砂滤+臭氧+BAF 滤池+清水池”工艺，具体工艺流程详见图 5.2-3。

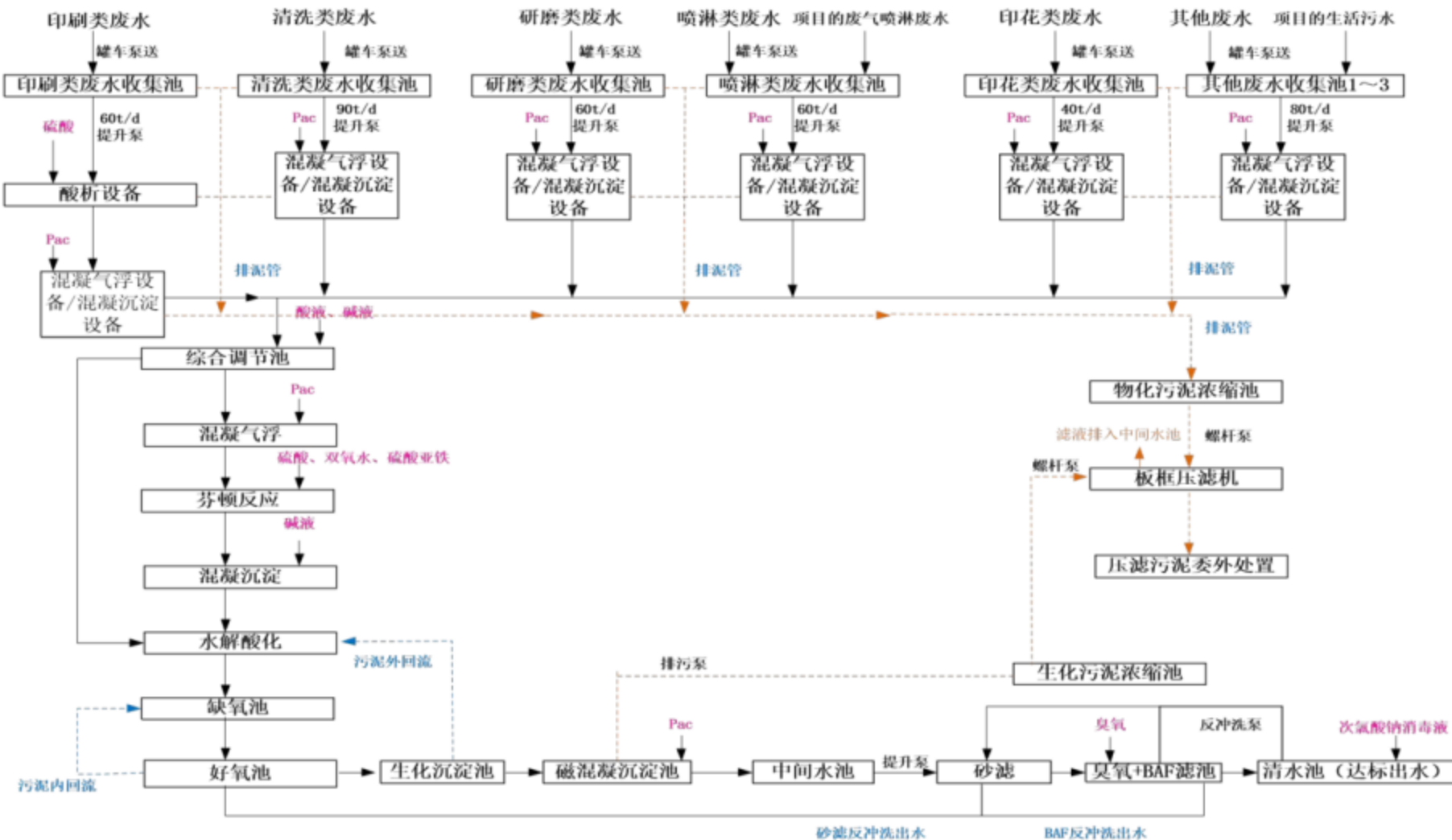


图 5.2-3 广东罡鑫环保科技有限公司零散工业废水处理厂生产工艺流程图

综合调节池内废水经调质调量后自流或泵送入混凝气浮和芬顿氧化应急工艺进行二次预处理，预处理后的废水自流入水解酸化+AO生化池进行生化反应，对悬浮物、COD、BOD、总磷、总氮、氨氮等全部污染物质进行生化降解，处理后废水流入生化沉淀池+磁混凝沉淀池。生化沉淀池+磁混凝沉淀池内废水通过斜管填料的浅层沉淀原理加速泥水分离效果，对废水进行混凝沉淀，上清液流入中间水池。随后池内废水经泵送至砂滤设备过滤悬浮物后，排入臭氧反应池，经臭氧高级氧化工艺深度去除剩余难降解污染物，可降低废水的 COD、BOD、色度、臭味等污染物浓度，是废水站的深度处理及保障工艺，出水自流入曝气生物滤池（BAF 滤池）处理后出水自流入清水池，经过次氯酸钠消毒后可达标出水。

4、水量、水质可行性分析

本项目 1#废水处理设施产生约 1.98t/d 日均的浓液，占广东罡鑫环保科技有限公司零散工业废水处理厂剩余处理能力（38t/d）的 5.2%；从水量分析，广东罡鑫环保科技有限公司零散工业废水处理厂能接纳本项目 1#废水处理设施产生的浓液。

1#废水处理设施产生的浓液达到广东罡鑫环保科技有限公司零散工业废水处理厂中清洗类废水的接管标准。

表 5.2-1 零散工业废水处理厂中清洗类废水的接管标准

| 项目 | pH | COD _{cr} | BOD ₅ | SS | 氨氮 | 石油类 | 总磷 | LAS |
|------------------------|---------|-------------------|------------------|--------|-------|------|-------|------|
| 1#废水处理设施产生的浓液浓度 (mg/L) | 6.5~8.5 | 350.76 | 159.24 | 147.02 | 20.84 | 5.22 | 13.23 | 8.53 |
| 清洗类废水的接管标准 (mg/L) | 6~9 | 9950 | 300 | 200 | 40 | 40 | 50 | 100 |

从水质分析，广东罡鑫环保科技有限公司零散工业废水处理厂能接纳本项目 1#废水处理设施产生的浓液。

5、时间衔接性

广东罡鑫环保科技有限公司零散工业废水处理厂已建成并于 2022 年通过竣工环保验收并投入使用。因此从时间及空间衔接上，本项目 1#废水处理设施产生的浓液可以交由广东罡鑫环保科技有限公司零散工业废水处理厂处理。

综合以上分析，从水质要求、建设时间上、污水处理厂剩余容量等方面分析，本项目 1#废水处理设施产生的浓液依托广东罡鑫环保科技有限公司零散工业废水处理厂处理具备可行性。

5.2.1.4. 水环境影响评价结论和建设项目污染物排放信息

项目地表水环境影响评价等级为三级 B，可不进行水环境影响预测。项目废水不外排，不会对周边地表水环境产生影响。

1、污染物排放情况

按照排污方案确定本项目的水污染物排放量，详见下表：

(1) 废水类别、污染物及污染治理设施信息

表 5.2-2 废水类别、污染物及治理设施信息表

| 序号 | 废水类别 | 污染物种类 | 排放去向 | 排放规律 | 污染治理设施 | | | 排放口编号 | 排放口设置是否符合要求 | 排放口类型 |
|----|----------------------|---|-----------|------------------------------|----------|----------|---|-------|---|---|
| | | | | | 污染治理设施编号 | 污染治理设施名称 | 污染治理设施工艺 | | | |
| 1 | 生产废水 (废槽液、含锌废水除外) | pH 值、 COD _{cr} 、 BOD ₅ 、SS、 氨氮、石油类、LAS | 不外排 | / | 1# | 废水处理设施 | 分质预处理+pH 调节+混凝沉淀+A ² O+MBR+反渗透装置 | / | / | / |
| 2 | 含锌废水 | pH 值、 COD _{cr} 、 SS、总锌、 总铁 | 不外排 | / | 2# | 废水处理设施 | pH 调节+混凝+沉淀+砂滤+碳滤+袋式过滤器+超滤+二级反渗透装置 | / | / | / |
| 3 | 生活污水 | pH、 COD _{cr} 、 BOD ₅ 、SS、 氨氮 | 生活污水集中处理厂 | 间歇排放，排放期间流量不稳定且无规律，但不属于冲击型排放 | / | / | 三级化粪池 | DW001 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | <input checked="" type="checkbox"/> 企业排口 <input type="checkbox"/> 雨水排放 <input type="checkbox"/> 清净下水排放 <input type="checkbox"/> 温排水排放 <input type="checkbox"/> 车间或车间处理设施排放口 |

(2) 废水间接排放口基本情况表

表 5.2-3 废水间接排放口基本情况表

| 序号 | 排放口 编号 | 排放口地理坐标 / (°) | | 废水排放量 (万 t/a) | 排放去 向 | 排放规律 | 间歇排放 时段 | 受纳污水处理厂信息 | | |
|----|-----------|---------------|-----------|------------------|-------------------|--|------------|----------------|------------------|---------------------------------|
| | | 经度 | 纬度 | | | | | 名称 | 污染物种 类 | 国家或地方污染物排放 标准浓度限值/ (mg/L) |
| 1 | DW001 | 112.710554 | 22.540313 | 0.108 | 生活污 水集中 处理厂 | 间歇排放， 排放期间流 量不稳定且 无规律，但 不属于冲击 型排放 | / | 月山白石头污 水处理厂 | pH | 6~9 (无量纲) |
| | | | | | | | | | CODcr | 40 |
| | | | | | | | | | BOD ₅ | 10 |
| | | | | | | | | | SS | 10 |
| | | | | | | | | | 氨氮 | 5 |

2、项目水污染物源强分析

表 5.2.4 水污染物排放信息表

| 序号 | 排放口编号 | 污染物种类 | 排放浓度 / (mg/L) | 日排放量 / (kg/d) | 年排放量 / (t/a) | |
|---------|-------|-------------------|------------------|------------------|-----------------|--|
| 1 | DW001 | pH | 6~9 | / | / | |
| | | COD _{Cr} | 250 | 0.9 | 0.27 | |
| | | BOD ₅ | 85 | 0.306 | 0.0918 | |
| | | SS | 150 | 0.54 | 0.162 | |
| | | 氨氮 | 15 | 0.054 | 0.0162 | |
| 全厂排放口合计 | | pH | | | 6~9 | |
| | | COD _{Cr} | | | 0.27 | |
| | | BOD ₅ | | | 0.0918 | |
| | | SS | | | 0.162 | |
| | | 氨氮 | | | 0.0162 | |

5.2.1.5. 地表水环境影响小结

本项目生活污水主要污染物为 pH 值、COD_{Cr}、BOD₅、SS、氨氮等，不含第一类污染物，符合月山白石头污水处理厂进水水质的要求。

从月山白石头污水处理厂性质、服务范围、尾水达标排放、本项目排污负荷分析来看，项目生活污水完全可以纳入月山白石头污水处理厂进行集中处理，本项目主要水污染物达标排放对纳污水体影响不大。本项目生活污水依托月山白石头污水处理厂进行处理具备可行性。

项目生产废水（废槽液、含锌废水除外）主要污染物为 pH 值、COD_{Cr}、BOD₅、SS、氨氮、石油类、总磷、LAS 等，不含第一类污染物，均符合广东罡鑫环保科技有限公司零散工业废水处理厂的进水水质的要求。

从广东罡鑫环保科技有限公司零散工业废水处理厂性质、尾水达标排放、本项目排污负荷分析来看，本项 1#废水处理设施产生的浓液可交由广东罡鑫环保科技有限公司零散工业废水处理厂进行处理，本项目主要水污染物对周边水体影响不大。本项目生产废水（废槽液、含锌废水除外）依托广东罡鑫环保科技有限公司零散工业废水处理厂进行处理具备可行性。

表 5.2-5 地表水环境影响评价自查表

| 工作内容 | | 自查项目 | | |
|------|--|--|---|---|
| 影响识别 | 影响类型 | 水污染影响型 <input checked="" type="checkbox"/> ；水文要素影响型 <input type="checkbox"/> | | |
| | 水环境保护目标 | 饮用水水源保护区 <input type="checkbox"/> ；饮用水取水口 <input type="checkbox"/> ；涉水的自然保护区 <input type="checkbox"/> ；重要湿地 <input type="checkbox"/> ；重点保护与珍稀水生生物的栖息地 <input type="checkbox"/> ；重要水生生物的自然产卵场及索饵场、越冬场和洄游通道、天然渔场等渔业水体 <input type="checkbox"/> ；涉水的风景名胜区 <input type="checkbox"/> ；其他 <input type="checkbox"/> | | |
| | 影响途径 | 水污染影响型 | | 水文要素影响型 |
| | 影响因子 | 直接排放 <input type="checkbox"/> ；间接排放 <input checked="" type="checkbox"/> ；其他 <input type="checkbox"/> | | 水温 <input type="checkbox"/> ；径流 <input type="checkbox"/> ；水域面积 <input type="checkbox"/> |
| 评价等级 | 持久性污染物 <input type="checkbox"/> ；有毒有害污染物 <input type="checkbox"/> ；非持久性污染物 <input checked="" type="checkbox"/> ；pH 值 <input checked="" type="checkbox"/> ；热污染 <input type="checkbox"/> ；富营养化 <input type="checkbox"/> ；其他 <input type="checkbox"/> | | 水温 <input type="checkbox"/> ；水位（水深） <input type="checkbox"/> ；流速 <input type="checkbox"/> ；流量 <input type="checkbox"/> ；其他 <input type="checkbox"/> | |
| | 一级 <input type="checkbox"/> ；二级 <input type="checkbox"/> ；三级 A <input type="checkbox"/> ；三级 B <input checked="" type="checkbox"/> | | 一级 <input type="checkbox"/> ；二级 <input type="checkbox"/> ；三级 <input type="checkbox"/> | |
| 现状调查 | 区域污染源 | 调查项目 | | 数据来源 |
| | | 已建 <input type="checkbox"/> ；在建 <input type="checkbox"/> ；拟建 <input type="checkbox"/> ；其他 <input type="checkbox"/> | 拟替代的污染源 <input type="checkbox"/> | 排污许可证 <input type="checkbox"/> ；环评 <input type="checkbox"/> ；环保验收 <input type="checkbox"/> ；既有实测 <input type="checkbox"/> ；现场监测 <input type="checkbox"/> ；入河排放口数据 <input type="checkbox"/> ；其他 <input type="checkbox"/> |
| | 受影响水体水环境质量 | 调查时期 | | 数据来源 |
| | | 丰水期 <input checked="" type="checkbox"/> ；平水期 <input type="checkbox"/> ；枯水期 <input type="checkbox"/> ；冰封期 <input type="checkbox"/> ；春季 <input checked="" type="checkbox"/> ；夏季 <input checked="" type="checkbox"/> ；秋季 <input type="checkbox"/> ；冬季 <input type="checkbox"/> | 生态环境主管部门 <input checked="" type="checkbox"/> ；补充监测 <input type="checkbox"/> ；其他 <input type="checkbox"/> | |
| | 区域水资源开发利用状况 | 未开发 <input type="checkbox"/> ；开发量 40% 以下 <input type="checkbox"/> ；开发量 40% 以上 <input type="checkbox"/> | | |
| | | 调查时期 | | 数据来源 |
| | 水文情势调查 | 丰水期 <input type="checkbox"/> ；平水期 <input type="checkbox"/> ；枯水期 <input type="checkbox"/> ；冰封期 <input type="checkbox"/> ；春季 <input type="checkbox"/> ；夏季 <input type="checkbox"/> ；秋季 <input type="checkbox"/> ；冬季 <input type="checkbox"/> | 水行政主管部门 <input type="checkbox"/> ；补充监测 <input type="checkbox"/> ；其他 <input type="checkbox"/> | |
| | | 监测时期 | 监测因子 | 监测断面或点位 |
| 现状评价 | 补充监测 | 丰水期 <input checked="" type="checkbox"/> ；平水期 <input type="checkbox"/> ；枯水期 <input type="checkbox"/> ；冰封期 <input type="checkbox"/> ；春季 <input type="checkbox"/> ；夏季 <input checked="" type="checkbox"/> ；秋季 <input type="checkbox"/> ；冬季 <input type="checkbox"/> | 高锰酸盐指数、悬浮物、化学需氧量、氨氮、总氮、五日生化需氧量、总磷、阴离子表面活性剂、石油类、挥发酚、硫化物、六价铬、镍、铝、铁、硫酸盐、氯化物、氟化物、硝酸盐、pH 值、水温、溶解氧 | 监测断面或点位个数 6 个 |
| | | (/) | | |
| | 评价标准 | 河流、湖库、河口：I类 <input type="checkbox"/> ；II类 <input type="checkbox"/> ；III类 <input checked="" type="checkbox"/> ；IV类 <input type="checkbox"/> ；V类 <input type="checkbox"/> 近岸海域：第一类 <input type="checkbox"/> ；第二类 <input type="checkbox"/> ；第三类 <input type="checkbox"/> ；第四类 <input type="checkbox"/> 规划年评价标准（ ） | | |
| | | 丰水期 <input checked="" type="checkbox"/> ；平水期 <input type="checkbox"/> ；枯水期 <input type="checkbox"/> ；冰封期 <input type="checkbox"/> ；春季 <input checked="" type="checkbox"/> ；夏季 <input checked="" type="checkbox"/> ；秋季 <input type="checkbox"/> ；冬季 <input type="checkbox"/> | | |
| | 评价结论 | 水环境功能区或水功能区、近岸海域环境功能区水质达标状况：达标 <input type="checkbox"/> ；不达标 <input checked="" type="checkbox"/> 水环境控制单元或断面水质达标状况：达标 <input type="checkbox"/> ；不达标 <input checked="" type="checkbox"/> 水环境保护目标质量状况：达标 <input type="checkbox"/> ；不达标 <input checked="" type="checkbox"/> 对照断面、控制断面等代表性断面的水质状况：达标 <input type="checkbox"/> ；不达标 <input checked="" type="checkbox"/> 底泥污染评价 <input type="checkbox"/> 水资源与开发利用程度及其水文情势评价 <input type="checkbox"/> 水环境质量回顾评价 <input type="checkbox"/> 流域（区域）水资源（包括水能资源）与开发利用总体状况、生态流量管理要求与现状满足程度、建设项目占用水域空间的水流状况与河湖演变状况 <input type="checkbox"/> | | |
| | | | | |
| 影响预测 | 预测范围 | 河流：长度（ ）km；湖库、河口及近岸海域：面积（ ）km ² | | |
| | 预测因子 | () | | |
| | 预测时期 | 丰水期 <input type="checkbox"/> ；平水期 <input type="checkbox"/> ；枯水期 <input type="checkbox"/> ；冰封期 <input type="checkbox"/> ；春季 <input type="checkbox"/> ；夏季 <input type="checkbox"/> ；秋季 <input type="checkbox"/> ；冬季 <input type="checkbox"/> | 达标区 <input type="checkbox"/> 不达标区 <input checked="" type="checkbox"/> | |

| 工作内容 | | 自查项目 | | | | | | |
|---------|---------|---|--|---|----------------------------|--|--|--|
| 影响评价 | 预测情景 | 设计水文条件 <input type="checkbox"/> | | | | | | |
| | | 建设期 <input type="checkbox"/> ；生产运行期 <input type="checkbox"/> ；服务期满后 <input type="checkbox"/> 正常工况 <input type="checkbox"/> ；非正常工况 <input type="checkbox"/> 污染控制和减缓措施方案 <input type="checkbox"/> 区（流）域环境质量改善目标要求情景 <input type="checkbox"/> | | | | | | |
| | | 数值解 <input type="checkbox"/> ；解析解 <input type="checkbox"/> ；其他 <input type="checkbox"/> 导则推荐模式 <input type="checkbox"/> ；其他 <input type="checkbox"/> | | | | | | |
| | 水环境影响评价 | 水污染控制和水环境影响减缓措施有效性评价 <input type="checkbox"/> 区（流）域水环境质量改善目标 <input type="checkbox"/> ；替代削减源 <input type="checkbox"/> | | | | | | |
| | | 排放口混合区外满足水环境管理要求 <input type="checkbox"/> 水环境功能区或水功能区、近岸海域环境功能区水质达标 <input type="checkbox"/> 满足水环境保护目标水域水环境质量要求 <input type="checkbox"/> 水环境控制单元或断面水质达标 <input type="checkbox"/> | | | | | | |
| | | 满足重点水污染物排放总量控制指标要求，重点行业建设项目，主要污染物排放满足等量或减量替代要求 <input type="checkbox"/> 满足区（流）域水环境质量改善目标要求 <input type="checkbox"/> 水文要素影响型建设项目同时应包括水文情势变化评价、主要水文特征值影响评价、生态流量符合性评价 <input type="checkbox"/> 对于新设或调整入河（湖库、近岸海域）排放口的建设项目，应包括排放口设置的环境合理性评价 <input type="checkbox"/> | | | | | | |
| | | 满足生态保护红线、水环境质量底线、资源利用上线和环境准入清单管理要求 <input type="checkbox"/> | | | | | | |
| | | 污染源排放量核算 | | 污染物名称 | 排放量 / (t/a) | | | |
| | | | | pH | 排放浓度 / (mg/L) | | | |
| | | | | COD _{cr} | / | | | |
| | | | | BOD ₅ | 0.0432 | | | |
| 防治措施 | 替代源排放情况 | SS | | 10 | 10 | | | |
| | | 氨氮 | | 0.0108 | 10 | | | |
| | 生态流量确定 | 污染源名称 | | 0.0054 | 5 | | | |
| | | 排污许可证编号 | | 排放浓度 / (mg/L) | (/) | | | |
| | 环保措施 | (/) | | (/) | (/) | | | |
| | | 生态流量：一般水期 () m ³ /s；鱼类繁殖期 () m ³ /s；其他 () m ³ /s | | 排放量 / (t/a) | | | | |
| | | 生态水位：一般水期 () m；鱼类繁殖期 () m；其他 () m | | 排放浓度 / (mg/L) | | | | |
| | | 污水处理设施 <input checked="" type="checkbox"/> ；水文减缓设施 <input type="checkbox"/> ；生态流量保障设施 <input type="checkbox"/> ；区域削减 <input type="checkbox"/> ；依托其他工程措施 <input type="checkbox"/> ；其他 <input type="checkbox"/> | | 环境质量 | | | | |
| | 监测计划 | 监测方式 | | 手动 <input type="checkbox"/> ；自动 <input type="checkbox"/> ；无监测 <input checked="" type="checkbox"/> | 污染源 | | | |
| | | 监测点位 | | 手动 <input checked="" type="checkbox"/> ；自动 <input type="checkbox"/> ；无监测 <input type="checkbox"/> | 废水排放口：1 个； | | | |
| | | 监测因子 | | DW001 排放口：流量、pH 值、COD _{cr} 、BOD ₅ 、SS、氨氮；雨水排放口：pH 值、COD _{cr} 、SS | 废水处理设施出水口：2 个 雨水排放口：1 个 | | | |
| 污染物排放清单 | | | | | | | | |
| 评价结论 | | | | | | | | |

注：“”为勾选项，可；“()”为内容填写项；“备注”为其他补充内容。

5.2.2. 地下水环境影响预测与评价

本章在调查和收集项目所在区域的水文地质资料和《月山镇工业区尾水集中深度

处理厂岩土工程勘察报告》（中都工程设计有限公司，2022.04.10）的基础上，概述区域地质条件和水文地质条件，并对本项目对地下水的环境影响进行评价。项目距离月山镇工业区尾水集中深度处理厂约925m，均位于珠江三角洲江门恩平开平地下水水源涵养区（H074407002T02），水文地质条件相近。

5.2.2.1. 区域水文地质条件调查

场地属亚热带海洋性季风气候区，温暖潮湿，雨量充沛。场地周边地表水体较发育，水面季节变化较大，对基坑开挖施工影响一般。场地地表水主要为大气降水，地表水对地基土有软化作用，对基坑开挖施工影响不大。

根据 1:5 万（江门市幅）区域地质调查资料，场地周边主要地层为寒武纪水石组（ Σ ）、三叠纪晚三叠世小坪组（T）及古近纪莘庄村组（E），详见图 5.2-4。

图 5.2-4 项目所在区域水文地质图

1、区内含水层、隔水层特征

根据 1:5 万《江门市幅》区域资料、《月山镇工业区尾水集中深度处理厂岩土工程勘察报告》（中都工程设计有限公司，2022.04.10）及本次调查所获得的数据。

（1）含水层

揭露厚度 0.90~10.80m，平均厚度 4.13m；顶界标高 4.31~5.63m。灰黄色，饱和，呈中密状，矿物成份主要为石英质粗砂，含少量卵石，颗粒形状为次棱角状，颗

粒级配较差，大于 0.5mm 粒级含量约为 65%。

（2）隔水层

含水层上下部为隔水层，上部为粉质黏土（冲积土），揭露厚度 0.70~3.30m，平均厚度为 2.12m；顶界标高 4.22~9.58m。黄褐色，湿，可塑，主要成分为粉粒和粘粒，含砂，粘性好，韧性较好，干强度中等；下部为残积粉质黏土（残积层），揭露厚度 1.60~13.50m，平均厚度 8.68m，顶界标高 -6.00~6.28m。黄褐色、红褐色，湿，硬塑，主要成分为粉粒和粘粒，粘性好，韧性一般，干强度较高，切面粗糙。

2、地下水开采利用情况

经调查，评价范围内的各敏感点（城镇、村庄）以及工企业的用水均为市政供水，自来水为江河地表水，不开采地下水，同时也无注入地下水，不会引起地下水流场或地下水水位变化，因此也不会导致因水位的变化而产生的环境水文地质问题。项目所在地附近基本不对地下水进行开采，无集中式饮用水水源地保护区及准保护区，无热水、矿泉水、温泉等特殊地下水资源保护区。区域内有少量民用水井，已不作为饮用水源。

因此，建设项目场地地下水环境敏感程度属于不敏感。

3、地下水补给、径流、排泄条件

本项目区域地下水主要接受大气降水的垂向补给，地下水的径流方向与地表水的径流基本一致，大体上自西北向东南运移，并以地下径流、补给河流等形式排泄于溪流中，地面蒸发及民井开采亦是排泄途径之一。

4、工程地质调查

根据建设单位提供的《月山镇工业区尾水集中深度处理厂岩土工程勘察报告》，本项目所在地地基本场地之地基由人工填土层（Q^{ml}）、第四系冲积层（Q^{al}）、第四系残积层（Q^{al}）和古近纪（E）风化岩层组成，岩土种类较简单。

（1）第四系人工填土（Q^{ml}）

素填土：全部钻孔有分布（23 个钻孔）。厚度 1.00~4.20m。孔口标高 7.72~10.58m。

土层呈黄褐色，稍湿，松散，主要回填物为粉质黏土，回填时间为 5 年以内。

（2）第四系冲积土（Q^{al}）

粉质黏土：广泛分布，共 21 孔见及该层。揭露厚度 0.70~3.30m，平均厚度为 2.12m；顶界标高 4.22~9.58m。黄褐色，湿，可塑，主要成分为粉粒和粘粒，含砂，

粘性好，韧性较好，干强度中等，为冲积土。

粗砂：局部分布，共 7 孔见及该层。揭露厚度 0.90~10.80m，平均厚度 4.13m；顶界标高 4.31~5.63m。灰黄色，饱和，呈中密状，矿物成份主要为石英质粗砂，含少量卵石，颗粒形状为次棱角状，颗粒级配较差，大于 0.5mm 粒级含量约为 65%。

（3）第四系残积层（第四系残积层（Q⁴））

残积粉质黏土：广泛分布，共 22 孔见及该层。揭露厚度 1.60~13.50m，平均厚度 8.68m，顶界标高 -6.00~6.28m。黄褐色、红褐色，湿，硬塑，主要成分为粉粒和粘粒，粘性好，韧性一般，干强度较高，切面粗糙。

（4）古近纪风化岩（E）

强风化泥质粉砂岩：广泛分布（22 个钻孔）。揭露厚度 2.00~13.50m。层顶标高-10.27~3.42m。土层呈红褐色，残余粉砂质结构，薄~中厚层状构造，岩心呈半岩半土状，手捏易碎，遇水易软化崩解，岩石坚硬程度属极软岩，岩体完整程度属极破碎，岩体基本质量等级为 V 级。

中风化泥质粉砂岩，局部揭露（4 个钻孔）。揭露厚度 3.1~4.5m。层顶标高-16.53~-6.47m。岩层呈红褐色，岩芯多呈短柱状和破碎状，柱长 5~10cm，薄层状结构，泥质胶结，刀可刻划，岩心岩石坚硬程度属较软岩，岩体完整程度属破碎，岩体基本质量等级为 V 级，RQD=56%。

其工程地质剖面图见图 5.2-5，典型钻孔柱状图见图 5.2-6。

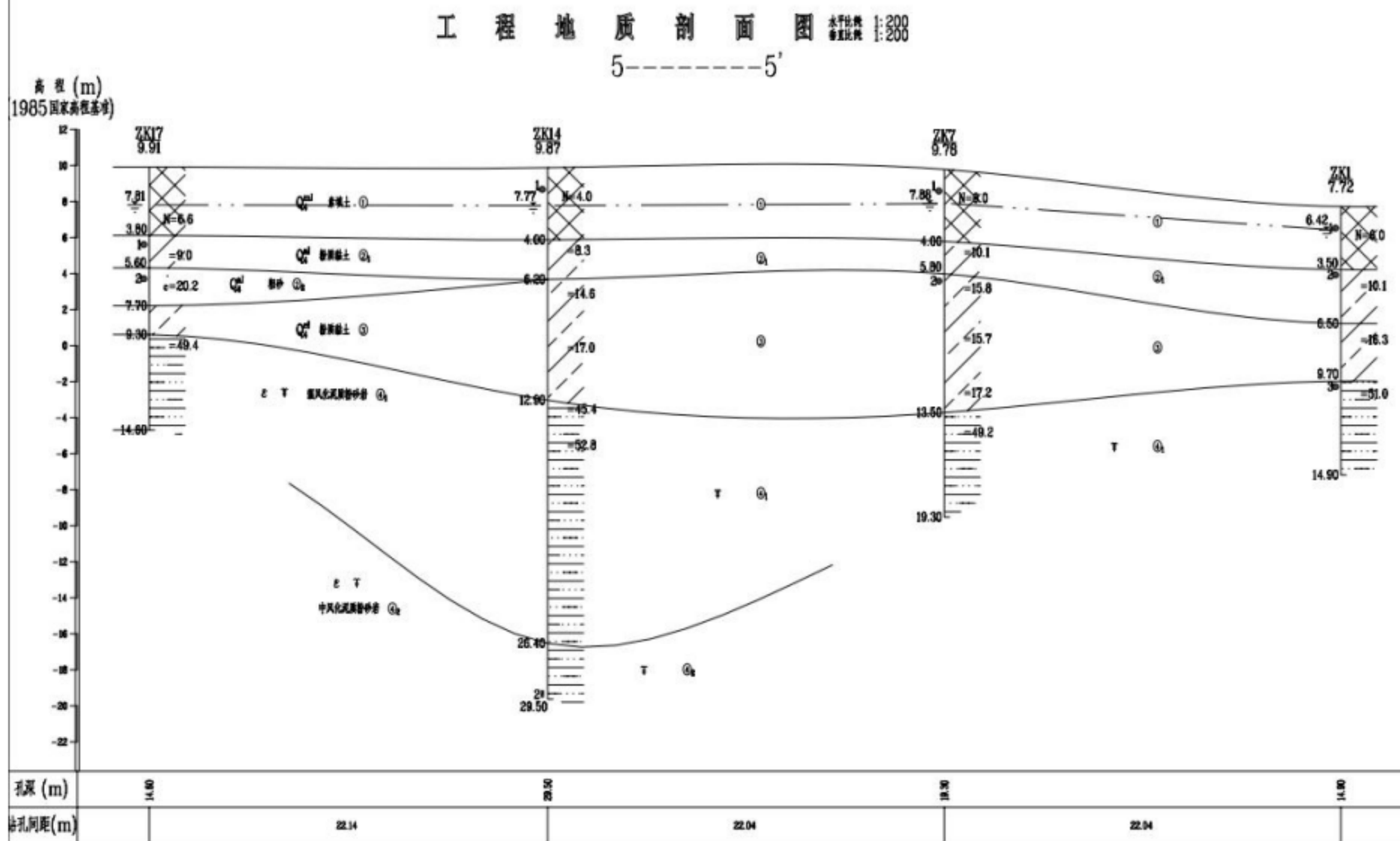


图 5.2-5 工程地质剖面图

钻孔柱状图

第 1 页 共 1 页

| 工程名称 | | 开平市月山镇工业区尾水集中深度处理厂 | | | | | | |
|------|------------------------------|--------------------|-------------|------------------|-------|--|----------------------|---|
| 工程编号 | | 2022004 | | | 钻孔编号 | ZK14 | | |
| 孔口高程 | 9.87m | | 坐标 | x = 2493186.45m | 开工日期 | 2022.2.23 | 稳定水位深度 | 2.10m |
| 孔口直径 | 127.00mm | | | y = 38367284.96m | 竣工日期 | 2022.2.23 | 测量水位日期 | 2022.2.24 |
| 地层编号 | 时代成因 | 层底高程 (m) | 层底深度 (m) | 分层厚度 (m) | 柱状图 | 岩土名称及其特征 | 取样 | 标贯 击数 (#) |
| ① | Q ₄ ^{ml} | 5.87 | 4.00 | 4.00 | 1:200 | 素填土：黄褐色，稍湿，松散，主要回填物为粉质黏土，夹少量碎石和砂土，回填时间少于5年。 | 1 | 1.20-1.40 =4.9 1.55-1.65 =10.77 2022.2.24 |
| ② | Q ₄ ^{ml} | 3.67 | 6.20 | 2.20 | | 粉质黏土：黄褐色，湿，可塑，主要成分为粉粒和粘粒，含砂，黏性好，韧性较好，干强度中等，为冲积土。 | | =9.0 4.55-4.65 |
| ③ | Q ₄ ^{ml} | | | | | 粉质黏土：黄褐色、红褐色，湿，硬塑，主要成分为粉粒和粘粒，黏性好，韧性一般，干强度较高，切面粗糙。 | | =17.0 6.95-7.25 |
| ④ | | | | | | 强风化泥质粉砂岩：红褐色，残余粉砂质结构，薄~中厚层状构造，岩心呈半岩半土状，手捏易碎，遇水易软化崩解，岩石坚硬程度属板状岩，岩体完整性属板破碎，岩体基本质量等级为V级。 | | =21.0 9.95-10.25 |
| ⑤ | | -15.53 | 28.40 | 13.50 | T | | | -59.0 13.35-13.65 |
| | | -19.83 | 29.50 | 3.10 | T | 中风化泥质粉砂岩：红褐色，岩芯多呈短柱状和破碎状，柱长5~10cm，薄层状结构，泥质胶结，刀可划过，岩心岩石坚硬程度属板状岩，岩体完整性属破碎，岩体基本质量等级为V级，RQD = 56%。 | -71.0 15.35-15.65 | |
| | | | | | | | 2 | 29.00-29.20 |

图 5.2-6 典型钻孔柱状图

5.2.2.2. 包气带性质分析

地下水水面之上称为包气带，之下称为饱水带。包气带是饱水带中地下水参与水文循环的一个重要通道，饱水带地下水通过包气带获得降水、地表水的入渗补给（补充），部分水有通过包气带将水分传输、蒸发、消耗出去。

潜水面以上的地带，也称非饱和带，是大气、水和地表水同地下水发生联系并进行水分交换的地带，它是岩土颗粒、水、空气三者同事存在的一个复杂系统。包气带具有吸收水分、保持水分和传递水分的能力。

根据上文分析可知，包气带岩土厚度 $4.13m (\geq 1m)$ ，且分布连续、稳定；渗透系数为 $8.39 \times 10^{-5} cm/s (> 1.0 \times 10^{-6} cm/s, \leq 1.0 \times 10^{-4} cm/s)$ 。根据《环境影响评价技术导则 地下水环境》（HJ 610-2016）表 6 对场地的包气带防污性能进行分级，**勘察场地天然包气带防污性能为“中”**。

5.2.2.3. 地下水污染途径

地下水污染途径是指污染物从污染源地进入到地下水中所经过的途径。除了少部分气体、液体污染物可以直接通过岩石孔隙进入地下水外，大部分污染物都是随着补给地下水的水源道进入地下水中的。因此地下水的污染途径与地下水的补给来源有密切的联系，可分为以下几种形式：通过包气带渗透；由集中通道直接注入；含水层之间的垂直越流，项目生产运行阶段的跑冒滴漏现象可能会对地下水环境产生断续渗入污染。

污染物从污染源进入地下水所经过路径称为地下水污染途径，地下水污染途径是多种多样的。根据项目所处区域的地质情况，本项目可能对地下水造成污染的途径主要有以下几方面：

1、各类废水输送管道泄漏

各类废水输送管道可能会发生破损导致未经处理的废水泄漏，泄漏的废水可能对地下水造成污染。

2、废水处理设施破损导致泄漏

废水处理设施如果意外发生破损的情况下，设施中储存的未处理废水有可能泄漏到土壤及地下水中造成污染。

3、硬化地面的破损渗漏

硬化地面在受到非正常外力的作用或养护不到位的情况下，硬化地面出现破损就会失去其防渗的作用，若此时恰巧发生污水泄漏事故，则污水有可能渗漏到土壤及地

下水中造成污染。

4、危险废物、危险化学品泄漏

危险废物、危险化学品储存容器发生破损的情况下，危险废物和危险化学品有可能泄漏到土壤及地下水造成污染。

5.2.2.4. 地下水环境影响分析

项目建成投产后，可能对地下水造成污染的环节主要为：①废水渗漏对地下水水质造成不良影响；②固体废物对地下水水质造成不良影响。

1、正常工况下地下水环境影响分析

(1) 废水渗漏对地下水的影响分析

厂内生活污水经污水管网收集后，排入月山白石头污水处理厂集中处理；生产废水（废槽液、含锌废水除外）经项目自建 1#废水处理设施处理后回用，反渗透装置产生的浓水经蒸发浓缩后其浓液作为零散工业废水处理，不外排。含锌废水经项目自建 2#废水处理设施处理后回用，反渗透装置产生的浓水经蒸发浓缩后其浓液作为危险废物处理，不外排。废水可能对地下水环境造成不良影响的环节主要是收集、储存、输送等环节。

建设单位拟采取一体浇筑技术建设 1#、2#废水处理设施，池体底部无接缝，防止废水从接缝处渗漏，废水处理站建设后进行了严格的试水，防止运行过程中发生渗漏，同时对废水处理设施中各池体做好防腐、防渗处理，防渗层为至少 2mm 厚高密度聚乙烯，或至少 2mm 厚的其它人工材料，渗透系数 $\leq 10^{-10} \text{ cm/s}$ 。废水输送管道将采用防渗管道，排水沟采取了防渗措施。1#、2#废水处理设施、废水输送管道周边布设混凝土地面，选用防裂混凝土，如果出现泄漏的风险事故，混凝土地面将阻隔废水渗透，因此地下水水质局部受到废水渗漏影响的可能性较小。

通过采取这些措施，并在营运期加强管理，可有效防止污水下渗对地下水的污染。

(2) 固体废物对地下水的影响分析

厂内固体废物主要分为一般工业固体废物、危险废物、生活垃圾这三类。

危废仓需严格按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB 18597-2023）要求建设，堆放场地需采取防渗、防雨措施，各类危险废物分类存放，与其它物资保持一定的间距，临时堆场应有明显的识别标识。危险废物中转堆放期不超国家规定，定期交由具有相应经营范围和类别的单位进行资源化、无害化和减量化处理。

一般工业固体废物、生活垃圾应与危险废物分开收集，一般工业固体废物在厂内临时存放后交由一般工业固废处理处置单位清运处理，在厂内暂存的过程中，需注意防风、防雨。生活垃圾在厂内指定位置存放，定期由环卫部门集中收集处理。

在采取以上措施的情况下，项目实施后产生的废水和固体废物不会对周边土壤、地下水水质产生不良的影响。

2、非正常工况地下水环境影响分析

非正常工况下包括建设项目生产运行阶段的开车、停车、检修等，属于可控工况，污染来源与正常工况相比无显著性差异。在该工况下各项防渗措施完好，一般情况下污水不会渗漏和进入地下，因此不会对地下水造成污染。

3、事故工况下地下水环境影响分析

事故工况是指违反操作规程和有关规定或由于设备和管道的损坏，使正常生产秩序被破坏，造成环境污染的状态。事故工况属于不可控的、随机的工况；污染来源于事故排放，同时事故工况下防渗层破损。

项目废水处理设施发生破损泄漏，污水渗入地下，可能会造成地下水污染。项目拟设置1#废水处理设施处理生产废水（废槽液、含锌废水除外），设置2#废水处理设施处理含锌废水。含锌废水中含有重金属，当2#废水处理设施发生泄漏后对地下水影响较大。本次评价假设在2#废水处理设施的含锌废水调节池发生破损泄漏这一最不利情形下，进行事故工况地下水环境影响预测分析。

（1）预测因子与预测方法

根据《环境影响评价技术导则 地下水环境》（HJ 610-2016）预测因子应包括：

- a) 根据识别出的特征因子，按照重金属、持久性有机污染物和其他类别进行分类，并对每一类别中的各项因子采用标准指数法进行排序，分别取标准指数最大的因子作为预测因子；
- b) 现有工程已经产生的且改、扩建后将继续产生的特征因子，改、扩建后新增加的特征因子；
- c) 污染场地已查明的主要污染物；
- d) 国家或地方要求控制的污染物。

本项目不涉及持久性有机污染物；重金属的特征因子为锌、铁；其他类别的特征因子包括pH、COD_{cr}、BOD₅、SS、氨氮、石油类、总磷、LAS、总锌、总铁等，标准指数最大的特征因子为COD_{cr}。

综上所述，本项目预测因子选择项目废水特征因子为COD_{cr}、锌、铁。

预测方法参照《环境影响评价技术导则 地下水环境》（HJ 610-2016），采用解析

法进行事故工况地下水环境影响预测分析。

（2）水地质概化

考虑到区域地下水给水量稳定，可以认为地下水水流场整体达到稳定。假设废水泄漏后直接通过饱水包气带向下入渗。

对厂区地下水含水介质做如下概化和假设：

- ①厂区地下水含水层等厚无限，含水介质均质、各向同性，底部隔水层水平；
- ②地下水水流场为一维稳定流；
- ③事故发生后，废水注入不会对地下水水流场产生影响。

（3）情景设置

2#废水处理设施中含锌废水调节池因地基不均匀沉降等因素造成池底开裂，裂缝长度为 4m，宽度为 0.005m。当池底开裂导致废水渗漏进入地下水包气带；参考《月山镇工业区尾水集中深度处理厂岩土工程勘察报告》（中都工程设计有限公司，2022.04.10）可知，项目所在区域的渗透系数经验值为 $8.39 \times 10^{-5} \text{ cm/s}$ ；则废水渗漏速率约为 $0.0014 \text{ m}^3/\text{d}$ 。项目计划每季度对水处理设施进行检修，则废水渗漏时间按 3 个月（90 天）进行考虑；故事故工况下，含锌废水调节池的渗漏量约为 0.126 m^3 。

针对以上情景，采用解析法进行事故工况下地下水环境影响预测分析。

（4）事故工况下地下水影响预测与分析

1) 预测模型

针对设置情景，采用《环境影响评价技术导则 地下水环境》（HJ 610-2016）中一维半无限长多孔介质柱体，一端为定浓度边界模型。其解析解分别如下列公式所示。

$$\frac{C}{C_0} = \frac{1}{2} \operatorname{erfc}\left(\frac{x-ut}{2\sqrt{D_L t}}\right) + \frac{1}{2} e^{\frac{ux}{D_L}} \operatorname{erfc}\left(\frac{x+ut}{2\sqrt{D_L t}}\right)$$

式中：

x ——注入点的距离，m；

t ——时间，d；

$C(x, t)$ —— t 时刻 x 处的示踪剂浓度，mg/L；

C_0 ——注入的示踪剂浓度，mg/L；

u ——水流速度，m/d；

D_L ——纵向弥散系数，m²/d；

$\operatorname{erfc}()$ ——余误差函数。

2) 模型参数确定

由工程分析可知，含锌废水COD_{cr}的产生浓度约为80mg/L，总锌的产生浓度约为0.95mg/L，总铁的产生浓度约为9.5mg/L。

地下水预测时一般采用高锰酸盐指数代替COD_{cr}，多年的数据积累表明COD_{cr}是高锰酸盐指数的3~5倍，本项目按4倍计算。因此，当含锌废水调节池发生渗漏时，COD_{Mn}的浓度约为20mg/L。

项目渗透系数经验值为 8.39×10^{-5} cm/s，采用下列达西公式计算项目所在区域的地下水水流速。

$$u=K \cdot I$$

式中：u—地下水水流速，m/d；

K—渗透系数，m/d；

I—水力坡度，结合岩土工程勘察报告，本项目水力坡度取0.003；

根据上式计算得出，地下水水流速约为0.0002m/d。

根据相关国内外经验系数，纵向弥散系数及横向弥散系数的取值可参照下表进行，由于地下水含水层岩性以砂砾为主，故纵向弥散系数取值为5。

表 5.2-6 弥散系数参考表

| 国内外经验系数 | 含水层类型 | 纵向弥散系数 (m ² /d) | 横向弥散系数 (m ² /d) |
|---------|-------|----------------------------|----------------------------|
| | 细砂 | 0.05~0.5 | 0.005~0.01 |
| | 中粗砂 | 0.2~1 | 0.05~0.1 |
| | 砂砾 | 1~5 | 0.2~1 |

(5) 事故工况地下水预测结果分析

根据设定的污染源位置和源强大小，对不同位置非正常工况情景进行模拟预测，预测结果如下：

① COD_{Mn}

表 5.2-7 不同时段高锰酸盐指数 (COD_{Mn}) 预测贡献浓度 (mg/L)

| $\frac{d}{x}$ | 10 | 100 | 365 | 1000 | 3650 |
|---------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 0 | 2.00E+01 | 3.45E-03 | 1.27E-03 | 7.35E-04 | 3.78E-04 |
| 10 | 6.35E+00 | 4.35E+00 | 1.99E-01 | 3.91E-02 | 5.62E-03 |
| 20 | 9.10E-01 | 4.82E+00 | 3.78E-01 | 7.62E-02 | 1.08E-02 |
| 30 | 5.40E-02 | 3.40E+00 | 5.24E-01 | 1.11E-01 | 1.59E-02 |
| 40 | 1.27E-03 | 2.06E+00 | 6.25E-01 | 1.42E-01 | 2.09E-02 |
| 50 | 1.15E-05 | 1.14E+00 | 6.77E-01 | 1.70E-01 | 2.57E-02 |

| $\frac{d}{x}$ | 10 | 100 | 365 | 1000 | 3650 |
|---------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 60 | 3.97E-08 | 5.79E-01 | 6.82E-01 | 1.92E-01 | 3.03E-02 |
| 70 | 5.16E-11 | 2.69E-01 | 6.48E-01 | 2.09E-01 | 3.47E-02 |
| 80 | 2.67E-14 | 1.14E-01 | 5.85E-01 | 2.21E-01 | 3.88E-02 |
| 90 | 0 | 4.44E-02 | 5.03E-01 | 2.28E-01 | 4.26E-02 |
| 100 | 0 | 1.57E-02 | 4.15E-01 | 2.29E-01 | 4.61E-02 |
| 192 | 0 | 1.28E-08 | 1.24E-02 | 1.08E-01 | 6.09E-02 |
| 200 | 0 | 2.56E-09 | 7.98E-03 | 9.52E-02 | 6.07E-02 |
| 300 | 0 | 0 | 6.79E-06 | 1.05E-02 | 4.55E-02 |
| 400 | 0 | 0 | 3.62E-10 | 3.61E-04 | 2.30E-02 |
| 500 | 0 | 0 | 1.11E-15 | 4.19E-06 | 8.28E-03 |
| 1000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5.10E-07 |

由上表可知，当含锌废水调节池渗漏3个月（90天），地下水高锰酸盐指数（ COD_{Mn} ）污染预测结果表明：

10天时，预测的最大值为 18.41mg/L，位于下游1m，预测超标距离最远为 14m；影响距离最远为 30m。

100 天时，预测的最大值为 5.04mg/L，位于下游 16m，预测超标距离最远为 32m；影响距离最远为 88m。

365 天时，预测的最大值为 0.69mg/L，位于下游 56m，预测结果均未超标；影响距离最远为 163m。

1000 天时，预测的最大值为 0.23mg/L，位于下游 98m，预测结果均未超标；影响距离最远为 235m。

3650 天时，预测的最大值为 0.06mg/L，位于下游 190m，预测结果均未超标；影响距离最远为 279m。

②总锌

表 5.2-8 不同时段总锌预测贡献浓度 (mg/L)

| $\frac{d}{x}$ | 10 | 100 | 365 | 1000 | 3650 |
|---------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 0 | 9.50E-01 | 1.64E-04 | 6.04E-05 | 3.49E-05 | 1.80E-05 |
| 10 | 3.02E-01 | 2.07E-01 | 9.45E-03 | 1.86E-03 | 2.67E-04 |
| 20 | 4.32E-02 | 2.29E-01 | 1.80E-02 | 3.62E-03 | 5.14E-04 |
| 30 | 2.57E-03 | 1.62E-01 | 2.49E-02 | 5.27E-03 | 7.56E-04 |
| 40 | 6.03E-05 | 9.79E-02 | 2.97E-02 | 6.77E-03 | 9.93E-04 |
| 50 | 5.46E-07 | 5.41E-02 | 3.22E-02 | 8.06E-03 | 1.22E-03 |
| 60 | 1.88E-09 | 2.75E-02 | 3.24E-02 | 9.13E-03 | 1.44E-03 |

| $x \backslash d$ | 10 | 100 | 365 | 1000 | 3650 |
|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 70 | 2.45E-12 | 1.28E-02 | 3.08E-02 | 9.95E-03 | 1.65E-03 |
| 80 | 1.27E-15 | 5.43E-03 | 2.78E-02 | 1.05E-02 | 1.84E-03 |
| 90 | 0 | 2.11E-03 | 2.39E-02 | 1.08E-02 | 2.02E-03 |
| 100 | 0 | 7.45E-04 | 1.97E-02 | 1.09E-02 | 2.19E-03 |
| 192 | 0 | 6.06E-10 | 5.88E-04 | 5.11E-03 | 2.89E-03 |
| 200 | 0 | 1.22E-10 | 3.79E-04 | 4.52E-03 | 2.88E-03 |
| 300 | 0 | 0 | 3.23E-07 | 4.96E-04 | 2.16E-03 |
| 400 | 0 | 0 | 1.72E-11 | 1.72E-05 | 1.09E-03 |
| 500 | 0 | 0 | 5.27E-17 | 1.99E-07 | 3.93E-04 |
| 1000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2.42E-08 |

由上表可知，当含锌废水调节池渗漏3个月（90天），地下水总锌污染预测结果表明：

10天时，预测的最大值为 0.87mg/L，位于下游1m，预测结果均未超标；影响距离最远为 19m。

100 天时，预测的最大值为 0.24mg/L，位于下游 16m，预测结果均未超标；影响距离最远为 51m。

365 天时，预测的最大值为 0.033mg/L，位于下游 56m，预测结果均未超标；影响且预测结果均低于检出限。

1000 天时，预测的最大值为 0.011mg/L，位于下游 98m，预测结果均未超标；且预测结果均低于检出限。

3650 天时，预测的最大值为 0.0029mg/L，位于下游 190m，预测结果均未超标；且预测结果均低于检出限。

③总铁

表 5.2-9 不同时段总铁预测贡献浓度 (mg/L)

| $x \backslash d$ | 10 | 100 | 365 | 1000 | 3650 |
|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 0 | 9.50E+00 | 1.64E-03 | 6.04E-04 | 3.49E-04 | 1.80E-04 |
| 10 | 3.02E+00 | 2.07E+00 | 9.45E-02 | 1.86E-02 | 2.67E-03 |
| 20 | 4.32E-01 | 2.29E+00 | 1.80E-01 | 3.62E-02 | 5.14E-03 |
| 30 | 2.57E-02 | 1.62E+00 | 2.49E-01 | 5.27E-02 | 7.56E-03 |
| 40 | 6.03E-04 | 9.79E-01 | 2.97E-01 | 6.77E-02 | 9.93E-03 |
| 50 | 5.46E-06 | 5.41E-01 | 3.22E-01 | 8.06E-02 | 1.22E-02 |
| 60 | 1.88E-08 | 2.75E-01 | 3.24E-01 | 9.13E-02 | 1.44E-02 |
| 70 | 2.45E-11 | 1.28E-01 | 3.08E-01 | 9.95E-02 | 1.65E-02 |

| $\frac{d}{x}$ | 10 | 100 | 365 | 1000 | 3650 |
|---------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 80 | 1.27E-14 | 5.43E-02 | 2.78E-01 | 1.05E-01 | 1.84E-02 |
| 90 | 0 | 2.11E-02 | 2.39E-01 | 1.08E-01 | 2.02E-02 |
| 100 | 0 | 7.45E-03 | 1.97E-01 | 1.09E-01 | 2.19E-02 |
| 192 | 0 | 6.06E-09 | 5.88E-03 | 5.11E-02 | 2.89E-02 |
| 200 | 0 | 1.22E-09 | 3.79E-03 | 4.52E-02 | 2.88E-02 |
| 300 | 0 | 0 | 3.23E-06 | 4.96E-03 | 2.16E-02 |
| 400 | 0 | 0 | 1.72E-10 | 1.72E-04 | 1.09E-02 |
| 500 | 0 | 0 | 5.27E-16 | 1.99E-06 | 3.93E-03 |
| 1000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2.42E-07 |

由上表可知，当含锌废水调节池渗漏3个月（90天），地下水总铁污染预测结果表明：

10天时，预测的最大值为 8.74mg/L，位于下游1m，预测超标距离最远为 21m；影响距离最远为 29m。

100 天时，预测的最大值为 2.39mg/L，位于下游 16m，预测超标距离最远为 58m；影响距离最远为 86m。

365 天时，预测的最大值为 0.33mg/L，位于下游 56m，预测结果均未超标；影响距离最远为 158m。

1000 天时，预测的最大值为 0.11mg/L，位于下游 98m，预测结果均未超标；影响距离最远为 223m。

3650 天时，预测的最大值为 0.029mg/L，位于下游 190m，预测结果均未超标；且预测结果均低于检出限。

项目最近环境敏感保护目标为那青，距离项目厂界约 192m。项目所在区域总体地下水流向往东南流，那青位于项目泄漏点下游。根据预测结果可知，当含锌废水调节池发生渗漏后，对那青的地下水环境影响较小。

当含锌废水调节池发生渗漏时，废水渗漏进入地下水时，因本项目废水污染负荷较高，渗漏废水将对地下水环境产生一定的影响。在采取有效的补救措施使得污水不再泄漏后，附近受 COD_{Mn}、总锌、总铁污染的区域主要集中在泄漏点附近，且随着时间的推移，受影响的区域向外扩散，但地下水中污染物浓度逐渐降低， COD_{Mn}、总锌、总铁对地下水的影响有限。

5.2.2.5. 地下水环境保护措施

地下水环境保护措施主要包括“源头控制，分区防治，污染监控”三项原则，结合

项目实际情况，建议建设单位采取以下地下水环境保护措施：

①源头控制。建设单位采用了优良品质的管道，严格挑选施工单位，在废水输送管道安装做好了管道外观监测和通水试验，未发现渗漏现象。建议项目投产后定期进行管道、设备检修，加强监督和排查工作，防治管道、设备等发生污水跑、冒、滴、漏，从而污染地下水环境。

②分区防治。根据《环境影响评价技术导则 地下水环境》（HJ 610-2016）中分区防控措施的要求，将厂区划分为不同的防治区域。

根据项目实际情况，将厂区内危废仓、热镀锌生产区采取粘土铺底，再在上层铺设 10~15cm 的水泥进行硬底化，并铺环氧树脂防渗；1#、2#废水处理设施、事故应急池等均用水泥硬化，四周壁用砖砌再用水泥硬化防渗，全池涂环氧树脂防腐防渗。由于上述区域发生渗漏不容易被及时发现，因此，项目投产后，建议建设单位定期对上述区域底面及四壁墙面进行清查、检修，及时修补破碎或开裂的底面和墙面。

将厂区内化学品仓库 1、仓库 1、固废仓等一般防渗区采取粘土铺底，再在上层铺设 10~15cm 的水泥进行硬底化。一般防渗区发生渗漏容易被及时发现，因此，项目投产后，建议建设单位及时维修、定期保养即可。

③污染监控。厂区雨污分流，雨水排入市政雨水管网，污水进入月山白石头污水处理厂集中处理。

表 5.2-10 项目地下水污染防治措施表

| 序号 | 厂区划分 | 具体生产单元 | 防渗系数的要求 | 防渗建议措施 |
|----|---------|----------------|--|--|
| 1 | 重点污染防治区 | 危废仓、热镀锌生产区 | 《危险废物安全填埋处置工程建设技术要求》（环发〔2004〕7号）、《危险废物贮存污染控制标准》（GB 18597-2023）；满足等效黏土防渗层 $M_b \geq 6.0m$ ，渗透系数 $K \leq 10^{-7} \text{ cm/s}$ | 采取粘土铺底，再在上层铺设 10~15cm 的水泥进行硬化，并铺环氧树脂防渗 |
| | | 2#废水处理设施、事故应急池 | | 采取粘土铺底，再在上层铺设 10~15cm 的水泥硬化，四周壁用砖砌再用水泥硬化防渗，全池涂环氧树脂防腐防渗 |
| 2 | 一般防渗区 | 1#废水处理设施 | 《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB 18599-2020）；满足等效黏土防渗层 $M_b \geq 1.5m$ ，渗透系数 $K \leq 10^{-7} \text{ cm/s}$ | 采取粘土铺底，再在上层铺设 10~15cm 的水泥硬化，四周壁用砖砌再用水泥硬化防渗，全池涂环氧树脂防腐防渗 |
| | | 化学品仓库1、仓库1、固废仓 | | 采取粘土铺底，再在上层铺设 10~15cm 的水泥进行硬化 |

| 序号 | 厂区划分 | 具体生产单元 | 防渗系数的要求 | 防渗建议措施 |
|----|-------|-----------------|---------------------------------|--------|
| 3 | 简单防渗区 | 办公室1、厂房内通道、厂区空地 | 渗透系数K<1.0×10 ⁻⁵ cm/s | 正常粘土夯实 |

5.2.2.6 地下水环境影响小结

根据工程分析，本项目地下水污染主要来源于两方面：废水渗漏对地下水水质的影响；固体废物对地下水水质的影响。

正常工况下，本项目在固体废物堆放区落实相应的地下水保护措施，不会对周边地下水产生不良影响；污水池等构筑物进行防渗处理，不会对地下水造成影响。

事故状态时，2#废水处理设施中含锌废水调节池发生泄漏事故，采取泄漏补救措施后，附近受 COD_{Mn}、总锌、总铁污染的区域主要集中在泄漏点附近，且随着时间的推移，受影响的区域向外扩散，但地下水中污染物浓度逐渐降低，COD_{Mn}、总锌、总铁对地下水的影响有限，影响的范围基本局限于厂区内。

在确保上述各项防渗防漏措施得以落实，并加强维护和厂区环境管理的前提下，项目运营不会对区域地下水环境产生较大影响。

5.2.3 大气环境影响预测与评价

5.2.3.1 气象条件

根据《环境影响评价技术导则 大气环境》（HJ 2.2-2018）的要求，新会气象站近 20 年的主要气候统计资料以及 2021 年连续一年的逐日、逐次的常规气象观测资料。新会气象站是国家一般气象站，地理位置经度：113.03°，纬度：22.53°，距离本项目约为 32.8km，小于 50km；拥有长期的气象观测资料，两地自然气候条件基本一致，属同一气候区，本气象资料具有代表性。本评价收集的气象资料满足《环境影响评价技术导则 大气环境》（HJ 2.2-2018）对气象观测资料的要求。

1、近 20 年气候资料统计

(1) 气象统计

根据《环境影响评价技术导则 大气环境》（HJ 2.2-2008）中的要求，本次评价收集了新会气象站近 20 年累年气象统计资料，具体的调查与统计结果见表 5.2-11。

表 5.2-11 新会气象站近 20 年（2001~2020 年）的主要气候资料统计表

| 统计项目 | 统计值 | 极值出现时间 | 极值 |
|---------------|------|------------|------|
| 多年平均气温 (°C) | 23.1 | / | / |
| 累年极端最高气温 (°C) | 36.9 | 2004/07/01 | 38.3 |

| 统计项目 | | 统计值 | 极值出现时间 | 极值 |
|----------------------|--------------|--------|------------|----------|
| 累年极端最低气温 (°C) | | 4.8 | 2016/01/24 | 2.0 |
| 多年平均气压 (hPa) | | 1008.5 | / | / |
| 日照时长(h) | | 1676.7 | / | / |
| 多年平均相对湿度(%) | | 75.3 | / | / |
| 多年平均降雨量(mm) | | 1798.7 | 2018/06/08 | 265.6 |
| 灾害天气统计 | 多年平均雷暴日数 (d) | 74.5 | / | / |
| | 多年平均冰雹日数 (d) | 5.3 | / | / |
| | 多年平均大风日数 (d) | 0.9 | / | / |
| 多年实测极大风速 (m/s)、相应风向 | | 33.9 | 2018/09/16 | 327.0/NW |
| 多年平均风速 (m/s) | | 2.6 | / | / |
| 多年静风频率(风速<0.2m/s)(%) | | 3.7 | / | / |

(2) 气象站风观测数据统计

①月平均风速

新会气象站近 20 年的月平均风速如下表，12 月平均风速最大 (3.10m/s)，6、8 月风最小 (2.4m/s)。

表 5.2-12 新会气象站近 20 年的各月平均风速 (m/s)、平均气温 (°C)

| 月份 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 平均风速 | 2.8 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.4 | 2.6 | 2.4 | 2.6 | 2.9 | 2.9 | 3.1 |

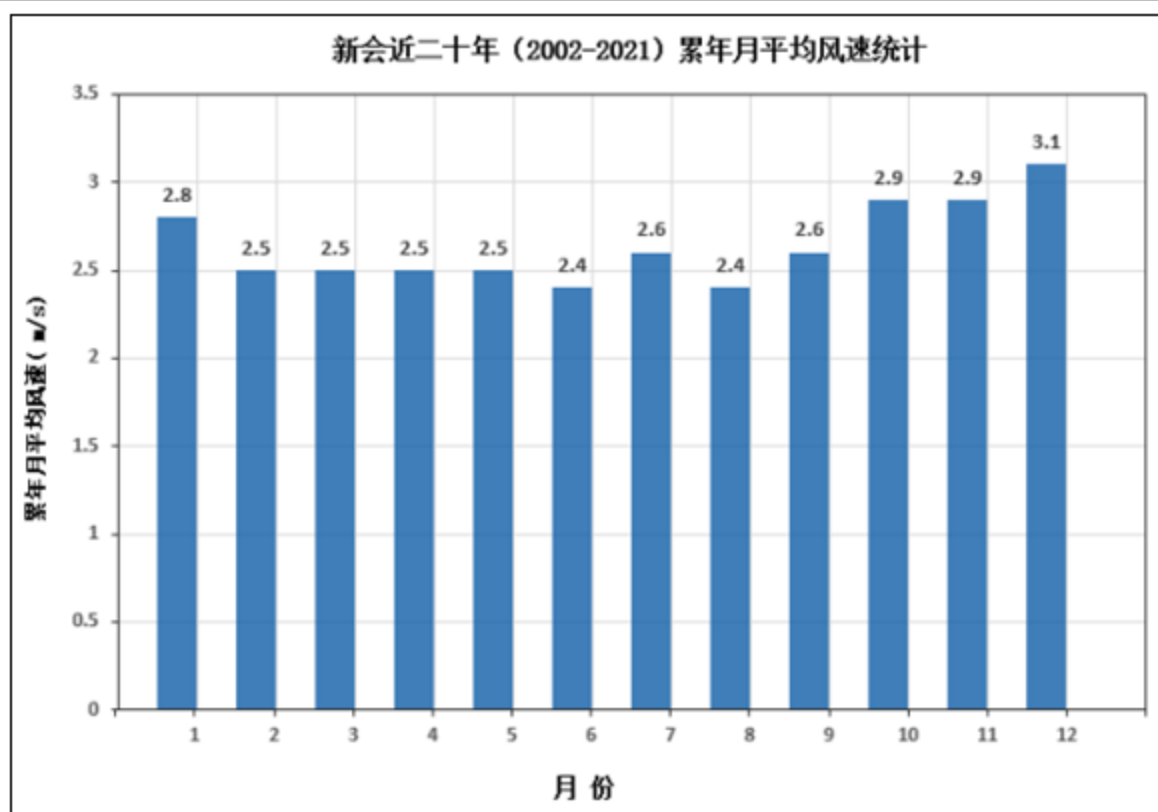


图 5.2-7 新会气象站近 20 年 (2002-2021 年) 月平均风速 (单位: m/s)

②风向特征

新会气象站近 20 年的风向玫瑰图如下图所示，主要风向为 NE、NNE，其中以 NNE 为主风向，占到全年 18.15% 左右，其当地多年静风频率为 3.7%。

表 5.2-13 新会气象站近 20 年（2002~2021 年）平均各风向频率（%）

| 风向 | N | NNE | NE | ENE | E | ESE | SE | SSE | S |
|----|------|-------|-------|------|------|-----|-----|------|------|
| 风频 | 11.4 | 18.15 | 10.95 | 5.2 | 4.25 | 4.1 | 5.2 | 6.55 | 6.6 |
| 风向 | SSW | SW | WSW | W | WNW | NW | NNW | C | 最多风向 |
| 风频 | 3.9 | 3.8 | 5.2 | 5.25 | 1.9 | 1.7 | 3.1 | 3.7 | NNE |

新会近二十年风向频率统计图

(2002~2021)

(静风频率: 3.7%)

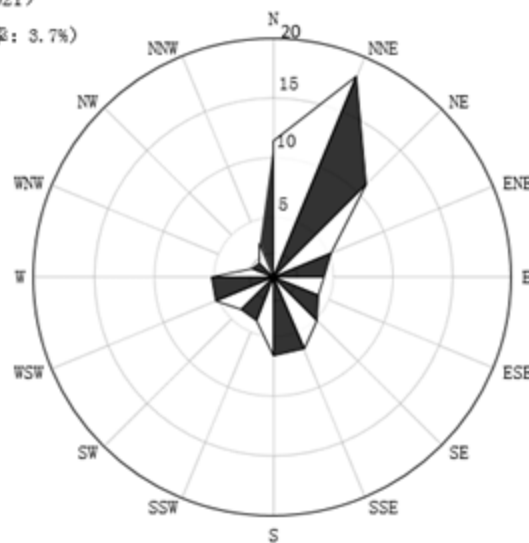


图 5.2-8 新会气象站近 20 年（2002~2021 年）年均风向风频玫瑰图

表 5.2-14 新会气象站近 20 年（2002~2021 年）各月各风向频率（%）

| 风向 | N | NNE | NE | ENE | E | ESE | SE | SSE | S | SSW | SW | WSW | W | WNW | NW | NNW | C |
|----|------|------|------|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|
| 1 | 18.9 | 28.6 | 16.6 | 5.3 | 2.8 | 3.2 | 3.4 | 2.7 | 2.9 | 1.6 | 1.8 | 1.7 | 2.1 | 1.7 | 1.4 | 3.2 | 4.6 |
| 2 | 13.7 | 21.3 | 12.2 | 5.3 | 4.8 | 4.4 | 5.7 | 7.7 | 6 | 4.2 | 2.6 | 2.6 | 2.5 | 1.7 | 1.3 | 3.1 | 5.1 |
| 3 | 9.2 | 19.8 | 13.2 | 5.8 | 4 | 6.1 | 6.1 | 9 | 7.5 | 4.7 | 2.5 | 2.3 | 2.5 | 1.5 | 1.3 | 2.5 | 4.8 |
| 4 | 6.3 | 12.4 | 9.2 | 5.5 | 5.8 | 5.4 | 8.3 | 11.8 | 10.6 | 5.6 | 4.7 | 4.2 | 4.1 | 2.2 | 1.5 | 1.9 | 4.9 |
| 5 | 5.8 | 8.9 | 8.2 | 5.8 | 4.6 | 5.4 | 9 | 11.5 | 11.2 | 5.9 | 4.9 | 5.9 | 5.5 | 2 | 1.9 | 1.8 | 3.5 |
| 6 | 2.5 | 5.2 | 5.3 | 4.7 | 4.3 | 4 | 5.8 | 9.7 | 12.8 | 7.5 | 9.2 | 12.7 | 9.7 | 2.7 | 2.4 | 1.6 | 4.8 |
| 7 | 2.1 | 4.6 | 5.5 | 4.8 | 5 | 5.3 | 6 | 9.1 | 11.6 | 6.5 | 8 | 11.6 | 11.8 | 2.8 | 2.4 | 1.6 | 3.9 |
| 8 | 4.9 | 8.1 | 7.3 | 4.8 | 4.7 | 4.4 | 5.9 | 5.4 | 6.6 | 4.3 | 5.9 | 12.7 | 14.4 | 4.2 | 2.5 | 2.4 | 4.5 |
| 9 | 11.1 | 16.6 | 11.2 | 5.9 | 4.8 | 5 | 4 | 4.6 | 4.5 | 3 | 3.4 | 7.1 | 7.5 | 3.1 | 2.7 | 4.5 | 4.8 |
| 10 | 18.4 | 26.7 | 14.6 | 5 | 3.2 | 2.9 | 3.2 | 3.2 | 3.1 | 2.3 | 2 | 2.4 | 3.7 | 2.2 | 2.1 | 5 | 4.4 |
| 11 | 20.2 | 31.5 | 13.9 | 4.1 | 2.8 | 2.8 | 3.1 | 3 | 2.5 | 1.8 | 1.9 | 2.1 | 2.4 | 1.6 | 1.7 | 4.5 | 4.1 |
| 12 | 21.6 | 35.6 | 15.7 | 3.8 | 3 | 1.9 | 2.1 | 1.9 | 1.8 | 1.2 | 1.5 | 1.5 | 1.8 | 1.4 | 1.3 | 4.6 | 3.6 |

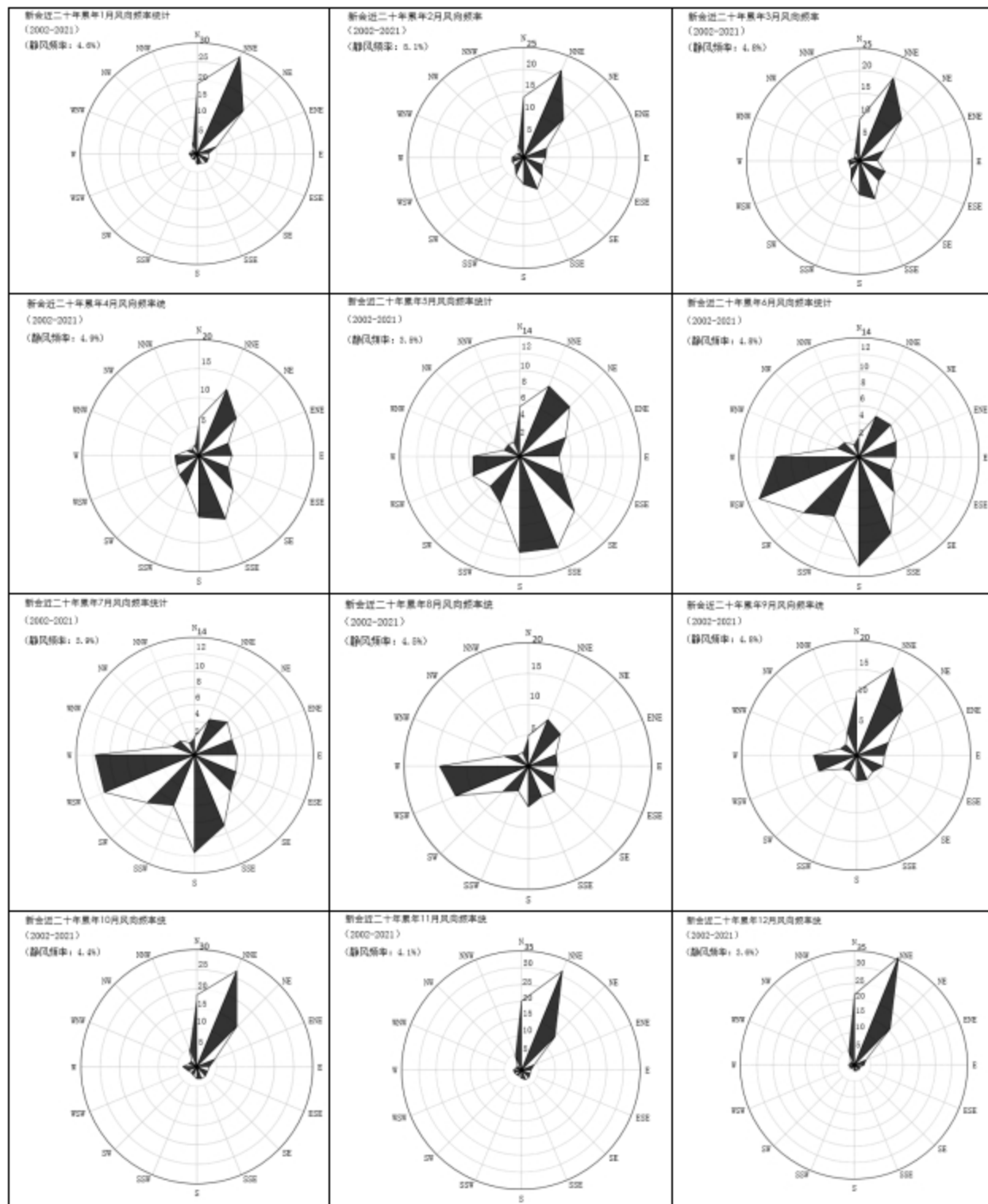


图 5.2-9 新会区月风向玫瑰图

(3) 风速年际变化特征与周期分析

新会气象站近 20 年的年平均风速如下图所示，新会气象站风速无明显变化趋势，2005 年年平均风速最大（3 米/秒），2002 年年平均风速最小（2.2 米/秒），无明显周期。



图 5.2-10 新会气象站近 20 年（2002~2021 年）年平均风速

2、温度分析

(1) 年平均气温与极端气温

新会气象站近 20 年（2002~2021 年）月平均气温如下图所示，新会气象站 07 月气温最高（29.1°C），01 月气温最低（14.7°C），近 20 年极端最高气温出现在 2004 年 07 月 01 日（38.3°C），近 20 年极端最低气温出现在 2016 年 01 月 24 日（2.0°C）。

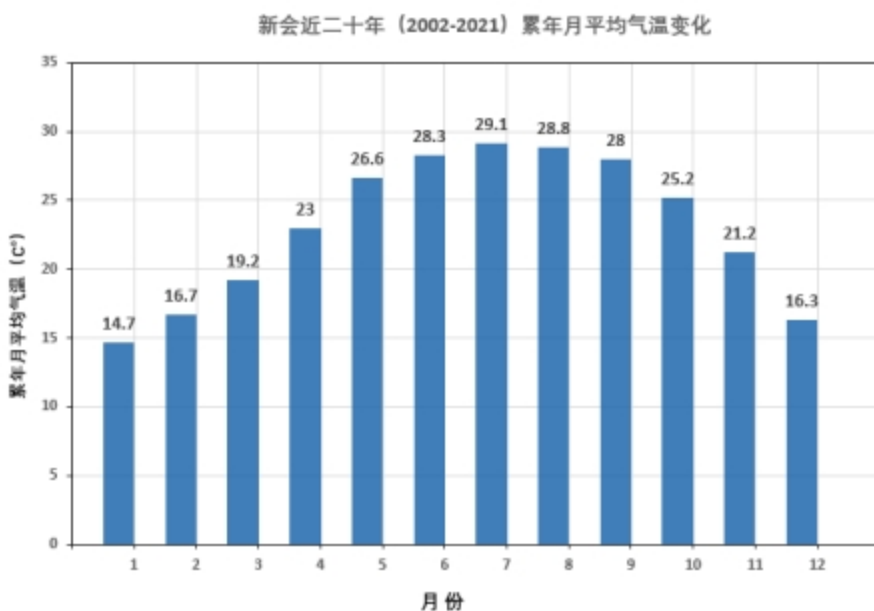


图 5.2-11 新会气象站近 20 年（2002~2021 年）月平均气温

(2) 温度年际变化趋势与周期分析

新会气象站近 20 年气温无明显变化趋势，2016 及 2019 年年平均气温最高

(24°C)，2008 年年平均气温最低 (22.2°C)，无明显周期。新会月平均气温统计如下图所示。

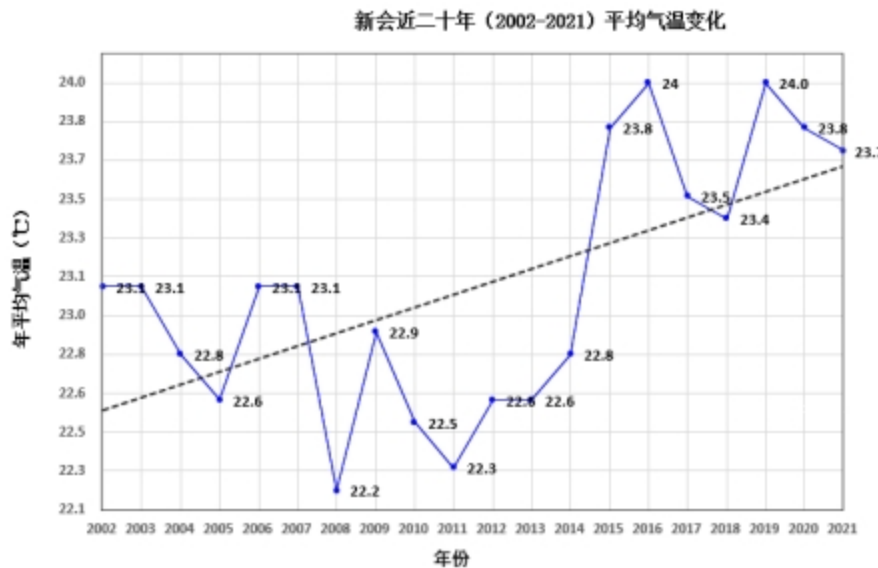


图 5.2-12 新会气象站近 20 年 (2002~2021 年) 年平均气温

3、降水分析

(1) 年平均降水量与极端降水量

新会气象站近 20 年 (2002~2021 年) 的月平均降水量如下图所示。新会气象站 06 月降水量最大 (333.6 毫米)，12 月降水量最小 (29.8 毫米)，近 20 年极端最大日降水出现在 2018 年 06 月 08 日 (265.6 毫米)。

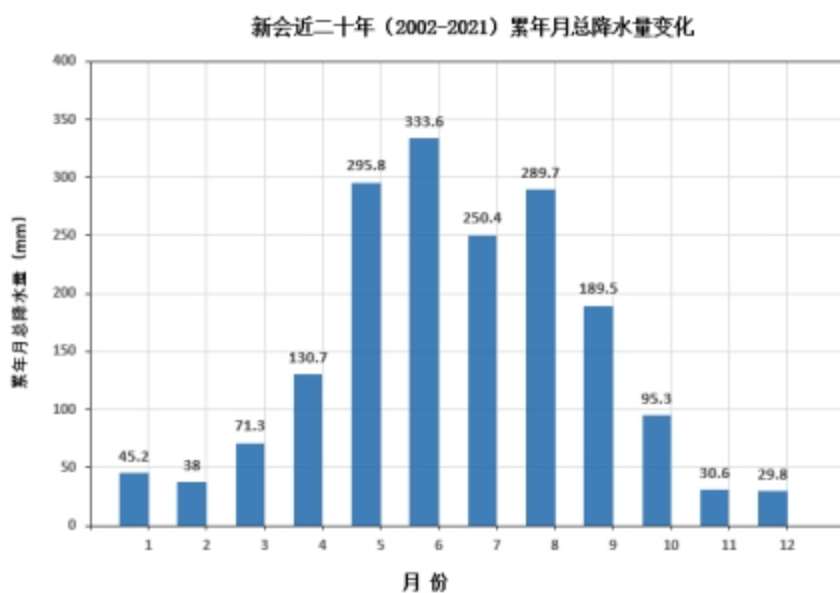


图 5.2-13 新会气象站近 20 年 (2002~2021 年) 月平均降水量

(2) 降水量年际变化趋势与周期分析

新会气象站近 20 年 (2002~2021 年) 年平均降水量如下图所示。新会气象站近

20 年（2002~2021 年）年降水量无明显变化趋势，2012 年年总降水量最大（2482.3 毫米），2020 年年总降水量最小（1258.8 毫米），无明显周期。



图 5.2-14 新会气象站近 20 年（2002~2021 年）年平均降水量

4、日照分析

(1) 年平均日照

新会气象站近 20 年（2002~2021 年）的月平均日照如下图所示；07 月日照最长（202.5 小时），03 月日照最短（71.2 小时）。

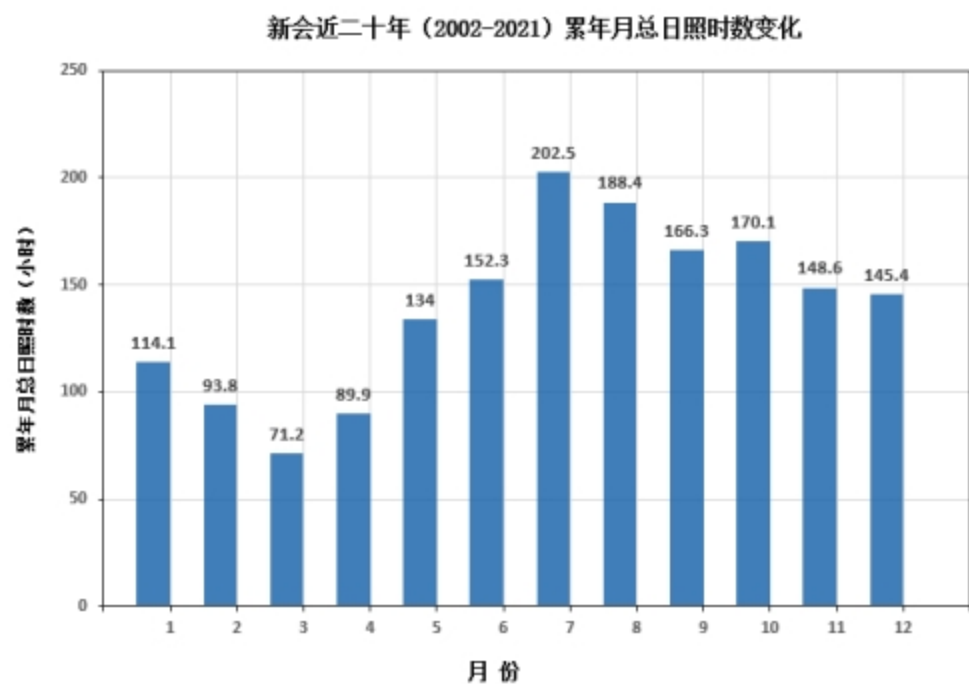


图 5.2-15 新会气象站近 20 年（2002~2021 年）月平均日照

(2) 日照年际变化趋势与周期分析

新会气象站近 20 年（2002~2021 年）的年平均日照如下图所示。2003 年年日照

时数最长（2070.8 小时），2006 年年日照时数最短（1459.1 小时），周期为 5 年。



图 5.2-16 新会气象站近 20 年（2002~2021 年）年平均日照

5、相对湿度分析

（1）年平均相对湿度

新会气象站近 20 年（2002~2021 年）的月平均相对湿度如下图所示。新会气象站 6 月平均相对湿度最大（82.4%），12 月平均相对湿度最小（62.3%）。

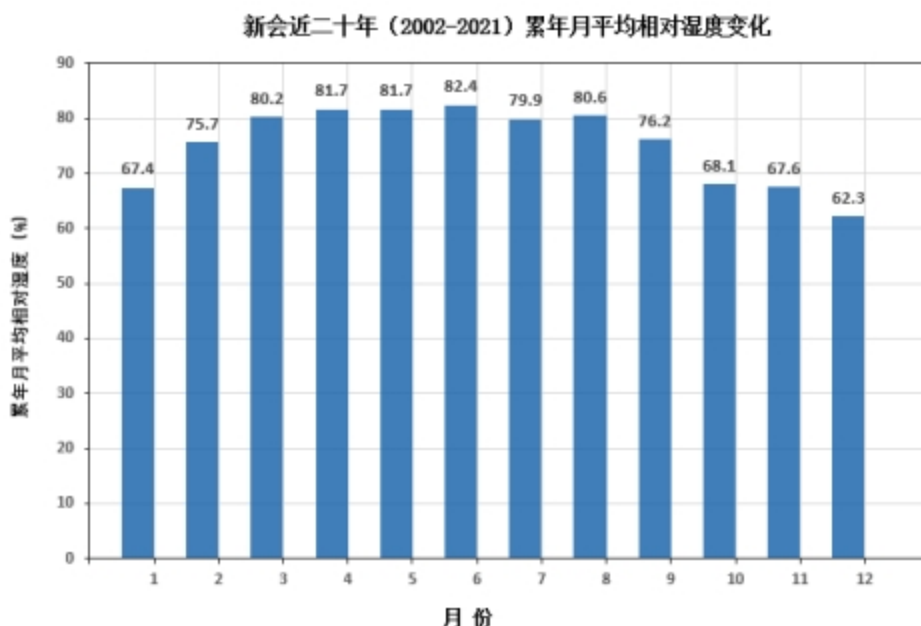


图 5.2-17 新会气象站近 20 年（2002~2021 年）月平均相对湿度

（2）相对湿度年际变化趋势与周期分析

新会气象站近 20 年（2002~2021 年）的年平均相对湿度如下图所示。新会气象站

2012 年年平均相对湿度最大（80.0%），2021 年年平均相对湿度最小（70.0%），无明显周期。



图 5.2-18 新会气象站近 20 年（2002~2021 年）年平均相对湿度

5、常规高空气象探测资料调查

探空资料采用中尺度气象模型 WRF 模拟数据，模拟网格中心点距离厂址约 32 公里。WRF 模拟数据为 2021 年每天 0、4、8、12、16、20 时的数据，高空气象数据层数 16 层。

表 5.2-15 模拟气象数据信息

| 经度 | 纬度 | 相对距离 | 数据年份 | 模拟气象要素 | 模拟方式 |
|---------|--------|--------|------|------------------|--------|
| 113.03° | 22.53° | 32.8km | 2021 | 高度、气压、干球温度、风向、风速 | WRF 模式 |

6、新会气象站 2021 年常规气象资料分析

（1）平均温度的月变化

根据新会气象站气象观测，得到该地区近一年平均温度的月变化，见下表。由可知，新会气象站 2021 年月平均温度在 7 月份最高为 29.8°C，在 1 月份最低为 15.36°C。

表 5.2-16 新会气象站 2021 年平均温度的月变化

| 月份 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 温度(°C) | 15.36 | 19.87 | 21.74 | 24.23 | 29.17 | 28.82 | 29.80 | 28.85 | 29.63 | 24.55 | 21.26 | 17.25 |

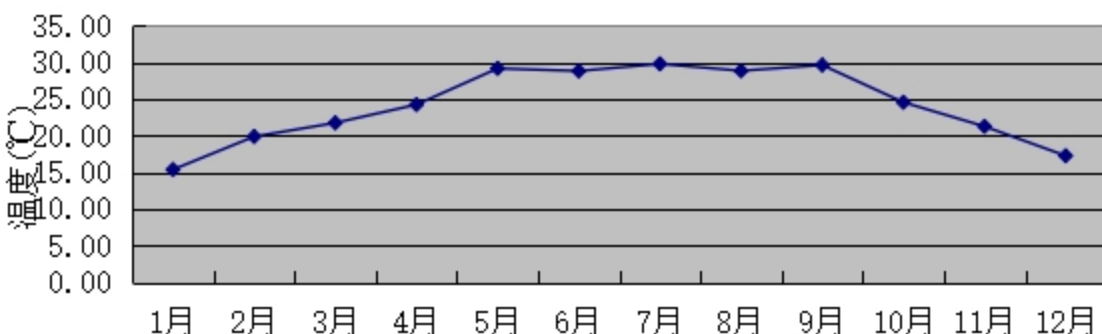


图 5.2-19 新会气象站 2021 年平均温度月变化曲线图

(2) 平均风速的月变化

根据新会气象站气象观测，得到该地区近一年平均风速的月变化，见下表。可知，新会气象站 2021 年风速最大的月份为 10 月 (3.54m/s)，最小的月份为 9 月 (2.08m/s)。

表 5.2-17 新会气象站 2021 年平均风速的月变化

| 月份 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 风速(m/s) | 2.62 | 2.21 | 2.35 | 2.49 | 2.95 | 2.36 | 2.56 | 2.18 | 2.08 | 3.54 | 2.90 | 3.03 |

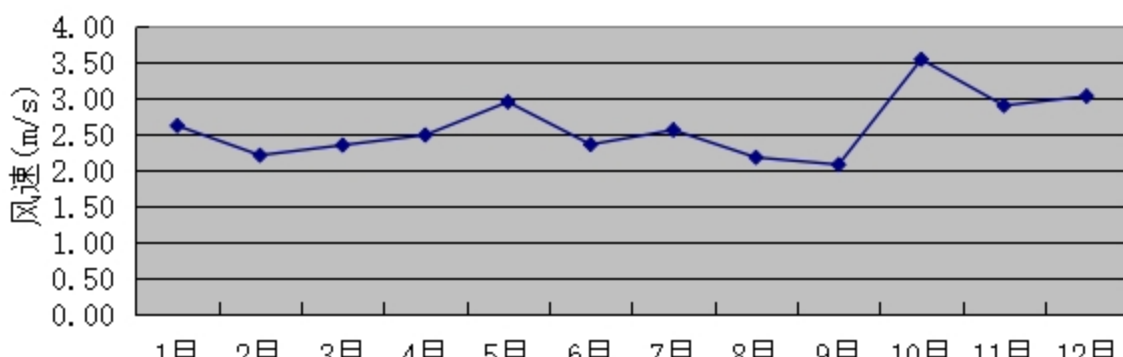


图 5.2-20 新会气象站 2021 年平均风速月变化曲线图

(3) 各季小时平均风速的日变化

根据新会气象站气象观测，得到该地区近一年各季小时平均风速的日变化，见下表。

表 5.2-18 新会气象站 2021 年各季小时平均风速的日变化

| 风速(m/s) 小时(h) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 春季 | 2.23 | 2.05 | 2.15 | 1.98 | 1.93 | 1.89 | 2.02 | 2.25 | 2.63 | 2.82 | 2.93 | 3.06 |
| 夏季 | 2.07 | 1.91 | 1.80 | 1.69 | 1.77 | 1.68 | 1.89 | 1.87 | 2.47 | 2.55 | 2.63 | 2.67 |
| 秋季 | 2.53 | 2.46 | 2.69 | 2.73 | 2.54 | 2.63 | 2.65 | 2.95 | 3.09 | 3.32 | 3.53 | 3.28 |
| 冬季 | 2.51 | 2.48 | 2.42 | 2.60 | 2.69 | 2.59 | 2.64 | 2.79 | 2.97 | 3.01 | 3.27 | 3.21 |
| 风速(m/s) 小时(h) | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| 春季 | 3.28 | 3.26 | 3.14 | 3.19 | 3.24 | 3.22 | 3.00 | 2.72 | 2.51 | 2.28 | 2.30 | 2.26 |
| 夏季 | 2.68 | 2.94 | 3.15 | 3.18 | 3.14 | 2.83 | 2.68 | 2.54 | 2.30 | 2.24 | 2.17 | 1.99 |
| 秋季 | 3.50 | 3.27 | 3.18 | 3.07 | 2.88 | 2.70 | 2.71 | 2.54 | 2.55 | 2.47 | 2.49 | 2.57 |
| 冬季 | 3.14 | 2.94 | 2.80 | 2.78 | 2.61 | 2.40 | 2.19 | 2.24 | 2.29 | 2.09 | 2.23 | 2.28 |

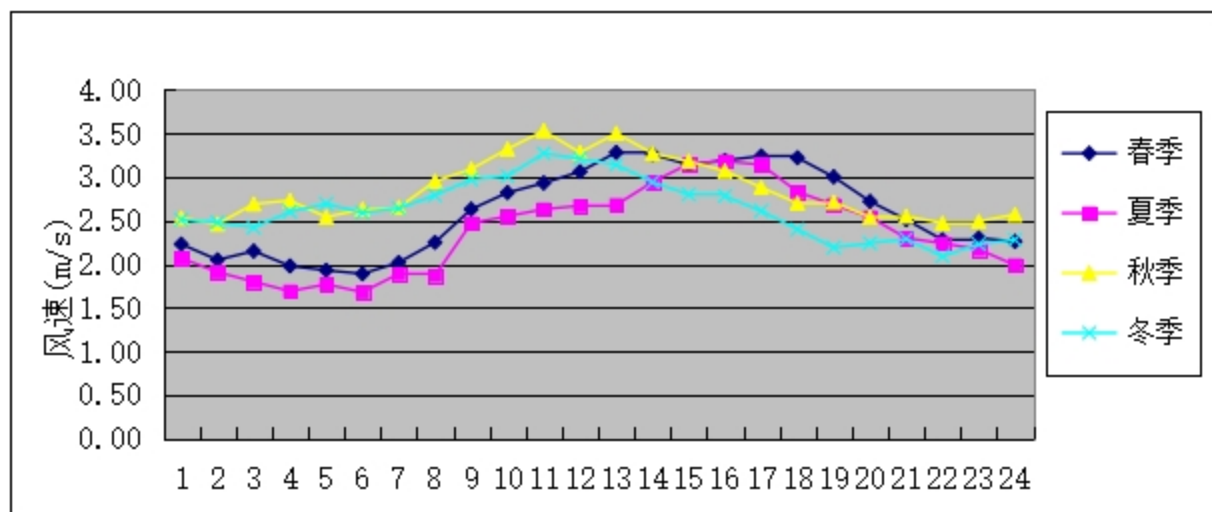


图 5.2-21 新会气象站 2021 年各季小时平均风速的日变化图

(4) 年均风频的月变化、季变化及年均风频

根据新会气象站气象观测，得到该地区 2021 年平均风频的月变化，见表 5.2-19，平均风频的季变化、年均风频见表 5.2-20。

表 5.2-19 新会气象站 2021 年均风频的月变化、季变化及年均风频（单位：%）

| 风频(%) 风向 | N | NNE | NE | ENE | E | ESE | SE | SSE | S | SSW | SW | WSW | W | WNW | NW | NNW | C |
|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|-------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|
| 一月 | 13.04 | 28.36 | 16.80 | 5.11 | 4.30 | 3.23 | 3.90 | 3.36 | 2.82 | 2.02 | 2.02 | 1.61 | 3.63 | 2.69 | 1.75 | 2.55 | 2.82 |
| 二月 | 9.23 | 11.76 | 9.52 | 6.10 | 6.25 | 5.51 | 8.18 | 7.59 | 6.40 | 5.80 | 3.27 | 4.61 | 6.85 | 2.23 | 1.79 | 2.98 | 1.93 |
| 三月 | 6.99 | 16.26 | 11.96 | 5.91 | 4.03 | 3.90 | 6.32 | 9.81 | 13.44 | 8.60 | 2.28 | 2.42 | 2.42 | 0.94 | 0.94 | 1.61 | 2.15 |
| 四月 | 5.14 | 5.69 | 5.69 | 17.64 | 25.83 | 5.00 | 3.47 | 2.92 | 5.69 | 2.36 | 2.50 | 3.33 | 9.17 | 1.67 | 0.97 | 2.22 | 0.69 |
| 五月 | 3.63 | 2.82 | 2.55 | 6.59 | 7.80 | 3.36 | 1.61 | 0.67 | 0.67 | 1.08 | 2.28 | 7.53 | 38.17 | 10.08 | 5.91 | 4.17 | 1.08 |
| 六月 | 2.36 | 3.61 | 4.17 | 5.69 | 8.47 | 6.67 | 6.11 | 5.69 | 11.81 | 8.33 | 10.69 | 9.86 | 10.00 | 1.94 | 2.08 | 1.81 | 0.69 |
| 七月 | 1.48 | 5.24 | 7.26 | 6.72 | 4.03 | 5.38 | 7.53 | 7.53 | 11.42 | 6.18 | 4.84 | 10.08 | 14.65 | 3.76 | 1.88 | 1.75 | 0.27 |
| 八月 | 1.88 | 5.11 | 3.63 | 3.63 | 3.36 | 5.24 | 5.38 | 6.45 | 9.27 | 6.18 | 5.38 | 14.52 | 20.30 | 5.51 | 2.02 | 1.08 | 1.08 |
| 九月 | 3.19 | 7.22 | 5.97 | 5.14 | 6.25 | 7.78 | 8.19 | 5.28 | 5.97 | 3.61 | 3.33 | 8.33 | 17.78 | 4.44 | 3.06 | 3.19 | 1.25 |
| 十月 | 10.89 | 39.78 | 15.86 | 5.91 | 4.57 | 2.02 | 2.28 | 2.96 | 1.88 | 1.34 | 1.21 | 1.34 | 3.09 | 1.61 | 0.67 | 3.09 | 1.48 |
| 十一月 | 16.94 | 37.64 | 13.06 | 3.33 | 1.39 | 2.36 | 3.19 | 3.47 | 2.50 | 2.22 | 0.56 | 1.25 | 1.94 | 0.42 | 1.39 | 7.50 | 0.83 |
| 十二月 | 19.62 | 47.58 | 13.84 | 3.76 | 1.61 | 0.81 | 0.27 | 0.13 | 0.67 | 0.81 | 1.08 | 0.81 | 1.48 | 1.08 | 1.08 | 4.03 | 1.34 |
| 风频(%) 风向 | N | NNE | NE | ENE | E | ESE | SE | SSE | S | SSW | SW | WSW | W | WNW | NW | NNW | C |
| 春季 | 5.25 | 8.29 | 6.75 | 9.96 | 12.41 | 4.08 | 3.80 | 4.48 | 6.61 | 4.03 | 2.36 | 4.44 | 16.67 | 4.26 | 2.63 | 2.67 | 1.31 |
| 夏季 | 1.90 | 4.66 | 5.03 | 5.34 | 5.25 | 5.75 | 6.34 | 6.57 | 10.82 | 6.88 | 6.93 | 11.50 | 15.04 | 3.76 | 1.99 | 1.54 | 0.68 |
| 秋季 | 10.35 | 28.34 | 11.68 | 4.81 | 4.08 | 4.03 | 4.53 | 3.89 | 3.43 | 2.38 | 1.69 | 3.62 | 7.55 | 2.15 | 1.69 | 4.58 | 1.19 |
| 冬季 | 14.12 | 29.81 | 13.52 | 4.95 | 3.98 | 3.10 | 3.98 | 3.56 | 3.19 | 2.78 | 2.08 | 2.27 | 3.89 | 1.99 | 1.53 | 3.19 | 2.04 |
| 全年 | 7.87 | 17.68 | 9.21 | 6.28 | 6.45 | 4.25 | 4.67 | 4.63 | 6.04 | 4.03 | 3.28 | 5.48 | 10.83 | 3.05 | 1.96 | 2.99 | 1.30 |

表 5.2-20 新会气象站 2021 年均风频的月变化污染系数、季变化及年均风频污染系数

| 月份 | N | NNE | NE | ENE | E | ESE | SE | SSE | S | SSW | SW | WSW | W | WNW | NW | NNW | 平均 |
|-----|------|-------|------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|------|------|------|
| 一月 | 3.72 | 7.86 | 5.98 | 2.84 | 2.31 | 1.93 | 2.12 | 1.95 | 1.5 | 1.31 | 1.5 | 1.28 | 2.95 | 2.28 | 1.48 | 0.9 | 2.62 |
| 二月 | 3.01 | 3.95 | 4.05 | 2.79 | 3.11 | 2.52 | 3.72 | 3.11 | 2.7 | 3.04 | 2.21 | 3.14 | 4.08 | 2.05 | 1.29 | 1.46 | 2.89 |
| 三月 | 2.02 | 5.35 | 5.49 | 3.65 | 2.28 | 1.89 | 3.07 | 4.07 | 4.96 | 3.33 | 1.69 | 1.65 | 1.7 | 0.8 | 1 | 0.81 | 2.74 |
| 四月 | 1.66 | 1.87 | 2.43 | 6.81 | 10.85 | 1.74 | 1.24 | 1.07 | 2.07 | 0.91 | 1.07 | 1.59 | 4.88 | 0.91 | 0.39 | 0.87 | 2.52 |
| 五月 | 0.94 | 0.71 | 0.67 | 2.24 | 2.99 | 0.9 | 0.43 | 0.21 | 0.29 | 0.33 | 0.74 | 2.12 | 14.19 | 3.69 | 2.28 | 1.16 | 2.12 |
| 六月 | 1.15 | 1.76 | 2.14 | 2.4 | 3.59 | 2.81 | 2.51 | 2.07 | 4.29 | 3.01 | 4.14 | 4.38 | 5.13 | 1.6 | 1.26 | 0.7 | 2.68 |
| 七月 | 0.72 | 2.01 | 2.49 | 2.22 | 1.61 | 1.99 | 2.63 | 2.74 | 3.92 | 2.43 | 1.83 | 4.33 | 6.29 | 2.35 | 1.5 | 0.88 | 2.5 |
| 八月 | 0.91 | 2.05 | 1.82 | 2.21 | 1.71 | 2.26 | 2.24 | 2.58 | 3.45 | 3.07 | 2.77 | 5.93 | 9.35 | 3.55 | 1.35 | 0.77 | 2.88 |
| 九月 | 1.72 | 3.5 | 3.21 | 2.54 | 2.85 | 3.26 | 2.89 | 2.03 | 2.52 | 1.69 | 1.87 | 4.41 | 8.59 | 3.15 | 2.43 | 1.64 | 3.02 |
| 十月 | 2.5 | 9.19 | 4.88 | 1.84 | 1.38 | 0.81 | 0.87 | 1.09 | 0.79 | 1.02 | 1.1 | 0.85 | 1.9 | 1.44 | 0.61 | 0.81 | 1.94 |
| 十一月 | 4.38 | 11.24 | 5.04 | 1.99 | 0.8 | 1.4 | 1.48 | 1.56 | 1.18 | 1.34 | 0.3 | 1.26 | 1.4 | 0.36 | 0.9 | 2.68 | 2.33 |
| 十二月 | 6.06 | 13.18 | 5.09 | 1.93 | 1.26 | 0.41 | 0.14 | 0.11 | 0.51 | 0.74 | 0.97 | 0.76 | 1.57 | 0.94 | 0.78 | 1.67 | 2.26 |
| 全年 | 2.3 | 5.07 | 3.5 | 2.65 | 2.79 | 1.76 | 1.88 | 1.84 | 2.31 | 1.76 | 1.54 | 2.44 | 4.95 | 1.73 | 1.15 | 1.12 | 2.42 |
| 春季 | 1.53 | 2.63 | 2.78 | 4.03 | 5.26 | 1.44 | 1.51 | 1.78 | 2.44 | 1.52 | 1.05 | 1.58 | 6.72 | 1.71 | 1.11 | 0.89 | 2.37 |
| 夏季 | 0.92 | 1.93 | 2.07 | 2.15 | 2.27 | 2.34 | 2.45 | 2.46 | 3.88 | 2.79 | 2.85 | 4.87 | 6.9 | 2.49 | 1.35 | 0.74 | 2.65 |
| 秋季 | 2.7 | 7.64 | 4.22 | 1.97 | 1.59 | 1.78 | 1.72 | 1.54 | 1.48 | 1.3 | 1.04 | 2.08 | 3.87 | 1.63 | 1.28 | 1.61 | 2.34 |
| 冬季 | 4.29 | 8.42 | 5.04 | 2.49 | 2.15 | 1.57 | 1.91 | 1.63 | 1.49 | 1.61 | 1.52 | 1.66 | 2.7 | 1.75 | 1.17 | 1.32 | 2.55 |

新会一般站2021年风频玫瑰图

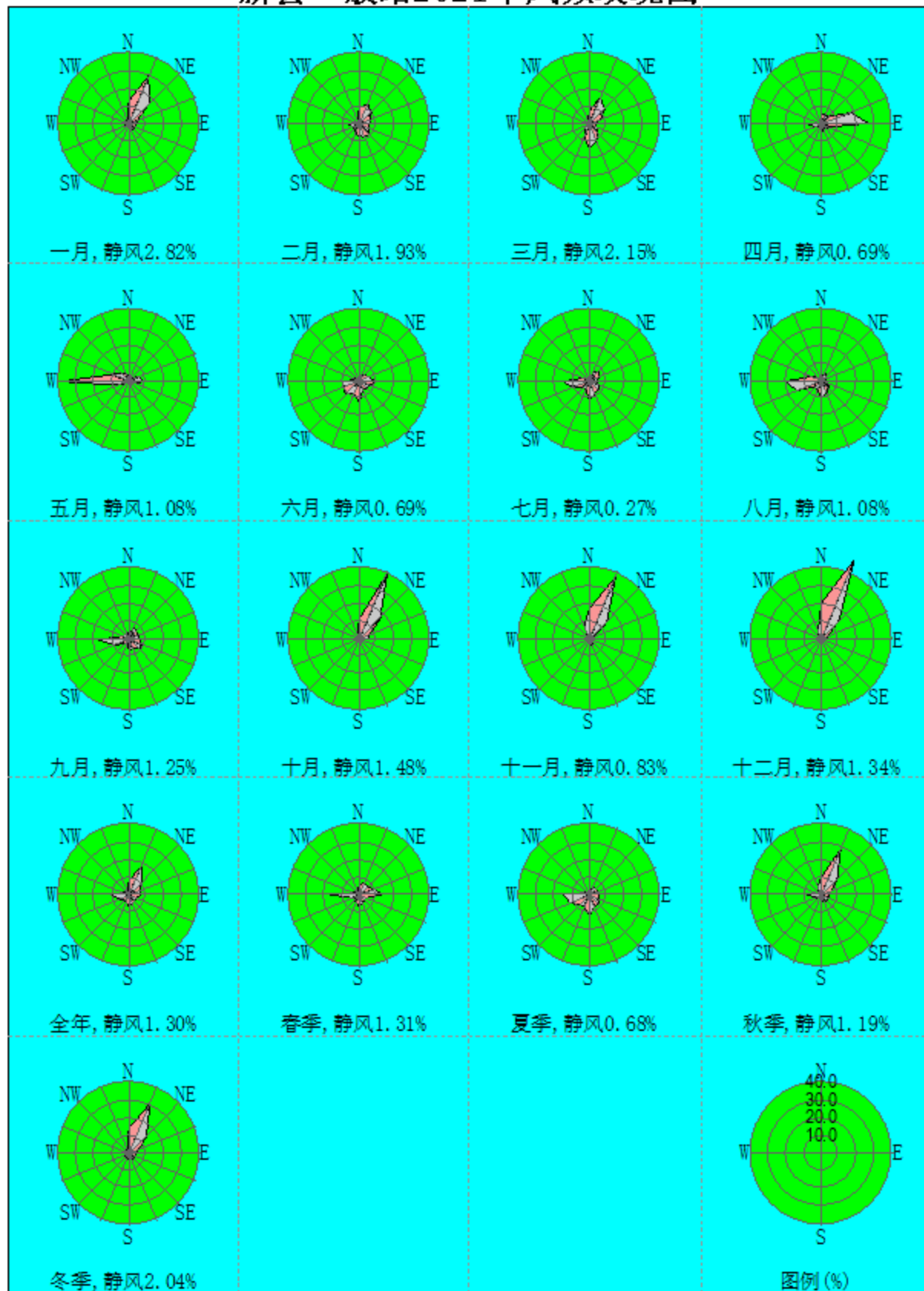


图 5.2-22 新会气象站 2021 年风频玫瑰图

新会一般站2021年污染系数玫瑰图

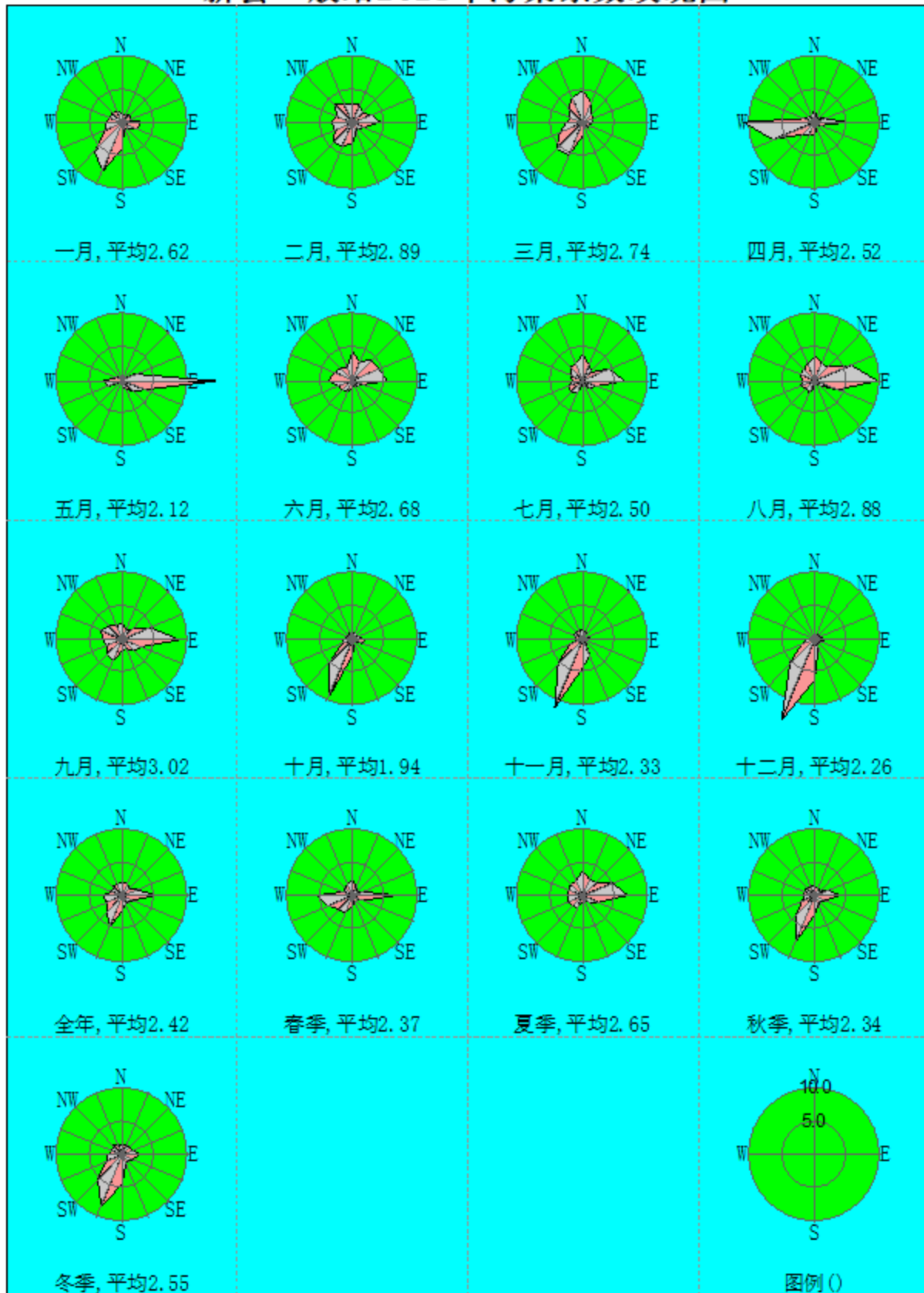


图 5.2-23 新会气象站 2021 年风频污染系数玫瑰图

(5) 风向、风速玫瑰图

新会气象站 2021 年风向、风速玫瑰图见图 5.2-24。

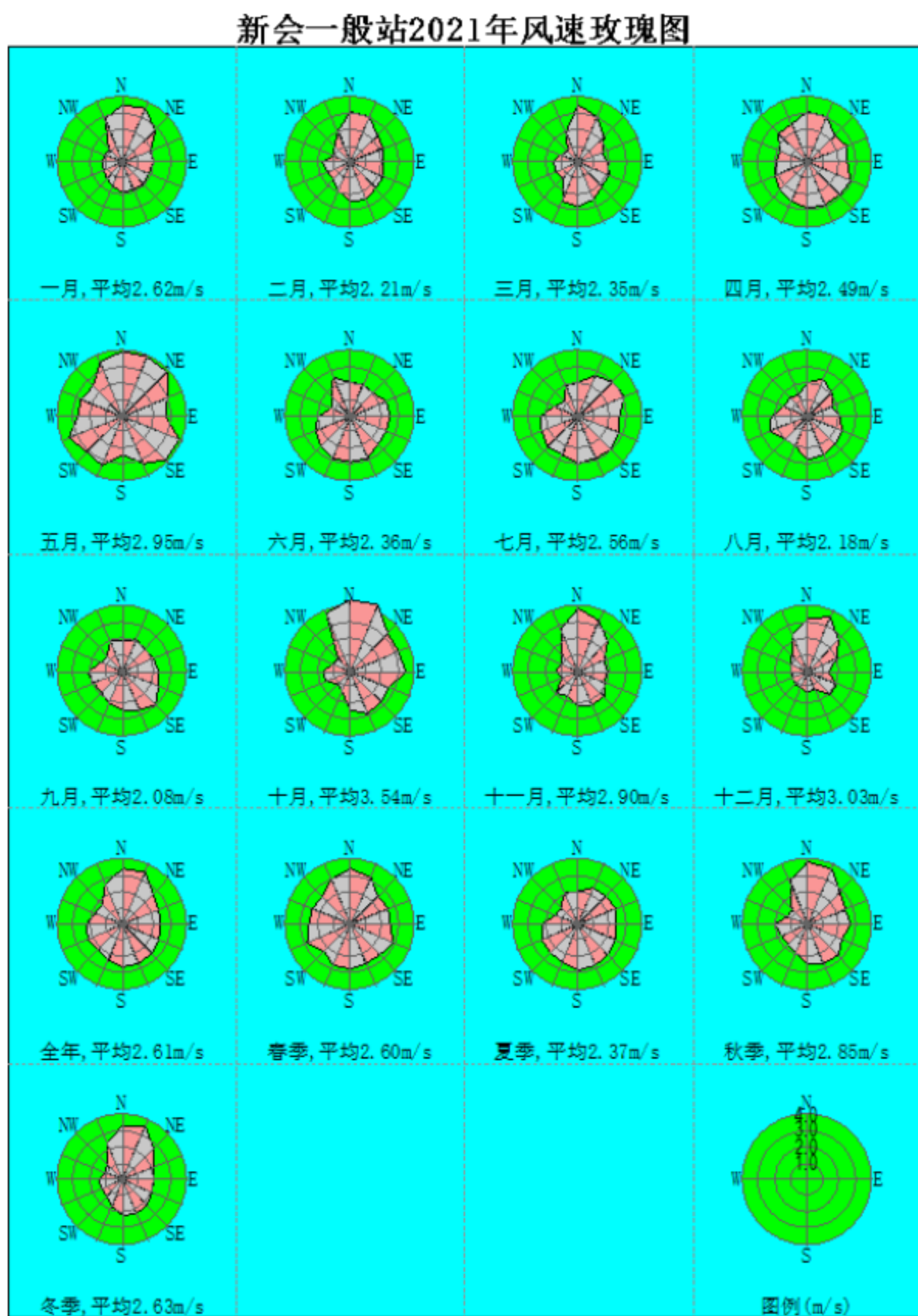


图 5.2-24 新会气象站 2021 年风向、风速玫瑰图

5.2.3.2. 估算模式

根据工程分析内容，本项目大气污染物主要来自酸洗过程产生的盐酸雾（HCl），热浸锌过程产生的锌烟（颗粒物含少量铅及其化合物、镉及其化合物、锡及其化合物）、HCl 和 NH₃，电泳过程产生的有机废气（总 VOC_s），喷漆过程产生的漆雾（颗粒物）和有机废气（总 VOC_s），喷粉过程产生的粉尘（颗粒物）和有机废气（非甲烷总烃），天然气燃烧过程产生的燃烧废气（SO₂、NO_x、颗粒物），废水治理过程产生的恶臭（H₂S、NH₃）等。

根据《环境影响评价技术导则-大气环境》（HJ 2.2-2018），选择项目污染源正常排放的主要污染物及排放参数，采用估算模型（AERSCREEN）计算污染源的最大环境影响。

1、模型参数

根据项目实际情况，采用模型参数见下表。

表 5.2-21 估算模型参数表

| 选项 | | 取值 |
|-----------|------------|--|
| 城市/农村选项 | 城市/农村 | 城市 |
| | 人口数（城市选项时） | 4.656 万 |
| | 最高环境温度/°C | 39.4 |
| | 最低环境温度/°C | 1.5 |
| | 土地利用类型 | 城市 |
| | 区域湿度条件 | 潮湿 |
| 是否考虑地形 | 考虑地形 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |
| | 地形数据分辨率/m | 90m |
| 是否考虑海岸线熏烟 | 考虑海岸线熏烟 | <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 |
| | 岸线距离/km | -- |
| | 岸线方向/° | -- |

粗糙度按 AERMET 城市类型选取，地表特征参数见下表。

表 5.2-22 地表特征参数表

| 序号 | 扇区 | 时段 | 正午反照率 | BOWEN | 粗糙度 |
|----|---------|---------------|-------|-------|------|
| 1 | 135~360 | 冬季（12,1,2 月） | 0.18 | 1 | 1 |
| 2 | 135~360 | 春季（3,4,5 月） | 0.14 | 0.5 | 1 |
| 3 | 135~360 | 夏季（6,7,8 月） | 0.16 | 1 | 1 |
| 4 | 135~360 | 秋季（9,10,11 月） | 0.18 | 1 | 1 |
| 5 | 360~135 | 冬季（12,1,2 月） | 0.18 | 0.4 | 0.05 |
| 6 | 360~135 | 春季（3,4,5 月） | 0.14 | 0.2 | 0.03 |
| 7 | 360~135 | 夏季（6,7,8 月） | 0.2 | 0.3 | 0.2 |
| 8 | 360~135 | 秋季（9,10,11 月） | 0.18 | 0.4 | 0.05 |

地形数据：

以厂区中心点定义为坐标原点 (0, 0)，进行全球定位 N 22°32'25.457"，E 112°42'39.765"。

地形数据来源于 <http://srtm.csi.cgiar.org/>，数据精度为 3 秒（约 90m），即东西向网格间距为 3 (秒)、南北向网格间距为 3 (秒)，50*50km 范围区域从西 (E 112°28'03.3600") 到东 (E 112°57'16.2000")；从南 (N 22°18'52.2360") 到北 (N 22°45'58.6080")。

2、评价因子和评价标准

根据项目特征，其主要的污染物为 HCl、PM_{2.5}、PM₁₀、TSP、铅、镉、TVOC、非甲烷总烃、SO₂、NO_x（换算为 NO₂）、NH₃、H₂S；根据工程分析内容，本项目有组织排放估算因子选择为：HCl、PM₁₀、TSP、铅、镉、TVOC、非甲烷总烃、SO₂、NO_x（换算为 NO₂）、NH₃、H₂S；无组织排放估算因子选择为：HCl、TSP、铅、镉、TVOC、非甲烷总烃、NH₃、H₂S，评价因子和评价标准见表 5.2-23。

表 5.2-23 评价因子和评价标准表

| 评价因子 | 平均时段 | 标准值(μg/m ³) | 标准来源 |
|-------------------|---------|-------------------------|--|
| SO ₂ | 1 小时平均 | 500 | 《环境空气质量标准》(GB 3095-2012) 及其 2018 年修改单二级标准 |
| NO ₂ | 1 小时平均 | 200 | |
| PM _{2.5} | 24 小时平均 | 75 | |
| PM ₁₀ | 24 小时平均 | 150 | |
| TSP | 24 小时平均 | 300 | |
| 铅 | 年平均 | 0.5 | |
| 镉 | 年平均 | 0.005 | |
| HCl | 1 小时平均 | 50 | |
| TVOC | 8 小时平均 | 600 | |
| NH ₃ | 1 小时平均 | 200 | |
| H ₂ S | 1 小时平均 | 10 | |

注：8 小时平均质量浓度限值、24 小时平均质量浓度限值、年平均质量浓度限值分别按照 2 倍、3 倍、6 倍折算为 1 小时平均质量浓度限值

3、污染源及污染参数

根据工程分析结果，可以统计得到本项目主要大气污染源的污染物排放源强及有关污染源参数，以最大排放速率进行估算，污染源及污染参数见表 5.2-24、表 5.2-25。

表 5.2-24 项目点源参数表

| 编号 | 名称 | 排气筒底部中 心坐标/m | | 排气筒底部 海拔高度/m | 排气筒 高度/m | 排气筒出 口内径/m | 烟气流速 /m ³ /h | 烟气温 度/°C | 年排放小 时数/h | 排 放 工 况 | 污染物排放情况 | |
|----|-------|-----------------|-----|-----------------|-------------|---------------|----------------------------|-------------|--------------|------------------|-------------------|--------------|
| | | X | Y | | | | | | | | 污染物 | 排放速率/ (kg/h) |
| 1 | DA001 | -32 | -32 | 16 | 30 | 0.75 | 22500 | 25 | 4800 | 正常 | HCl | 0.002 |
| 2 | DA002 | -16 | 8 | 16 | 30 | 0.6 | 15000 | 80 | 4800 | 正常 | PM _{2.5} | 0.0245 |
| | | | | | | | | | | | PM ₁₀ | 0.049 |
| | | | | | | | | | | | TSP | 0.049 |
| | | | | | | | | | | | 铅及其化合物 | 1.03E-06 |
| | | | | | | | | | | | 镉及其化合物 | 4.90E-08 |
| | | | | | | | | | | | HCl | 0.0011 |
| | | | | | | | | | | | NH ₃ | 0.0048 |
| 3 | DA003 | -20 | 10 | 16 | 25 | 0.6 | 13500 | 25 | 2400 | 正常 | TVOC | 0.026 |
| 4 | DA004 | -23 | 12 | 16 | 25 | 0.55 | 12000 | 25 | 2400 | 正常 | 非甲烷总烃 | 0.008 |
| 5 | DA005 | -26 | 15 | 16 | 30 | 0.6 | 13500 | 25 | 2400 | 正常 | PM _{2.5} | 0.2 |
| | | | | | | | | | | | PM ₁₀ | 0.4 |
| | | | | | | | | | | | TSP | 0.4 |
| | | | | | | | | | | | TVOC | 0.197 |
| 6 | DA006 | -32 | 19 | 16 | 27 | 0.4 | 5467.2 | 120 | 4800 | 正常 | SO ₂ | 0.08 |
| | | | | | | | | | | | NO ₂ | 0.75 |
| | | | | | | | | | | | PM _{2.5} | 0.055 |
| | | | | | | | | | | | PM ₁₀ | 0.11 |
| | | | | | | | | | | | TSP | 0.11 |
| 7 | DA007 | -11 | -5 | 16 | 27 | 0.3 | 2733.6 | 120 | 2400 | 正常 | SO ₂ | 0.04 |
| | | | | | | | | | | | NO ₂ | 0.38 |
| | | | | | | | | | | | PM _{2.5} | 0.0285 |

开平市凯鸿金属表面处理有限公司年加工 21000 吨金属件建设项目环境影响报告书（正文分册）

| 编号 | 名称 | 排气筒底部中 心坐标/m | | 排气筒底部 海拔高度/m | 排气筒 高度/m | 排气筒出 口内径/m | 烟气流速 /m ³ /h | 烟气温 度/°C | 年排放小 时数/h | 排放 工况 | 污染物排放情况 | |
|----|-------|-----------------|-----|-----------------|-------------|---------------|----------------------------|-------------|--------------|----------|-------------------|--------------|
| | | X | Y | | | | | | | | 污染物 | 排放速率/ (kg/h) |
| | | | | | | | | | | | PM ₁₀ | 0.057 |
| | | | | | | | | | | | TSP | 0.057 |
| 8 | DA008 | -13 | -8 | 16 | 27 | 0.3 | 3304.8 | 120 | 2400 | 正常 | SO ₂ | 0.049 |
| | | | | | | | | | | | NO ₂ | 0.45 |
| | | | | | | | | | | | PM _{2.5} | 0.0345 |
| | | | | | | | | | | | PM ₁₀ | 0.069 |
| | | | | | | | | | | | TSP | 0.069 |
| | | | | | | | | | | | SO ₂ | 0.049 |
| 9 | DA009 | -15 | -11 | 16 | 27 | 0.3 | 3304.8 | 120 | 2400 | 正常 | NO ₂ | 0.45 |
| | | | | | | | | | | | PM _{2.5} | 0.0345 |
| | | | | | | | | | | | PM ₁₀ | 0.069 |
| | | | | | | | | | | | TSP | 0.069 |
| | | | | | | | | | | | NH ₃ | 0.0008 |
| | | | | | | | | | | | H ₂ S | 0.0001 |

注：①以厂区中心点 (N 22°32'25.457", E 112°42'39.765") 为坐标原点 (0,0)。

②NO_x换算为 NO₂, NO_x=NO₂。

表 5.2-25 项目面源参数表

| 编号 | 名称 | 面源各顶点坐 标/m | | 面源海 拔高度 /m | 面源 长度 /m | 面源 宽度 /m | 与正北 向夹角 /° | 面源有效 排放高度 /m | 年排放小 时数/h | 排放 工况 | 污染物排放情况 | | |
|----|-----|---------------|-----|------------------|----------------|----------------|------------------|--------------------|--------------|----------|---------|--------------|--------|
| | | X | Y | | | | | | | | 污染物 | 排放速率/ (kg/h) | |
| 1 | 厂房一 | 1F | -87 | -24 | 16 | 48 | 68 | 40 | 3 | 4800 | 正常 | HCl | 0.0029 |
| | | | | | | | | | | | TSP | 0.0515 | |
| | | | | | | | | | | | 铅及其化合物 | 1.08E-06 | |

开平市凯鸿金属表面处理有限公司年加工 21000 吨金属件建设项目环境影响报告书（正文分册）

| 编号 | 名称 | 面源各项点坐标/m | | 面源海拔高度 /m | 面源长度 /m | 面源宽度 /m | 与正北向夹角 /° | 面源有效排放高度 /m | 年排放小时数/h | 排放工况 | 污染物排放情况 | |
|----|--------|-----------|---|-----------|---------|---------|-----------|-------------|----------|------|------------------|--------------|
| | | X | Y | | | | | | | | 污染物 | 排放速率/ (kg/h) |
| | 废水处理设施 | | | | | | | | | | 镉及其化合物 | 5.16E-08 |
| 2 | | | | | | | | | | | NH ₃ | 0.0017 |
| 3 | | | | | | | | 10.3 | 2400 | 正常 | TVOC | 0.023 |
| 4 | | | | | | | | 15.6 | 2400 | 正常 | TSP | 0.59 |
| 5 | | | | | | | | 20.9 | 2400 | 正常 | 非甲烷总烃 | 0.01 |
| | | | | 16 | 36 | 5 | 40 | 2.5 | 7200 | 正常 | TSP | 1.398 |
| | | | | | | | | | | | TVOC | 0.197 |
| | | | | | | | | | | | NH ₃ | 0.0003 |
| | | | | | | | | | | | H ₂ S | 0.00003 |

注：①以厂区中心点（N 22°32'25.457"，E 112°42'39.765"）为坐标原点（0,0）。

②面源高度取值依据：项目厂房一共设置4层，首层高度为7.8m，二层以上高度为5.3m。项目设置密闭酸洗房、浸锌房，热浸锌生产区门窗常年紧闭，不设排气扇，使热浸锌生产区处于相对密闭状态，盐酸雾、锌烟受热力抬升，会在车间门窗上部逸散，面源高度按3m计。2F~4F面源高度按车间门窗平均高度（2.5m）进行考虑。废水处理设施中污泥浓缩池的高度约2.5m，缺氧池、厌氧池、好氧池池体高度约4m，按最不利条件考虑，面源高度按2.5m计。

③NO_x换算为 NO₂，NO_x=NO₂。

4、估算内容

采用《环境影响评价技术导则 大气环境》（HJ 2.2-2018）推荐模式清单中的估算模式计算各污染源下风向轴线浓度，并计算相应的浓度占标率。

5、估算结果及评级工作等级确定

本项目所有污染源的正常排放的污染物的 P_{max} 和 $D_{10\%}$ 预测结果如下：

表 5.2-26 大气环境影响评价工作等级判定结果

| 项目 | 污染源 | 评价因子 | C_{max} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | P_{max} (%) | $D_{10\%}$ (m) | 判定结果 | 最大小时浓度离源距离 (m) |
|----|-------|-------------------|---|---------------|----------------|------|----------------|
| 点源 | DA001 | HCl | 7.86E-05 | 0.16 | / | 三级 | 235 |
| | | PM _{2.5} | 2.31E-04 | 0.10 | / | 三级 | 44 |
| | | PM ₁₀ | 4.75E-04 | 0.10 | / | 三级 | 44 |
| | | TSP | 4.75E-04 | 0.05 | / | 三级 | 44 |
| | | 铅及其化合物 | 9.71E-09 | 0 | / | 三级 | 44 |
| | | 镉及其化合物 | 4.62E-10 | 0 | / | 三级 | 44 |
| | | HCl | 1.04E-05 | 0.02 | / | 三级 | 44 |
| | | NH ₃ | 4.52E-05 | 0.02 | / | 三级 | 44 |
| | DA003 | TVOC | 1.50E-03 | 0.12 | / | 三级 | 190 |
| | DA004 | 非甲烷总烃 | 4.60E-04 | 0.02 | / | 三级 | 190 |
| | DA005 | PM _{2.5} | 7.92E-03 | 3.52 | / | 二级 | 235 |
| | | PM ₁₀ | 1.57E-02 | 3.49 | / | 二级 | 235 |
| | | TSP | 1.57E-02 | 1.74 | / | 二级 | 235 |
| | | TVOC | 7.49E-03 | 0.62 | / | 三级 | 235 |
| | DA006 | SO ₂ | 1.12E-03 | 0.22 | / | 三级 | 40 |
| | | NO ₂ | 1.06E-02 | 5.30 | / | 二级 | 40 |
| | | PM _{2.5} | 7.64E-04 | 0.34 | / | 三级 | 40 |
| | | PM ₁₀ | 1.58E-03 | 0.35 | / | 三级 | 40 |
| | | TSP | 1.58E-03 | 0.18 | / | 三级 | 40 |
| | DA007 | SO ₂ | 7.58E-04 | 0.15 | / | 三级 | 40 |
| | | NO ₂ | 7.31E-03 | 3.65 | / | 二级 | 40 |
| | | PM _{2.5} | 5.46E-04 | 0.24 | / | 三级 | 40 |
| | | PM ₁₀ | 1.10E-03 | 0.25 | / | 三级 | 40 |
| | | TSP | 1.10E-03 | 0.12 | / | 三级 | 40 |
| | DA008 | SO ₂ | 8.90E-04 | 0.18 | / | 三级 | 40 |
| | | NO ₂ | 7.95E-03 | 3.97 | / | 二级 | 40 |
| | | PM _{2.5} | 6.09E-04 | 0.27 | / | 三级 | 40 |

| 项目 | 污染源 | 评价因子 | C _{max} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | P _{max} (%) | D _{10%} (m) | 判定结果 | 最大小时浓度离源距离 (m) |
|----|--------|-------------------|--|----------------------|----------------------|------|----------------|
| 面源 | | PM ₁₀ | 1.21E-03 | 0.27 | / | 三级 | 40 |
| | | TSP | 1.21E-03 | 0.13 | / | 三级 | 40 |
| | DA009 | SO ₂ | 8.90E-04 | 0.18 | / | 三级 | 40 |
| | | NO ₂ | 7.95E-03 | 3.97 | / | 二级 | 40 |
| | | PM _{2.5} | 6.09E-04 | 0.27 | / | 三级 | 40 |
| | | PM ₁₀ | 1.21E-03 | 0.27 | / | 三级 | 40 |
| | | TSP | 1.21E-03 | 0.13 | / | 三级 | 40 |
| | DA010 | NH ₃ | 4.60E-05 | 0.02 | / | 三级 | 190 |
| | | H ₂ S | 5.76E-06 | 0.06 | / | 三级 | 190 |
| | 厂房—1F | HC1 | 4.57E-03 | 9.14 | | 二级 | 47 |
| | | TSP | 7.94E-02 | 8.82 | / | 二级 | 47 |
| | | 铅及其化合物 | 1.70E-06 | 0.06 | / | 三级 | 47 |
| | | 镉及其化合物 | 8.11E-08 | 0 | / | 三级 | 47 |
| | | NH ₃ | 2.68E-03 | 1.34 | / | 二级 | 47 |
| | 厂房—2F | TVOC | 1.59E-02 | 1.33 | / | 二级 | 46 |
| | 厂房—3F | TSP | 1.84E-01 | 20.41 | 150 | 一级 | 47 |
| | | 非甲烷总烃 | 3.11E-03 | 0.16 | / | 三级 | 47 |
| | 厂房—4F | TSP | 2.66E-01 | 29.55 | 325 | 一级 | 46 |
| | | TVOC | 4.04E-02 | 3.37 | / | 二级 | 46 |
| | 废水处理设施 | NH ₃ | 2.20E-03 | 1.10 | / | 二级 | 23 |
| | | H ₂ S | 2.20E-04 | 2.20 | / | 二级 | 23 |

本项目主要大气污染物 P_{max} 最大值为 29.55% (厂房—4F 排放的 TSP)；根据估算模式计算结果判定大气环境影响评价工作等级为一级；项目排放污染物最远影响距离 D_{10%} 为 330m (厂房—4F 排放的 TSP)。

根据《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ 2.2-2018)，一级评价项目应采用进一步预测模型开展大气环境影响预测与评价。

5.2.3.3. 进一步预测模型

1、预测模式

本报告预测模式选择《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ2.2-2018) 中推荐的 AERMOD 模式进行预测。

2、基础数据和参数选择

（1）预测范围及坐标系

根据估算结果，预测范围取 $5\text{km} \times 5\text{km}$ 的区域，预测网格采用直角坐标网格，覆盖整个评价区域。

以项目以厂区中心点（N $22^{\circ}32'25.457''$, E $112^{\circ}42'39.765''$ ）为坐标原点（0,0），正东方向设为 X 轴正方向，正北方向设为 Y 轴正方向建立的坐标系。

（2）计算点

包括评价范围的环境空气敏感区以及区域最大地面浓度点。

（3）气象条件

①计算小时平均浓度需采用长期气象条件，进行逐时或逐次计算。选择污染最严重的（针对所有计算点）的小时气象条件和对各环境空气保护目标影响最大的若干个小时气象条件作为典型小时气象条件。

②计算日平均浓度需采用长期气象条件，进行逐日平均计算。选择污染最严重的（针对所有计算点）的日气象条件和对各环境空气保护目标影响最大的若干个日气象条件作为典型日气象条件。

（4）地形选取

项目所在区域地形参数由大气预测软件附带的网址进行下载，选取评价范围内的地形数据生成“*.dem”文件，插入项目计算文件中。模式采用抬升地形，地形数据采用 SRTM3 格式，分辨率为 90m，不考虑建筑物下洗现象。

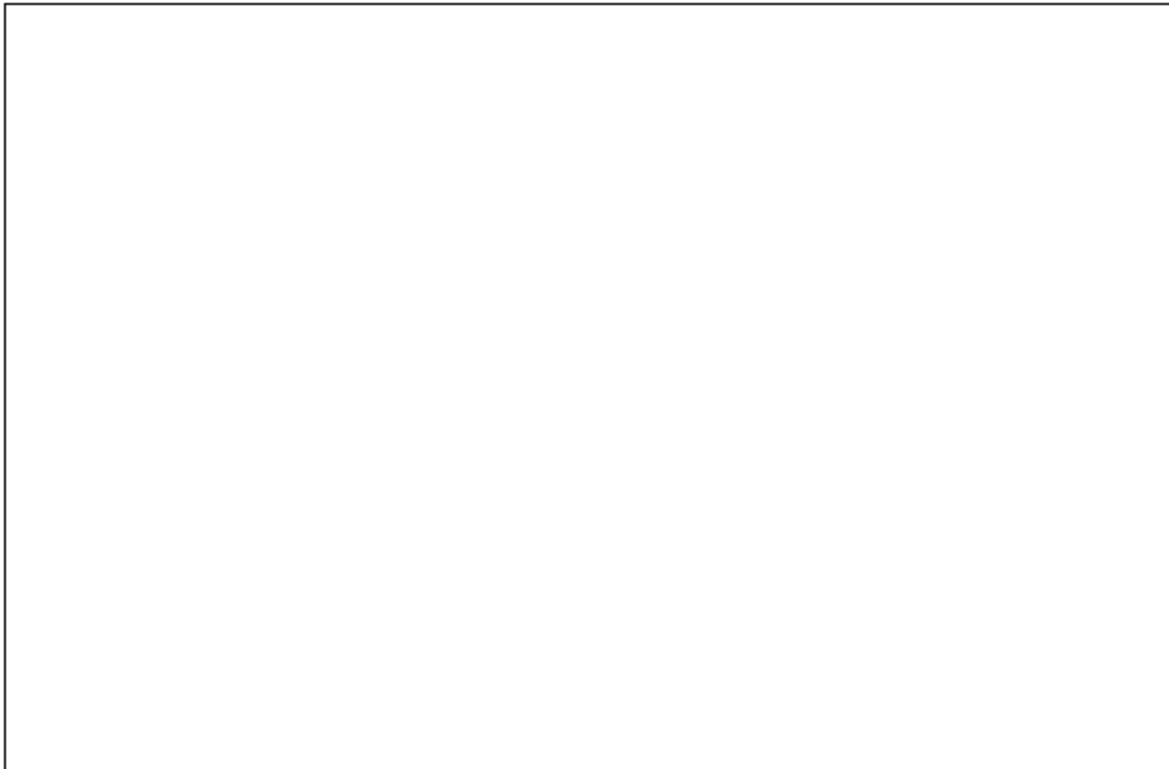


图 5.2-25 项目所在区域等高线地形图

①网格步长

根据《环境空气影响评价技术导则 大气环境》(HJ 2.2-2018)，本次预测选用直角坐标网格，网格间距 50m：

X 方向 (m)：[-2500,2500]50；

Y 方向 (m)：[-2500,2500]50。

各环境保护目标相对坐标及高程情况见表 5.2-27。

表 5.2-27 各主要环境保护目标相对坐标及高程情况

| 序号 | 名称 | X | Y | 地面高程 | 离地高 |
|----|--------|-------|------|-------|-----|
| 1 | 那青 | -180 | -266 | 15.06 | 0 |
| 2 | 木桥 | 313 | -199 | 20.67 | 0 |
| 3 | 新益 | 152 | -522 | 15.63 | 0 |
| 4 | 大坪口 | 370 | 531 | 24.24 | 0 |
| 5 | 凤奕 | 645 | 247 | 24.04 | 0 |
| 6 | 月湾 | -911 | -114 | 10.55 | 0 |
| 7 | 水四村 | -854 | -797 | 18.61 | 0 |
| 8 | 獭山 | 740 | 769 | 27.91 | 0 |
| 9 | 望高山 | -1176 | 598 | 14.93 | 0 |
| 10 | 水井墟 | -1357 | 256 | 13.06 | 0 |
| 11 | 大坪 | 598 | 1452 | 35.49 | 0 |
| 12 | 水井中心小学 | -1622 | 142 | 11.99 | 0 |
| 13 | 邓屋 | -1746 | 579 | 14.88 | 0 |

| 序号 | 名称 | X | Y | 地面高程 | 离地高 |
|----|-----|-------|------|-------|-----|
| 14 | 黄桐坑 | 256 | 1708 | 27.9 | 0 |
| 15 | 磨刀水 | 588 | 1727 | 37.24 | 0 |
| 16 | 才坪 | -768 | 1746 | 25.71 | 0 |
| 17 | 罗全坑 | -1935 | -266 | 27.86 | 0 |
| 18 | 狮山 | -446 | 2030 | 33.66 | 0 |
| 19 | 新珠里 | -740 | 1954 | 25.78 | 0 |
| 20 | 公莞 | -2211 | 588 | 19.69 | 0 |
| 21 | 平塘 | -1973 | 1034 | 22.6 | 0 |
| 22 | 新安 | -1262 | 1831 | 32.36 | 0 |
| 23 | 江湾 | -2448 | 332 | 17.94 | 0 |
| 24 | 龙井 | -1575 | 1803 | 29.08 | 0 |
| 25 | 杨屋村 | -2524 | 769 | 20.51 | 0 |
| 26 | 新湾 | -2619 | 474 | 15.96 | 0 |
| 27 | 新农村 | -2410 | 1205 | 26.39 | 0 |
| 28 | 叶屋村 | -2609 | 996 | 22.01 | 0 |
| 29 | 古洞 | -2713 | -38 | 19.86 | 0 |

②背景浓度取值

本评价选取 2021 年作为评价基准年，SO₂、NO₂、PM_{2.5}、PM₁₀采用江门市生态环境局公布的年评价指标；HCl、TSP、铅、镉、TVOC、非甲烷总烃、NH₃、H₂S 的背景浓度引用本项目委托监测的环境空气现状结果。

3、预测源强

(1) 本项目新增污染源

①正常排放污染源

根据工程分析，项目新增点源详见表 4.8-1；项目新增面源详见表 4.8-2。

②非正常排放污染源

根据工程分析，项目非正常排放污染源详见表 4.8-1。

(2) 本项目替代污染源

本项目替代污染源主要为以新带老的污染源，详见表 4.8-3。

(3) 在建、拟建污染源

经查阅相关资料（江门市生态环境局开平分局公开资料及现场调研），评价范围内与本项目排放污染源有关的在建、拟建污染源基本情况见表 4.8-4、表 4.8-5。

4、预测方案

根据江门市生态环境局公布《2021 年江门市环境质量状况公报》的数据可知，2021 年本项目所在区域属于不达标区。

根据本项目工程分析，本次评价选取 HCl、PM_{2.5}、PM₁₀、TSP、铅、镉、TVOC、非甲烷总烃、SO₂、NO_x（换算为 NO₂）、NH₃、H₂S 作为本项目的大气环境影响评价的预测评价因子。

根据预测内容设定了预测情景，见表 5.2-28。

表 5.2-28 预测情景

| 污染源 | 污染源排放形式 | 预测因子 | 预测内容 | 评价内容 | 预测点 |
|-------------------------------------|---------|-------------------|------------------------|------------------------------------|------------------|
| 新增污染源 | 正常排放 | HCl | 1 小时浓度 日均浓度 | 最大浓度占标率 | 环境空气保护目标及最大落地浓度点 |
| | | PM _{2.5} | 日均浓度 年均浓度 | | |
| | | PM ₁₀ | 日均浓度 年均浓度 | | |
| | | TSP | 日均浓度 年均浓度 | | |
| | | 铅 | 年均浓度 | | |
| | | 镉 | 年均浓度 | | |
| | | TVOC | 8 小时浓度 | | |
| | | 非甲烷总烃 | 1 小时浓度 | | |
| | | SO ₂ | 1 小时浓度 日均浓度 年均浓度 | | |
| | | NO ₂ | 1 小时浓度 日均浓度 年均浓度 | | |
| 新增污染源-“以新带老”污染源-区域削减污染源+其他在建、拟建的污染源 | 正常排放 | NH ₃ | 1 小时浓度 | 叠加环境质量现状浓度后的保证率日平均质量浓度和年平均质量浓度的占比率 | 短期浓度的达标情况 |
| | | H ₂ S | 1 小时浓度 | | |
| | | PM _{2.5} | 日均浓度 年均浓度 | | |
| | | PM ₁₀ | 日均浓度 年均浓度 | | |
| | | TSP | 日均浓度 年均浓度 | | |
| | | SO ₂ | 日均浓度 年均浓度 | | |
| | | NO ₂ | 日均浓度 年均浓度 | | |
| | | HCl | 1 小时浓度 日均浓度 | | |
| | | 铅 | 年均浓度 | | |
| | | 镉 | 年均浓度 | | |
| | | TVOC | 8 小时浓度 | | |
| | | 非甲烷总烃 | 1 小时浓度 | | |

| 污染源 | 污染源排放形式 | 预测因子 | 预测内容 | 评价内容 | 预测点 |
|-------|---------|-------------------|--------|---------|------------------|
| | | NH ₃ | 1 小时浓度 | | |
| 新增污染源 | 非正常排放 | H ₂ S | 1 小时浓度 | 最大浓度占标率 | 环境空气保护目标及最大落地浓度点 |
| | | HCl | 1 小时浓度 | | |
| | | PM _{2.5} | 1 小时浓度 | | |
| | | PM ₁₀ | 1 小时浓度 | | |
| | | TSP | 1 小时浓度 | | |
| | | 铅 | 1 小时浓度 | | |
| | | 镉 | 1 小时浓度 | | |
| | | TVOC | 1 小时浓度 | | |
| | | 非甲烷总烃 | 1 小时浓度 | | |
| | | NH ₃ | 1 小时浓度 | | |
| | | H ₂ S | 1 小时浓度 | | |

5、预测结果

(1) 正常工况下，各污染物贡献值预测结果如下：

表 5.2-29 正常工况下 HCl 贡献质量浓度预测结果表

| 污染物 | 点名称 | 浓度类型 | 浓度增量 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 出现时间 (YYMMDDHH) | 占标率(%) | 是否超标 |
|-----|-----|------|--------------------------------------|--------------------|--------|------|
| HCl | 那青 | 1 小时 | 3.31E+00 | 21011319 | 6.63 | 达标 |
| | | 日平均 | 2.46E-01 | 211211 | 1.64 | 达标 |
| | 木桥 | 1 小时 | 7.50E-01 | 21012018 | 1.5 | 达标 |
| | | 日平均 | 4.43E-02 | 210120 | 0.3 | 达标 |
| | 新益 | 1 小时 | 2.81E-01 | 21102621 | 0.56 | 达标 |
| | | 日平均 | 1.68E-02 | 211111 | 0.11 | 达标 |
| | 大坪口 | 1 小时 | 2.79E-01 | 21032707 | 0.56 | 达标 |
| | | 日平均 | 1.47E-02 | 210312 | 0.1 | 达标 |
| | 凤奕 | 1 小时 | 9.38E-01 | 21020608 | 1.88 | 达标 |
| | | 日平均 | 3.95E-02 | 210206 | 0.26 | 达标 |
| | 月湾 | 1 小时 | 8.30E-01 | 21020208 | 1.66 | 达标 |
| | | 日平均 | 8.74E-02 | 210116 | 0.58 | 达标 |
| | 水四村 | 1 小时 | 1.53E+00 | 21031207 | 3.06 | 达标 |
| | | 日平均 | 6.71E-02 | 210312 | 0.45 | 达标 |
| | 獭山 | 1 小时 | 1.66E-01 | 21032707 | 0.33 | 达标 |
| | | 日平均 | 7.34E-03 | 210327 | 0.05 | 达标 |
| | 望高山 | 1 小时 | 4.94E-01 | 21012107 | 0.99 | 达标 |
| | | 日平均 | 2.15E-02 | 210121 | 0.14 | 达标 |
| | 水井墟 | 1 小时 | 3.23E-01 | 21091620 | 0.65 | 达标 |
| | | 日平均 | 1.55E-02 | 210116 | 0.1 | 达标 |

| 污染物 | 点名称 | 浓度类型 | 浓度增量 (ug/m ³) | 出现时间 (YYMMDDHH) | 占标率(%) | 是否超标 |
|-----|--------|------|------------------------------|--------------------|--------|------|
| | 大坪 | 1 小时 | 1.19E-01 | 21122422 | 0.24 | 达标 |
| | | 日平均 | 7.28E-03 | 211029 | 0.05 | 达标 |
| | 水井中心小学 | 1 小时 | 8.03E-01 | 21010122 | 1.61 | 达标 |
| | | 日平均 | 3.35E-02 | 210101 | 0.22 | 达标 |
| | 邓屋 | 1 小时 | 4.09E-01 | 21120422 | 0.82 | 达标 |
| | | 日平均 | 1.71E-02 | 211204 | 0.11 | 达标 |
| | 黄桐坑 | 1 小时 | 7.38E-02 | 21110621 | 0.15 | 达标 |
| | | 日平均 | 3.76E-03 | 211106 | 0.03 | 达标 |
| | 磨刀水 | 1 小时 | 8.75E-02 | 21102918 | 0.18 | 达标 |
| | | 日平均 | 6.34E-03 | 211029 | 0.04 | 达标 |
| | 才坪 | 1 小时 | 9.51E-02 | 21012207 | 0.19 | 达标 |
| | | 日平均 | 3.96E-03 | 210122 | 0.03 | 达标 |
| | 罗全坑 | 1 小时 | 2.29E-01 | 21011308 | 0.46 | 达标 |
| | | 日平均 | 2.18E-02 | 210116 | 0.15 | 达标 |
| | 狮山 | 1 小时 | 9.55E-02 | 21122407 | 0.19 | 达标 |
| | | 日平均 | 3.99E-03 | 211224 | 0.03 | 达标 |
| | 新珠里 | 1 小时 | 6.91E-02 | 21011922 | 0.14 | 达标 |
| | | 日平均 | 3.44E-03 | 210119 | 0.02 | 达标 |
| | 公莞 | 1 小时 | 1.93E-01 | 21120422 | 0.39 | 达标 |
| | | 日平均 | 8.05E-03 | 211204 | 0.05 | 达标 |
| | 平塘 | 1 小时 | 2.82E-01 | 21012107 | 0.56 | 达标 |
| | | 日平均 | 1.23E-02 | 210121 | 0.08 | 达标 |
| | 新安 | 1 小时 | 1.29E-01 | 21011318 | 0.26 | 达标 |
| | | 日平均 | 5.40E-03 | 210113 | 0.04 | 达标 |
| | 江湾 | 1 小时 | 2.62E-01 | 21120721 | 0.52 | 达标 |
| | | 日平均 | 1.11E-02 | 211207 | 0.07 | 达标 |
| | 龙井 | 1 小时 | 9.02E-02 | 21011318 | 0.18 | 达标 |
| | | 日平均 | 4.53E-03 | 210202 | 0.03 | 达标 |
| | 杨屋村 | 1 小时 | 2.30E-01 | 21120422 | 0.46 | 达标 |
| | | 日平均 | 9.58E-03 | 211204 | 0.06 | 达标 |
| | 新湾 | 1 小时 | 1.55E-01 | 21091620 | 0.31 | 达标 |
| | | 日平均 | 6.48E-03 | 210916 | 0.04 | 达标 |
| | 新农村 | 1 小时 | 1.91E-01 | 21042619 | 0.38 | 达标 |
| | | 日平均 | 8.31E-03 | 210426 | 0.06 | 达标 |
| | 叶屋村 | 1 小时 | 2.05E-01 | 21011520 | 0.41 | 达标 |
| | | 日平均 | 8.95E-03 | 210115 | 0.06 | 达标 |
| | 古洞 | 1 小时 | 6.56E-01 | 21010122 | 1.31 | 达标 |
| | | 日平均 | 2.74E-02 | 210101 | 0.18 | 达标 |

| 污染物 | 点名称 | 浓度类型 | 浓度增量 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 出现时间 (YYMMDDHH) | 占标率(%) | 是否超标 |
|-----|-----|---|--------------------------------------|--------------------|--------|------|
| 网格 | 网格 | 1 小时 | 9.54E+00 | 21020608 | 19.07 | 达标 |
| | | 日平均 | 8.30E-01 | 210927 | 5.53 | 达标 |
| | | 1 小时：最大落地浓度坐标为 0,0；高程为 18.1m 日平均：最大落地浓度坐标为 -50,0；高程为 16.8m | | | | |

表 5.2-30 正常工况下 $\text{PM}_{2.5}$ 贡献质量浓度预测结果表

| 污染物 | 点名称 | 浓度类型 | 浓度增量 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 出现时间 (YYMMDDHH) | 占标率(%) | 是否超标 |
|-------------------|--------|------|--------------------------------------|--------------------|--------|------|
| $\text{PM}_{2.5}$ | 那青 | 日平均 | 5.40E-01 | 211116 | 0.72 | 达标 |
| | | 年平均 | 1.16E-01 | 平均值 | 0.33 | 达标 |
| | 木桥 | 日平均 | 1.36E-01 | 210510 | 0.18 | 达标 |
| | | 年平均 | 1.79E-02 | 平均值 | 0.05 | 达标 |
| | 新益 | 日平均 | 1.36E-01 | 210309 | 0.18 | 达标 |
| | | 年平均 | 1.38E-02 | 平均值 | 0.04 | 达标 |
| | 大坪口 | 日平均 | 7.23E-02 | 210701 | 0.1 | 达标 |
| | | 年平均 | 8.63E-03 | 平均值 | 0.02 | 达标 |
| | 凤奕 | 日平均 | 1.04E-01 | 210220 | 0.14 | 达标 |
| | | 年平均 | 9.48E-03 | 平均值 | 0.03 | 达标 |
| | 月湾 | 日平均 | 1.93E-01 | 210503 | 0.26 | 达标 |
| | | 年平均 | 1.39E-02 | 平均值 | 0.04 | 达标 |
| | 水四村 | 日平均 | 7.22E-02 | 210304 | 0.1 | 达标 |
| | | 年平均 | 1.01E-02 | 平均值 | 0.03 | 达标 |
| | 獭山 | 日平均 | 2.76E-02 | 210629 | 0.04 | 达标 |
| | | 年平均 | 2.99E-03 | 平均值 | 0.01 | 达标 |
| | 望高山 | 日平均 | 1.01E-01 | 210416 | 0.13 | 达标 |
| | | 年平均 | 5.12E-03 | 平均值 | 0.01 | 达标 |
| | 水井墟 | 日平均 | 9.58E-02 | 210730 | 0.13 | 达标 |
| | | 年平均 | 5.60E-03 | 平均值 | 0.02 | 达标 |
| | 大坪 | 日平均 | 3.33E-02 | 210206 | 0.04 | 达标 |
| | | 年平均 | 1.69E-03 | 平均值 | 0 | 达标 |
| | 水井中心小学 | 日平均 | 9.97E-02 | 210503 | 0.13 | 达标 |
| | | 年平均 | 4.81E-03 | 平均值 | 0.01 | 达标 |
| | 邓屋 | 日平均 | 6.51E-02 | 210730 | 0.09 | 达标 |
| | | 年平均 | 3.04E-03 | 平均值 | 0.01 | 达标 |
| | 黄桐坑 | 日平均 | 1.80E-02 | 210614 | 0.02 | 达标 |
| | | 年平均 | 1.60E-03 | 平均值 | 0 | 达标 |
| | 磨刀水 | 日平均 | 2.98E-02 | 210206 | 0.04 | 达标 |
| | | 年平均 | 1.37E-03 | 平均值 | 0 | 达标 |
| | 才坪 | 日平均 | 3.91E-02 | 210225 | 0.05 | 达标 |

| 污染物 | 点名称 | 浓度类型 | 浓度增量 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 出现时间 (YYMMDDHH) | 占标率(%) | 是否超标 |
|-----|---|------|--------------------------------------|--------------------|--------|------|
| | | 年平均 | 1.43E-03 | 平均值 | 0 | 达标 |
| 罗全坑 | | 日平均 | 8.39E-02 | 210503 | 0.11 | 达标 |
| | | 年平均 | 3.67E-03 | 平均值 | 0.01 | 达标 |
| 狮山 | | 日平均 | 1.40E-02 | 210703 | 0.02 | 达标 |
| | | 年平均 | 1.11E-03 | 平均值 | 0 | 达标 |
| 新珠里 | | 日平均 | 2.78E-02 | 210225 | 0.04 | 达标 |
| | | 年平均 | 1.19E-03 | 平均值 | 0 | 达标 |
| 公莞 | | 日平均 | 6.13E-02 | 210730 | 0.08 | 达标 |
| | | 年平均 | 2.25E-03 | 平均值 | 0.01 | 达标 |
| 平塘 | | 日平均 | 6.29E-02 | 210416 | 0.08 | 达标 |
| | | 年平均 | 2.08E-03 | 平均值 | 0.01 | 达标 |
| 新安 | | 日平均 | 2.55E-02 | 210225 | 0.03 | 达标 |
| | | 年平均 | 1.13E-03 | 平均值 | 0 | 达标 |
| 江湾 | | 日平均 | 6.02E-02 | 210730 | 0.08 | 达标 |
| | | 年平均 | 2.44E-03 | 平均值 | 0.01 | 达标 |
| 龙井 | | 日平均 | 1.45E-02 | 210318 | 0.02 | 达标 |
| | | 年平均 | 1.07E-03 | 平均值 | 0 | 达标 |
| 杨屋村 | | 日平均 | 5.03E-02 | 210730 | 0.07 | 达标 |
| | | 年平均 | 1.77E-03 | 平均值 | 0.01 | 达标 |
| 新湾 | | 日平均 | 5.76E-02 | 210730 | 0.08 | 达标 |
| | | 年平均 | 2.05E-03 | 平均值 | 0.01 | 达标 |
| 新农村 | | 日平均 | 4.73E-02 | 210416 | 0.06 | 达标 |
| | | 年平均 | 1.58E-03 | 平均值 | 0 | 达标 |
| 叶屋村 | | 日平均 | 4.40E-02 | 210717 | 0.06 | 达标 |
| | | 年平均 | 1.56E-03 | 平均值 | 0 | 达标 |
| 古洞 | | 日平均 | 9.05E-02 | 210503 | 0.12 | 达标 |
| | | 年平均 | 2.55E-03 | 平均值 | 0.01 | 达标 |
| 网格 | | 日平均 | 1.44E+00 | 210126 | 1.92 | 达标 |
| | | 年平均 | 1.30E-01 | 平均值 | 0.37 | 达标 |
| | 日平均：最大落地浓度坐标为 450,-350；高程为 45.6m 年平均：最大落地浓度坐标为 -150,-200；高程为 17.1m | | | | | |

表 5.2-31 正常工况下 PM_{10} 贡献质量浓度预测结果表

| 污染物 | 点名称 | 浓度类型 | 浓度增量 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 出现时间 (YYMMDDHH) | 占标率(%) | 是否超标 |
|------------------|-----|------|--------------------------------------|--------------------|--------|------|
| PM_{10} | 那青 | 日平均 | 1.08E+00 | 211116 | 0.72 | 达标 |
| | | 年平均 | 2.33E-01 | 平均值 | 0.33 | 达标 |
| | 木桥 | 日平均 | 2.72E-01 | 210510 | 0.18 | 达标 |
| | | 年平均 | 3.59E-02 | 平均值 | 0.05 | 达标 |

| 污染物 | 点名称 | 浓度类型 | 浓度增量 (ug/m ³) | 出现时间 (YYMMDDHH) | 占标率(%) | 是否超标 |
|-----|--------|------|------------------------------|--------------------|--------|------|
| | 新益 | 日平均 | 2.72E-01 | 210309 | 0.18 | 达标 |
| | | 年平均 | 2.76E-02 | 平均值 | 0.04 | 达标 |
| | 大坪口 | 日平均 | 1.45E-01 | 210701 | 0.1 | 达标 |
| | | 年平均 | 1.73E-02 | 平均值 | 0.02 | 达标 |
| | 凤奕 | 日平均 | 2.07E-01 | 210220 | 0.14 | 达标 |
| | | 年平均 | 1.90E-02 | 平均值 | 0.03 | 达标 |
| | 月湾 | 日平均 | 3.86E-01 | 210503 | 0.26 | 达标 |
| | | 年平均 | 2.78E-02 | 平均值 | 0.04 | 达标 |
| | 水四村 | 日平均 | 1.44E-01 | 210304 | 0.1 | 达标 |
| | | 年平均 | 2.03E-02 | 平均值 | 0.03 | 达标 |
| | 狮山 | 日平均 | 5.52E-02 | 210629 | 0.04 | 达标 |
| | | 年平均 | 5.97E-03 | 平均值 | 0.01 | 达标 |
| | 望高山 | 日平均 | 2.02E-01 | 210416 | 0.13 | 达标 |
| | | 年平均 | 1.02E-02 | 平均值 | 0.01 | 达标 |
| | 水井墟 | 日平均 | 1.92E-01 | 210730 | 0.13 | 达标 |
| | | 年平均 | 1.12E-02 | 平均值 | 0.02 | 达标 |
| | 大坪 | 日平均 | 6.65E-02 | 210206 | 0.04 | 达标 |
| | | 年平均 | 3.38E-03 | 平均值 | 0 | 达标 |
| | 水井中心小学 | 日平均 | 1.99E-01 | 210503 | 0.13 | 达标 |
| | | 年平均 | 9.61E-03 | 平均值 | 0.01 | 达标 |
| | 邓屋 | 日平均 | 1.30E-01 | 210730 | 0.09 | 达标 |
| | | 年平均 | 6.08E-03 | 平均值 | 0.01 | 达标 |
| | 黄桐坑 | 日平均 | 3.59E-02 | 210614 | 0.02 | 达标 |
| | | 年平均 | 3.19E-03 | 平均值 | 0 | 达标 |
| | 磨刀水 | 日平均 | 5.95E-02 | 210206 | 0.04 | 达标 |
| | | 年平均 | 2.74E-03 | 平均值 | 0 | 达标 |
| | 才坪 | 日平均 | 7.82E-02 | 210225 | 0.05 | 达标 |
| | | 年平均 | 2.86E-03 | 平均值 | 0 | 达标 |
| | 罗全坑 | 日平均 | 1.68E-01 | 210503 | 0.11 | 达标 |
| | | 年平均 | 7.34E-03 | 平均值 | 0.01 | 达标 |
| | 狮山 | 日平均 | 2.80E-02 | 210703 | 0.02 | 达标 |
| | | 年平均 | 2.22E-03 | 平均值 | 0 | 达标 |
| | 新珠里 | 日平均 | 5.55E-02 | 210225 | 0.04 | 达标 |
| | | 年平均 | 2.38E-03 | 平均值 | 0 | 达标 |
| | 公莞 | 日平均 | 1.23E-01 | 210730 | 0.08 | 达标 |
| | | 年平均 | 4.49E-03 | 平均值 | 0.01 | 达标 |
| | 平塘 | 日平均 | 1.26E-01 | 210416 | 0.08 | 达标 |
| | | 年平均 | 4.16E-03 | 平均值 | 0.01 | 达标 |

| 污染物 | 点名称 | 浓度类型 | 浓度增量 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 出现时间 (YYMMDDHH) | 占标率(%) | 是否超标 |
|-----|-----|------|--------------------------------------|--------------------|--------|------|
| TSP | 新安 | 日平均 | 5.09E-02 | 210225 | 0.03 | 达标 |
| | | 年平均 | 2.27E-03 | 平均值 | 0 | 达标 |
| | 江湾 | 日平均 | 1.20E-01 | 210730 | 0.08 | 达标 |
| | | 年平均 | 4.88E-03 | 平均值 | 0.01 | 达标 |
| | 龙井 | 日平均 | 2.89E-02 | 210318 | 0.02 | 达标 |
| | | 年平均 | 2.13E-03 | 平均值 | 0 | 达标 |
| | 杨屋村 | 日平均 | 1.01E-01 | 210730 | 0.07 | 达标 |
| | | 年平均 | 3.54E-03 | 平均值 | 0.01 | 达标 |
| | 新湾 | 日平均 | 1.15E-01 | 210730 | 0.08 | 达标 |
| | | 年平均 | 4.10E-03 | 平均值 | 0.01 | 达标 |
| | 新农村 | 日平均 | 9.45E-02 | 210416 | 0.06 | 达标 |
| | | 年平均 | 3.15E-03 | 平均值 | 0 | 达标 |
| | 叶屋村 | 日平均 | 8.80E-02 | 210717 | 0.06 | 达标 |
| | | 年平均 | 3.12E-03 | 平均值 | 0 | 达标 |
| | 古洞 | 日平均 | 1.81E-01 | 210503 | 0.12 | 达标 |
| | | 年平均 | 5.09E-03 | 平均值 | 0.01 | 达标 |
| | 网格 | 日平均 | 2.89E+00 | 210126 | 1.92 | 达标 |
| | | 年平均 | 2.60E-01 | 平均值 | 0.37 | 达标 |
| | | 日平均 | 最大落地浓度坐标为 450,-350；高程为 45.6m | | | |
| | | 年平均 | 最大落地浓度坐标为 -150,-200；高程为 17.1m | | | |

表 5.2-32 正常工况下 TSP 贡献质量浓度预测结果表

| 污染物 | 点名称 | 浓度类型 | 浓度增量 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 出现时间 (YYMMDDHH) | 占标率(%) | 是否超标 |
|-----|-----|------|--------------------------------------|--------------------|--------|------|
| TSP | 那青 | 日平均 | 1.12E+01 | 211116 | 3.74 | 达标 |
| | | 年平均 | 2.04E+00 | 平均值 | 1.02 | 达标 |
| | 木桥 | 日平均 | 2.57E+00 | 210121 | 0.86 | 达标 |
| | | 年平均 | 1.79E-01 | 平均值 | 0.09 | 达标 |
| | 新益 | 日平均 | 3.17E+00 | 210226 | 1.06 | 达标 |
| | | 年平均 | 1.13E-01 | 平均值 | 0.06 | 达标 |
| | 大坪口 | 日平均 | 5.56E-01 | 210701 | 0.19 | 达标 |
| | | 年平均 | 6.34E-02 | 平均值 | 0.03 | 达标 |
| | 凤奕 | 日平均 | 1.44E+00 | 210206 | 0.48 | 达标 |
| | | 年平均 | 7.80E-02 | 平均值 | 0.04 | 达标 |
| | 月湾 | 日平均 | 1.85E+00 | 210426 | 0.62 | 达标 |
| | | 年平均 | 1.45E-01 | 平均值 | 0.07 | 达标 |
| | 水四村 | 日平均 | 1.47E+00 | 210305 | 0.49 | 达标 |
| | | 年平均 | 1.24E-01 | 平均值 | 0.06 | 达标 |
| | 獭山 | 日平均 | 2.06E-01 | 210629 | 0.07 | 达标 |

| 污染物 | 点名称 | 浓度类型 | 浓度增量 (ug/m ³) | 出现时间 (YYMMDDHH) | 占标率(%) | 是否超标 |
|-----|--------|----------|------------------------------|--------------------|--------|------|
| | | 年平均 | 2.38E-02 | 平均值 | 0.01 | 达标 |
| | | 日平均 | 9.25E-01 | 210416 | 0.31 | 达标 |
| | 望高山 | 年平均 | 4.98E-02 | 平均值 | 0.02 | 达标 |
| | | 日平均 | 1.14E+00 | 210730 | 0.38 | 达标 |
| | 水井墟 | 年平均 | 5.25E-02 | 平均值 | 0.03 | 达标 |
| | | 日平均 | 1.89E-01 | 210614 | 0.06 | 达标 |
| | 大坪 | 年平均 | 1.19E-02 | 平均值 | 0.01 | 达标 |
| | | 日平均 | 8.95E-01 | 210730 | 0.3 | 达标 |
| | 水井中心小学 | 年平均 | 5.02E-02 | 平均值 | 0.03 | 达标 |
| | | 日平均 | 6.68E-01 | 210717 | 0.22 | 达标 |
| | 邓屋 | 年平均 | 2.98E-02 | 平均值 | 0.01 | 达标 |
| | | 日平均 | 3.05E-01 | 210122 | 0.1 | 达标 |
| | 黄桐坑 | 年平均 | 1.24E-02 | 平均值 | 0.01 | 达标 |
| | | 日平均 | 1.91E-01 | 210614 | 0.06 | 达标 |
| | 磨刀水 | 年平均 | 9.65E-03 | 平均值 | 0 | 达标 |
| | | 日平均 | 3.05E-01 | 210225 | 0.1 | 达标 |
| | 才坪 | 年平均 | 1.12E-02 | 平均值 | 0.01 | 达标 |
| | | 日平均 | 1.48E+00 | 210202 | 0.49 | 达标 |
| | 罗全坑 | 年平均 | 4.36E-02 | 平均值 | 0.02 | 达标 |
| | | 日平均 | 1.21E-01 | 210703 | 0.04 | 达标 |
| | 狮山 | 年平均 | 8.36E-03 | 平均值 | 0 | 达标 |
| | | 日平均 | 2.04E-01 | 210225 | 0.07 | 达标 |
| | 新珠里 | 年平均 | 9.23E-03 | 平均值 | 0 | 达标 |
| | | 日平均 | 1.99E-02 | 平均值 | 0.01 | 达标 |
| | 公莞 | 年平均 | 6.43E-01 | 210730 | 0.21 | 达标 |
| | | 日平均 | 2.11E-02 | 平均值 | 0.01 | 达标 |
| | 平塘 | 年平均 | 5.22E-01 | 210416 | 0.17 | 达标 |
| | | 日平均 | 1.99E-02 | 平均值 | 0.01 | 达标 |
| | 新安 | 年平均 | 2.13E-01 | 210225 | 0.07 | 达标 |
| | | 日平均 | 8.76E-03 | 平均值 | 0 | 达标 |
| | 江湾 | 年平均 | 7.28E-01 | 210730 | 0.24 | 达标 |
| | | 日平均 | 2.52E-02 | 平均值 | 0.01 | 达标 |
| | 龙井 | 年平均 | 1.38E-01 | 210305 | 0.05 | 达标 |
| | | 日平均 | 8.14E-03 | 平均值 | 0 | 达标 |
| | 杨屋村 | 年平均 | 4.69E-01 | 210717 | 0.16 | 达标 |
| | | 日平均 | 1.69E-02 | 平均值 | 0.01 | 达标 |
| | 新湾 | 年平均 | 7.10E-01 | 210730 | 0.24 | 达标 |
| | | 日平均 | 2.00E-02 | 平均值 | 0.01 | 达标 |
| 新农村 | 日平均 | 3.80E-01 | 210717 | 0.13 | | 达标 |

| 污染物 | 点名称 | 浓度类型 | 浓度增量 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 出现时间 (YYMMDDHH) | 占标率(%) | 是否超标 |
|----------------------------------|-----|------|--------------------------------------|--------------------|--------|------|
| 铅 | 叶屋村 | 年平均 | 1.46E-02 | 平均值 | 0.01 | 达标 |
| | | 日平均 | 4.92E-01 | 210717 | 0.16 | 达标 |
| | 古洞 | 年平均 | 1.55E-02 | 平均值 | 0.01 | 达标 |
| | | 日平均 | 8.01E-01 | 210503 | 0.27 | 达标 |
| | 网格 | 年平均 | 2.73E-02 | 平均值 | 0.01 | 达标 |
| | | 日平均 | 2.99E+01 | 210304 | 9.95 | 达标 |
| | | 年平均 | 6.49E+00 | 平均值 | 3.25 | 达标 |
| 日平均：最大落地浓度坐标为-100,-100；高程为 15.3m | | | | | | |
| 年平均：最大落地浓度坐标为-50,0；高程为 16.8m | | | | | | |

表 5.2-33 正常工况下铅贡献质量浓度预测结果表

| 污染物 | 预测点 | 平均时段 | 浓度增量 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 出现时间 (YYMMDDHH) | 占标率(%) | 达标情况 |
|-----|--------|------|--------------------------------------|--------------------|--------|------|
| 铅 | 那青 | 年平均 | 1.00E-05 | 平均值 | 0 | 达标 |
| | 木桥 | 年平均 | 0.00E+00 | 平均值 | 0 | 达标 |
| | 新益 | 年平均 | 0.00E+00 | 平均值 | 0 | 达标 |
| | 大坪口 | 年平均 | 0.00E+00 | 平均值 | 0 | 达标 |
| | 凤奕 | 年平均 | 0.00E+00 | 平均值 | 0 | 达标 |
| | 月湾 | 年平均 | 0.00E+00 | 平均值 | 0 | 达标 |
| | 水四村 | 年平均 | 0.00E+00 | 平均值 | 0 | 达标 |
| | 獭山 | 年平均 | 0.00E+00 | 平均值 | 0 | 达标 |
| | 望高山 | 年平均 | 0.00E+00 | 平均值 | 0 | 达标 |
| | 水井墟 | 年平均 | 0.00E+00 | 平均值 | 0 | 达标 |
| | 大坪 | 年平均 | 0.00E+00 | 平均值 | 0 | 达标 |
| | 水井中心小学 | 年平均 | 0.00E+00 | 平均值 | 0 | 达标 |
| | 邓屋 | 年平均 | 0.00E+00 | 平均值 | 0 | 达标 |
| | 黄桐坑 | 年平均 | 0.00E+00 | 平均值 | 0 | 达标 |
| | 磨刀水 | 年平均 | 0.00E+00 | 平均值 | 0 | 达标 |
| | 才坪 | 年平均 | 0.00E+00 | 平均值 | 0 | 达标 |
| | 罗全坑 | 年平均 | 0.00E+00 | 平均值 | 0 | 达标 |
| | 狮山 | 年平均 | 0.00E+00 | 平均值 | 0 | 达标 |
| | 新珠里 | 年平均 | 0.00E+00 | 平均值 | 0 | 达标 |
| | 公莞 | 年平均 | 0.00E+00 | 平均值 | 0 | 达标 |
| | 平塘 | 年平均 | 0.00E+00 | 平均值 | 0 | 达标 |
| | 新安 | 年平均 | 0.00E+00 | 平均值 | 0 | 达标 |
| | 江湾 | 年平均 | 0.00E+00 | 平均值 | 0 | 达标 |
| | 龙井 | 年平均 | 0.00E+00 | 平均值 | 0 | 达标 |
| | 杨屋村 | 年平均 | 0.00E+00 | 平均值 | 0 | 达标 |
| | 新湾 | 年平均 | 0.00E+00 | 平均值 | 0 | 达标 |

| 污染物 | 预测点 | 平均时段 | 浓度增量 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 出现时间 (YYMMDDHH) | 占标率(%) | 达标情况 |
|-----|---------------------------|------|--------------------------------------|--------------------|--------|------|
| 镉 | 新农村 | 年平均 | 0.00E+00 | 平均值 | 0 | 达标 |
| | 叶屋村 | 年平均 | 0.00E+00 | 平均值 | 0 | 达标 |
| | 古洞 | 年平均 | 0.00E+00 | 平均值 | 0 | 达标 |
| | 网格 | 年平均 | 1.20E-04 | 平均值 | 0.02 | 达标 |
| | 最大落地浓度坐标为 -50,0；高程为 16.8m | | | | | |

表 5.2-34 正常工况下镉贡献质量浓度预测结果表

| 污染物 | 预测点 | 平均时段 | 浓度增量 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 出现时间 (YYMMDDHH) | 占标率(%) | 达标情况 |
|---------------------------|--------|------|--------------------------------------|--------------------|--------|------|
| 镉 | 那青 | 年平均 | 0.00E+00 | 平均值 | 0 | 达标 |
| | 木桥 | 年平均 | 0.00E+00 | 平均值 | 0 | 达标 |
| | 新益 | 年平均 | 0.00E+00 | 平均值 | 0 | 达标 |
| | 大坪口 | 年平均 | 0.00E+00 | 平均值 | 0 | 达标 |
| | 凤奕 | 年平均 | 0.00E+00 | 平均值 | 0 | 达标 |
| | 月湾 | 年平均 | 0.00E+00 | 平均值 | 0 | 达标 |
| | 水四村 | 年平均 | 0.00E+00 | 平均值 | 0 | 达标 |
| | 獭山 | 年平均 | 0.00E+00 | 平均值 | 0 | 达标 |
| | 望高山 | 年平均 | 0.00E+00 | 平均值 | 0 | 达标 |
| | 水井墟 | 年平均 | 0.00E+00 | 平均值 | 0 | 达标 |
| | 大坪 | 年平均 | 0.00E+00 | 平均值 | 0 | 达标 |
| | 水井中心小学 | 年平均 | 0.00E+00 | 平均值 | 0 | 达标 |
| | 邓屋 | 年平均 | 0.00E+00 | 平均值 | 0 | 达标 |
| | 黄桐坑 | 年平均 | 0.00E+00 | 平均值 | 0 | 达标 |
| | 磨刀水 | 年平均 | 0.00E+00 | 平均值 | 0 | 达标 |
| | 才坪 | 年平均 | 0.00E+00 | 平均值 | 0 | 达标 |
| | 罗全坑 | 年平均 | 0.00E+00 | 平均值 | 0 | 达标 |
| | 狮山 | 年平均 | 0.00E+00 | 平均值 | 0 | 达标 |
| | 新珠里 | 年平均 | 0.00E+00 | 平均值 | 0 | 达标 |
| | 公莞 | 年平均 | 0.00E+00 | 平均值 | 0 | 达标 |
| | 平塘 | 年平均 | 0.00E+00 | 平均值 | 0 | 达标 |
| | 新安 | 年平均 | 0.00E+00 | 平均值 | 0 | 达标 |
| | 江湾 | 年平均 | 0.00E+00 | 平均值 | 0 | 达标 |
| | 龙井 | 年平均 | 0.00E+00 | 平均值 | 0 | 达标 |
| | 杨屋村 | 年平均 | 0.00E+00 | 平均值 | 0 | 达标 |
| | 新湾 | 年平均 | 0.00E+00 | 平均值 | 0 | 达标 |
| | 新农村 | 年平均 | 0.00E+00 | 平均值 | 0 | 达标 |
| | 叶屋村 | 年平均 | 0.00E+00 | 平均值 | 0 | 达标 |
| | 古洞 | 年平均 | 0.00E+00 | 平均值 | 0 | 达标 |
| | 网格 | 年平均 | 1.00E-05 | 平均值 | 0 | 达标 |
| 最大落地浓度坐标为 -50,0；高程为 16.8m | | | | | | |

表 5.2-35 正常工况下 TVOC 贡献质量浓度预测结果表

| 污染物 | 预测点 | 平均时段 | 浓度增量 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 出现时间 (YYMMDDHH) | 占标率 % | 达标情况 |
|------|--------|-------------------------------|--------------------------------------|--------------------|----------|------|
| TVOC | 那青 | 8 小时 | 3.43E+00 | 21030416 | 0.29 | 达标 |
| | 木桥 | 8 小时 | 9.76E-01 | 21022308 | 0.08 | 达标 |
| | 新益 | 8 小时 | 1.43E+00 | 21022608 | 0.12 | 达标 |
| | 大坪口 | 8 小时 | 2.11E-01 | 21063016 | 0.02 | 达标 |
| | 凤奕 | 8 小时 | 5.80E-01 | 21020608 | 0.05 | 达标 |
| | 月湾 | 8 小时 | 7.35E-01 | 21052516 | 0.06 | 达标 |
| | 水四村 | 8 小时 | 4.21E-01 | 21030508 | 0.04 | 达标 |
| | 獭山 | 8 小时 | 7.87E-02 | 21070116 | 0.01 | 达标 |
| | 望高山 | 8 小时 | 3.15E-01 | 21071708 | 0.03 | 达标 |
| | 水井墟 | 8 小时 | 5.05E-01 | 21073008 | 0.04 | 达标 |
| | 大坪 | 8 小时 | 1.11E-01 | 21020608 | 0.01 | 达标 |
| | 水井中心小学 | 8 小时 | 4.04E-01 | 21073008 | 0.03 | 达标 |
| | 邓屋 | 8 小时 | 2.90E-01 | 21071708 | 0.02 | 达标 |
| | 黄桐坑 | 8 小时 | 1.33E-01 | 21012208 | 0.01 | 达标 |
| | 磨刀水 | 8 小时 | 9.12E-02 | 21020608 | 0.01 | 达标 |
| | 才坪 | 8 小时 | 1.44E-01 | 21022508 | 0.01 | 达标 |
| | 罗全坑 | 8 小时 | 3.53E-01 | 21052516 | 0.03 | 达标 |
| | 狮山 | 8 小时 | 3.13E-02 | 21070308 | 0 | 达标 |
| | 新珠里 | 8 小时 | 9.77E-02 | 21022508 | 0.01 | 达标 |
| | 公莞 | 8 小时 | 2.99E-01 | 21073008 | 0.02 | 达标 |
| | 平塘 | 8 小时 | 1.90E-01 | 21071708 | 0.02 | 达标 |
| | 新安 | 8 小时 | 9.30E-02 | 21022508 | 0.01 | 达标 |
| | 江湾 | 8 小时 | 3.27E-01 | 21073008 | 0.03 | 达标 |
| | 龙井 | 8 小时 | 4.87E-02 | 21031816 | 0 | 达标 |
| | 杨屋村 | 8 小时 | 2.25E-01 | 21073008 | 0.02 | 达标 |
| | 新湾 | 8 小时 | 3.17E-01 | 21073008 | 0.03 | 达标 |
| | 新农村 | 8 小时 | 1.76E-01 | 21071708 | 0.01 | 达标 |
| | 叶屋村 | 8 小时 | 2.17E-01 | 21071708 | 0.02 | 达标 |
| | 古洞 | 8 小时 | 2.81E-01 | 21050308 | 0.02 | 达标 |
| | 网格 | 8 小时 | 9.31E+00 | 21030416 | 0.78 | 达标 |
| | | 最大落地浓度坐标为 -100,-100；高程为 15.3m | | | | |

表 5.2-36 正常工况下非甲烷总烃贡献质量浓度预测结果表

| 污染物 | 预测点 | 平均时段 | 浓度增量 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 出现时间 (YYMMDDHH) | 占标率 % | 达标情况 |
|-----------|-----|------|--------------------------------------|--------------------|----------|------|
| 非甲烷 总烃 | 那青 | 1 小时 | 5.87E-01 | 21050309 | 0.03 | 达标 |
| | 木桥 | 1 小时 | 4.75E-01 | 21012108 | 0.02 | 达标 |
| | 新益 | 1 小时 | 5.40E-01 | 21022608 | 0.03 | 达标 |

| 污染物 | 预测点 | 平均时段 | 浓度增量 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 出现时间 (YYMMDDHH) | 占标率 % | 达标情况 |
|-----|--------|-----------------------------|--------------------------------------|--------------------|----------|------|
| | 大坪口 | 1 小时 | 3.56E-02 | 21073009 | 0 | 达标 |
| | 凤奕 | 1 小时 | 2.80E-01 | 21020608 | 0.01 | 达标 |
| | 月湾 | 1 小时 | 1.33E-01 | 21052511 | 0.01 | 达标 |
| | 水四村 | 1 小时 | 2.03E-01 | 21030508 | 0.01 | 达标 |
| | 獭山 | 1 小时 | 2.04E-02 | 21020608 | 0 | 达标 |
| | 望高山 | 1 小时 | 1.04E-01 | 21071708 | 0.01 | 达标 |
| | 水井墟 | 1 小时 | 1.72E-01 | 21073008 | 0.01 | 达标 |
| | 大坪 | 1 小时 | 7.45E-02 | 21020608 | 0 | 达标 |
| | 水井中心小学 | 1 小时 | 1.36E-01 | 21073008 | 0.01 | 达标 |
| | 邓屋 | 1 小时 | 9.85E-02 | 21071708 | 0 | 达标 |
| | 黄桐坑 | 1 小时 | 6.34E-02 | 21012208 | 0 | 达标 |
| | 磨刀水 | 1 小时 | 4.68E-02 | 21020608 | 0 | 达标 |
| | 才坪 | 1 小时 | 4.65E-02 | 21022508 | 0 | 达标 |
| | 罗全坑 | 1 小时 | 4.79E-01 | 21020208 | 0.02 | 达标 |
| | 狮山 | 1 小时 | 1.04E-02 | 21070308 | 0 | 达标 |
| | 新珠里 | 1 小时 | 3.16E-02 | 21022508 | 0 | 达标 |
| | 公莞 | 1 小时 | 9.92E-02 | 21073008 | 0 | 达标 |
| | 平塘 | 1 小时 | 6.19E-02 | 21071708 | 0 | 达标 |
| | 新安 | 1 小时 | 3.04E-02 | 21022508 | 0 | 达标 |
| | 江湾 | 1 小时 | 1.53E-01 | 21011608 | 0.01 | 达标 |
| | 龙井 | 1 小时 | 9.09E-03 | 21031809 | 0 | 达标 |
| | 杨屋村 | 1 小时 | 7.25E-02 | 21073008 | 0 | 达标 |
| | 新湾 | 1 小时 | 1.17E-01 | 21011608 | 0.01 | 达标 |
| | 新农村 | 1 小时 | 5.76E-02 | 21071708 | 0 | 达标 |
| | 叶屋村 | 1 小时 | 7.40E-02 | 21071708 | 0 | 达标 |
| | 古洞 | 1 小时 | 9.47E-02 | 21050308 | 0 | 达标 |
| | 网格 | 1 小时 | 4.83E+00 | 21020608 | 0.24 | 达标 |
| | | 最大落地浓度坐标为 200,150；高程为 30.3m | | | | |

表 5.2-37 正常工况下 SO_2 贡献质量浓度预测结果表

| 污染物 | 点名称 | 浓度类型 | 浓度增量 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 出现时间 (YYMMDDHH) | 占标率(%) | 是否超标 |
|---------------|-----|------|--------------------------------------|--------------------|--------|------|
| SO_2 | 那青 | 1 小时 | 1.52E+00 | 21091709 | 0.3 | 达标 |
| | | 日平均 | 2.94E-01 | 211116 | 0.2 | 达标 |
| | | 年平均 | 6.40E-02 | 平均值 | 0.11 | 达标 |
| | 木桥 | 1 小时 | 1.14E+00 | 21022308 | 0.23 | 达标 |
| | | 日平均 | 7.87E-02 | 210529 | 0.05 | 达标 |
| | | 年平均 | 1.01E-02 | 平均值 | 0.02 | 达标 |
| | 新益 | 1 小时 | 1.67E+00 | 21030908 | 0.33 | 达标 |

| 污染物 | 点名称 | 浓度类型 | 浓度增量 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 出现时间 (YYMMDDHH) | 占标率(%) | 是否超标 |
|-----|--------|------|--------------------------------------|--------------------|--------|------|
| | | 日平均 | 7.35E-02 | 210309 | 0.05 | 达标 |
| | | 年平均 | 7.39E-03 | 平均值 | 0.01 | 达标 |
| | 大坪口 | 1 小时 | 3.30E-01 | 21040808 | 0.07 | 达标 |
| | | 日平均 | 3.98E-02 | 210701 | 0.03 | 达标 |
| | | 年平均 | 4.57E-03 | 平均值 | 0.01 | 达标 |
| | 凤奕 | 1 小时 | 1.16E+00 | 21022008 | 0.23 | 达标 |
| | | 日平均 | 5.59E-02 | 210220 | 0.04 | 达标 |
| | | 年平均 | 5.03E-03 | 平均值 | 0.01 | 达标 |
| | 月湾 | 1 小时 | 9.43E-01 | 21052511 | 0.19 | 达标 |
| | | 日平均 | 8.27E-02 | 210503 | 0.06 | 达标 |
| | | 年平均 | 7.42E-03 | 平均值 | 0.01 | 达标 |
| | 水四村 | 1 小时 | 6.03E-01 | 21113008 | 0.12 | 达标 |
| | | 日平均 | 3.75E-02 | 210304 | 0.03 | 达标 |
| | | 年平均 | 5.45E-03 | 平均值 | 0.01 | 达标 |
| | 獭山 | 1 小时 | 1.69E-01 | 21073009 | 0.03 | 达标 |
| | | 日平均 | 1.51E-02 | 210629 | 0.01 | 达标 |
| | | 年平均 | 1.59E-03 | 平均值 | 0 | 达标 |
| | 望高山 | 1 小时 | 8.11E-01 | 21071708 | 0.16 | 达标 |
| | | 日平均 | 4.73E-02 | 210416 | 0.03 | 达标 |
| | | 年平均 | 2.71E-03 | 平均值 | 0 | 达标 |
| | 水井墟 | 1 小时 | 9.87E-01 | 21073008 | 0.2 | 达标 |
| | | 日平均 | 4.40E-02 | 210730 | 0.03 | 达标 |
| | | 年平均 | 2.95E-03 | 平均值 | 0 | 达标 |
| | 大坪 | 1 小时 | 2.37E-01 | 21061408 | 0.05 | 达标 |
| | | 日平均 | 1.05E-02 | 210614 | 0.01 | 达标 |
| | | 年平均 | 7.50E-04 | 平均值 | 0 | 达标 |
| | 水井中心小学 | 1 小时 | 8.26E-01 | 21073008 | 0.17 | 达标 |
| | | 日平均 | 3.80E-02 | 210503 | 0.03 | 达标 |
| | | 年平均 | 2.52E-03 | 平均值 | 0 | 达标 |
| | 邓屋 | 1 小时 | 6.92E-01 | 21071708 | 0.14 | 达标 |
| | | 日平均 | 3.02E-02 | 210717 | 0.02 | 达标 |
| | | 年平均 | 1.60E-03 | 平均值 | 0 | 达标 |
| | 黄桐坑 | 1 小时 | 2.16E-01 | 21061408 | 0.04 | 达标 |
| | | 日平均 | 9.52E-03 | 210614 | 0.01 | 达标 |
| | | 年平均 | 7.00E-04 | 平均值 | 0 | 达标 |
| | 磨刀水 | 1 小时 | 2.27E-01 | 21061408 | 0.05 | 达标 |
| | | 日平均 | 9.84E-03 | 210614 | 0.01 | 达标 |
| | | 年平均 | 5.80E-04 | 平均值 | 0 | 达标 |

| 污染物 | 点名称 | 浓度类型 | 浓度增量 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 出现时间 (YYMMDDHH) | 占标率(%) | 是否超标 |
|-----|-----|------|--------------------------------------|--------------------|--------|------|
| | 才坪 | 1 小时 | 4.94E-01 | 21022508 | 0.1 | 达标 |
| | | 日平均 | 2.15E-02 | 210225 | 0.01 | 达标 |
| | | 年平均 | 6.80E-04 | 平均值 | 0 | 达标 |
| | 罗全坑 | 1 小时 | 5.36E-01 | 21052511 | 0.11 | 达标 |
| | | 日平均 | 4.24E-02 | 210525 | 0.03 | 达标 |
| | | 年平均 | 1.98E-03 | 平均值 | 0 | 达标 |
| | 狮山 | 1 小时 | 9.50E-02 | 21070308 | 0.02 | 达标 |
| | | 日平均 | 7.49E-03 | 210703 | 0 | 达标 |
| | | 年平均 | 5.10E-04 | 平均值 | 0 | 达标 |
| | 新珠里 | 1 小时 | 3.49E-01 | 21022508 | 0.07 | 达标 |
| | | 日平均 | 1.50E-02 | 210225 | 0.01 | 达标 |
| | | 年平均 | 5.60E-04 | 平均值 | 0 | 达标 |
| | 公莞 | 1 小时 | 6.45E-01 | 21073008 | 0.13 | 达标 |
| | | 日平均 | 2.81E-02 | 210730 | 0.02 | 达标 |
| | | 年平均 | 1.18E-03 | 平均值 | 0 | 达标 |
| | 平塘 | 1 小时 | 5.38E-01 | 21071708 | 0.11 | 达标 |
| | | 日平均 | 3.16E-02 | 210416 | 0.02 | 达标 |
| | | 年平均 | 1.09E-03 | 平均值 | 0 | 达标 |
| | 新安 | 1 小时 | 2.99E-01 | 21022508 | 0.06 | 达标 |
| | | 日平均 | 1.38E-02 | 210225 | 0.01 | 达标 |
| | | 年平均 | 5.50E-04 | 平均值 | 0 | 达标 |
| | 江湾 | 1 小时 | 6.45E-01 | 21073008 | 0.13 | 达标 |
| | | 日平均 | 2.78E-02 | 210730 | 0.02 | 达标 |
| | | 年平均 | 1.28E-03 | 平均值 | 0 | 达标 |
| | 龙井 | 1 小时 | 9.98E-02 | 21031809 | 0.02 | 达标 |
| | | 日平均 | 8.10E-03 | 210318 | 0.01 | 达标 |
| | | 年平均 | 5.30E-04 | 平均值 | 0 | 达标 |
| | 杨屋村 | 1 小时 | 5.28E-01 | 21073008 | 0.11 | 达标 |
| | | 日平均 | 2.31E-02 | 210730 | 0.02 | 达标 |
| | | 年平均 | 9.30E-04 | 平均值 | 0 | 达标 |
| | 新湾 | 1 小时 | 6.17E-01 | 21073008 | 0.12 | 达标 |
| | | 日平均 | 2.66E-02 | 210730 | 0.02 | 达标 |
| | | 年平均 | 1.08E-03 | 平均值 | 0 | 达标 |
| | 新农村 | 1 小时 | 4.84E-01 | 21071708 | 0.1 | 达标 |
| | | 日平均 | 2.44E-02 | 210416 | 0.02 | 达标 |
| | | 年平均 | 8.30E-04 | 平均值 | 0 | 达标 |
| | 叶屋村 | 1 小时 | 5.27E-01 | 21071708 | 0.11 | 达标 |
| | | 日平均 | 2.26E-02 | 210717 | 0.02 | 达标 |

| 污染物 | 点名称 | 浓度类型 | 浓度增量 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 出现时间 (YYMMDDHH) | 占标率(%) | 是否超标 |
|-----------------|-----|--|--------------------------------------|--------------------|--------|------|
| SO ₂ | 古洞 | 年平均 | 8.20E-04 | 平均值 | 0 | 达标 |
| | | 1 小时 | 6.97E-01 | 21050308 | 0.14 | 达标 |
| | | 日平均 | 4.19E-02 | 210503 | 0.03 | 达标 |
| | | 年平均 | 1.35E-03 | 平均值 | 0 | 达标 |
| 网格 | 网格 | 1 小时 | 1.22E+01 | 21012608 | 2.44 | 达标 |
| | | 日平均 | 5.31E-01 | 210126 | 0.35 | 达标 |
| | | 年平均 | 7.44E-02 | 平均值 | 0.12 | 达标 |
| | | 1 小时：最大落地浓度坐标为 750,-550；高程为 57.9m 日平均：最大落地浓度坐标为 750,-550；高程为 57.9m 年平均：最大落地浓度坐标为 -100,-200；高程为 15.5m | | | | |

表 5.2-38 正常工况下 NO₂ 贡献质量浓度预测结果表

| 污染物 | 点名称 | 浓度类型 | 浓度增量 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 出现时间 (YYMMDDHH) | 占标率(%) | 是否超标 |
|-----------------|-----|------|--------------------------------------|--------------------|--------|------|
| NO ₂ | 那青 | 1 小时 | 1.42E+01 | 21091709 | 7.08 | 达标 |
| | | 日平均 | 2.74E+00 | 211116 | 3.43 | 达标 |
| | | 年平均 | 5.96E-01 | 平均值 | 1.49 | 达标 |
| | 木桥 | 1 小时 | 1.06E+01 | 21022308 | 5.3 | 达标 |
| | | 日平均 | 7.32E-01 | 210529 | 0.92 | 达标 |
| | | 年平均 | 9.43E-02 | 平均值 | 0.24 | 达标 |
| | 新益 | 1 小时 | 1.55E+01 | 21030908 | 7.75 | 达标 |
| | | 日平均 | 6.84E-01 | 210309 | 0.85 | 达标 |
| | | 年平均 | 6.88E-02 | 平均值 | 0.17 | 达标 |
| | 大坪口 | 1 小时 | 3.07E+00 | 21040808 | 1.54 | 达标 |
| | | 日平均 | 3.71E-01 | 210701 | 0.46 | 达标 |
| | | 年平均 | 4.25E-02 | 平均值 | 0.11 | 达标 |
| | 凤奕 | 1 小时 | 1.08E+01 | 21022008 | 5.42 | 达标 |
| | | 日平均 | 5.20E-01 | 210220 | 0.65 | 达标 |
| | | 年平均 | 4.69E-02 | 平均值 | 0.12 | 达标 |
| | 月湾 | 1 小时 | 8.78E+00 | 21052511 | 4.39 | 达标 |
| | | 日平均 | 7.69E-01 | 210503 | 0.96 | 达标 |
| | | 年平均 | 6.91E-02 | 平均值 | 0.17 | 达标 |
| | 水四村 | 1 小时 | 5.62E+00 | 21113008 | 2.81 | 达标 |
| | | 日平均 | 3.49E-01 | 210304 | 0.44 | 达标 |
| | | 年平均 | 5.08E-02 | 平均值 | 0.13 | 达标 |
| | 獭山 | 1 小时 | 1.58E+00 | 21073009 | 0.79 | 达标 |
| | | 日平均 | 1.41E-01 | 210629 | 0.18 | 达标 |
| | | 年平均 | 1.48E-02 | 平均值 | 0.04 | 达标 |
| | 望高山 | 1 小时 | 7.55E+00 | 21071708 | 3.77 | 达标 |

| 污染物 | 点名称 | 浓度类型 | 浓度增量 (ug/m ³) | 出现时间 (YYMMDDHH) | 占标率(%) | 是否超标 |
|-----|--------|------|------------------------------|--------------------|--------|------|
| | | 日平均 | 4.40E-01 | 210416 | 0.55 | 达标 |
| | | 年平均 | 2.52E-02 | 平均值 | 0.06 | 达标 |
| | 水井墟 | 1 小时 | 9.19E+00 | 21073008 | 4.6 | 达标 |
| | | 日平均 | 4.10E-01 | 210730 | 0.51 | 达标 |
| | | 年平均 | 2.75E-02 | 平均值 | 0.07 | 达标 |
| | 大坪 | 1 小时 | 2.20E+00 | 21061408 | 1.1 | 达标 |
| | | 日平均 | 9.78E-02 | 210614 | 0.12 | 达标 |
| | | 年平均 | 7.02E-03 | 平均值 | 0.02 | 达标 |
| | 水井中心小学 | 1 小时 | 7.69E+00 | 21073008 | 3.84 | 达标 |
| | | 日平均 | 3.54E-01 | 210503 | 0.44 | 达标 |
| | | 年平均 | 2.35E-02 | 平均值 | 0.06 | 达标 |
| | 邓屋 | 1 小时 | 6.45E+00 | 21071708 | 3.22 | 达标 |
| | | 日平均 | 2.81E-01 | 210717 | 0.35 | 达标 |
| | | 年平均 | 1.49E-02 | 平均值 | 0.04 | 达标 |
| | 黄桐坑 | 1 小时 | 2.01E+00 | 21061408 | 1 | 达标 |
| | | 日平均 | 8.86E-02 | 210614 | 0.11 | 达标 |
| | | 年平均 | 6.49E-03 | 平均值 | 0.02 | 达标 |
| | 磨刀水 | 1 小时 | 2.11E+00 | 21061408 | 1.06 | 达标 |
| | | 日平均 | 9.17E-02 | 210614 | 0.11 | 达标 |
| | | 年平均 | 5.43E-03 | 平均值 | 0.01 | 达标 |
| | 才坪 | 1 小时 | 4.60E+00 | 21022508 | 2.3 | 达标 |
| | | 日平均 | 2.00E-01 | 210225 | 0.25 | 达标 |
| | | 年平均 | 6.37E-03 | 平均值 | 0.02 | 达标 |
| | 罗全坑 | 1 小时 | 4.99E+00 | 21052511 | 2.5 | 达标 |
| | | 日平均 | 3.95E-01 | 210525 | 0.49 | 达标 |
| | | 年平均 | 1.84E-02 | 平均值 | 0.05 | 达标 |
| | 狮山 | 1 小时 | 8.85E-01 | 21070308 | 0.44 | 达标 |
| | | 日平均 | 6.97E-02 | 210703 | 0.09 | 达标 |
| | | 年平均 | 4.78E-03 | 平均值 | 0.01 | 达标 |
| | 新珠里 | 1 小时 | 3.25E+00 | 21022508 | 1.63 | 达标 |
| | | 日平均 | 1.40E-01 | 210225 | 0.18 | 达标 |
| | | 年平均 | 5.23E-03 | 平均值 | 0.01 | 达标 |
| | 公莞 | 1 小时 | 6.00E+00 | 21073008 | 3 | 达标 |
| | | 日平均 | 2.62E-01 | 210730 | 0.33 | 达标 |
| | | 年平均 | 1.10E-02 | 平均值 | 0.03 | 达标 |
| | 平塘 | 1 小时 | 5.01E+00 | 21071708 | 2.5 | 达标 |
| | | 日平均 | 2.94E-01 | 210416 | 0.37 | 达标 |
| | | 年平均 | 1.02E-02 | 平均值 | 0.03 | 达标 |

| 污染物 | 点名称 | 浓度类型 | 浓度增量 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 出现时间 (YYMMDDHH) | 占标率(%) | 是否超标 |
|-----|-----|--|--------------------------------------|--------------------|--------|------|
| | 新安 | 1 小时 | 2.78E+00 | 21022508 | 1.39 | 达标 |
| | | 日平均 | 1.29E-01 | 210225 | 0.16 | 达标 |
| | | 年平均 | 5.10E-03 | 平均值 | 0.01 | 达标 |
| | 江湾 | 1 小时 | 6.01E+00 | 21073008 | 3 | 达标 |
| | | 日平均 | 2.59E-01 | 210730 | 0.32 | 达标 |
| | | 年平均 | 1.19E-02 | 平均值 | 0.03 | 达标 |
| | 龙井 | 1 小时 | 9.30E-01 | 21031809 | 0.46 | 达标 |
| | | 日平均 | 7.54E-02 | 210318 | 0.09 | 达标 |
| | | 年平均 | 4.92E-03 | 平均值 | 0.01 | 达标 |
| | 杨屋村 | 1 小时 | 4.92E+00 | 21073008 | 2.46 | 达标 |
| | | 日平均 | 2.15E-01 | 210730 | 0.27 | 达标 |
| | | 年平均 | 8.65E-03 | 平均值 | 0.02 | 达标 |
| | 新湾 | 1 小时 | 5.74E+00 | 21073008 | 2.87 | 达标 |
| | | 日平均 | 2.48E-01 | 210730 | 0.31 | 达标 |
| | | 年平均 | 1.01E-02 | 平均值 | 0.03 | 达标 |
| | 新农村 | 1 小时 | 4.50E+00 | 21071708 | 2.25 | 达标 |
| | | 日平均 | 2.27E-01 | 210416 | 0.28 | 达标 |
| | | 年平均 | 7.71E-03 | 平均值 | 0.02 | 达标 |
| | 叶屋村 | 1 小时 | 4.91E+00 | 21071708 | 2.45 | 达标 |
| | | 日平均 | 2.11E-01 | 210717 | 0.26 | 达标 |
| | | 年平均 | 7.61E-03 | 平均值 | 0.02 | 达标 |
| | 古洞 | 1 小时 | 6.49E+00 | 21050308 | 3.25 | 达标 |
| | | 日平均 | 3.90E-01 | 210503 | 0.49 | 达标 |
| | | 年平均 | 1.25E-02 | 平均值 | 0.03 | 达标 |
| | 网格 | 1 小时 | 1.13E+02 | 21012608 | 56.62 | 达标 |
| | | 日平均 | 4.94E+00 | 210126 | 6.17 | 达标 |
| | | 年平均 | 6.92E-01 | 平均值 | 1.73 | 达标 |
| | | 1 小时：最大落地浓度坐标为 750,-550；高程为 57.9m 日平均：最大落地浓度坐标为 750,-550；高程为 57.9m 年平均：最大落地浓度坐标为 -100,-200；高程为 15.5m | | | | |

表 5.2-39 正常工况下 NH_3 贡献质量浓度预测结果表

| 污染物 | 预测点 | 平均时段 | 浓度增量 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 出现时间 (YYMMDDHH) | 占标率 % | 达标情况 |
|---------------|-----|------|--------------------------------------|--------------------|----------|------|
| NH_3 | 那青 | 1 小时 | 2.43E+00 | 21011319 | 1.21 | 达标 |
| | 木桥 | 1 小时 | 5.09E-01 | 21012018 | 0.25 | 达标 |
| | 新益 | 1 小时 | 1.97E-01 | 21102621 | 0.1 | 达标 |
| | 大坪口 | 1 小时 | 1.89E-01 | 21032707 | 0.09 | 达标 |
| | 凤奕 | 1 小时 | 6.48E-01 | 21020608 | 0.32 | 达标 |

| 污染物 | 预测点 | 平均时段 | 浓度增量 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 出现时间 (YYMMDDHH) | 占标率 % | 达标情况 |
|-----|--------|-------------------------|--------------------------------------|--------------------|----------|------|
| | 月湾 | 1 小时 | 5.97E-01 | 21020208 | 0.3 | 达标 |
| | 水四村 | 1 小时 | 1.12E+00 | 21031207 | 0.56 | 达标 |
| | 獭山 | 1 小时 | 1.21E-01 | 21032707 | 0.06 | 达标 |
| | 望高山 | 1 小时 | 3.43E-01 | 21012107 | 0.17 | 达标 |
| | 水井墟 | 1 小时 | 2.25E-01 | 21091620 | 0.11 | 达标 |
| | 大坪 | 1 小时 | 8.09E-02 | 21122422 | 0.04 | 达标 |
| | 水井中心小学 | 1 小时 | 5.24E-01 | 21010122 | 0.26 | 达标 |
| | 邓屋 | 1 小时 | 2.82E-01 | 21120422 | 0.14 | 达标 |
| | 黄桐坑 | 1 小时 | 5.16E-02 | 21110621 | 0.03 | 达标 |
| | 磨刀水 | 1 小时 | 5.88E-02 | 21102918 | 0.03 | 达标 |
| | 才坪 | 1 小时 | 6.92E-02 | 21012207 | 0.03 | 达标 |
| | 罗全坑 | 1 小时 | 1.61E-01 | 21011308 | 0.08 | 达标 |
| | 狮山 | 1 小时 | 6.68E-02 | 21122407 | 0.03 | 达标 |
| | 新珠里 | 1 小时 | 4.82E-02 | 21011922 | 0.02 | 达标 |
| | 公莞 | 1 小时 | 1.38E-01 | 21120422 | 0.07 | 达标 |
| | 平塘 | 1 小时 | 1.96E-01 | 21012107 | 0.1 | 达标 |
| | 新安 | 1 小时 | 9.26E-02 | 21011318 | 0.05 | 达标 |
| | 江湾 | 1 小时 | 1.77E-01 | 21120721 | 0.09 | 达标 |
| | 龙井 | 1 小时 | 6.55E-02 | 21011318 | 0.03 | 达标 |
| | 杨屋村 | 1 小时 | 1.61E-01 | 21120422 | 0.08 | 达标 |
| | 新湾 | 1 小时 | 1.08E-01 | 21091620 | 0.05 | 达标 |
| | 新农村 | 1 小时 | 1.30E-01 | 21042619 | 0.06 | 达标 |
| | 叶屋村 | 1 小时 | 1.42E-01 | 21011520 | 0.07 | 达标 |
| | 古洞 | 1 小时 | 4.72E-01 | 21010122 | 0.24 | 达标 |
| | 网格 | 1 小时 | 6.27E+00 | 21020608 | 3.13 | 达标 |
| | | 最大落地浓度坐标为 0,0；高程为 18.1m | | | | |

表 5.2-40 正常工况下 H_2S 贡献质量浓度预测结果表

| 污染物 | 预测点 | 平均时段 | 浓度增量 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 出现时间 (YYMMDDHH) | 占标率 % | 达标情况 |
|----------------------|-----|------|--------------------------------------|--------------------|----------|------|
| H_2S | 那青 | 1 小时 | 4.88E-02 | 21011319 | 0.49 | 达标 |
| | 木桥 | 1 小时 | 1.21E-02 | 21092104 | 0.12 | 达标 |
| | 新益 | 1 小时 | 8.49E-03 | 21081002 | 0.08 | 达标 |
| | 大坪口 | 1 小时 | 4.66E-03 | 21030901 | 0.05 | 达标 |
| | 凤奕 | 1 小时 | 9.76E-03 | 21020608 | 0.1 | 达标 |
| | 月湾 | 1 小时 | 1.45E-02 | 21101101 | 0.14 | 达标 |
| | 水四村 | 1 小时 | 2.20E-02 | 21031207 | 0.22 | 达标 |
| | 獭山 | 1 小时 | 2.05E-03 | 21081823 | 0.02 | 达标 |
| | 望高山 | 1 小时 | 1.16E-02 | 21042502 | 0.12 | 达标 |

| 污染物 | 预测点 | 平均时段 | 浓度增量 (ug/m³) | 出现时间 (YYMMDDHH) | 占标率 % | 达标情况 |
|-----|-----------------------------|----------|-----------------|--------------------|----------|------|
| | 水井墟 | 1 小时 | 6.20E-03 | 21091903 | 0.06 | 达标 |
| | 大坪 | 1 小时 | 1.78E-03 | 21021408 | 0.02 | 达标 |
| | 水井中心小学 | 1 小时 | 5.34E-03 | 21120721 | 0.05 | 达标 |
| | 邓屋 | 1 小时 | 8.33E-03 | 21012002 | 0.08 | 达标 |
| | 黄桐坑 | 1 小时 | 1.06E-03 | 21012402 | 0.01 | 达标 |
| | 磨刀水 | 1 小时 | 1.38E-03 | 21032006 | 0.01 | 达标 |
| | 才坪 | 1 小时 | 9.90E-04 | 21111201 | 0.01 | 达标 |
| | 罗全坑 | 1 小时 | 2.71E-03 | 21011308 | 0.03 | 达标 |
| | 狮山 | 1 小时 | 8.50E-04 | 21122407 | 0.01 | 达标 |
| | 新珠里 | 1 小时 | 7.70E-04 | 21043006 | 0.01 | 达标 |
| | 公莞 | 1 小时 | 4.96E-03 | 21112105 | 0.05 | 达标 |
| | 平塘 | 1 小时 | 5.15E-03 | 21042502 | 0.05 | 达标 |
| | 新安 | 1 小时 | 1.18E-03 | 21011318 | 0.01 | 达标 |
| | 江湾 | 1 小时 | 3.50E-03 | 21091903 | 0.04 | 达标 |
| | 龙井 | 1 小时 | 1.05E-03 | 21011318 | 0.01 | 达标 |
| | 杨屋村 | 1 小时 | 5.06E-03 | 21112105 | 0.05 | 达标 |
| | 新湾 | 1 小时 | 3.09E-03 | 21091903 | 0.03 | 达标 |
| | 新农村 | 1 小时 | 3.68E-03 | 21042502 | 0.04 | 达标 |
| | 叶屋村 | 1 小时 | 4.80E-03 | 21012002 | 0.05 | 达标 |
| | 古洞 | 1 小时 | 8.70E-03 | 21010122 | 0.09 | 达标 |
| 网格 | 1 小时 | 1.76E-01 | 21062507 | 1.76 | 达标 | |
| | 最大落地浓度坐标为 -50,-50；高程为 15.9m | | | | | |

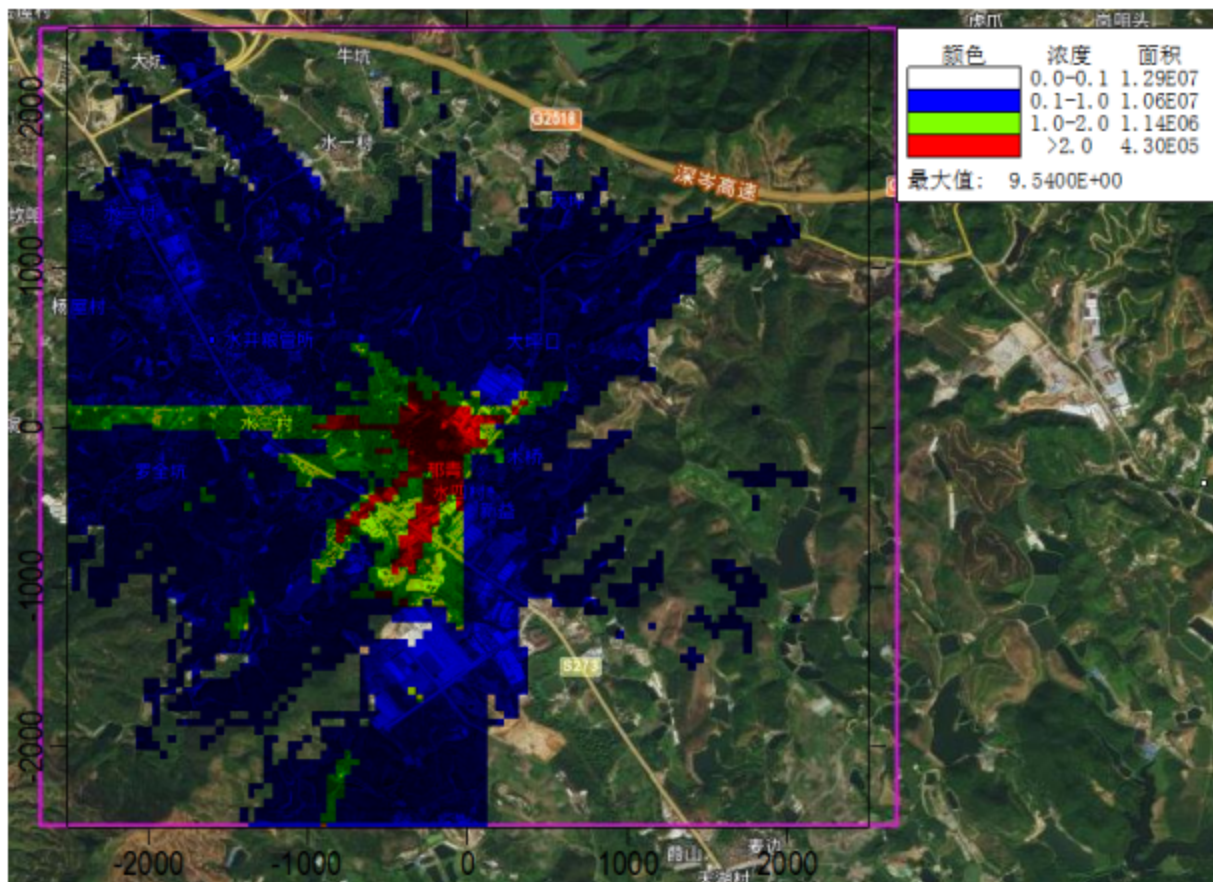


图 5.2-26 正常工况下 HCl 1 小时浓度贡献值预测结果 (单位: ug/m³)

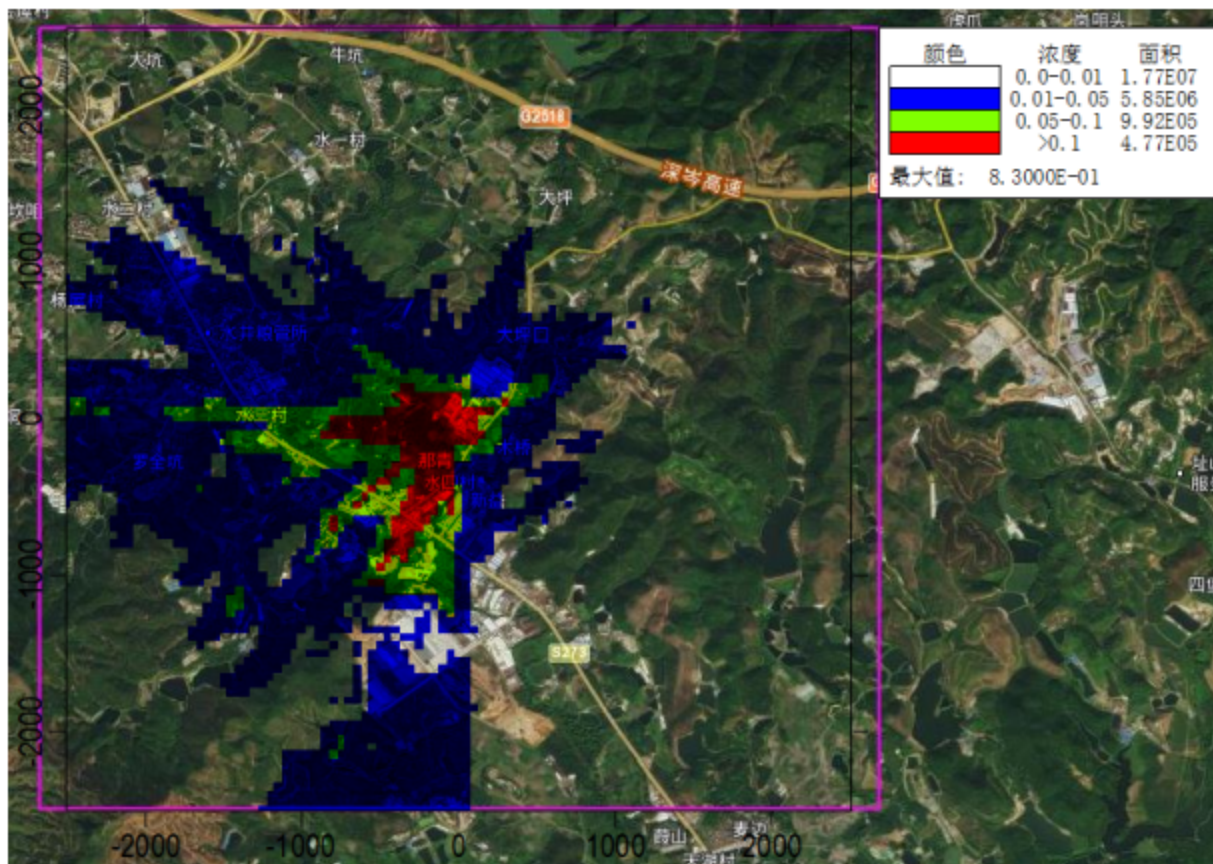


图 5.2-27 正常工况下 HCl 日均浓度贡献值预测结果 (单位: ug/m³)

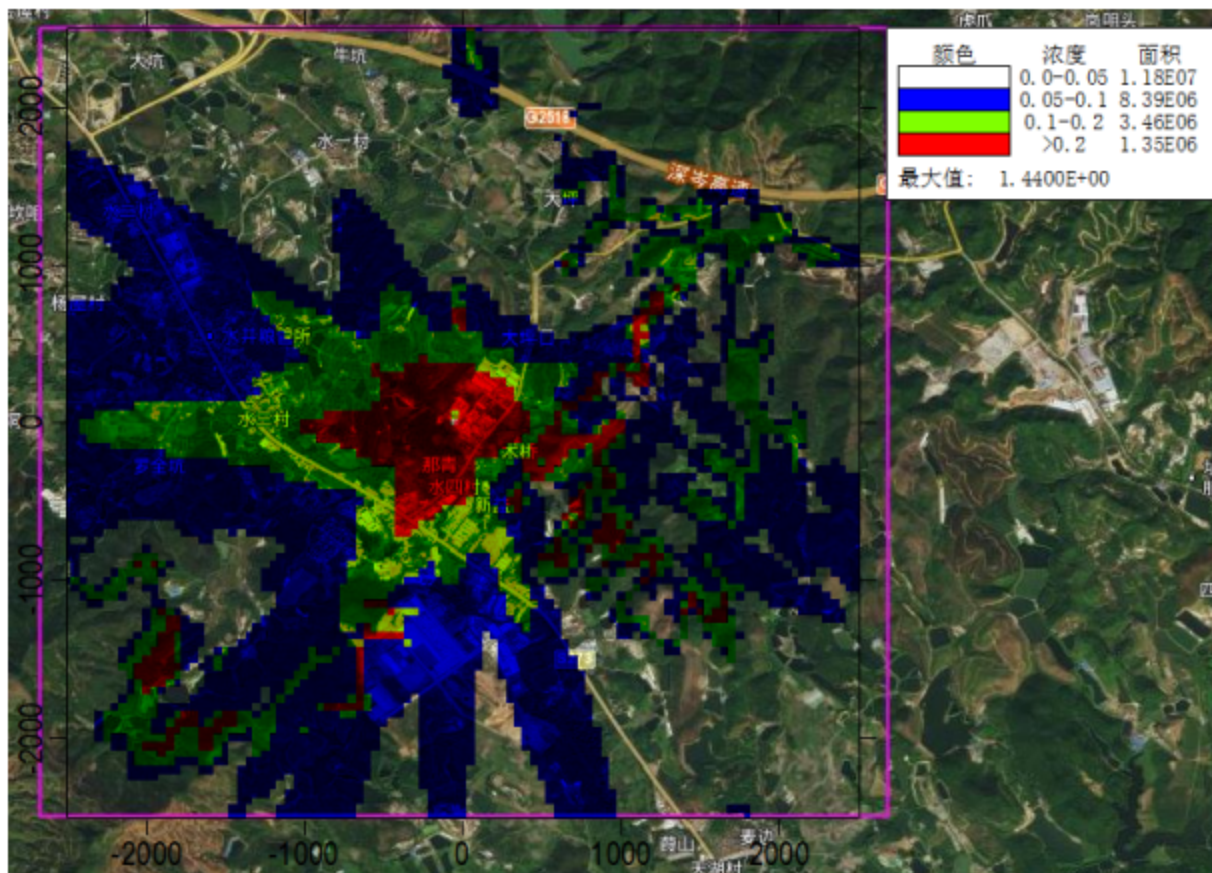


图 5.2-28 正常工况下 PM_{2.5} 日均浓度贡献值预测结果 (单位: ug/m³)

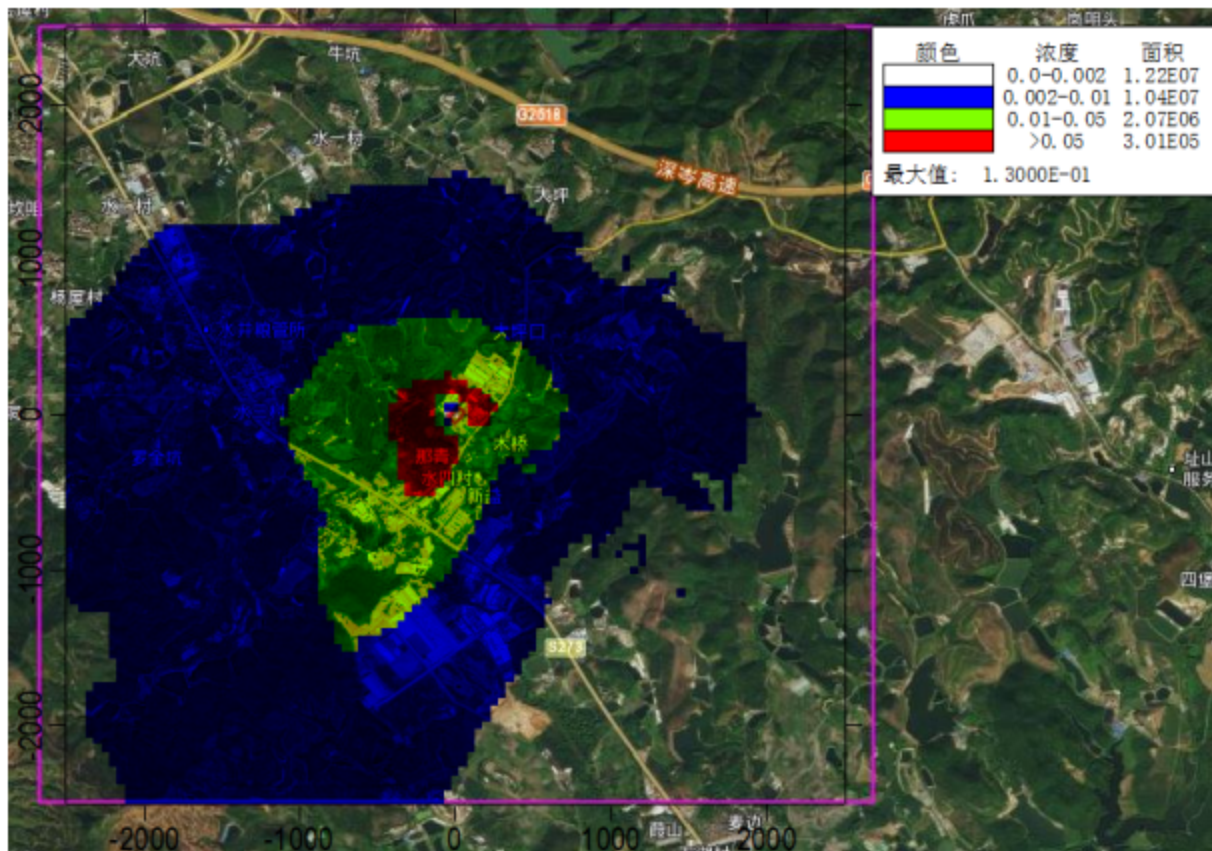


图 5.2-29 正常工况下 PM_{2.5} 年均浓度贡献值预测结果 (单位: ug/m³)

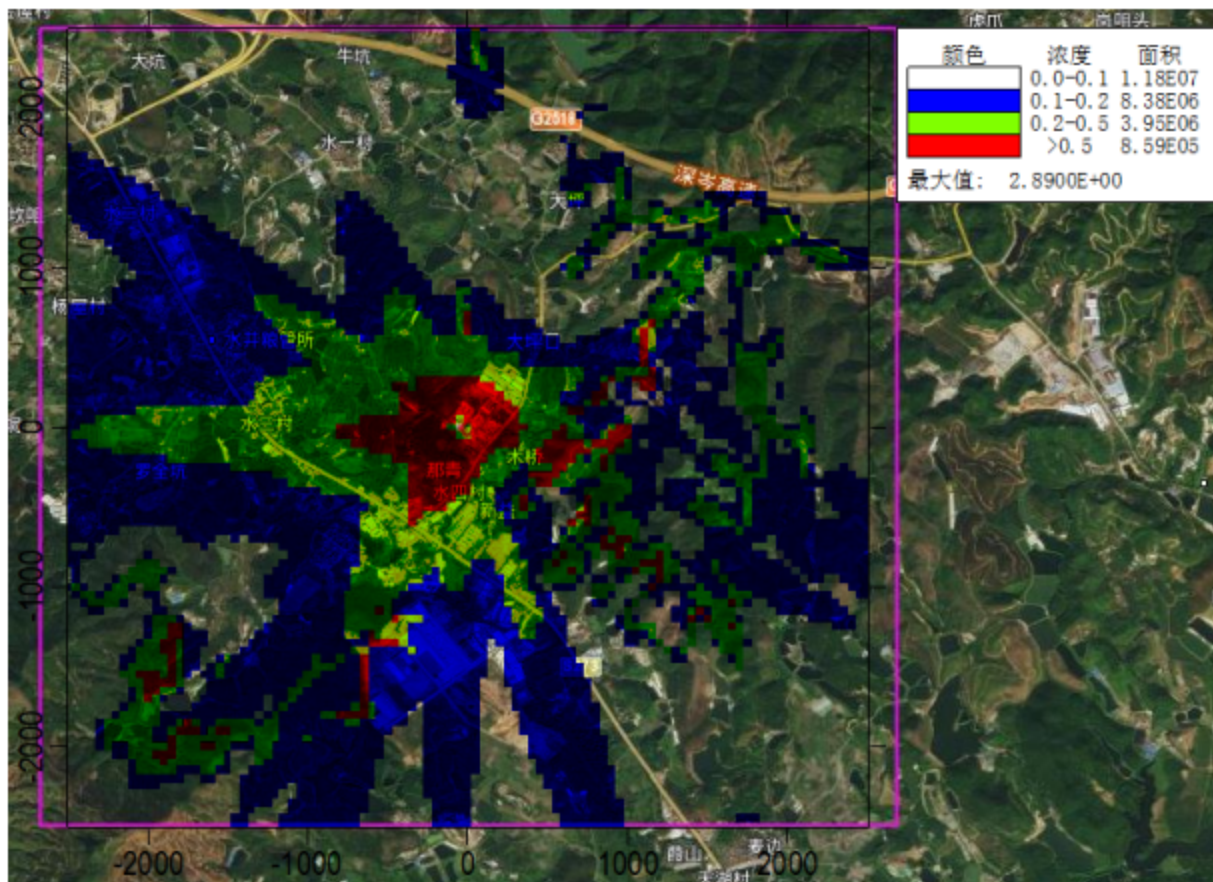


图 5.2-30 正常工况下 PM₁₀ 日均浓度贡献值预测结果 (单位: ug/m³)

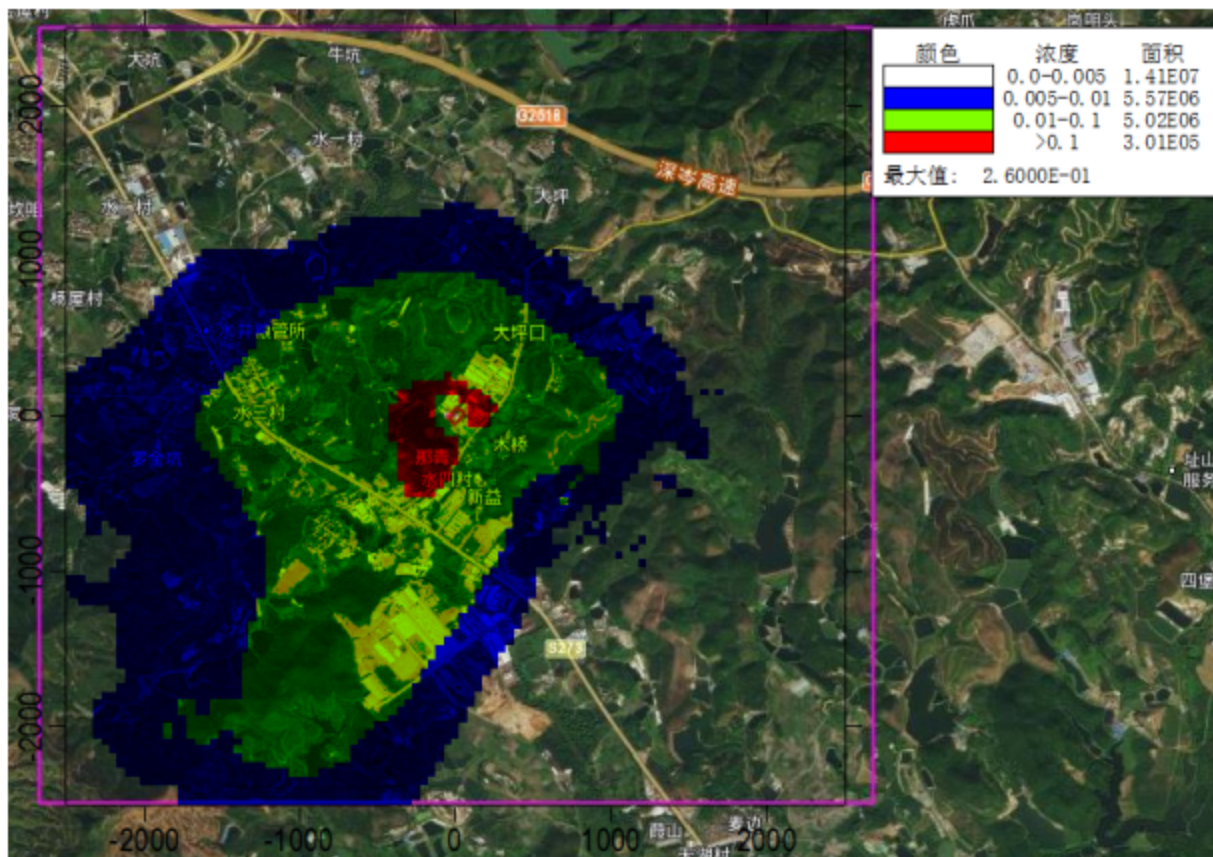


图 5.2-31 正常工况下 PM₁₀ 年均浓度贡献值预测结果 (单位: ug/m³)

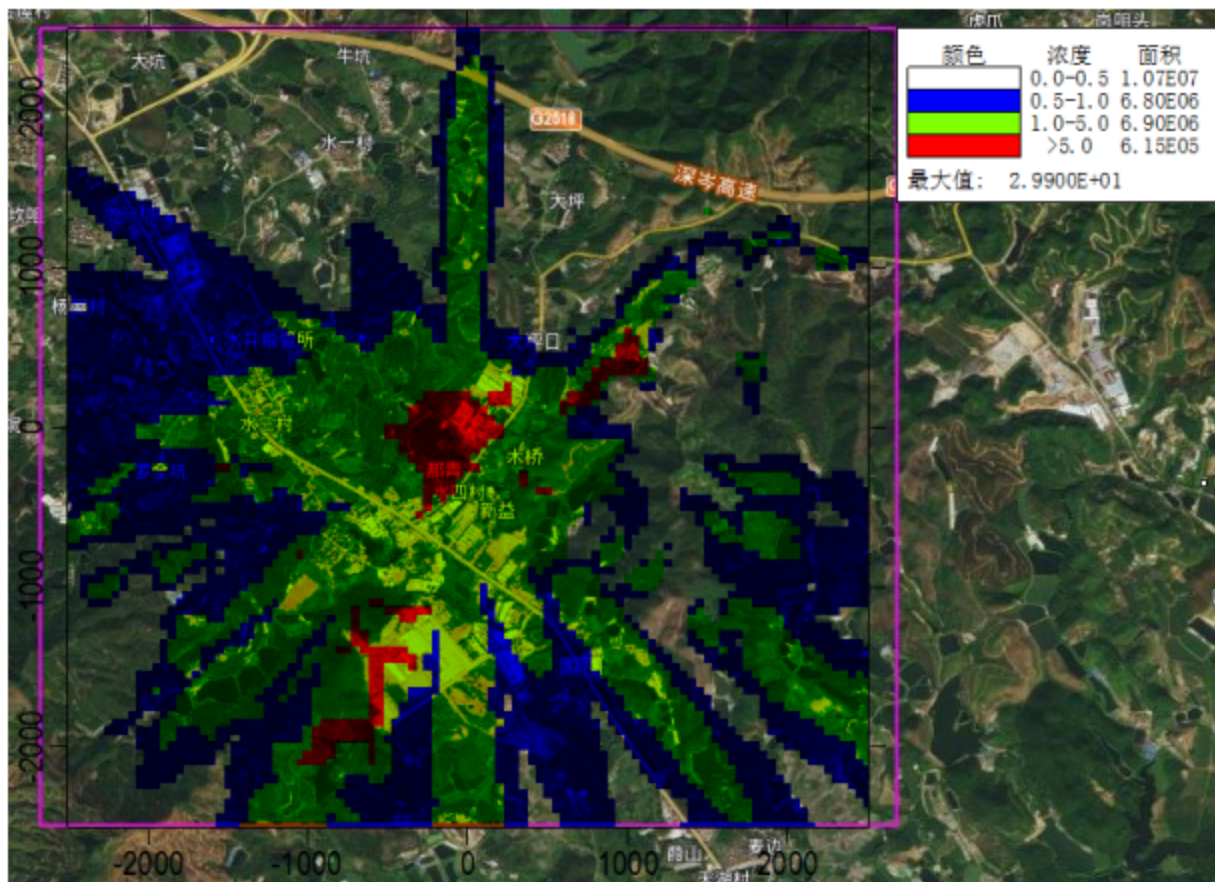


图 5.2-32 正常工况下 TSP 日均浓度贡献值预测结果 (单位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

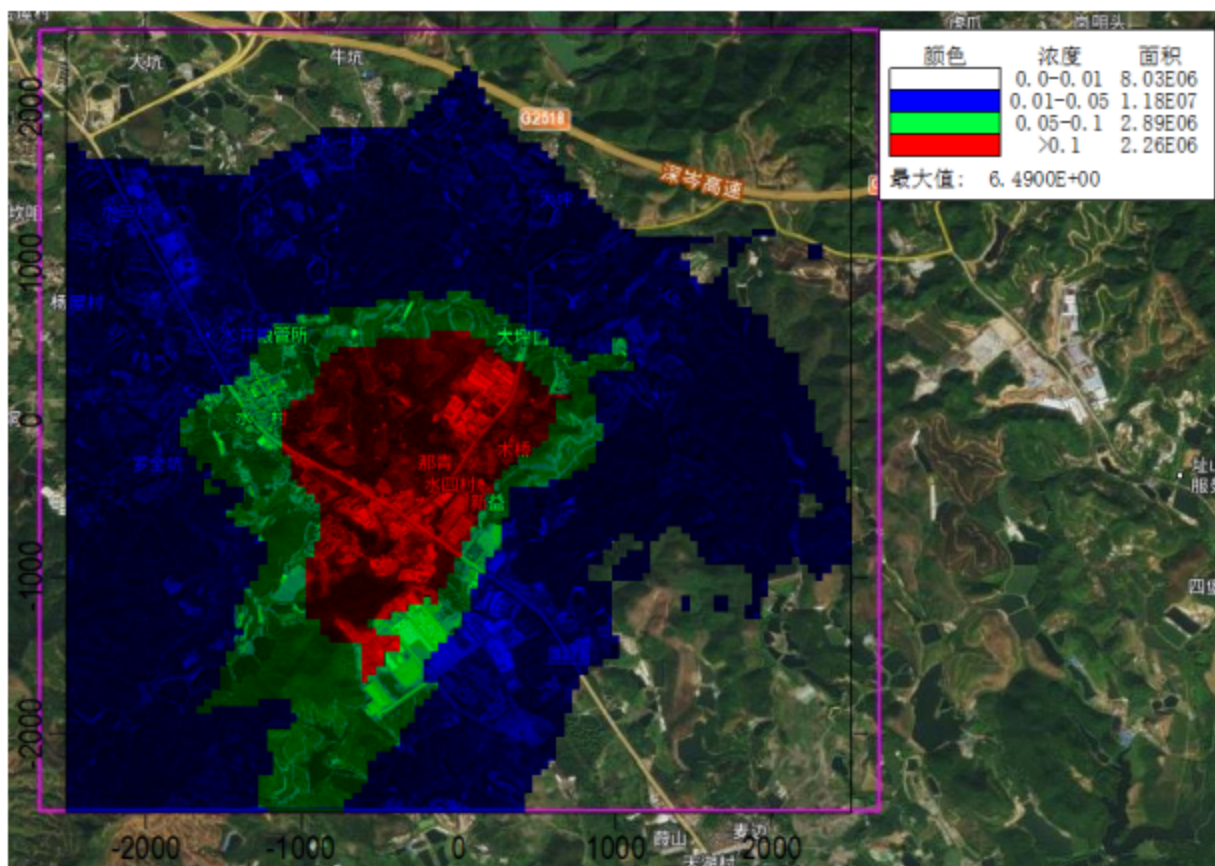


图 5.2-33 正常工况下 TSP 年均浓度贡献值预测结果 (单位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

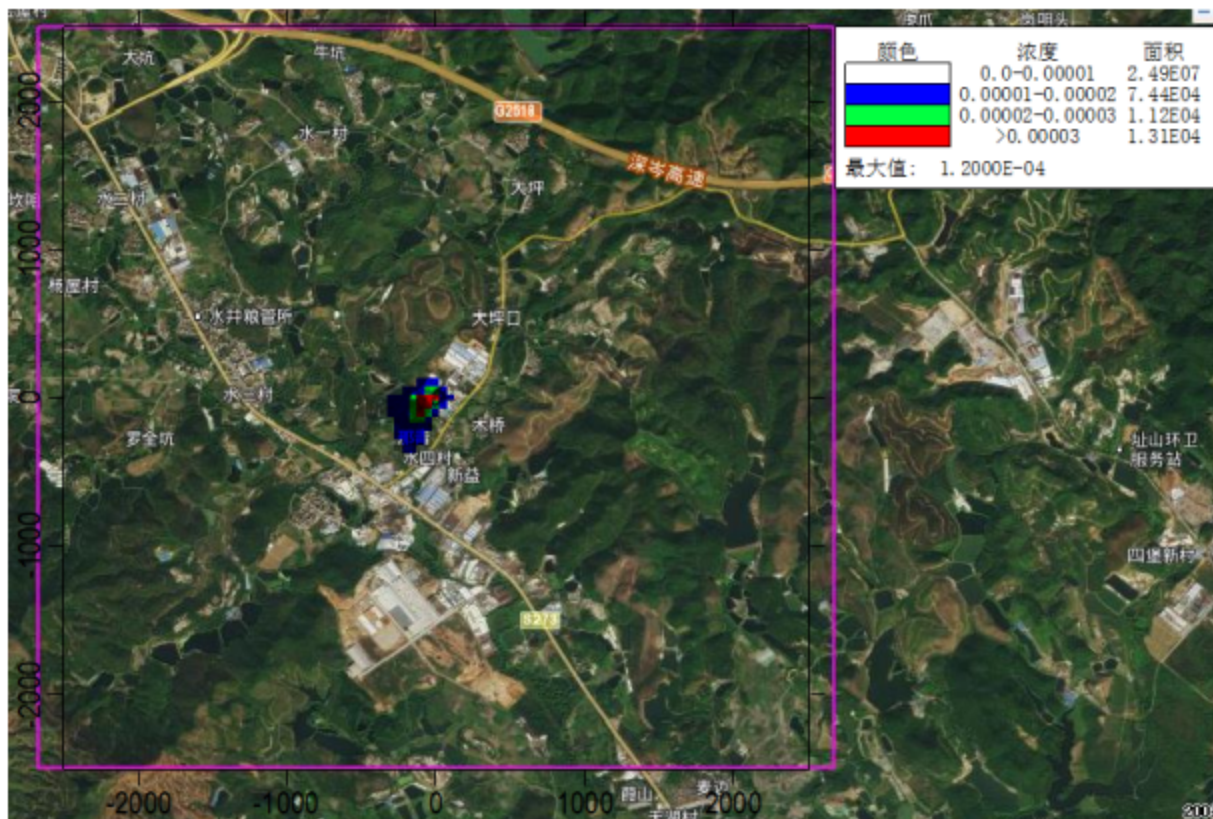


图 5.2-34 正常工况下铅年均浓度贡献值预测结果（单位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ）

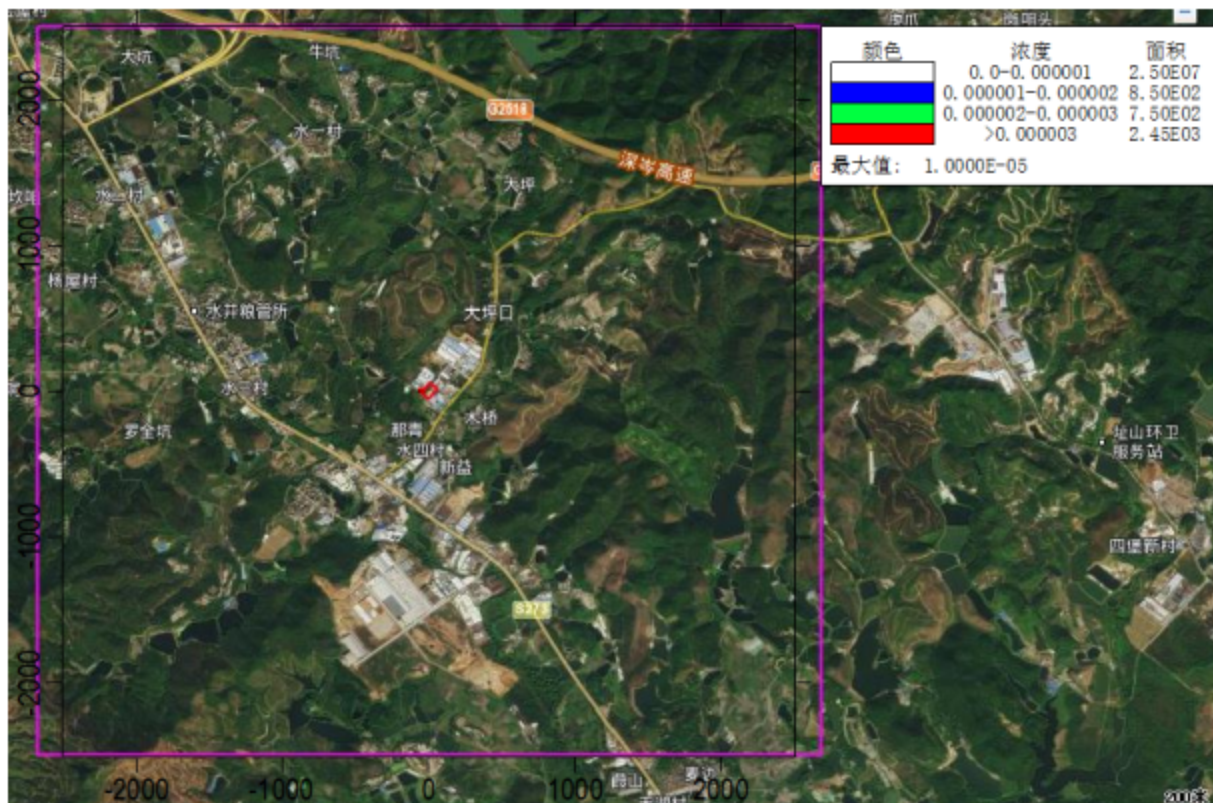


图 5.2-35 正常工况下镉年均浓度贡献值预测结果（单位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ）

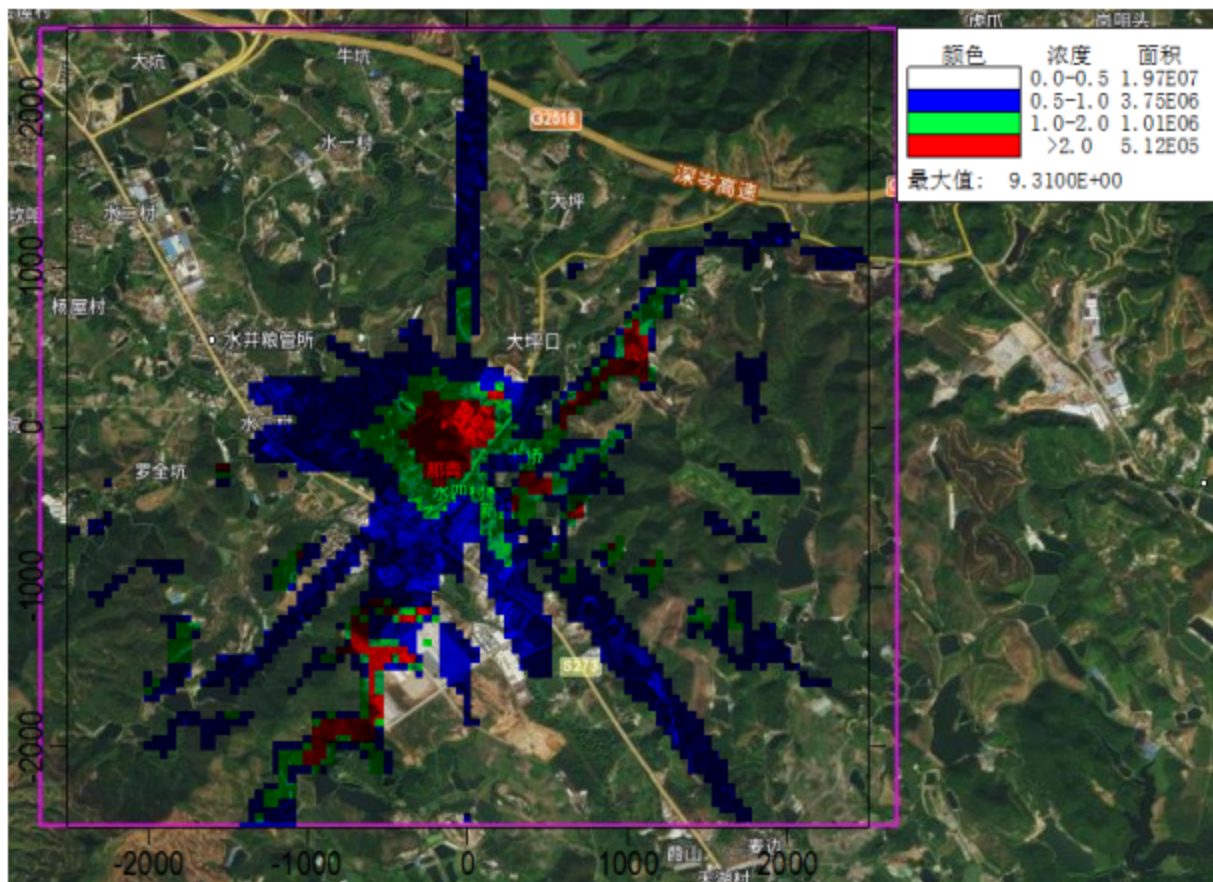


图 5.2-36 正常工况下 TVOC 8 小时浓度贡献值预测结果 (单位: ug/m³)

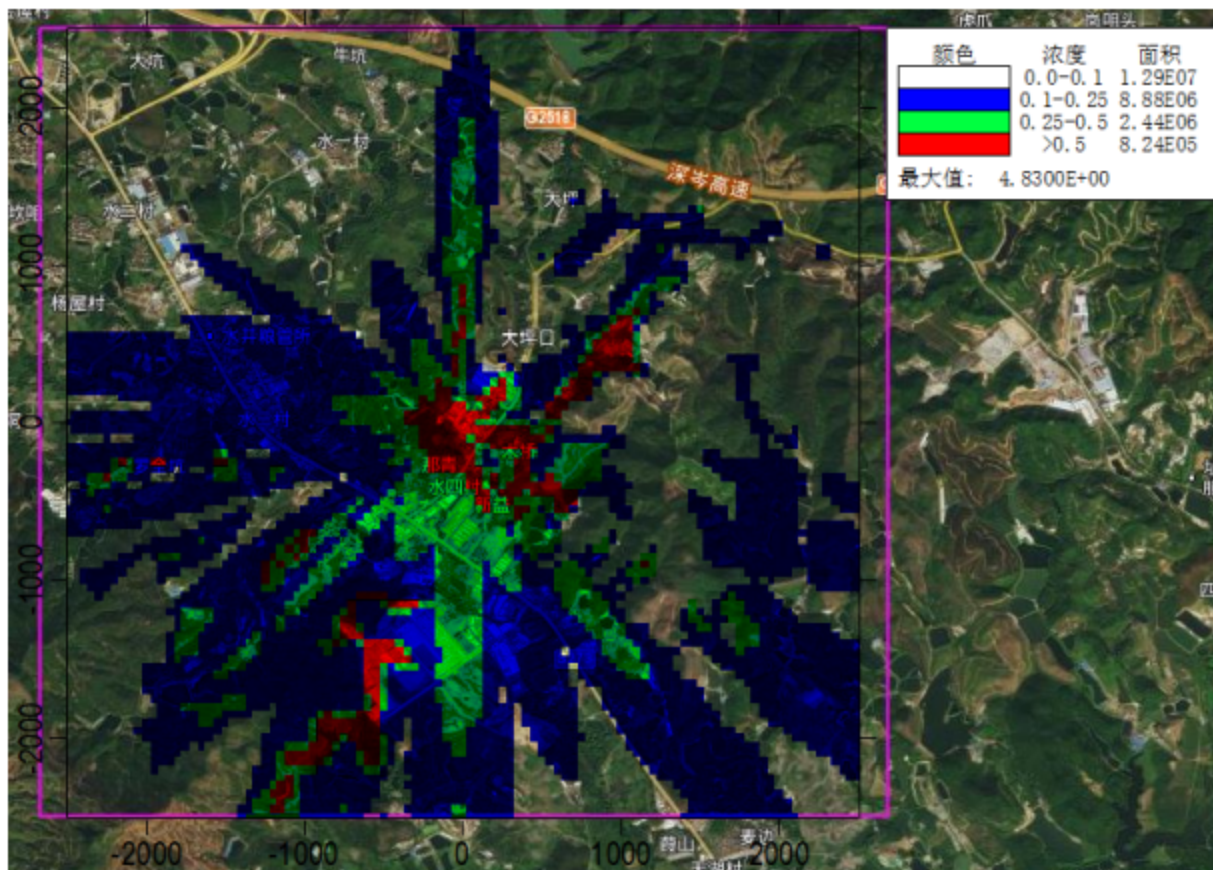


图 5.2-37 正常工况下非甲烷总烃 1 小时浓度贡献值预测结果 (单位: ug/m³)

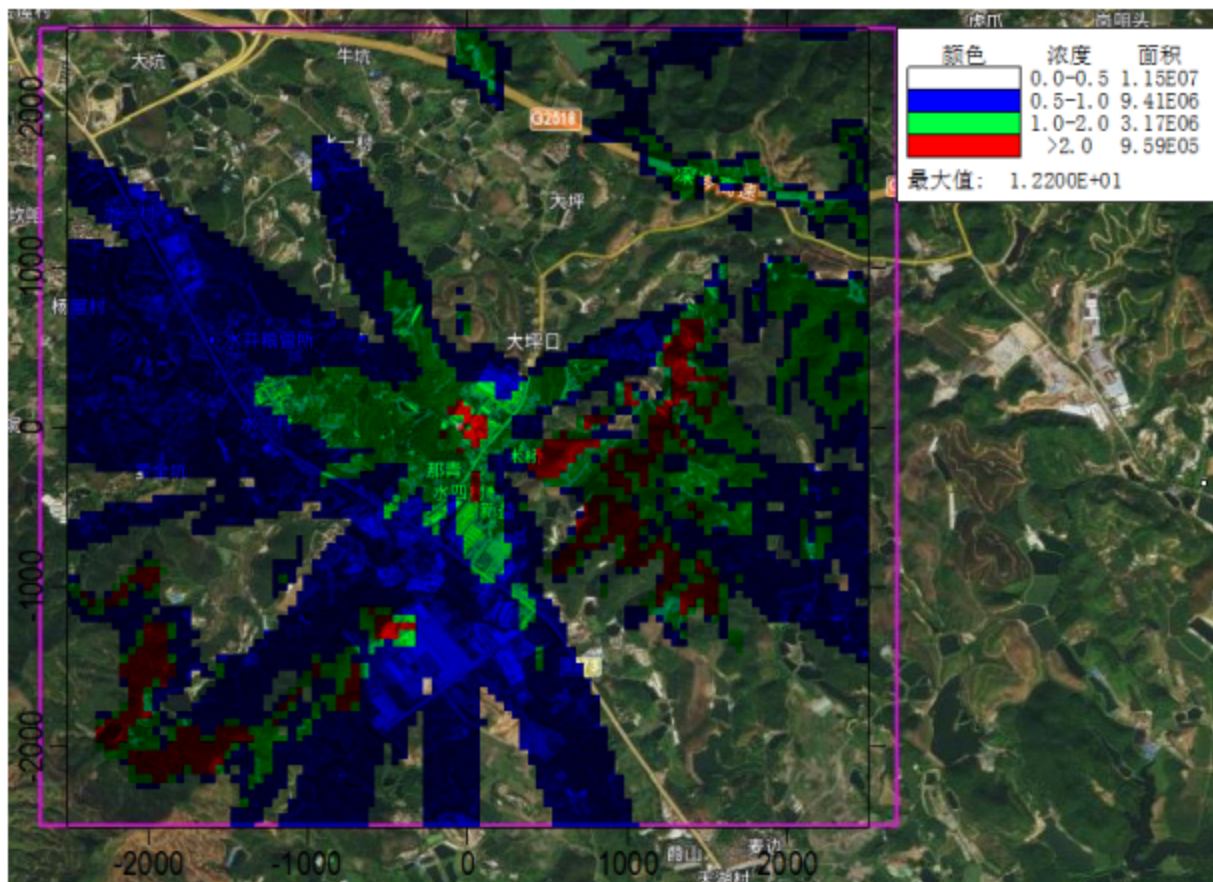


图 5.2-38 正常工况下 SO₂ 1 小时浓度贡献值预测结果 (单位: ug/m³)

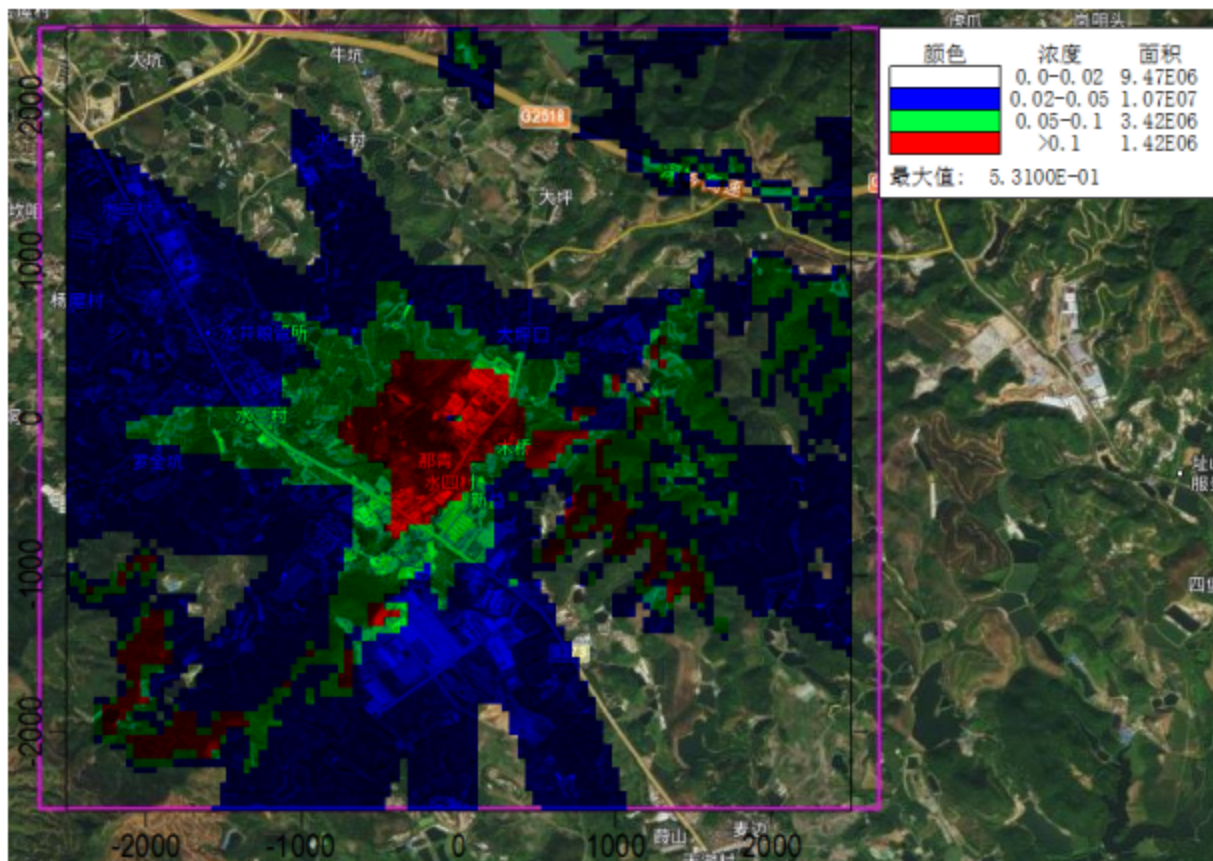


图 5.2-39 正常工况下 SO₂ 日均浓度贡献值预测结果 (单位: ug/m³)

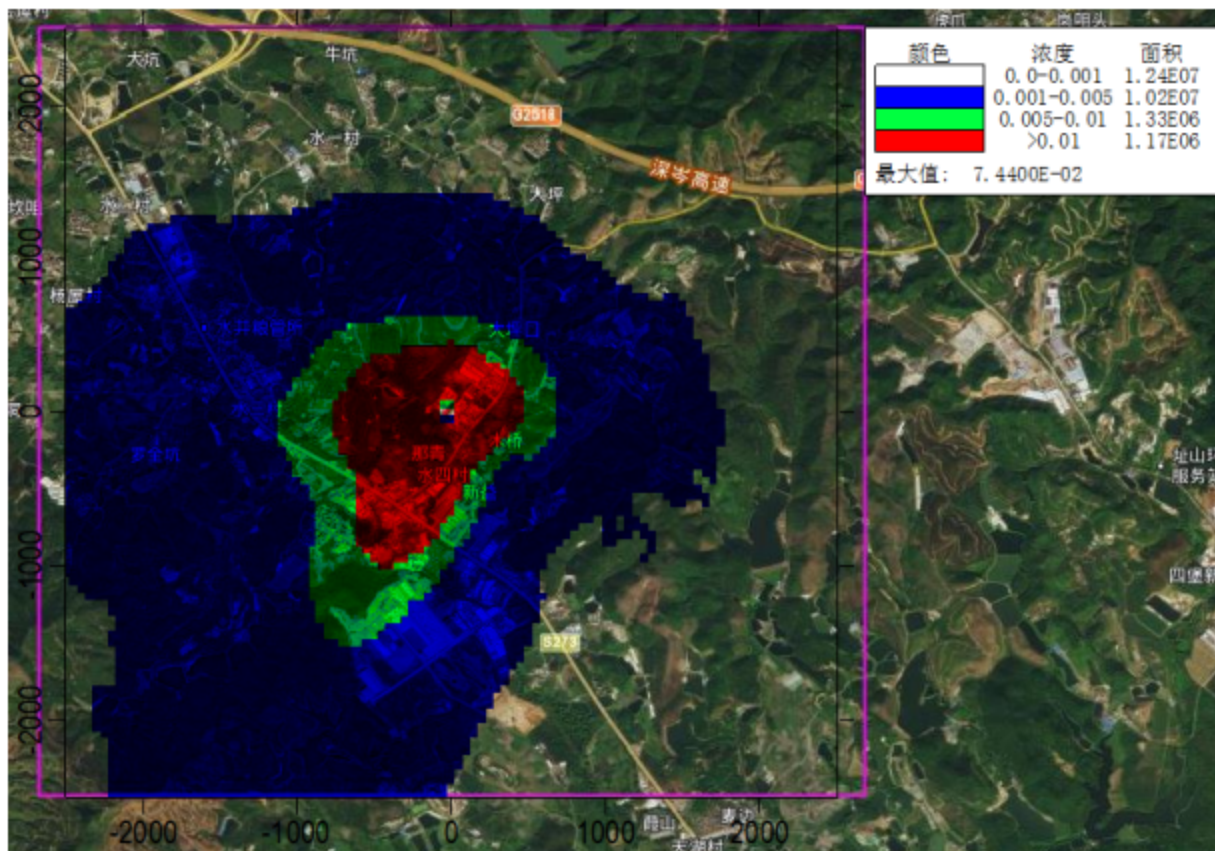


图 5.2-40 正常工况下 SO_2 年均浓度贡献值预测结果 (单位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

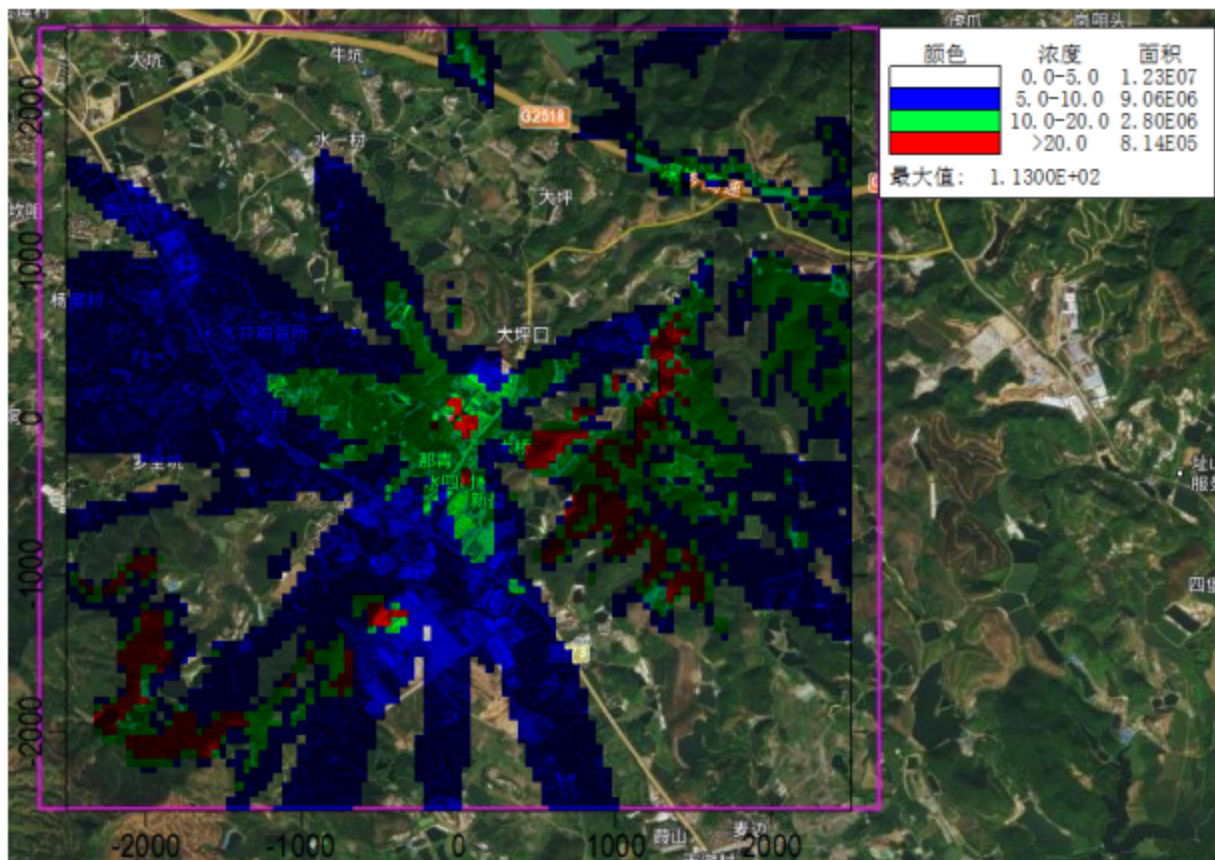


图 5.2-41 正常工况下 NO_2 1 小时浓度贡献值预测结果 (单位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

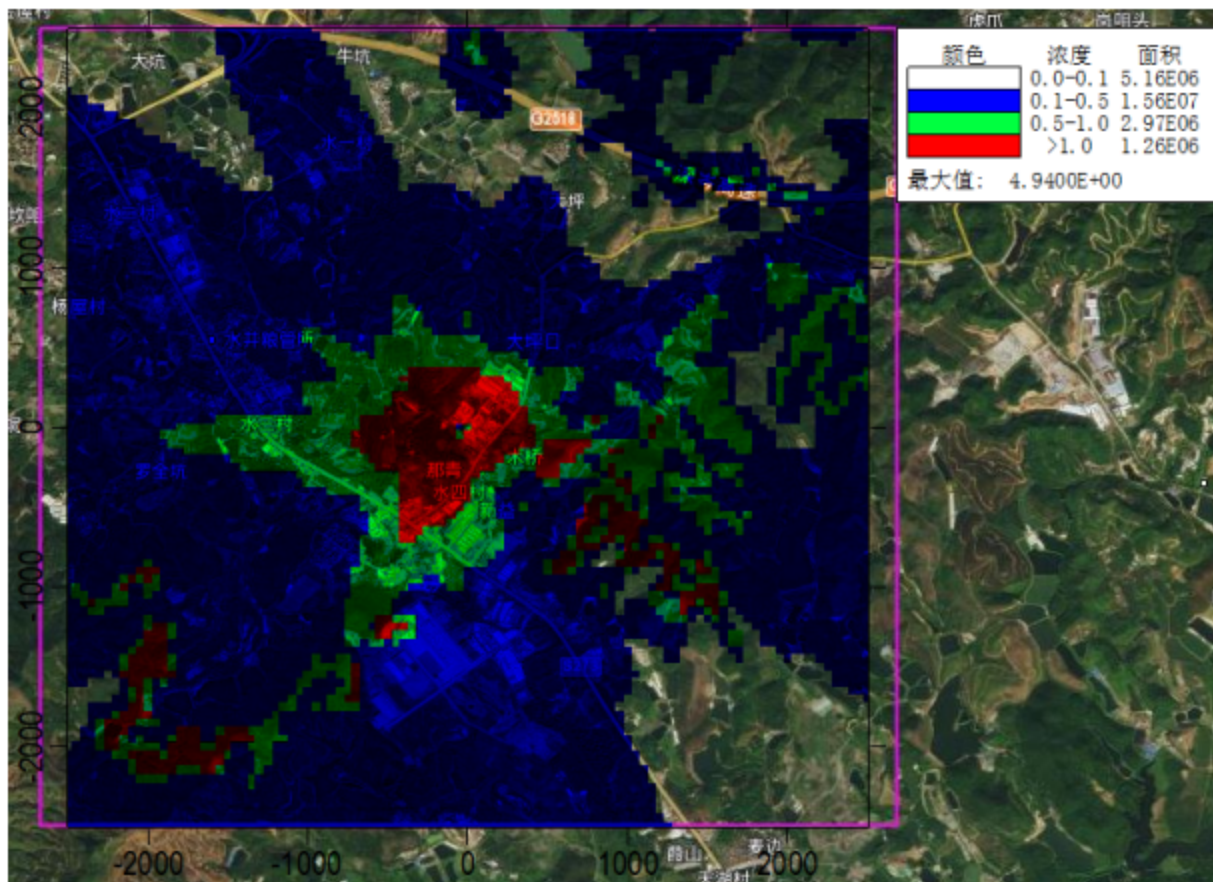


图 5.2-42 正常工况下 NO₂ 日均浓度贡献值预测结果 (单位: ug/m³)

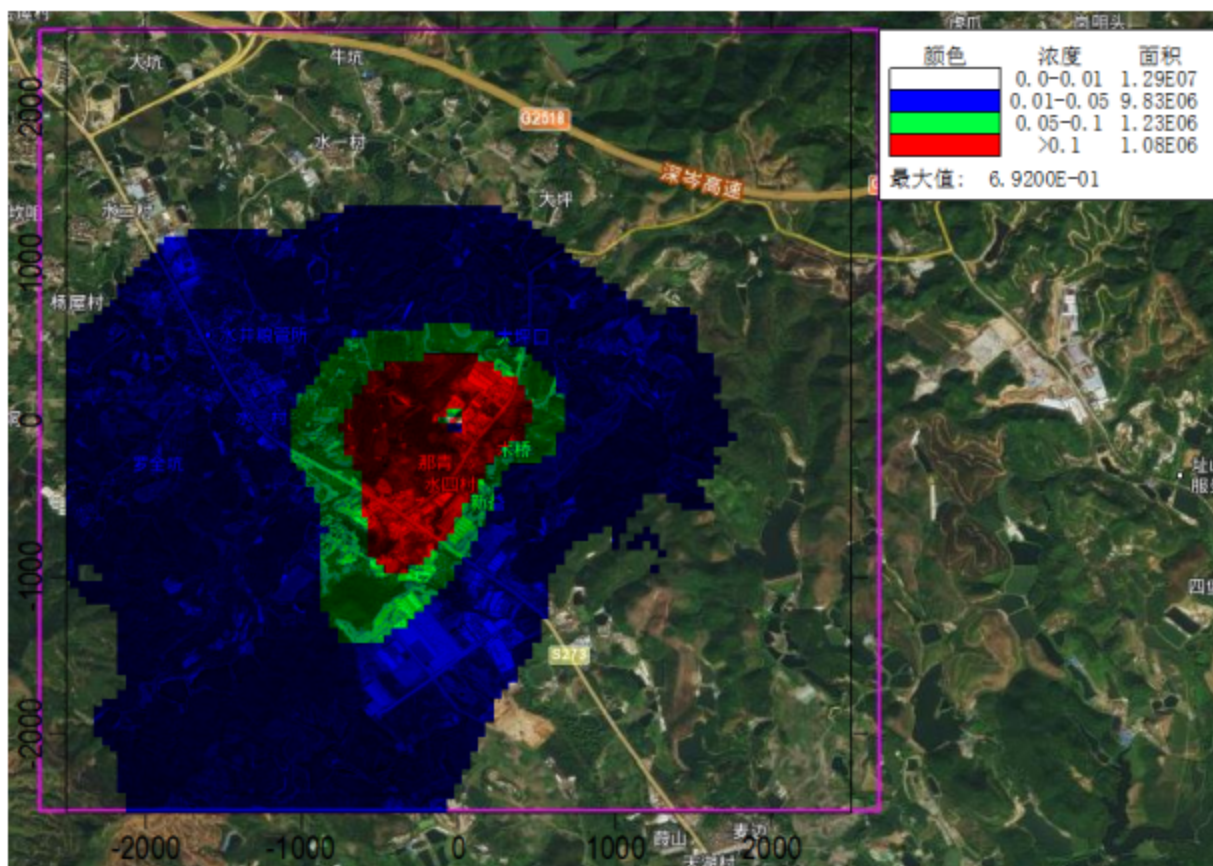


图 5.2-43 正常工况下 NO₂ 年均浓度贡献值预测结果 (单位: ug/m³)

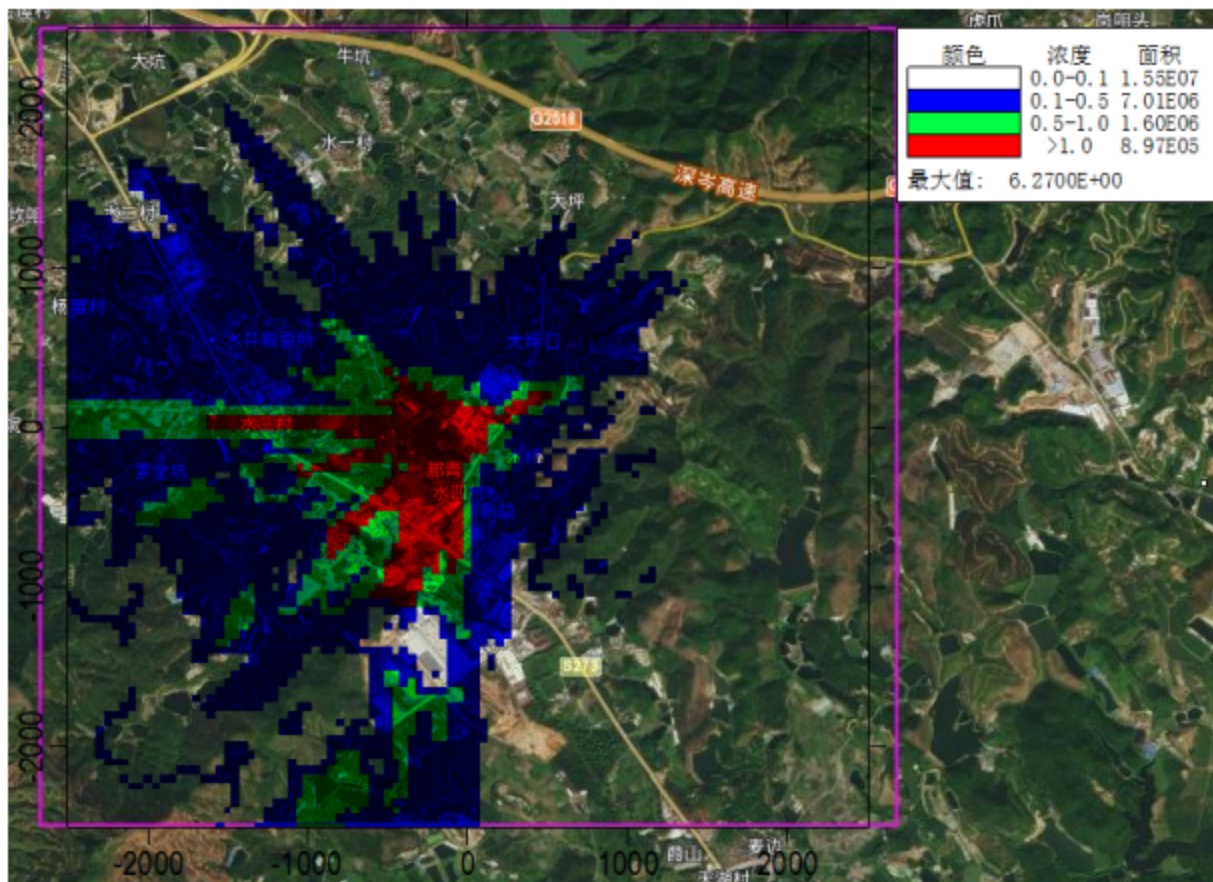


图 5.2-44 正常工况下 NH_3 1 小时浓度贡献值预测结果 (单位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

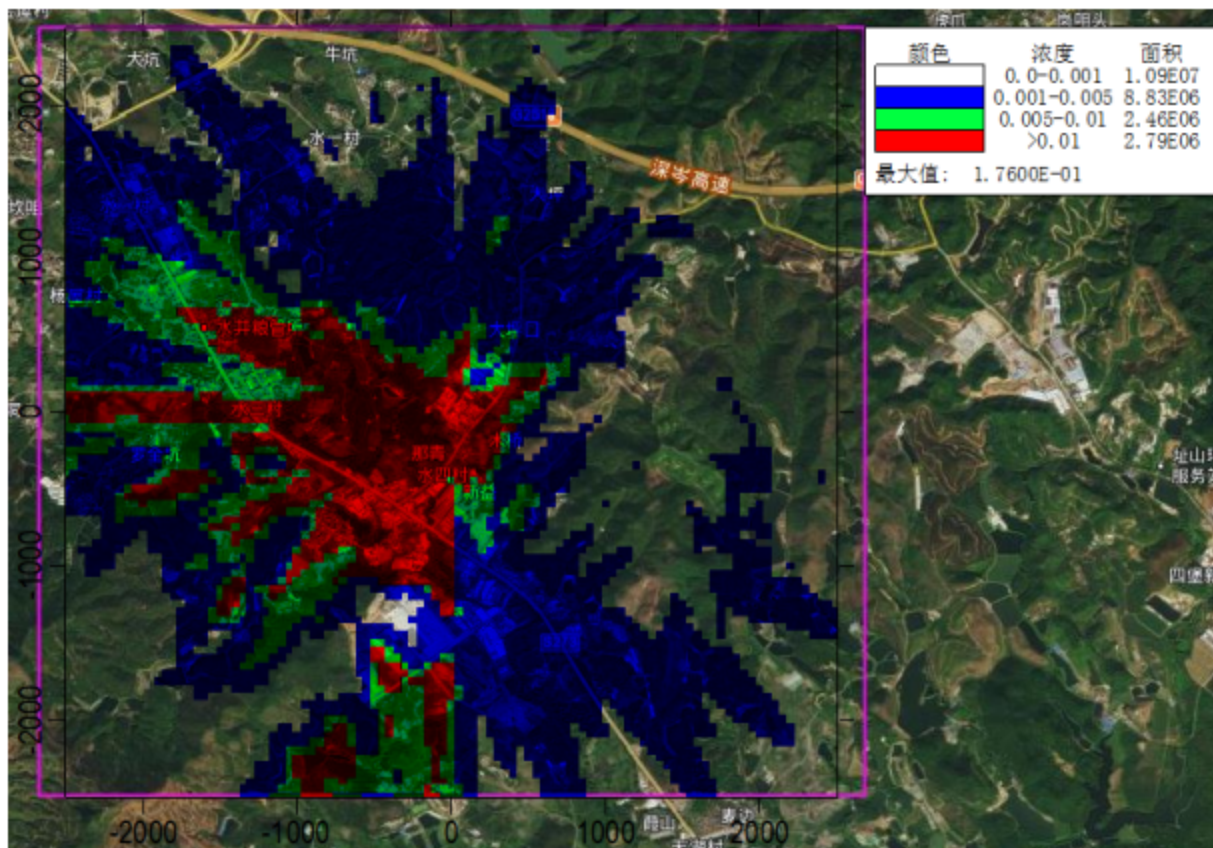


图 5.2-45 正常工况下 H_2S 1 小时浓度贡献值预测结果 (单位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

(2) 正常工况下，各污染物预测值预测结果如下：

表 5.2-41 正常工况下 HCl 贡献质量浓度预测结果表

| 污染物 | 点名称 | 浓度类型 | 浓度增量 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 出现时间 (YYMMDDHH) | 现状浓度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 叠加后浓度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 占标率(%) | 是否超标 |
|-----|-----|------|--------------------------------------|--------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------|------|
| HCl | 那青 | 1 小时 | 3.31E+00 | 21011319 | 1.00E+01 | 1.33E+01 | 26.63 | 达标 |
| | | 日平均 | 2.46E-01 | 211211 | 2.00E+00 | 2.25E+00 | 14.97 | 达标 |
| | 木桥 | 1 小时 | 7.50E-01 | 21012018 | 1.00E+01 | 1.08E+01 | 21.5 | 达标 |
| | | 日平均 | 4.43E-02 | 210120 | 2.00E+00 | 2.04E+00 | 13.63 | 达标 |
| | 新益 | 1 小时 | 2.81E-01 | 21102621 | 1.00E+01 | 1.03E+01 | 20.56 | 达标 |
| | | 日平均 | 1.68E-02 | 211111 | 2.00E+00 | 2.02E+00 | 13.45 | 达标 |
| | 大坪口 | 1 小时 | 2.79E-01 | 21032707 | 1.00E+01 | 1.03E+01 | 20.56 | 达标 |
| | | 日平均 | 1.47E-02 | 210312 | 2.00E+00 | 2.01E+00 | 13.43 | 达标 |
| | 凤奕 | 1 小时 | 9.38E-01 | 21020608 | 1.00E+01 | 1.09E+01 | 21.88 | 达标 |
| | | 日平均 | 3.95E-02 | 210206 | 2.00E+00 | 2.04E+00 | 13.6 | 达标 |
| | 月湾 | 1 小时 | 8.30E-01 | 21020208 | 1.00E+01 | 1.08E+01 | 21.66 | 达标 |
| | | 日平均 | 8.74E-02 | 210116 | 2.00E+00 | 2.09E+00 | 13.92 | 达标 |
| | 水四村 | 1 小时 | 1.53E+00 | 21031207 | 1.00E+01 | 1.15E+01 | 23.06 | 达标 |
| | | 日平均 | 6.71E-02 | 210312 | 2.00E+00 | 2.07E+00 | 13.78 | 达标 |
| | 獭山 | 1 小时 | 1.66E-01 | 21032707 | 1.00E+01 | 1.02E+01 | 20.33 | 达标 |
| | | 日平均 | 7.34E-03 | 210327 | 2.00E+00 | 2.01E+00 | 13.38 | 达标 |
| | 望高山 | 1 小时 | 4.94E-01 | 21012107 | 1.00E+01 | 1.05E+01 | 20.99 | 达标 |
| | | 日平均 | 2.15E-02 | 210121 | 2.00E+00 | 2.02E+00 | 13.48 | 达标 |
| | 水井墟 | 1 小时 | 3.23E-01 | 21091620 | 1.00E+01 | 1.03E+01 | 20.65 | 达标 |
| | | 日平均 | 1.55E-02 | 210116 | 2.00E+00 | 2.02E+00 | 13.44 | 达标 |
| | 大坪 | 1 小时 | 1.19E-01 | 21122422 | 1.00E+01 | 1.01E+01 | 20.24 | 达标 |

开平市凯鸿金属表面处理有限公司年加工 21000 吨金属件建设项目环境影响报告书（正文分册）

| 污染物 | 点名称 | 浓度类型 | 浓度增量 (ug/m ³) | 出现时间 (YYMMDDHH) | 现状浓度 (ug/m ³) | 叠加后浓度 (ug/m ³) | 占标率(%) | 是否超标 |
|--------|--------|----------|------------------------------|--------------------|------------------------------|-------------------------------|--------|------|
| 水井中心小学 | 水井中心小学 | 日平均 | 7.28E-03 | 211029 | 2.00E+00 | 2.01E+00 | 13.38 | 达标 |
| | | 1 小时 | 8.03E-01 | 21010122 | 1.00E+01 | 1.08E+01 | 21.61 | 达标 |
| | | 日平均 | 3.35E-02 | 210101 | 2.00E+00 | 2.03E+00 | 13.56 | 达标 |
| | 邓屋 | 1 小时 | 4.09E-01 | 21120422 | 1.00E+01 | 1.04E+01 | 20.82 | 达标 |
| | | 日平均 | 1.71E-02 | 211204 | 2.00E+00 | 2.02E+00 | 13.45 | 达标 |
| | 黄桐坑 | 1 小时 | 7.38E-02 | 21110621 | 1.00E+01 | 1.01E+01 | 20.15 | 达标 |
| | | 日平均 | 3.76E-03 | 211106 | 2.00E+00 | 2.00E+00 | 13.36 | 达标 |
| | 磨刀水 | 1 小时 | 8.75E-02 | 21102918 | 1.00E+01 | 1.01E+01 | 20.18 | 达标 |
| | | 日平均 | 6.34E-03 | 211029 | 2.00E+00 | 2.01E+00 | 13.38 | 达标 |
| | 才坪 | 1 小时 | 9.51E-02 | 21012207 | 1.00E+01 | 1.01E+01 | 20.19 | 达标 |
| | | 日平均 | 3.96E-03 | 210122 | 2.00E+00 | 2.00E+00 | 13.36 | 达标 |
| 罗全坑 | 罗全坑 | 1 小时 | 2.29E-01 | 21011308 | 1.00E+01 | 1.02E+01 | 20.46 | 达标 |
| | | 日平均 | 2.18E-02 | 210116 | 2.00E+00 | 2.02E+00 | 13.48 | 达标 |
| | 狮山 | 1 小时 | 9.55E-02 | 21122407 | 1.00E+01 | 1.01E+01 | 20.19 | 达标 |
| | | 日平均 | 3.99E-03 | 211224 | 2.00E+00 | 2.00E+00 | 13.36 | 达标 |
| | 新珠里 | 1 小时 | 6.91E-02 | 21011922 | 1.00E+01 | 1.01E+01 | 20.14 | 达标 |
| | | 日平均 | 3.44E-03 | 210119 | 2.00E+00 | 2.00E+00 | 13.36 | 达标 |
| | 公莞 | 1 小时 | 1.93E-01 | 21120422 | 1.00E+01 | 1.02E+01 | 20.39 | 达标 |
| | | 日平均 | 8.05E-03 | 211204 | 2.00E+00 | 2.01E+00 | 13.39 | 达标 |
| | 平塘 | 1 小时 | 2.82E-01 | 21012107 | 1.00E+01 | 1.03E+01 | 20.56 | 达标 |
| | | 日平均 | 1.23E-02 | 210121 | 2.00E+00 | 2.01E+00 | 13.42 | 达标 |
| 新安 | 1 小时 | 1.29E-01 | 21011318 | 1.00E+01 | 1.01E+01 | 20.26 | 达标 | |
| | 日平均 | 5.40E-03 | 210113 | 2.00E+00 | 2.01E+00 | 13.37 | 达标 | |
| 江湾 | 1 小时 | 2.62E-01 | 21120721 | 1.00E+01 | 1.03E+01 | 20.52 | 达标 | |

| 污染物 | 点名称 | 浓度类型 | 浓度增量 (ug/m ³) | 出现时间 (YYMMDDHH) | 现状浓度 (ug/m ³) | 叠加后浓度 (ug/m ³) | 占标率(%) | 是否超标 |
|-----|-----|---|------------------------------|--------------------|------------------------------|-------------------------------|--------|------|
| | 龙井 | 日平均 | 1.11E-02 | 211207 | 2.00E+00 | 2.01E+00 | 13.41 | 达标 |
| | | 1 小时 | 9.02E-02 | 21011318 | 1.00E+01 | 1.01E+01 | 20.18 | 达标 |
| | | 日平均 | 4.53E-03 | 210202 | 2.00E+00 | 2.00E+00 | 13.36 | 达标 |
| | 杨屋村 | 1 小时 | 2.30E-01 | 21120422 | 1.00E+01 | 1.02E+01 | 20.46 | 达标 |
| | | 日平均 | 9.58E-03 | 211204 | 2.00E+00 | 2.01E+00 | 13.4 | 达标 |
| | 新湾 | 1 小时 | 1.55E-01 | 21091620 | 1.00E+01 | 1.02E+01 | 20.31 | 达标 |
| | | 日平均 | 6.48E-03 | 210916 | 2.00E+00 | 2.01E+00 | 13.38 | 达标 |
| | 新农村 | 1 小时 | 1.91E-01 | 21042619 | 1.00E+01 | 1.02E+01 | 20.38 | 达标 |
| | | 日平均 | 8.31E-03 | 210426 | 2.00E+00 | 2.01E+00 | 13.39 | 达标 |
| | 叶屋村 | 1 小时 | 2.05E-01 | 21011520 | 1.00E+01 | 1.02E+01 | 20.41 | 达标 |
| | | 日平均 | 8.95E-03 | 210115 | 2.00E+00 | 2.01E+00 | 13.39 | 达标 |
| | 古洞 | 1 小时 | 6.56E-01 | 21010122 | 1.00E+01 | 1.07E+01 | 21.31 | 达标 |
| | | 日平均 | 2.74E-02 | 210101 | 2.00E+00 | 2.03E+00 | 13.52 | 达标 |
| | 网格 | 1 小时 | 9.54E+00 | 21020608 | 1.00E+01 | 1.95E+01 | 39.07 | 达标 |
| | | 日平均 | 8.30E-01 | 210927 | 2.00E+00 | 2.83E+00 | 18.87 | 达标 |
| | | 1 小时平均最大落地浓度坐标为 0,0；高程为 18.1m 日平均最大落地浓度坐标为 -50,0；高程为 16.8m | | | | | | |

表 5.2-42 正常工况下 PM_{2.5} 叠加后环境质量浓度预测结果

| 污染物 | 预测点 | 平均时段 | 浓度增量 (ug/m ³) | 出现时间 (YYMMDDHH) | 现状浓度(ug/m ³) | 叠加后浓度 (ug/m ³) | 占标率% | 达标情况 |
|-------------------|-----|-----------|------------------------------|--------------------|--------------------------|-------------------------------|-------|------|
| PM _{2.5} | 那青 | 95%保证率日平均 | 2.96E-01 | 211209 | 4.30E+01 | 4.33E+01 | 57.73 | 达标 |
| | | 年平均 | 1.35E-01 | 平均值 | 1.91E+01 | 1.92E+01 | 54.88 | 达标 |
| | 木桥 | 95%保证率日平均 | 2.35E-02 | 210325 | 4.30E+01 | 4.30E+01 | 57.36 | 达标 |
| | | 年平均 | 4.03E-02 | 平均值 | 1.91E+01 | 1.91E+01 | 54.61 | 达标 |

开平市凯鸿金属表面处理有限公司年加工 21000 吨金属件建设项目环境影响报告书（正文分册）

| 污染物 | 预测点 | 平均时段 | 浓度增量 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 出现时间 (YYMMDDHH) | 现状浓度($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 叠加后浓度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 占标率% | 达标情况 |
|-----------------|--------|-----------|--------------------------------------|--------------------|----------------------------------|---------------------------------------|-------|------|
| 颗粒物 | 新益 | 95%保证率日平均 | 4.17E-02 | 210325 | 4.30E+01 | 4.30E+01 | 57.39 | 达标 |
| | | 年平均 | 4.41E-02 | 平均值 | 1.91E+01 | 1.91E+01 | 54.62 | 达标 |
| | 大坪口 | 95%保证率日平均 | 1.46E-02 | 210325 | 4.30E+01 | 4.30E+01 | 57.35 | 达标 |
| | | 年平均 | 2.11E-02 | 平均值 | 1.91E+01 | 1.91E+01 | 54.56 | 达标 |
| | 凤奕 | 95%保证率日平均 | 2.36E-02 | 210325 | 4.30E+01 | 4.30E+01 | 57.36 | 达标 |
| | | 年平均 | 2.58E-02 | 平均值 | 1.91E+01 | 1.91E+01 | 54.57 | 达标 |
| | 月湾 | 95%保证率日平均 | 3.80E-02 | 210325 | 4.30E+01 | 4.30E+01 | 57.38 | 达标 |
| | | 年平均 | 2.46E-02 | 平均值 | 1.91E+01 | 1.91E+01 | 54.57 | 达标 |
| | 水四村 | 95%保证率日平均 | 2.38E-02 | 210325 | 4.30E+01 | 4.30E+01 | 57.37 | 达标 |
| | | 年平均 | 3.22E-02 | 平均值 | 1.91E+01 | 1.91E+01 | 54.59 | 达标 |
| SO ₂ | 獭山 | 95%保证率日平均 | 1.52E-02 | 210325 | 4.30E+01 | 4.30E+01 | 57.35 | 达标 |
| | | 年平均 | 1.42E-02 | 平均值 | 1.91E+01 | 1.91E+01 | 54.54 | 达标 |
| | 望高山 | 95%保证率日平均 | 1.67E-02 | 210325 | 4.30E+01 | 4.30E+01 | 57.36 | 达标 |
| | | 年平均 | 1.24E-02 | 平均值 | 1.91E+01 | 1.91E+01 | 54.53 | 达标 |
| | 水井墟 | 95%保证率日平均 | 1.54E-02 | 210325 | 4.30E+01 | 4.30E+01 | 57.35 | 达标 |
| | | 年平均 | 1.31E-02 | 平均值 | 1.91E+01 | 1.91E+01 | 54.53 | 达标 |
| | 大坪 | 95%保证率日平均 | 8.90E-03 | 210325 | 4.30E+01 | 4.30E+01 | 57.35 | 达标 |
| | | 年平均 | 9.08E-03 | 平均值 | 1.91E+01 | 1.91E+01 | 54.52 | 达标 |
| | 水井中心小学 | 95%保证率日平均 | 1.04E-02 | 210325 | 4.30E+01 | 4.30E+01 | 57.35 | 达标 |
| | | 年平均 | 1.38E-02 | 平均值 | 1.91E+01 | 1.91E+01 | 54.54 | 达标 |
| | 邓屋 | 95%保证率日平均 | 8.26E-03 | 210325 | 4.30E+01 | 4.30E+01 | 57.34 | 达标 |
| | | 年平均 | 9.21E-03 | 平均值 | 1.91E+01 | 1.91E+01 | 54.52 | 达标 |
| NO ₂ | 黄桐坑 | 95%保证率日平均 | 5.51E-03 | 210325 | 4.30E+01 | 4.30E+01 | 57.34 | 达标 |
| | | 年平均 | 7.79E-03 | 平均值 | 1.91E+01 | 1.91E+01 | 54.52 | 达标 |

开平市凯鸿金属表面处理有限公司年加工 21000 吨金属件建设项目环境影响报告书（正文分册）

| 污染物 | 预测点 | 平均时段 | 浓度增量 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 出现时间 (YYMMDDHH) | 现状浓度($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 叠加后浓度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 占标率% | 达标情况 |
|-----|-----|-----------|--------------------------------------|--------------------|----------------------------------|---------------------------------------|-------|------|
| | 磨刀水 | 95%保证率日平均 | 7.13E-03 | 210325 | 4.30E+01 | 4.30E+01 | 57.34 | 达标 |
| | | 年平均 | 7.82E-03 | 平均值 | 1.91E+01 | 1.91E+01 | 54.52 | 达标 |
| | 才坪 | 95%保证率日平均 | 6.96E-03 | 210325 | 4.30E+01 | 4.30E+01 | 57.34 | 达标 |
| | | 年平均 | 6.54E-03 | 平均值 | 1.91E+01 | 1.91E+01 | 54.52 | 达标 |
| | 罗全坑 | 95%保证率日平均 | 6.39E-03 | 210325 | 4.30E+01 | 4.30E+01 | 57.34 | 达标 |
| | | 年平均 | 2.10E-02 | 平均值 | 1.91E+01 | 1.91E+01 | 54.56 | 达标 |
| | 狮山 | 95%保证率日平均 | 4.28E-03 | 210325 | 4.30E+01 | 4.30E+01 | 57.34 | 达标 |
| | | 年平均 | 5.85E-03 | 平均值 | 1.91E+01 | 1.91E+01 | 54.51 | 达标 |
| | 新珠里 | 95%保证率日平均 | 5.61E-03 | 210325 | 4.30E+01 | 4.30E+01 | 57.34 | 达标 |
| | | 年平均 | 5.86E-03 | 平均值 | 1.91E+01 | 1.91E+01 | 54.51 | 达标 |
| | 公莞 | 95%保证率日平均 | 4.69E-03 | 210325 | 4.30E+01 | 4.30E+01 | 57.34 | 达标 |
| | | 年平均 | 9.75E-03 | 平均值 | 1.91E+01 | 1.91E+01 | 54.52 | 达标 |
| | 平塘 | 95%保证率日平均 | 5.59E-03 | 210325 | 4.30E+01 | 4.30E+01 | 57.34 | 达标 |
| | | 年平均 | 6.74E-03 | 平均值 | 1.91E+01 | 1.91E+01 | 54.52 | 达标 |
| | 新安 | 95%保证率日平均 | 7.69E-03 | 210325 | 4.30E+01 | 4.30E+01 | 57.34 | 达标 |
| | | 年平均 | 6.04E-03 | 平均值 | 1.91E+01 | 1.91E+01 | 54.51 | 达标 |
| | 江湾 | 95%保证率日平均 | 4.00E-03 | 210325 | 4.30E+01 | 4.30E+01 | 57.34 | 达标 |
| | | 年平均 | 1.08E-02 | 平均值 | 1.91E+01 | 1.91E+01 | 54.53 | 达标 |
| | 龙井 | 95%保证率日平均 | 7.25E-03 | 210325 | 4.30E+01 | 4.30E+01 | 57.34 | 达标 |
| | | 年平均 | 5.54E-03 | 平均值 | 1.91E+01 | 1.91E+01 | 54.51 | 达标 |
| | 杨屋村 | 95%保证率日平均 | 3.43E-03 | 210325 | 4.30E+01 | 4.30E+01 | 57.34 | 达标 |
| | | 年平均 | 8.76E-03 | 平均值 | 1.91E+01 | 1.91E+01 | 54.52 | 达标 |
| | 新湾 | 95%保证率日平均 | 3.46E-03 | 210325 | 4.30E+01 | 4.30E+01 | 57.34 | 达标 |
| | | 年平均 | 9.64E-03 | 平均值 | 1.91E+01 | 1.91E+01 | 54.52 | 达标 |

| 污染物 | 预测点 | 平均时段 | 浓度增量 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 出现时间 (YYMMDDHH) | 现状浓度($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 叠加后浓度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 占标率% | 达标情况 |
|---|-----|-----------|--------------------------------------|--------------------|----------------------------------|---------------------------------------|-------|------|
| PM_{10} | 新农村 | 95%保证率日平均 | 3.43E-03 | 210325 | 4.30E+01 | 4.30E+01 | 57.34 | 达标 |
| | | 年平均 | 7.03E-03 | 平均值 | 1.91E+01 | 1.91E+01 | 54.52 | 达标 |
| | 叶屋村 | 95%保证率日平均 | 3.04E-03 | 210325 | 4.30E+01 | 4.30E+01 | 57.34 | 达标 |
| | | 年平均 | 8.19E-03 | 平均值 | 1.91E+01 | 1.91E+01 | 54.52 | 达标 |
| | 古洞 | 95%保证率日平均 | 3.45E-03 | 210325 | 4.30E+01 | 4.30E+01 | 57.34 | 达标 |
| | | 年平均 | 9.72E-03 | 平均值 | 1.91E+01 | 1.91E+01 | 54.52 | 达标 |
| | 网格 | 95%保证率日平均 | 3.58E-01 | 210121 | 4.50E+01 | 4.54E+01 | 60.48 | 达标 |
| | | 年平均 | 6.25E-01 | 平均值 | 1.91E+01 | 1.97E+01 | 56.28 | 达标 |
| 95%保证率日平均最大落地浓度坐标为 150,-1700；高程为 28.5m； 年平均最大落地浓度坐标为 200,-1700；高程为 26.6m | | | | | | | | |

表 5.2-43 正常工况下 PM_{10} 叠加后环境质量浓度预测结果

| 污染物 | 预测点 | 平均时段 | 浓度增量 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 出现时间 (YYMMDDHH) | 现状浓度($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 叠加后浓度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 占标率% | 达标情况 |
|------------------|-----------|-----------|--------------------------------------|--------------------|----------------------------------|---------------------------------------|-------|------|
| PM_{10} | 那青 | 95%保证率日平均 | 5.99E-01 | 211215 | 8.10E+01 | 8.16E+01 | 54.4 | 达标 |
| | | 年平均 | 2.70E-01 | 平均值 | 3.51E+01 | 3.54E+01 | 50.53 | 达标 |
| | 木桥 | 95%保证率日平均 | 4.63E-03 | 210106 | 8.10E+01 | 8.10E+01 | 54 | 达标 |
| | | 年平均 | 8.06E-02 | 平均值 | 3.51E+01 | 3.52E+01 | 50.26 | 达标 |
| | 新益 | 95%保证率日平均 | 2.17E-02 | 211215 | 8.10E+01 | 8.10E+01 | 54.01 | 达标 |
| | | 年平均 | 8.81E-02 | 平均值 | 3.51E+01 | 3.52E+01 | 50.27 | 达标 |
| | 大坪口 | 95%保证率日平均 | 0.00E+00 | 211210 | 8.10E+01 | 8.10E+01 | 54 | 达标 |
| | | 年平均 | 4.23E-02 | 平均值 | 3.51E+01 | 3.51E+01 | 50.2 | 达标 |
| | 凤奕 | 95%保证率日平均 | 3.20E-04 | 211210 | 8.10E+01 | 8.10E+01 | 54 | 达标 |
| | | 年平均 | 5.16E-02 | 平均值 | 3.51E+01 | 3.52E+01 | 50.21 | 达标 |
| 月湾 | 95%保证率日平均 | 6.48E-02 | 210106 | 8.10E+01 | 8.11E+01 | 54.04 | 达标 | |

开平市凯鸿金属表面处理有限公司年加工 21000 吨金属件建设项目环境影响报告书（正文分册）

| 污染物 | 预测点 | 平均时段 | 浓度增量 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 出现时间 (YYMMDDHH) | 现状浓度($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 叠加后浓度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 占标率% | 达标情况 |
|-----------------|--------|-----------|--------------------------------------|--------------------|----------------------------------|---------------------------------------|-------|------|
| 颗粒物 | 水四村 | 年平均 | 4.92E-02 | 平均值 | 3.51E+01 | 3.51E+01 | 50.21 | 达标 |
| | | 95%保证率日平均 | 7.27E-02 | 211215 | 8.10E+01 | 8.11E+01 | 54.05 | 达标 |
| | 獭山 | 年平均 | 6.45E-02 | 平均值 | 3.51E+01 | 3.52E+01 | 50.23 | 达标 |
| | | 95%保证率日平均 | 8.39E-05 | 211210 | 8.10E+01 | 8.10E+01 | 54 | 达标 |
| | 望高山 | 年平均 | 2.83E-02 | 平均值 | 3.51E+01 | 3.51E+01 | 50.18 | 达标 |
| | | 95%保证率日平均 | 7.19E-03 | 210106 | 8.10E+01 | 8.10E+01 | 54 | 达标 |
| | 水井墟 | 年平均 | 2.49E-02 | 平均值 | 3.51E+01 | 3.51E+01 | 50.18 | 达标 |
| | | 95%保证率日平均 | 1.12E-02 | 211210 | 8.10E+01 | 8.10E+01 | 54.01 | 达标 |
| | 大坪 | 年平均 | 2.63E-02 | 平均值 | 3.51E+01 | 3.51E+01 | 50.18 | 达标 |
| | | 95%保证率日平均 | 0.00E+00 | 211210 | 8.10E+01 | 8.10E+01 | 54 | 达标 |
| SO ₂ | 水井中心小学 | 年平均 | 1.82E-02 | 平均值 | 3.51E+01 | 3.51E+01 | 50.17 | 达标 |
| | | 95%保证率日平均 | 1.12E-02 | 211215 | 8.10E+01 | 8.10E+01 | 54.01 | 达标 |
| | 邓屋 | 年平均 | 2.75E-02 | 平均值 | 3.51E+01 | 3.51E+01 | 50.18 | 达标 |
| | | 95%保证率日平均 | 5.68E-03 | 210106 | 8.10E+01 | 8.10E+01 | 54 | 达标 |
| | 黄桐坑 | 年平均 | 1.84E-02 | 平均值 | 3.51E+01 | 3.51E+01 | 50.17 | 达标 |
| | | 95%保证率日平均 | 0.00E+00 | 211210 | 8.10E+01 | 8.10E+01 | 54 | 达标 |
| | 磨刀水 | 年平均 | 1.56E-02 | 平均值 | 3.51E+01 | 3.51E+01 | 50.16 | 达标 |
| | | 95%保证率日平均 | 0.00E+00 | 211210 | 8.10E+01 | 8.10E+01 | 54 | 达标 |
| | 才坪 | 年平均 | 1.56E-02 | 平均值 | 3.51E+01 | 3.51E+01 | 50.16 | 达标 |
| | | 95%保证率日平均 | 7.71E-04 | 211210 | 8.10E+01 | 8.10E+01 | 54 | 达标 |
| | 罗全坑 | 年平均 | 1.31E-02 | 平均值 | 3.51E+01 | 3.51E+01 | 50.16 | 达标 |
| | | 95%保证率日平均 | 1.40E-02 | 210106 | 8.10E+01 | 8.10E+01 | 54.01 | 达标 |
| | 狮山 | 年平均 | 4.20E-02 | 平均值 | 3.51E+01 | 3.51E+01 | 50.2 | 达标 |
| | 狮山 | 95%保证率日平均 | 7.63E-05 | 211210 | 8.10E+01 | 8.10E+01 | 54 | 达标 |

开平市凯鸿金属表面处理有限公司年加工 21000 吨金属件建设项目环境影响报告书（正文分册）

| 污染物 | 预测点 | 平均时段 | 浓度增量 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 出现时间 (YYMMDDHH) | 现状浓度($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 叠加后浓度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 占标率% | 达标情况 |
|------|-----|-----------|--------------------------------------|--------------------|----------------------------------|---------------------------------------|-------|------|
| VOCs | 新珠里 | 年平均 | 1.17E-02 | 平均值 | 3.51E+01 | 3.51E+01 | 50.16 | 达标 |
| | | 95%保证率日平均 | 4.04E-04 | 211210 | 8.10E+01 | 8.10E+01 | 54 | 达标 |
| | 公莞 | 年平均 | 1.17E-02 | 平均值 | 3.51E+01 | 3.51E+01 | 50.16 | 达标 |
| | | 95%保证率日平均 | 4.53E-03 | 210106 | 8.10E+01 | 8.10E+01 | 54 | 达标 |
| | 平塘 | 年平均 | 1.95E-02 | 平均值 | 3.51E+01 | 3.51E+01 | 50.17 | 达标 |
| | | 95%保证率日平均 | 2.11E-03 | 210106 | 8.10E+01 | 8.10E+01 | 54 | 达标 |
| | 新安 | 年平均 | 1.35E-02 | 平均值 | 3.51E+01 | 3.51E+01 | 50.16 | 达标 |
| | | 95%保证率日平均 | 1.43E-03 | 211210 | 8.10E+01 | 8.10E+01 | 54 | 达标 |
| | 江湾 | 年平均 | 1.21E-02 | 平均值 | 3.51E+01 | 3.51E+01 | 50.16 | 达标 |
| | | 95%保证率日平均 | 3.88E-03 | 211210 | 8.10E+01 | 8.10E+01 | 54 | 达标 |
| | 龙井 | 年平均 | 2.16E-02 | 平均值 | 3.51E+01 | 3.51E+01 | 50.17 | 达标 |
| | | 95%保证率日平均 | 1.84E-03 | 211210 | 8.10E+01 | 8.10E+01 | 54 | 达标 |
| | 杨屋村 | 年平均 | 1.11E-02 | 平均值 | 3.51E+01 | 3.51E+01 | 50.16 | 达标 |
| | | 95%保证率日平均 | 2.82E-03 | 210106 | 8.10E+01 | 8.10E+01 | 54 | 达标 |
| | 新湾 | 年平均 | 1.75E-02 | 平均值 | 3.51E+01 | 3.51E+01 | 50.17 | 达标 |
| | | 95%保证率日平均 | 3.84E-03 | 211210 | 8.10E+01 | 8.10E+01 | 54 | 达标 |
| | 新农村 | 年平均 | 1.93E-02 | 平均值 | 3.51E+01 | 3.51E+01 | 50.17 | 达标 |
| | | 95%保证率日平均 | 1.51E-03 | 211215 | 8.10E+01 | 8.10E+01 | 54 | 达标 |
| | 叶屋村 | 年平均 | 1.41E-02 | 平均值 | 3.51E+01 | 3.51E+01 | 50.16 | 达标 |
| | | 95%保证率日平均 | 1.72E-03 | 211215 | 8.10E+01 | 8.10E+01 | 54 | 达标 |
| | 古洞 | 年平均 | 1.64E-02 | 平均值 | 3.51E+01 | 3.51E+01 | 50.16 | 达标 |
| | | 95%保证率日平均 | 7.18E-03 | 210106 | 8.10E+01 | 8.10E+01 | 54 | 达标 |
| | 网格 | 95%保证率日平均 | 2.69E+00 | 210106 | 8.10E+01 | 8.37E+01 | 55.79 | 达标 |

| 污染物 | 预测点 | 平均时段 | 浓度增量 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 出现时间 (YYMMDDHH) | 现状浓度($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 叠加后浓度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 占标率% | 达标情况 |
|---|-----|------|--------------------------------------|--------------------|----------------------------------|---------------------------------------|-------|------|
| | | 年平均 | 1.25E+00 | 平均值 | 3.51E+01 | 3.63E+01 | 51.93 | 达标 |
| 95%保证率日平均最大落地浓度坐标为 200,-1700；高程为 26.6m； 年平均最大落地浓度坐标为 200,-1700；高程为 26.6m | | | | | | | | |

表 5.2-44 正常工况下 TSP 叠加后环境质量浓度预测结果

| 污染物 | 预测点 | 平均时段 | 浓度增量 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 出现时间 (YYMMDDHH) | 现状浓度($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 叠加后浓度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 占标率% | 达标情况 |
|-----|-----|------|--------------------------------------|--------------------|----------------------------------|---------------------------------------|-------|------|
| TSP | 那青 | 日平均 | 1.12E+01 | 211116 | 1.60E+02 | 1.71E+02 | 57.07 | 达标 |
| | | 年平均 | 2.07E+00 | 平均值 | 1.30E+02 | 1.32E+02 | 66.18 | 达标 |
| | 木桥 | 日平均 | 2.57E+00 | 210121 | 1.60E+02 | 1.63E+02 | 54.19 | 达标 |
| | | 年平均 | 2.08E-01 | 平均值 | 1.30E+02 | 1.30E+02 | 65.25 | 达标 |
| | 新益 | 日平均 | 3.38E+00 | 210226 | 1.60E+02 | 1.63E+02 | 54.46 | 达标 |
| | | 年平均 | 1.57E-01 | 平均值 | 1.30E+02 | 1.30E+02 | 65.22 | 达标 |
| | 大坪口 | 日平均 | 8.48E-01 | 210320 | 1.60E+02 | 1.61E+02 | 53.62 | 达标 |
| | | 年平均 | 7.93E-02 | 平均值 | 1.30E+02 | 1.30E+02 | 65.18 | 达标 |
| | 凤奕 | 日平均 | 1.46E+00 | 210206 | 1.60E+02 | 1.61E+02 | 53.82 | 达标 |
| | | 年平均 | 9.52E-02 | 平均值 | 1.30E+02 | 1.30E+02 | 65.19 | 达标 |
| | 月湾 | 日平均 | 1.85E+00 | 210426 | 1.60E+02 | 1.62E+02 | 53.95 | 达标 |
| | | 年平均 | 1.65E-01 | 平均值 | 1.30E+02 | 1.30E+02 | 65.23 | 达标 |
| | 水四村 | 日平均 | 2.04E+00 | 210305 | 1.60E+02 | 1.62E+02 | 54.01 | 达标 |
| | | 年平均 | 1.73E-01 | 平均值 | 1.30E+02 | 1.30E+02 | 65.23 | 达标 |
| | 獭山 | 日平均 | 2.94E-01 | 210214 | 1.60E+02 | 1.60E+02 | 53.43 | 达标 |
| | | 年平均 | 3.62E-02 | 平均值 | 1.30E+02 | 1.30E+02 | 65.16 | 达标 |
| | 望高山 | 日平均 | 9.25E-01 | 210416 | 1.60E+02 | 1.61E+02 | 53.64 | 达标 |
| | | 年平均 | 6.03E-02 | 平均值 | 1.30E+02 | 1.30E+02 | 65.17 | 达标 |
| | 水井墟 | 日平均 | 1.14E+00 | 210730 | 1.60E+02 | 1.61E+02 | 53.71 | 达标 |

开平市凯鸿金属表面处理有限公司年加工 21000 吨金属件建设项目环境影响报告书（正文分册）

| 污染物 | 预测点 | 平均时段 | 浓度增量 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 出现时间 (YYMMDDHH) | 现状浓度($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 叠加后浓度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 占标率% | 达标情况 |
|-----------------|--------|------|--------------------------------------|--------------------|----------------------------------|---------------------------------------|-------|------|
| 颗粒物 | 大坪 | 年平均 | 6.50E-02 | 平均值 | 1.30E+02 | 1.30E+02 | 65.18 | 达标 |
| | | 日平均 | 4.47E-01 | 210320 | 1.60E+02 | 1.60E+02 | 53.48 | 达标 |
| | | 年平均 | 2.09E-02 | 平均值 | 1.30E+02 | 1.30E+02 | 65.15 | 达标 |
| | 水井中心小学 | 日平均 | 8.97E-01 | 210730 | 1.60E+02 | 1.61E+02 | 53.63 | 达标 |
| | | 年平均 | 6.27E-02 | 平均值 | 1.30E+02 | 1.30E+02 | 65.17 | 达标 |
| | 邓屋 | 日平均 | 6.76E-01 | 210717 | 1.60E+02 | 1.61E+02 | 53.56 | 达标 |
| | | 年平均 | 3.87E-02 | 平均值 | 1.30E+02 | 1.30E+02 | 65.16 | 达标 |
| | 黄桐坑 | 日平均 | 3.29E-01 | 210122 | 1.60E+02 | 1.60E+02 | 53.44 | 达标 |
| | | 年平均 | 1.89E-02 | 平均值 | 1.30E+02 | 1.30E+02 | 65.15 | 达标 |
| | 磨刀水 | 日平均 | 4.03E-01 | 210320 | 1.60E+02 | 1.60E+02 | 53.47 | 达标 |
| | | 年平均 | 1.73E-02 | 平均值 | 1.30E+02 | 1.30E+02 | 65.15 | 达标 |
| SO ₂ | 才坪 | 日平均 | 3.12E-01 | 210225 | 1.60E+02 | 1.60E+02 | 53.44 | 达标 |
| | | 年平均 | 1.69E-02 | 平均值 | 1.30E+02 | 1.30E+02 | 65.15 | 达标 |
| | 罗全坑 | 日平均 | 1.59E+00 | 210202 | 1.60E+02 | 1.62E+02 | 53.86 | 达标 |
| | | 年平均 | 8.23E-02 | 平均值 | 1.30E+02 | 1.30E+02 | 65.18 | 达标 |
| | 狮山 | 日平均 | 1.51E-01 | 210703 | 1.60E+02 | 1.60E+02 | 53.38 | 达标 |
| | | 年平均 | 1.35E-02 | 平均值 | 1.30E+02 | 1.30E+02 | 65.15 | 达标 |
| | 新珠里 | 日平均 | 2.09E-01 | 210225 | 1.60E+02 | 1.60E+02 | 53.4 | 达标 |
| | | 年平均 | 1.44E-02 | 平均值 | 1.30E+02 | 1.30E+02 | 65.15 | 达标 |
| | 公莞 | 日平均 | 6.44E-01 | 210730 | 1.60E+02 | 1.61E+02 | 53.55 | 达标 |
| | | 年平均 | 2.93E-02 | 平均值 | 1.30E+02 | 1.30E+02 | 65.16 | 达标 |
| NO ₂ | 平塘 | 日平均 | 5.23E-01 | 210416 | 1.60E+02 | 1.61E+02 | 53.51 | 达标 |
| | | 年平均 | 2.67E-02 | 平均值 | 1.30E+02 | 1.30E+02 | 65.16 | 达标 |
| | 新安 | 日平均 | 2.22E-01 | 210225 | 1.60E+02 | 1.60E+02 | 53.41 | 达标 |

| 污染物 | 预测点 | 平均时段 | 浓度增量 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 出现时间 (YYMMDDHH) | 现状浓度($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 叠加后浓度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 占标率% | 达标情况 |
|-----|---|----------|--------------------------------------|--------------------|----------------------------------|---------------------------------------|-------|------|
| | 江湾 | 年平均 | 1.40E-02 | 平均值 | 1.30E+02 | 1.30E+02 | 65.15 | 达标 |
| | | 日平均 | 7.30E-01 | 210730 | 1.60E+02 | 1.61E+02 | 53.58 | 达标 |
| | | 年平均 | 4.45E-02 | 平均值 | 1.30E+02 | 1.30E+02 | 65.17 | 达标 |
| | 龙井 | 日平均 | 1.59E-01 | 210305 | 1.60E+02 | 1.60E+02 | 53.39 | 达标 |
| | | 年平均 | 1.32E-02 | 平均值 | 1.30E+02 | 1.30E+02 | 65.15 | 达标 |
| | 杨屋村 | 日平均 | 4.80E-01 | 210717 | 1.60E+02 | 1.60E+02 | 53.49 | 达标 |
| | | 年平均 | 2.50E-02 | 平均值 | 1.30E+02 | 1.30E+02 | 65.16 | 达标 |
| | 新湾 | 日平均 | 7.12E-01 | 210730 | 1.60E+02 | 1.61E+02 | 53.57 | 达标 |
| | | 年平均 | 3.75E-02 | 平均值 | 1.30E+02 | 1.30E+02 | 65.16 | 达标 |
| | 新农村 | 日平均 | 3.85E-01 | 210717 | 1.60E+02 | 1.60E+02 | 53.46 | 达标 |
| | | 年平均 | 2.00E-02 | 平均值 | 1.30E+02 | 1.30E+02 | 65.15 | 达标 |
| 叶屋村 | 日平均 | 4.99E-01 | 210717 | 1.60E+02 | 1.60E+02 | 53.5 | 达标 | |
| | | 年平均 | 2.15E-02 | 平均值 | 1.30E+02 | 1.30E+02 | 65.15 | 达标 |
| | 古洞 | 日平均 | 8.04E-01 | 210503 | 1.60E+02 | 1.61E+02 | 53.6 | 达标 |
| | | 年平均 | 5.48E-02 | 平均值 | 1.30E+02 | 1.30E+02 | 65.17 | 达标 |
| 网格 | 日平均 | 9.80E+01 | 210328 | 1.60E+02 | 2.58E+02 | 86.01 | 达标 | |
| | 年平均 | 2.28E+01 | 平均值 | 1.30E+02 | 1.53E+02 | 76.55 | 达标 | |
| | 日平均最大落地浓度坐标为 -300,-1500；高程为 38.9m； 年平均最大落地浓度坐标为 -300,-1500；高程为 38.9m | | | | | | | |

表 5.2-45 正常工况下铅叠加后环境质量浓度预测结果

| 污染物 | 点名称 | 浓度类型 | 浓度增量 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 出现时间 (YYMMDDHH) | 现状浓度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 叠加后浓度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 占标率(%) | 是否超标 |
|-----|-----|------|--------------------------------------|--------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------|------|
| 铅 | 那青 | 年平均 | 1.00E-05 | 平均值 | 1.50E-03 | 1.51E-03 | 0.3 | 达标 |
| | 木桥 | 年平均 | 0.00E+00 | 平均值 | 1.50E-03 | 1.50E-03 | 0.3 | 达标 |

开平市凯鸿金属表面处理有限公司年加工 21000 吨金属件建设项目环境影响报告书（正文分册）

| 污染物 | 点名称 | 浓度类型 | 浓度增量 (ug/m ³) | 出现时间 (YYMMDDHH) | 现状浓度 (ug/m ³) | 叠加后浓度 (ug/m ³) | 占标率(%) | 是否超标 |
|-----|--------|------|------------------------------|--------------------|------------------------------|-------------------------------|--------|------|
| | 新益 | 年平均 | 0.00E+00 | 平均值 | 1.50E-03 | 1.50E-03 | 0.3 | 达标 |
| | 大坪口 | 年平均 | 0.00E+00 | 平均值 | 1.50E-03 | 1.50E-03 | 0.3 | 达标 |
| | 凤奕 | 年平均 | 0.00E+00 | 平均值 | 1.50E-03 | 1.50E-03 | 0.3 | 达标 |
| | 月湾 | 年平均 | 0.00E+00 | 平均值 | 1.50E-03 | 1.50E-03 | 0.3 | 达标 |
| | 水四村 | 年平均 | 0.00E+00 | 平均值 | 1.50E-03 | 1.50E-03 | 0.3 | 达标 |
| | 獭山 | 年平均 | 0.00E+00 | 平均值 | 1.50E-03 | 1.50E-03 | 0.3 | 达标 |
| | 望高山 | 年平均 | 0.00E+00 | 平均值 | 1.50E-03 | 1.50E-03 | 0.3 | 达标 |
| | 水井墟 | 年平均 | 0.00E+00 | 平均值 | 1.50E-03 | 1.50E-03 | 0.3 | 达标 |
| | 大坪 | 年平均 | 0.00E+00 | 平均值 | 1.50E-03 | 1.50E-03 | 0.3 | 达标 |
| | 水井中心小学 | 年平均 | 0.00E+00 | 平均值 | 1.50E-03 | 1.50E-03 | 0.3 | 达标 |
| | 邓屋 | 年平均 | 0.00E+00 | 平均值 | 1.50E-03 | 1.50E-03 | 0.3 | 达标 |
| | 黄桐坑 | 年平均 | 0.00E+00 | 平均值 | 1.50E-03 | 1.50E-03 | 0.3 | 达标 |
| | 磨刀水 | 年平均 | 0.00E+00 | 平均值 | 1.50E-03 | 1.50E-03 | 0.3 | 达标 |
| | 才坪 | 年平均 | 0.00E+00 | 平均值 | 1.50E-03 | 1.50E-03 | 0.3 | 达标 |
| | 罗全坑 | 年平均 | 0.00E+00 | 平均值 | 1.50E-03 | 1.50E-03 | 0.3 | 达标 |
| | 狮山 | 年平均 | 0.00E+00 | 平均值 | 1.50E-03 | 1.50E-03 | 0.3 | 达标 |
| | 新珠里 | 年平均 | 0.00E+00 | 平均值 | 1.50E-03 | 1.50E-03 | 0.3 | 达标 |
| | 公莞 | 年平均 | 0.00E+00 | 平均值 | 1.50E-03 | 1.50E-03 | 0.3 | 达标 |
| | 平塘 | 年平均 | 0.00E+00 | 平均值 | 1.50E-03 | 1.50E-03 | 0.3 | 达标 |
| | 新安 | 年平均 | 0.00E+00 | 平均值 | 1.50E-03 | 1.50E-03 | 0.3 | 达标 |
| | 江湾 | 年平均 | 0.00E+00 | 平均值 | 1.50E-03 | 1.50E-03 | 0.3 | 达标 |
| | 龙井 | 年平均 | 0.00E+00 | 平均值 | 1.50E-03 | 1.50E-03 | 0.3 | 达标 |
| | 杨屋村 | 年平均 | 0.00E+00 | 平均值 | 1.50E-03 | 1.50E-03 | 0.3 | 达标 |
| | 新湾 | 年平均 | 0.00E+00 | 平均值 | 1.50E-03 | 1.50E-03 | 0.3 | 达标 |

| 污染物 | 点名称 | 浓度类型 | 浓度增量 (ug/m ³) | 出现时间 (YYMMDDHH) | 现状浓度 (ug/m ³) | 叠加后浓度 (ug/m ³) | 占标率(%) | 是否超标 |
|-----------------------------|-----|------|------------------------------|--------------------|------------------------------|-------------------------------|--------|------|
| 镉 | 新农村 | 年平均 | 0.00E+00 | 平均值 | 1.50E-03 | 1.50E-03 | 0.3 | 达标 |
| | 叶屋村 | 年平均 | 0.00E+00 | 平均值 | 1.50E-03 | 1.50E-03 | 0.3 | 达标 |
| | 古洞 | 年平均 | 0.00E+00 | 平均值 | 1.50E-03 | 1.50E-03 | 0.3 | 达标 |
| | 网格 | 年平均 | 1.20E-04 | 平均值 | 1.50E-03 | 1.62E-03 | 0.32 | 达标 |
| 年平均最大落地浓度坐标为-50,0；高程为 16.8m | | | | | | | | |

表 5.2-46 正常工况下镉叠加后环境质量浓度预测结果

| 污染物 | 点名称 | 浓度类型 | 浓度增量 (ug/m ³) | 出现时间 (YYMMDDHH) | 现状浓度 (ug/m ³) | 叠加后浓度 (ug/m ³) | 占标率(%) | 是否超标 |
|-----|--------|------|------------------------------|--------------------|------------------------------|-------------------------------|--------|------|
| 镉 | 那青 | 年平均 | 0.00E+00 | 平均值 | 2.00E-03 | 2.00E-03 | 0.04 | 达标 |
| | 木桥 | 年平均 | 0.00E+00 | 平均值 | 2.00E-03 | 2.00E-03 | 0.04 | 达标 |
| | 新益 | 年平均 | 0.00E+00 | 平均值 | 2.00E-03 | 2.00E-03 | 0.04 | 达标 |
| | 大坪口 | 年平均 | 0.00E+00 | 平均值 | 2.00E-03 | 2.00E-03 | 0.04 | 达标 |
| | 凤奕 | 年平均 | 0.00E+00 | 平均值 | 2.00E-03 | 2.00E-03 | 0.04 | 达标 |
| | 月湾 | 年平均 | 0.00E+00 | 平均值 | 2.00E-03 | 2.00E-03 | 0.04 | 达标 |
| | 水四村 | 年平均 | 0.00E+00 | 平均值 | 2.00E-03 | 2.00E-03 | 0.04 | 达标 |
| | 獭山 | 年平均 | 0.00E+00 | 平均值 | 2.00E-03 | 2.00E-03 | 0.04 | 达标 |
| | 望高山 | 年平均 | 0.00E+00 | 平均值 | 2.00E-03 | 2.00E-03 | 0.04 | 达标 |
| | 水井墟 | 年平均 | 0.00E+00 | 平均值 | 2.00E-03 | 2.00E-03 | 0.04 | 达标 |
| | 大坪 | 年平均 | 0.00E+00 | 平均值 | 2.00E-03 | 2.00E-03 | 0.04 | 达标 |
| | 水井中心小学 | 年平均 | 0.00E+00 | 平均值 | 2.00E-03 | 2.00E-03 | 0.04 | 达标 |
| | 邓屋 | 年平均 | 0.00E+00 | 平均值 | 2.00E-03 | 2.00E-03 | 0.04 | 达标 |
| | 黄桐坑 | 年平均 | 0.00E+00 | 平均值 | 2.00E-03 | 2.00E-03 | 0.04 | 达标 |
| | 磨刀水 | 年平均 | 0.00E+00 | 平均值 | 2.00E-03 | 2.00E-03 | 0.04 | 达标 |
| | 才坪 | 年平均 | 0.00E+00 | 平均值 | 2.00E-03 | 2.00E-03 | 0.04 | 达标 |

| 污染物 | 点名称 | 浓度类型 | 浓度增量 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 出现时间 (YYMMDDHH) | 现状浓度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 叠加后浓度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 占标率(%) | 是否超标 |
|------------------------------|-----|------|--------------------------------------|--------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------|------|
| TVOC | 罗全坑 | 年平均 | 0.00E+00 | 平均值 | 2.00E-03 | 2.00E-03 | 0.04 | 达标 |
| | 狮山 | 年平均 | 0.00E+00 | 平均值 | 2.00E-03 | 2.00E-03 | 0.04 | 达标 |
| | 新珠里 | 年平均 | 0.00E+00 | 平均值 | 2.00E-03 | 2.00E-03 | 0.04 | 达标 |
| | 公莞 | 年平均 | 0.00E+00 | 平均值 | 2.00E-03 | 2.00E-03 | 0.04 | 达标 |
| | 平塘 | 年平均 | 0.00E+00 | 平均值 | 2.00E-03 | 2.00E-03 | 0.04 | 达标 |
| | 新安 | 年平均 | 0.00E+00 | 平均值 | 2.00E-03 | 2.00E-03 | 0.04 | 达标 |
| | 江湾 | 年平均 | 0.00E+00 | 平均值 | 2.00E-03 | 2.00E-03 | 0.04 | 达标 |
| | 龙井 | 年平均 | 0.00E+00 | 平均值 | 2.00E-03 | 2.00E-03 | 0.04 | 达标 |
| | 杨屋村 | 年平均 | 0.00E+00 | 平均值 | 2.00E-03 | 2.00E-03 | 0.04 | 达标 |
| | 新湾 | 年平均 | 0.00E+00 | 平均值 | 2.00E-03 | 2.00E-03 | 0.04 | 达标 |
| | 新农村 | 年平均 | 0.00E+00 | 平均值 | 2.00E-03 | 2.00E-03 | 0.04 | 达标 |
| | 叶屋村 | 年平均 | 0.00E+00 | 平均值 | 2.00E-03 | 2.00E-03 | 0.04 | 达标 |
| | 古洞 | 年平均 | 0.00E+00 | 平均值 | 2.00E-03 | 2.00E-03 | 0.04 | 达标 |
| | 网格 | 年平均 | 1.00E-05 | 平均值 | 2.00E-03 | 2.01E-03 | 0.04 | 达标 |
| 年平均最大落地浓度坐标为 -50,0；高程为 16.8m | | | | | | | | |

表 5.2-47 正常工况下 TVOC 叠加后环境质量浓度预测结果

| 污染物 | 点名称 | 浓度类型 | 浓度增量 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 出现时间 (YYMMDDHH) | 现状浓度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 叠加后浓度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 占标率(%) | 是否超标 |
|------|-----|------|--------------------------------------|--------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------|------|
| TVOC | 那青 | 8 小时 | 3.43E+00 | 21030416 | 1.73E+02 | 1.76E+02 | 14.7 | 达标 |
| | 木桥 | 8 小时 | 9.76E-01 | 21022308 | 1.73E+02 | 1.74E+02 | 14.5 | 达标 |
| | 新益 | 8 小时 | 1.85E+00 | 21022608 | 1.73E+02 | 1.75E+02 | 14.57 | 达标 |
| | 大坪口 | 8 小时 | 7.73E-01 | 21032008 | 1.73E+02 | 1.74E+02 | 14.48 | 达标 |
| | 凤奕 | 8 小时 | 5.80E-01 | 21020608 | 1.73E+02 | 1.74E+02 | 14.47 | 达标 |
| | 月湾 | 8 小时 | 7.35E-01 | 21052516 | 1.73E+02 | 1.74E+02 | 14.48 | 达标 |

开平市凯鸿金属表面处理有限公司年加工 21000 吨金属件建设项目环境影响报告书（正文分册）

| 污染物 | 点名称 | 浓度类型 | 浓度增量 (ug/m ³) | 出现时间 (YYMMDDHH) | 现状浓度 (ug/m ³) | 叠加后浓度 (ug/m ³) | 占标率(%) | 是否超标 |
|-----|--------------------------------------|----------|------------------------------|--------------------|------------------------------|-------------------------------|--------|------|
| | 水四村 | 8 小时 | 1.47E+00 | 21011324 | 1.73E+02 | 1.74E+02 | 14.54 | 达标 |
| | 獮山 | 8 小时 | 4.54E-01 | 21021408 | 1.73E+02 | 1.73E+02 | 14.45 | 达标 |
| | 望高山 | 8 小时 | 3.15E-01 | 21071708 | 1.73E+02 | 1.73E+02 | 14.44 | 达标 |
| | 水井墟 | 8 小时 | 5.05E-01 | 21073008 | 1.73E+02 | 1.74E+02 | 14.46 | 达标 |
| | 大坪 | 8 小时 | 6.50E-01 | 21032008 | 1.73E+02 | 1.74E+02 | 14.47 | 达标 |
| | 水井中心小学 | 8 小时 | 4.53E-01 | 21011324 | 1.73E+02 | 1.73E+02 | 14.45 | 达标 |
| | 邓屋 | 8 小时 | 3.60E-01 | 21011324 | 1.73E+02 | 1.73E+02 | 14.45 | 达标 |
| | 黄桐坑 | 8 小时 | 1.70E-01 | 21012208 | 1.73E+02 | 1.73E+02 | 14.43 | 达标 |
| | 磨刀水 | 8 小时 | 5.66E-01 | 21032008 | 1.73E+02 | 1.74E+02 | 14.46 | 达标 |
| | 才坪 | 8 小时 | 1.49E-01 | 21022508 | 1.73E+02 | 1.73E+02 | 14.43 | 达标 |
| | 罗全坑 | 8 小时 | 2.18E+00 | 21012108 | 1.73E+02 | 1.75E+02 | 14.6 | 达标 |
| | 狮山 | 8 小时 | 1.28E-01 | 21032908 | 1.73E+02 | 1.73E+02 | 14.43 | 达标 |
| | 新珠里 | 8 小时 | 1.27E-01 | 21061708 | 1.73E+02 | 1.73E+02 | 14.43 | 达标 |
| | 公莞 | 8 小时 | 2.99E-01 | 21073008 | 1.73E+02 | 1.73E+02 | 14.44 | 达标 |
| | 平塘 | 8 小时 | 2.62E-01 | 21011324 | 1.73E+02 | 1.73E+02 | 14.44 | 达标 |
| | 新安 | 8 小时 | 1.22E-01 | 21122408 | 1.73E+02 | 1.73E+02 | 14.43 | 达标 |
| | 江湾 | 8 小时 | 1.21E+00 | 21012108 | 1.73E+02 | 1.74E+02 | 14.52 | 达标 |
| | 龙井 | 8 小时 | 1.73E-01 | 21011924 | 1.73E+02 | 1.73E+02 | 14.43 | 达标 |
| | 杨屋村 | 8 小时 | 2.25E-01 | 21073008 | 1.73E+02 | 1.73E+02 | 14.44 | 达标 |
| | 新湾 | 8 小时 | 1.11E+00 | 21012108 | 1.73E+02 | 1.74E+02 | 14.51 | 达标 |
| | 新农村 | 8 小时 | 2.84E-01 | 21011324 | 1.73E+02 | 1.73E+02 | 14.44 | 达标 |
| | 叶屋村 | 8 小时 | 2.19E-01 | 21071708 | 1.73E+02 | 1.73E+02 | 14.43 | 达标 |
| | 古洞 | 8 小时 | 7.95E-01 | 21010324 | 1.73E+02 | 1.74E+02 | 14.48 | 达标 |
| 网格 | 8 小时 | 1.39E+02 | 21102108 | 1.73E+02 | 3.12E+02 | 26.02 | 达标 | |
| | 8 小时平均最大落地浓度坐标为 -300,-1500；高程为 38.9m | | | | | | | |

表 5.2-48 正常工况下非甲烷总烃叠加后环境质量浓度预测结果

| 污染物 | 点名称 | 浓度类型 | 浓度增量 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 出现时间 (YYMMDDHH) | 现状浓度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 叠加后浓度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 占标率(%) | 是否超标 |
|-------|--------|------|--------------------------------------|--------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------|------|
| 非甲烷总烃 | 那青 | 1小时 | 1.81E+00 | 21082622 | 1.06E+03 | 1.06E+03 | 53.09 | 达标 |
| | 木桥 | 1小时 | 1.38E+00 | 21060301 | 1.06E+03 | 1.06E+03 | 53.07 | 达标 |
| | 新益 | 1小时 | 2.03E+00 | 21071201 | 1.06E+03 | 1.06E+03 | 53.1 | 达标 |
| | 大坪口 | 1小时 | 1.04E+00 | 21090507 | 1.06E+03 | 1.06E+03 | 53.05 | 达标 |
| | 凤奕 | 1小时 | 1.17E+00 | 21090921 | 1.06E+03 | 1.06E+03 | 53.06 | 达标 |
| | 月湾 | 1小时 | 1.25E+00 | 21092302 | 1.06E+03 | 1.06E+03 | 53.06 | 达标 |
| | 水四村 | 1小时 | 3.38E+00 | 21100623 | 1.06E+03 | 1.06E+03 | 53.17 | 达标 |
| | 獮山 | 1小时 | 8.53E-01 | 21110621 | 1.06E+03 | 1.06E+03 | 53.04 | 达标 |
| | 望高山 | 1小时 | 8.31E-01 | 21081505 | 1.06E+03 | 1.06E+03 | 53.04 | 达标 |
| | 水井墟 | 1小时 | 1.01E+00 | 21092302 | 1.06E+03 | 1.06E+03 | 53.05 | 达标 |
| | 大坪 | 1小时 | 1.07E+00 | 21032006 | 1.06E+03 | 1.06E+03 | 53.05 | 达标 |
| | 水井中心小学 | 1小时 | 1.45E+00 | 21100701 | 1.06E+03 | 1.06E+03 | 53.07 | 达标 |
| | 邓屋 | 1小时 | 8.22E-01 | 21092302 | 1.06E+03 | 1.06E+03 | 53.04 | 达标 |
| | 黄桐坑 | 1小时 | 7.37E-01 | 21032907 | 1.06E+03 | 1.06E+03 | 53.04 | 达标 |
| | 磨刀水 | 1小时 | 9.90E-01 | 21032006 | 1.06E+03 | 1.06E+03 | 53.05 | 达标 |
| | 才坪 | 1小时 | 6.32E-01 | 21060624 | 1.06E+03 | 1.06E+03 | 53.03 | 达标 |
| | 罗全坑 | 1小时 | 3.23E+00 | 21042502 | 1.06E+03 | 1.06E+03 | 53.16 | 达标 |
| | 狮山 | 1小时 | 7.93E-01 | 21020606 | 1.06E+03 | 1.06E+03 | 53.04 | 达标 |
| | 新珠里 | 1小时 | 6.76E-01 | 21082822 | 1.06E+03 | 1.06E+03 | 53.03 | 达标 |
| | 公莞 | 1小时 | 1.40E+00 | 21100701 | 1.06E+03 | 1.06E+03 | 53.07 | 达标 |
| | 平塘 | 1小时 | 7.66E-01 | 21092302 | 1.06E+03 | 1.06E+03 | 53.04 | 达标 |
| | 新安 | 1小时 | 9.37E-01 | 21041205 | 1.06E+03 | 1.06E+03 | 53.05 | 达标 |
| | 江湾 | 1小时 | 1.37E+00 | 21090922 | 1.06E+03 | 1.06E+03 | 53.07 | 达标 |

| 污染物 | 点名称 | 浓度类型 | 浓度增量 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 出现时间 (YYMMDDHH) | 现状浓度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 叠加后浓度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 占标率(%) | 是否超标 |
|-----|-----|------------------------------------|--------------------------------------|--------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------|------|
| | 龙井 | 1小时 | 8.14E-01 | 21110403 | 1.06E+03 | 1.06E+03 | 53.04 | 达标 |
| | 杨屋村 | 1小时 | 1.00E+00 | 21100701 | 1.06E+03 | 1.06E+03 | 53.05 | 达标 |
| | 新湾 | 1小时 | 1.10E+00 | 21090922 | 1.06E+03 | 1.06E+03 | 53.06 | 达标 |
| | 新农村 | 1小时 | 1.10E+00 | 21092602 | 1.06E+03 | 1.06E+03 | 53.06 | 达标 |
| | 叶屋村 | 1小时 | 1.46E+00 | 21100701 | 1.06E+03 | 1.06E+03 | 53.07 | 达标 |
| | 古洞 | 1小时 | 1.09E+00 | 21100623 | 1.06E+03 | 1.06E+03 | 53.05 | 达标 |
| | 网格 | 1小时 | 5.14E+01 | 21091903 | 1.06E+03 | 1.11E+03 | 55.57 | 达标 |
| | | 1 小时平均最大落地浓度坐标为 50,-1350；高程为 22.6m | | | | | | |

表 5.2-49 正常工况下 SO_2 叠加后环境质量浓度预测结果

| 污染物 | 预测点 | 平均时段 | 浓度增量 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 出现时间 (YYMMDDHH) | 现状浓度($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 叠加后浓度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 占标率% | 达标情况 |
|---------------|-----|-----------|--------------------------------------|--------------------|----------------------------------|---------------------------------------|-------|------|
| SO_2 | 那青 | 98%保证率日平均 | 1.51E-02 | 210430 | 1.40E+01 | 1.40E+01 | 9.34 | 达标 |
| | | 年平均 | 6.52E-02 | 平均值 | 6.45E+00 | 6.51E+00 | 10.86 | 达标 |
| | 木桥 | 98%保证率日平均 | 3.82E-02 | 210430 | 1.40E+01 | 1.40E+01 | 9.36 | 达标 |
| | | 年平均 | 1.14E-02 | 平均值 | 6.45E+00 | 6.46E+00 | 10.77 | 达标 |
| | 新益 | 98%保证率日平均 | 1.19E-02 | 210430 | 1.40E+01 | 1.40E+01 | 9.34 | 达标 |
| | | 年平均 | 9.04E-03 | 平均值 | 6.45E+00 | 6.46E+00 | 10.76 | 达标 |
| | 大坪口 | 98%保证率日平均 | 1.26E-02 | 210430 | 1.40E+01 | 1.40E+01 | 9.34 | 达标 |
| | | 年平均 | 5.36E-03 | 平均值 | 6.45E+00 | 6.45E+00 | 10.76 | 达标 |
| | 凤奕 | 98%保证率日平均 | 1.51E-02 | 210430 | 1.40E+01 | 1.40E+01 | 9.34 | 达标 |
| | | 年平均 | 6.06E-03 | 平均值 | 6.45E+00 | 6.46E+00 | 10.76 | 达标 |
| | 月湾 | 98%保证率日平均 | 1.34E-02 | 210430 | 1.40E+01 | 1.40E+01 | 9.34 | 达标 |
| | | 年平均 | 8.17E-03 | 平均值 | 6.45E+00 | 6.46E+00 | 10.76 | 达标 |
| | 水四村 | 98%保证率日平均 | 1.77E-03 | 210430 | 1.40E+01 | 1.40E+01 | 9.33 | 达标 |

开平市凯鸿金属表面处理有限公司年加工 21000 吨金属件建设项目环境影响报告书（正文分册）

| 污染物 | 预测点 | 平均时段 | 浓度增量 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 出现时间 (YYMMDDHH) | 现状浓度($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 叠加后浓度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 占标率% | 达标情况 |
|-----------------|--------|-----------|--------------------------------------|--------------------|----------------------------------|---------------------------------------|-------|------|
| 颗粒物 | 勒山 | 年平均 | 6.59E-03 | 平均值 | 6.45E+00 | 6.46E+00 | 10.76 | 达标 |
| | | 98%保证率日平均 | 5.22E-03 | 210430 | 1.40E+01 | 1.40E+01 | 9.34 | 达标 |
| | 望高山 | 年平均 | 2.34E-03 | 平均值 | 6.45E+00 | 6.45E+00 | 10.75 | 达标 |
| | | 98%保证率日平均 | 4.66E-03 | 210430 | 1.40E+01 | 1.40E+01 | 9.34 | 达标 |
| | 水井墟 | 年平均 | 3.22E-03 | 平均值 | 6.45E+00 | 6.45E+00 | 10.75 | 达标 |
| | | 98%保证率日平均 | 6.26E-03 | 210430 | 1.40E+01 | 1.40E+01 | 9.34 | 达标 |
| | 大坪 | 年平均 | 3.45E-03 | 平均值 | 6.45E+00 | 6.45E+00 | 10.75 | 达标 |
| | | 98%保证率日平均 | 5.82E-04 | 210430 | 1.40E+01 | 1.40E+01 | 9.33 | 达标 |
| | 水井中心小学 | 年平均 | 1.28E-03 | 平均值 | 6.45E+00 | 6.45E+00 | 10.75 | 达标 |
| | | 98%保证率日平均 | 4.91E-03 | 210430 | 1.40E+01 | 1.40E+01 | 9.34 | 达标 |
| SO ₂ | 邓屋 | 年平均 | 3.00E-03 | 平均值 | 6.45E+00 | 6.45E+00 | 10.75 | 达标 |
| | | 98%保证率日平均 | 3.31E-03 | 210430 | 1.40E+01 | 1.40E+01 | 9.34 | 达标 |
| | 黄桐坑 | 年平均 | 1.99E-03 | 平均值 | 6.45E+00 | 6.45E+00 | 10.75 | 达标 |
| | | 98%保证率日平均 | 2.50E-04 | 210430 | 1.40E+01 | 1.40E+01 | 9.33 | 达标 |
| | 磨刀水 | 年平均 | 1.12E-03 | 平均值 | 6.45E+00 | 6.45E+00 | 10.75 | 达标 |
| | | 98%保证率日平均 | 2.88E-04 | 210430 | 1.40E+01 | 1.40E+01 | 9.33 | 达标 |
| | 才坪 | 年平均 | 1.05E-03 | 平均值 | 6.45E+00 | 6.45E+00 | 10.75 | 达标 |
| | | 98%保证率日平均 | 2.14E-03 | 210430 | 1.40E+01 | 1.40E+01 | 9.33 | 达标 |
| | 罗全坑 | 年平均 | 1.04E-03 | 平均值 | 6.45E+00 | 6.45E+00 | 10.75 | 达标 |
| | | 98%保证率日平均 | 3.30E-03 | 210430 | 1.40E+01 | 1.40E+01 | 9.34 | 达标 |
| | 狮山 | 年平均 | 2.99E-03 | 平均值 | 6.45E+00 | 6.45E+00 | 10.75 | 达标 |
| | | 98%保证率日平均 | 1.82E-03 | 210430 | 1.40E+01 | 1.40E+01 | 9.33 | 达标 |
| NO ₂ | 新珠里 | 年平均 | 8.50E-04 | 平均值 | 6.45E+00 | 6.45E+00 | 10.75 | 达标 |
| | | 98%保证率日平均 | 2.13E-03 | 210430 | 1.40E+01 | 1.40E+01 | 9.33 | 达标 |
| | | 年平均 | 8.90E-04 | 平均值 | 6.45E+00 | 6.45E+00 | 10.75 | 达标 |

开平市凯鸿金属表面处理有限公司年加工 21000 吨金属件建设项目环境影响报告书（正文分册）

| 污染物 | 预测点 | 平均时段 | 浓度增量 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 出现时间 (YYMMDDHH) | 现状浓度($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 叠加后浓度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 占标率% | 达标情况 |
|--|-----|-----------|--------------------------------------|--------------------|----------------------------------|---------------------------------------|-------|------|
| 颗粒物 | 公莞 | 98%保证率日平均 | 2.57E-03 | 210430 | 1.40E+01 | 1.40E+01 | 9.34 | 达标 |
| | | 年平均 | 1.57E-03 | 平均值 | 6.45E+00 | 6.45E+00 | 10.75 | 达标 |
| | 平塘 | 98%保证率日平均 | 1.81E-03 | 210430 | 1.40E+01 | 1.40E+01 | 9.33 | 达标 |
| | | 年平均 | 1.42E-03 | 平均值 | 6.45E+00 | 6.45E+00 | 10.75 | 达标 |
| | 新安 | 98%保证率日平均 | 1.53E-03 | 210430 | 1.40E+01 | 1.40E+01 | 9.33 | 达标 |
| | | 年平均 | 8.90E-04 | 平均值 | 6.45E+00 | 6.45E+00 | 10.75 | 达标 |
| | 江湾 | 98%保证率日平均 | 2.63E-03 | 210430 | 1.40E+01 | 1.40E+01 | 9.34 | 达标 |
| | | 年平均 | 1.72E-03 | 平均值 | 6.45E+00 | 6.45E+00 | 10.75 | 达标 |
| | 龙井 | 98%保证率日平均 | 8.89E-04 | 210430 | 1.40E+01 | 1.40E+01 | 9.33 | 达标 |
| | | 年平均 | 8.40E-04 | 平均值 | 6.45E+00 | 6.45E+00 | 10.75 | 达标 |
| | 杨屋村 | 98%保证率日平均 | 2.04E-03 | 210430 | 1.40E+01 | 1.40E+01 | 9.33 | 达标 |
| | | 年平均 | 1.30E-03 | 平均值 | 6.45E+00 | 6.45E+00 | 10.75 | 达标 |
| | 新湾 | 98%保证率日平均 | 2.33E-03 | 210430 | 1.40E+01 | 1.40E+01 | 9.33 | 达标 |
| | | 年平均 | 1.49E-03 | 平均值 | 6.45E+00 | 6.45E+00 | 10.75 | 达标 |
| | 新农村 | 98%保证率日平均 | 1.43E-03 | 210430 | 1.40E+01 | 1.40E+01 | 9.33 | 达标 |
| | | 年平均 | 1.12E-03 | 平均值 | 6.45E+00 | 6.45E+00 | 10.75 | 达标 |
| | 叶屋村 | 98%保证率日平均 | 1.68E-03 | 210430 | 1.40E+01 | 1.40E+01 | 9.33 | 达标 |
| | | 年平均 | 1.16E-03 | 平均值 | 6.45E+00 | 6.45E+00 | 10.75 | 达标 |
| | 古洞 | 98%保证率日平均 | 2.39E-03 | 210430 | 1.40E+01 | 1.40E+01 | 9.33 | 达标 |
| | | 年平均 | 1.81E-03 | 平均值 | 6.45E+00 | 6.45E+00 | 10.75 | 达标 |
| | 网格 | 98%保证率日平均 | 1.63E-01 | 210430 | 1.40E+01 | 1.42E+01 | 9.44 | 达标 |
| | | 年平均 | 7.55E-02 | 平均值 | 6.45E+00 | 6.52E+00 | 10.87 | 达标 |
| 98%保证率日平均最大落地浓度坐标为 100,50；高程为 21.4m； 年平均最大落地浓度坐标为 -100,-200；高程为 15.5m | | | | | | | | |

表 5.2-50 正常工况下 NO₂ 叠加后环境质量浓度预测结果

| 污染物 | 预测点 | 平均时段 | 浓度增量 (ug/m ³) | 出现时间 (YYMMDDHH) | 现状浓度(ug/m ³) | 叠加后浓度 (ug/m ³) | 占标率% | 达标情况 |
|-----------------|--------|-----------|------------------------------|--------------------|--------------------------|-------------------------------|-------|------|
| NO ₂ | 那青 | 98%保证率日平均 | 2.39E+00 | 210304 | 4.20E+01 | 4.44E+01 | 55.48 | 达标 |
| | | 年平均 | 6.02E-01 | 平均值 | 1.45E+01 | 1.51E+01 | 37.86 | 达标 |
| | 木桥 | 98%保证率日平均 | 0.00E+00 | 210308 | 4.30E+01 | 4.30E+01 | 53.75 | 达标 |
| | | 年平均 | 1.01E-01 | 平均值 | 1.45E+01 | 1.46E+01 | 36.61 | 达标 |
| | 新益 | 98%保证率日平均 | 1.36E-01 | 211115 | 4.30E+01 | 4.31E+01 | 53.92 | 达标 |
| | | 年平均 | 7.76E-02 | 平均值 | 1.45E+01 | 1.46E+01 | 36.55 | 达标 |
| | 大坪口 | 98%保证率日平均 | 0.00E+00 | 211115 | 4.30E+01 | 4.30E+01 | 53.75 | 达标 |
| | | 年平均 | 4.67E-02 | 平均值 | 1.45E+01 | 1.46E+01 | 36.47 | 达标 |
| | 凤奕 | 98%保证率日平均 | 0.00E+00 | 211115 | 4.30E+01 | 4.30E+01 | 53.75 | 达标 |
| | | 年平均 | 5.22E-02 | 平均值 | 1.45E+01 | 1.46E+01 | 36.49 | 达标 |
| | 月湾 | 98%保证率日平均 | 9.93E-03 | 211115 | 4.30E+01 | 4.30E+01 | 53.76 | 达标 |
| | | 年平均 | 7.32E-02 | 平均值 | 1.45E+01 | 1.46E+01 | 36.54 | 达标 |
| | 水四村 | 98%保证率日平均 | 1.22E-01 | 211116 | 4.30E+01 | 4.31E+01 | 53.9 | 达标 |
| | | 年平均 | 5.72E-02 | 平均值 | 1.45E+01 | 1.46E+01 | 36.5 | 达标 |
| | 獭山 | 98%保证率日平均 | 0.00E+00 | 211115 | 4.30E+01 | 4.30E+01 | 53.75 | 达标 |
| | | 年平均 | 1.88E-02 | 平均值 | 1.45E+01 | 1.46E+01 | 36.4 | 达标 |
| | 望高山 | 98%保证率日平均 | 8.62E-04 | 210308 | 4.30E+01 | 4.30E+01 | 53.75 | 达标 |
| | | 年平均 | 2.80E-02 | 平均值 | 1.45E+01 | 1.46E+01 | 36.43 | 达标 |
| | 水井墟 | 98%保证率日平均 | 1.35E-03 | 211115 | 4.30E+01 | 4.30E+01 | 53.75 | 达标 |
| | | 年平均 | 3.02E-02 | 平均值 | 1.45E+01 | 1.46E+01 | 36.43 | 达标 |
| | 大坪 | 98%保证率日平均 | 0.00E+00 | 211115 | 4.30E+01 | 4.30E+01 | 53.75 | 达标 |
| | | 年平均 | 9.81E-03 | 平均值 | 1.45E+01 | 1.46E+01 | 36.38 | 达标 |
| | 水井中心小学 | 98%保证率日平均 | 1.19E-03 | 211115 | 4.30E+01 | 4.30E+01 | 53.75 | 达标 |
| | | 年平均 | 2.61E-02 | 平均值 | 1.45E+01 | 1.46E+01 | 36.42 | 达标 |
| | 邓屋 | 98%保证率日平均 | 2.17E-03 | 210308 | 4.30E+01 | 4.30E+01 | 53.75 | 达标 |

开平市凯鸿金属表面处理有限公司年加工 21000 吨金属件建设项目环境影响报告书（正文分册）

| 污染物 | 预测点 | 平均时段 | 浓度增量 (ug/m ³) | 出现时间 (YYMMDDHH) | 现状浓度(ug/m ³) | 叠加后浓度 (ug/m ³) | 占标率% | 达标情况 |
|-----|-----------|-----------|------------------------------|--------------------|--------------------------|-------------------------------|-------|------|
| | | 年平均 | 1.70E-02 | 平均值 | 1.45E+01 | 1.46E+01 | 36.4 | 达标 |
| | | 98%保证率日平均 | 0.00E+00 | 211115 | 4.30E+01 | 4.30E+01 | 53.75 | 达标 |
| | 黄桐坑 | 年平均 | 8.76E-03 | 平均值 | 1.45E+01 | 1.46E+01 | 36.38 | 达标 |
| | | 98%保证率日平均 | 0.00E+00 | 211115 | 4.30E+01 | 4.30E+01 | 53.75 | 达标 |
| | 磨刀水 | 年平均 | 7.90E-03 | 平均值 | 1.45E+01 | 1.46E+01 | 36.38 | 达标 |
| | | 98%保证率日平均 | 0.00E+00 | 210308 | 4.30E+01 | 4.30E+01 | 53.75 | 达标 |
| | 才坪 | 年平均 | 8.26E-03 | 平均值 | 1.45E+01 | 1.46E+01 | 36.38 | 达标 |
| | | 98%保证率日平均 | 0.00E+00 | 211115 | 4.30E+01 | 4.30E+01 | 53.75 | 达标 |
| | 罗全坑 | 年平均 | 1.36E-03 | 平均值 | 1.45E+01 | 1.46E+01 | 36.42 | 达标 |
| | | 98%保证率日平均 | 2.36E-02 | 平均值 | 1.45E+01 | 1.46E+01 | 36.42 | 达标 |
| | 狮山 | 年平均 | 6.59E-03 | 平均值 | 1.45E+01 | 1.45E+01 | 36.37 | 达标 |
| | | 98%保证率日平均 | 0.00E+00 | 210308 | 4.30E+01 | 4.30E+01 | 53.75 | 达标 |
| | 新珠里 | 年平均 | 6.98E-03 | 平均值 | 1.45E+01 | 1.45E+01 | 36.37 | 达标 |
| | | 98%保证率日平均 | 0.00E+00 | 210308 | 4.30E+01 | 4.30E+01 | 53.75 | 达标 |
| | 公莞 | 年平均 | 1.18E-03 | 211115 | 4.30E+01 | 4.30E+01 | 53.75 | 达标 |
| | | 98%保证率日平均 | 1.31E-02 | 平均值 | 1.45E+01 | 1.46E+01 | 36.39 | 达标 |
| | 平塘 | 年平均 | 1.03E-04 | 210308 | 4.30E+01 | 4.30E+01 | 53.75 | 达标 |
| | | 98%保证率日平均 | 1.19E-02 | 平均值 | 1.45E+01 | 1.46E+01 | 36.39 | 达标 |
| | 新安 | 年平均 | 0.00E+00 | 210308 | 4.30E+01 | 4.30E+01 | 53.75 | 达标 |
| | | 98%保证率日平均 | 6.95E-03 | 平均值 | 1.45E+01 | 1.45E+01 | 36.37 | 达标 |
| | 江湾 | 年平均 | 6.37E-04 | 211115 | 4.30E+01 | 4.30E+01 | 53.75 | 达标 |
| | | 98%保证率日平均 | 1.43E-02 | 平均值 | 1.45E+01 | 1.46E+01 | 36.39 | 达标 |
| | 龙井 | 年平均 | 0.00E+00 | 210308 | 4.30E+01 | 4.30E+01 | 53.75 | 达标 |
| | | 98%保证率日平均 | 6.58E-03 | 平均值 | 1.45E+01 | 1.45E+01 | 36.37 | 达标 |
| | 杨屋村 | 年平均 | 9.92E-04 | 210308 | 4.30E+01 | 4.30E+01 | 53.75 | 达标 |
| | | 98%保证率日平均 | 1.06E-02 | 平均值 | 1.45E+01 | 1.46E+01 | 36.38 | 达标 |
| 新湾 | 98%保证率日平均 | 6.33E-04 | 211115 | 4.30E+01 | 4.30E+01 | 53.75 | 达标 | |

| 污染物 | 预测点 | 平均时段 | 浓度增量 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 出现时间 (YYMMDDHH) | 现状浓度($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 叠加后浓度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 占标率% | 达标情况 |
|---|-----|-----------|--------------------------------------|--------------------|----------------------------------|---------------------------------------|-------|------|
| | 新农村 | 年平均 | 1.22E-02 | 平均值 | 1.45E+01 | 1.46E+01 | 36.39 | 达标 |
| | | 98%保证率日平均 | 8.39E-05 | 210308 | 4.30E+01 | 4.30E+01 | 53.75 | 达标 |
| | 叶屋村 | 年平均 | 9.27E-03 | 平均值 | 1.45E+01 | 1.46E+01 | 36.38 | 达标 |
| | | 98%保证率日平均 | 3.66E-04 | 210308 | 4.30E+01 | 4.30E+01 | 53.75 | 达标 |
| | 古洞 | 年平均 | 9.38E-03 | 平均值 | 1.45E+01 | 1.46E+01 | 36.38 | 达标 |
| | | 98%保证率日平均 | 2.86E-04 | 211115 | 4.30E+01 | 4.30E+01 | 53.75 | 达标 |
| | 网格 | 年平均 | 1.51E-02 | 平均值 | 1.45E+01 | 1.46E+01 | 36.39 | 达标 |
| | | 98%保证率日平均 | 2.65E+00 | 210304 | 4.20E+01 | 4.46E+01 | 55.81 | 达标 |
| 98%保证率日平均最大落地浓度坐标为-150,-200；高程为 17.1m； 年平均最大落地浓度坐标为-100,-200；高程为 15.5m | | | | | | | | |

表 5.2-51 正常工况下 NH_3 叠加后环境质量浓度预测结果

| 污染物 | 点名称 | 浓度类型 | 浓度增量 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 出现时间 (YYMMDDHH) | 现状浓度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 叠加后浓度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 占标率(%) | 是否超标 |
|-----------------|-----|------|--------------------------------------|--------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------|------|
| NH ₃ | 那青 | 1小时 | 2.43E+00 | 21011319 | 8.00E+01 | 8.24E+01 | 41.21 | 达标 |
| | 木桥 | 1小时 | 1.62E+00 | 21021408 | 8.00E+01 | 8.16E+01 | 40.81 | 达标 |
| | 新益 | 1小时 | 1.61E+00 | 21021408 | 8.00E+01 | 8.16E+01 | 40.8 | 达标 |
| | 大坪口 | 1小时 | 8.84E-01 | 21032006 | 8.00E+01 | 8.09E+01 | 40.44 | 达标 |
| | 凤奕 | 1小时 | 7.98E-01 | 21021408 | 8.00E+01 | 8.08E+01 | 40.4 | 达标 |
| | 月湾 | 1小时 | 6.02E-01 | 21020207 | 8.00E+01 | 8.06E+01 | 40.3 | 达标 |
| | 水四村 | 1小时 | 2.84E+00 | 21112105 | 8.00E+01 | 8.28E+01 | 41.42 | 达标 |
| | 獭山 | 1小时 | 5.20E-01 | 21021408 | 8.00E+01 | 8.05E+01 | 40.26 | 达标 |
| | 望高山 | 1小时 | 4.92E-01 | 21011318 | 8.00E+01 | 8.05E+01 | 40.25 | 达标 |
| | 水井墟 | 1小时 | 4.42E-01 | 21020207 | 8.00E+01 | 8.04E+01 | 40.22 | 达标 |
| | 大坪 | 1小时 | 2.01E-01 | 21110324 | 8.00E+01 | 8.02E+01 | 40.1 | 达标 |

开平市凯鸿金属表面处理有限公司年加工 21000 吨金属件建设项目环境影响报告书（正文分册）

| 污染物 | 点名称 | 浓度类型 | 浓度增量 (ug/m ³) | 出现时间 (YYMMDDHH) | 现状浓度 (ug/m ³) | 叠加后浓度 (ug/m ³) | 占标率(%) | 是否超标 |
|-----|--------|--------------------------------------|------------------------------|--------------------|------------------------------|-------------------------------|--------|------|
| | 水井中心小学 | 1小时 | 1.18E+00 | 21012103 | 8.00E+01 | 8.12E+01 | 40.59 | 达标 |
| | 邓屋 | 1小时 | 3.40E-01 | 21020207 | 8.00E+01 | 8.03E+01 | 40.17 | 达标 |
| | 黄桐坑 | 1小时 | 1.82E-01 | 21012402 | 8.00E+01 | 8.02E+01 | 40.09 | 达标 |
| | 磨刀水 | 1小时 | 1.72E-01 | 21110324 | 8.00E+01 | 8.02E+01 | 40.09 | 达标 |
| | 才坪 | 1小时 | 2.61E-01 | 21122407 | 8.00E+01 | 8.03E+01 | 40.13 | 达标 |
| | 罗全坑 | 1小时 | 3.67E-01 | 21082724 | 8.00E+01 | 8.04E+01 | 40.18 | 达标 |
| | 狮山 | 1小时 | 2.12E-01 | 21011905 | 8.00E+01 | 8.02E+01 | 40.11 | 达标 |
| | 新珠里 | 1小时 | 2.74E-01 | 21122407 | 8.00E+01 | 8.03E+01 | 40.14 | 达标 |
| | 公莞 | 1小时 | 9.60E-01 | 21011507 | 8.00E+01 | 8.10E+01 | 40.48 | 达标 |
| | 平塘 | 1小时 | 2.96E-01 | 21020207 | 8.00E+01 | 8.03E+01 | 40.15 | 达标 |
| | 新安 | 1小时 | 2.21E-01 | 21111201 | 8.00E+01 | 8.02E+01 | 40.11 | 达标 |
| | 江湾 | 1小时 | 8.52E-01 | 21010323 | 8.00E+01 | 8.09E+01 | 40.43 | 达标 |
| | 龙井 | 1小时 | 2.41E-01 | 21041205 | 8.00E+01 | 8.02E+01 | 40.12 | 达标 |
| | 杨屋村 | 1小时 | 8.29E-01 | 21011924 | 8.00E+01 | 8.08E+01 | 40.41 | 达标 |
| | 新湾 | 1小时 | 7.06E-01 | 21010323 | 8.00E+01 | 8.07E+01 | 40.35 | 达标 |
| | 新农村 | 1小时 | 2.33E-01 | 21020207 | 8.00E+01 | 8.02E+01 | 40.12 | 达标 |
| | 叶屋村 | 1小时 | 9.28E-01 | 21011507 | 8.00E+01 | 8.09E+01 | 40.46 | 达标 |
| | 古洞 | 1小时 | 7.02E-01 | 21120422 | 8.00E+01 | 8.07E+01 | 40.35 | 达标 |
| 网格 | | 1小时 | 3.76E+01 | 21011319 | 8.00E+01 | 1.18E+02 | 58.82 | 达标 |
| | | 1 小时平均最大落地浓度坐标为 -100,-1200；高程为 20.9m | | | | | | |

表 5.2-52 正常工况下 H₂S 叠加后环境质量浓度预测结果

| 污染物 | 点名称 | 浓度类型 | 浓度增量 (ug/m ³) | 出现时间 (YYMMDDHH) | 现状浓度 (ug/m ³) | 叠加后浓度 (ug/m ³) | 占标率(%) | 是否超标 |
|------------------|--------|------|------------------------------|--------------------|------------------------------|-------------------------------|--------|------|
| H ₂ S | 那青 | 1小时 | 4.88E-02 | 21011319 | 5.00E-01 | 5.49E-01 | 5.49 | 达标 |
| | 木桥 | 1小时 | 7.20E-02 | 21021408 | 5.00E-01 | 5.72E-01 | 5.72 | 达标 |
| | 新益 | 1小时 | 7.36E-02 | 21021408 | 5.00E-01 | 5.74E-01 | 5.74 | 达标 |
| | 大坪口 | 1小时 | 3.95E-02 | 21032006 | 5.00E-01 | 5.40E-01 | 5.4 | 达标 |
| | 凤奕 | 1小时 | 3.52E-02 | 21021408 | 5.00E-01 | 5.35E-01 | 5.35 | 达标 |
| | 月湾 | 1小时 | 2.68E-02 | 21020207 | 5.00E-01 | 5.27E-01 | 5.27 | 达标 |
| | 水四村 | 1小时 | 1.24E-01 | 21112105 | 5.00E-01 | 6.24E-01 | 6.24 | 达标 |
| | 獮山 | 1小时 | 2.33E-02 | 21021408 | 5.00E-01 | 5.23E-01 | 5.23 | 达标 |
| | 望高山 | 1小时 | 2.20E-02 | 21011318 | 5.00E-01 | 5.22E-01 | 5.22 | 达标 |
| | 水井墟 | 1小时 | 1.96E-02 | 21020207 | 5.00E-01 | 5.20E-01 | 5.2 | 达标 |
| | 大坪 | 1小时 | 8.91E-03 | 21110324 | 5.00E-01 | 5.09E-01 | 5.09 | 达标 |
| | 水井中心小学 | 1小时 | 5.48E-02 | 21012103 | 5.00E-01 | 5.55E-01 | 5.55 | 达标 |
| | 邓屋 | 1小时 | 1.51E-02 | 21020207 | 5.00E-01 | 5.15E-01 | 5.15 | 达标 |
| | 黄桐坑 | 1小时 | 8.37E-03 | 21012402 | 5.00E-01 | 5.08E-01 | 5.08 | 达标 |
| | 磨刀水 | 1小时 | 7.58E-03 | 21110324 | 5.00E-01 | 5.08E-01 | 5.08 | 达标 |
| | 才坪 | 1小时 | 1.13E-02 | 21122407 | 5.00E-01 | 5.11E-01 | 5.11 | 达标 |
| | 罗全坑 | 1小时 | 1.64E-02 | 21082724 | 5.00E-01 | 5.16E-01 | 5.16 | 达标 |
| | 狮山 | 1小时 | 9.47E-03 | 21011905 | 5.00E-01 | 5.09E-01 | 5.09 | 达标 |
| | 新珠里 | 1小时 | 1.15E-02 | 21122407 | 5.00E-01 | 5.11E-01 | 5.11 | 达标 |
| | 公莞 | 1小时 | 4.24E-02 | 21011507 | 5.00E-01 | 5.42E-01 | 5.42 | 达标 |
| | 平塘 | 1小时 | 1.31E-02 | 21020207 | 5.00E-01 | 5.13E-01 | 5.13 | 达标 |
| | 新安 | 1小时 | 9.82E-03 | 21111201 | 5.00E-01 | 5.10E-01 | 5.1 | 达标 |
| | 江湾 | 1小时 | 3.83E-02 | 21010323 | 5.00E-01 | 5.38E-01 | 5.38 | 达标 |

开平市凯鸿金属表面处理有限公司年加工 21000 吨金属件建设项目环境影响报告书（正文分册）

| 污染物 | 点名称 | 浓度类型 | 浓度增量 (ug/m ³) | 出现时间 (YYMMDDHH) | 现状浓度 (ug/m ³) | 叠加后浓度 (ug/m ³) | 占标率(%) | 是否超标 |
|-------------------------------------|-----|------|------------------------------|--------------------|------------------------------|-------------------------------|--------|------|
| 网格 | 龙井 | 1小时 | 1.07E-02 | 21041205 | 5.00E-01 | 5.11E-01 | 5.11 | 达标 |
| | 杨屋村 | 1小时 | 3.68E-02 | 21011924 | 5.00E-01 | 5.37E-01 | 5.37 | 达标 |
| | 新湾 | 1小时 | 3.19E-02 | 21010323 | 5.00E-01 | 5.32E-01 | 5.32 | 达标 |
| | 新农村 | 1小时 | 1.03E-02 | 21020207 | 5.00E-01 | 5.10E-01 | 5.1 | 达标 |
| | 叶屋村 | 1小时 | 4.08E-02 | 21011507 | 5.00E-01 | 5.41E-01 | 5.41 | 达标 |
| | 古洞 | 1小时 | 3.09E-02 | 21120422 | 5.00E-01 | 5.31E-01 | 5.31 | 达标 |
| | 网格 | 1小时 | 1.68E+00 | 21031207 | 5.00E-01 | 2.18E+00 | 21.83 | 达标 |
| 1 小时平均最大落地浓度坐标为 -100,-1100；高程为 8.7m | | | | | | | | |

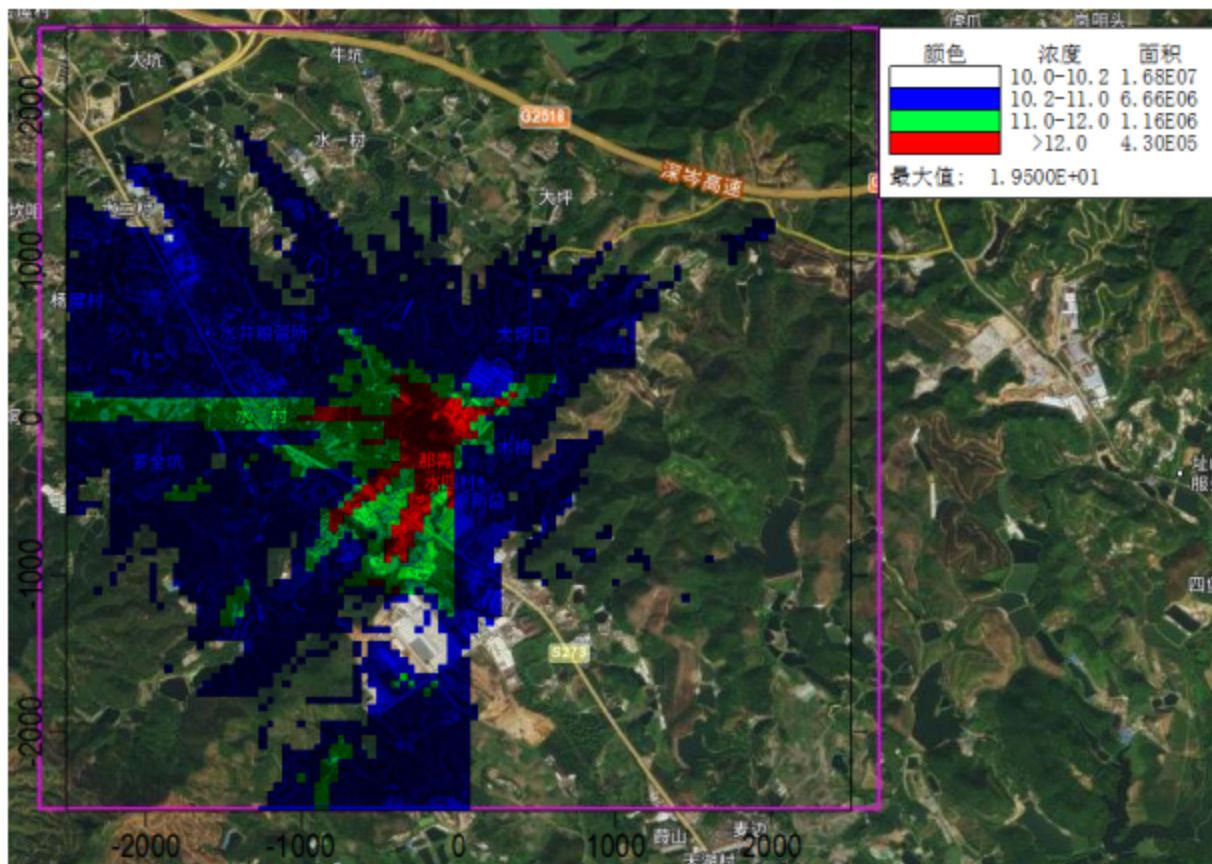


图 5.2-46 正常工况下 HCl 叠加后 1 小时浓度贡献值预测结果 (单位: ug/m^3)

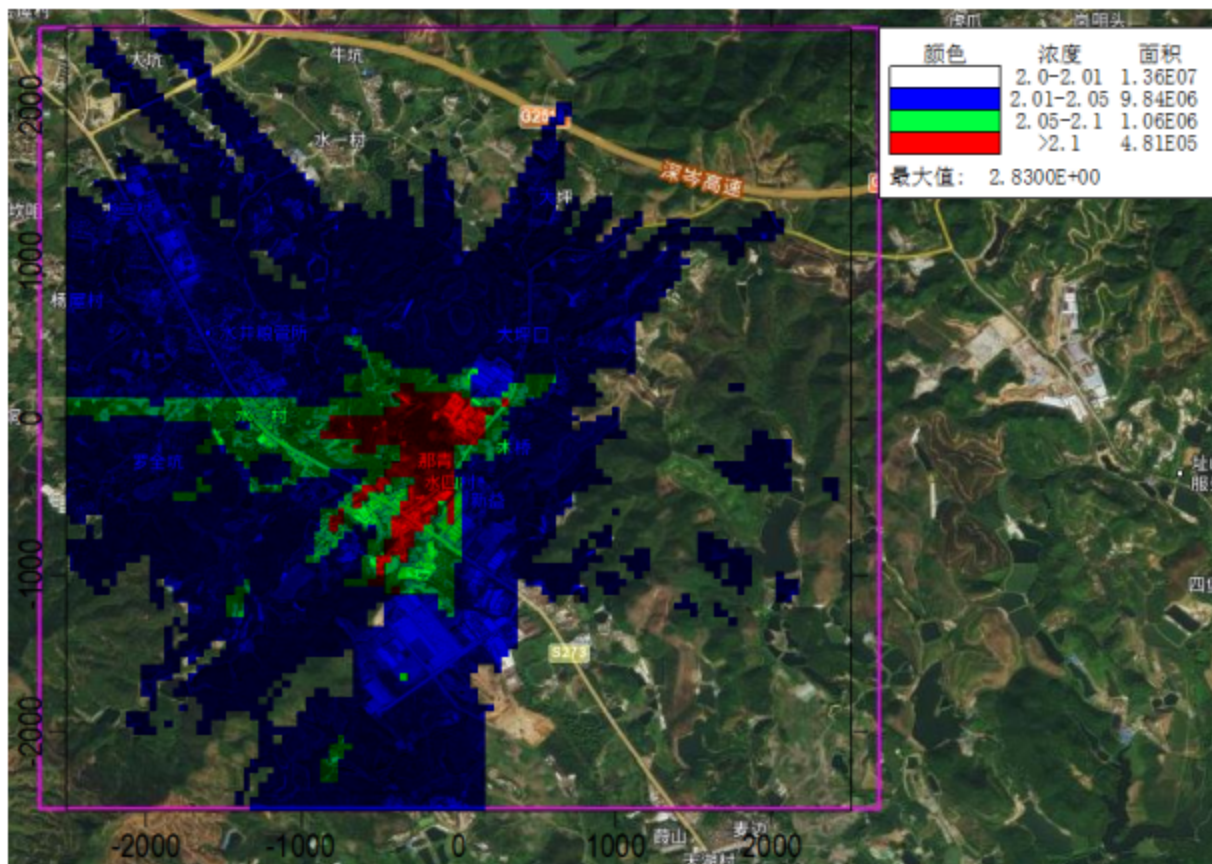


图 5.2-47 正常工况下 HCl 叠加后日均浓度贡献值预测结果 (单位: ug/m^3)

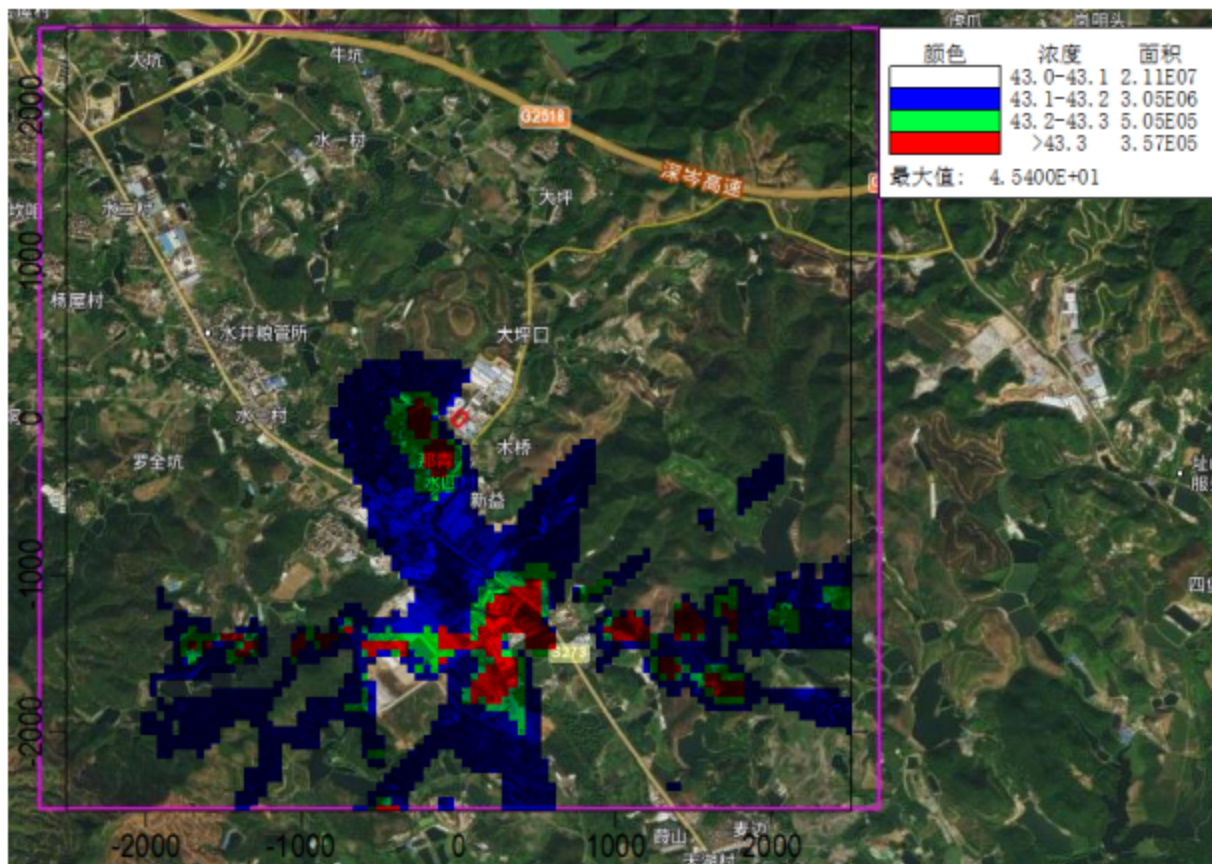


图 5.2-48 正常工况下 $\text{PM}_{2.5}$ 叠加后 95% 保证率日均浓度贡献值预测结果 (单位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

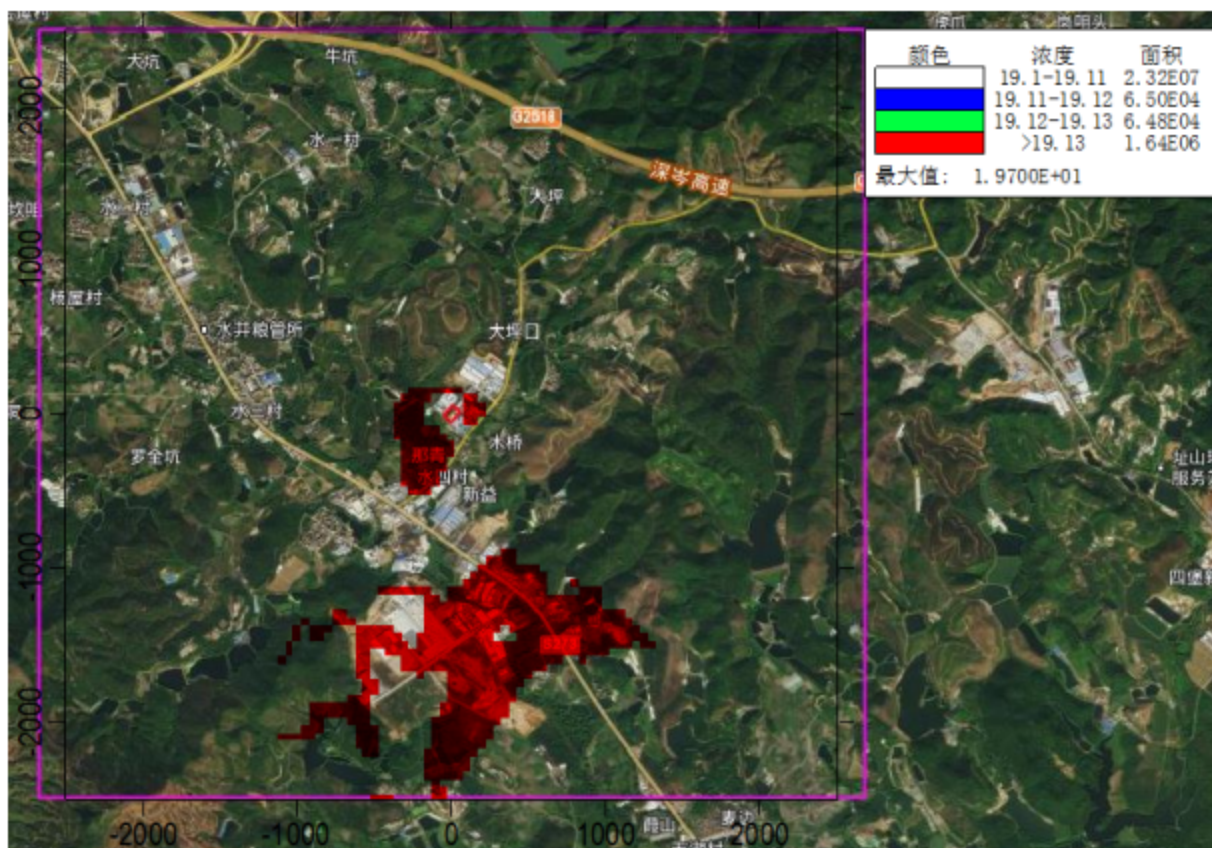


图 5.2-49 正常工况下 $\text{PM}_{2.5}$ 叠加后年均浓度贡献值预测结果 (单位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

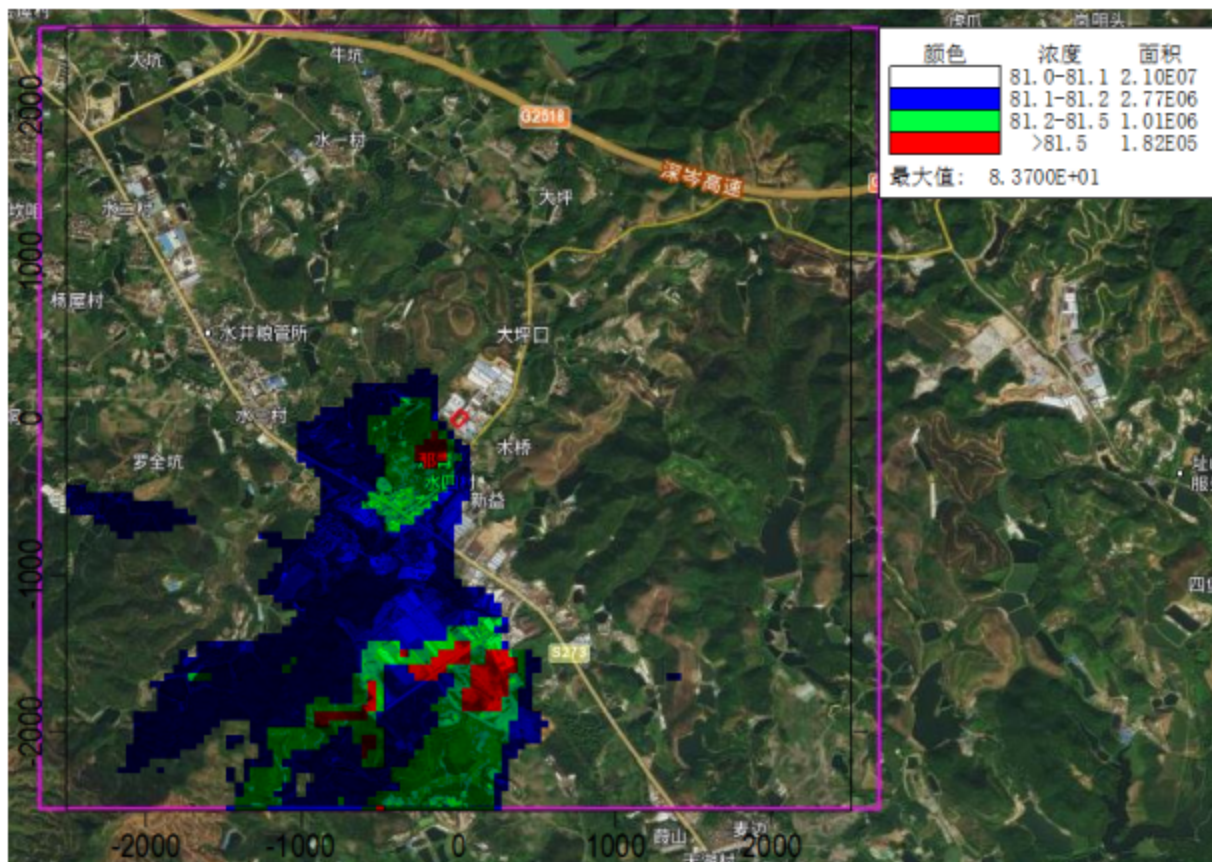


图 5.2-50 正常工况下 PM_{10} 叠加后 95% 保证率日均浓度贡献值预测结果（单位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ）

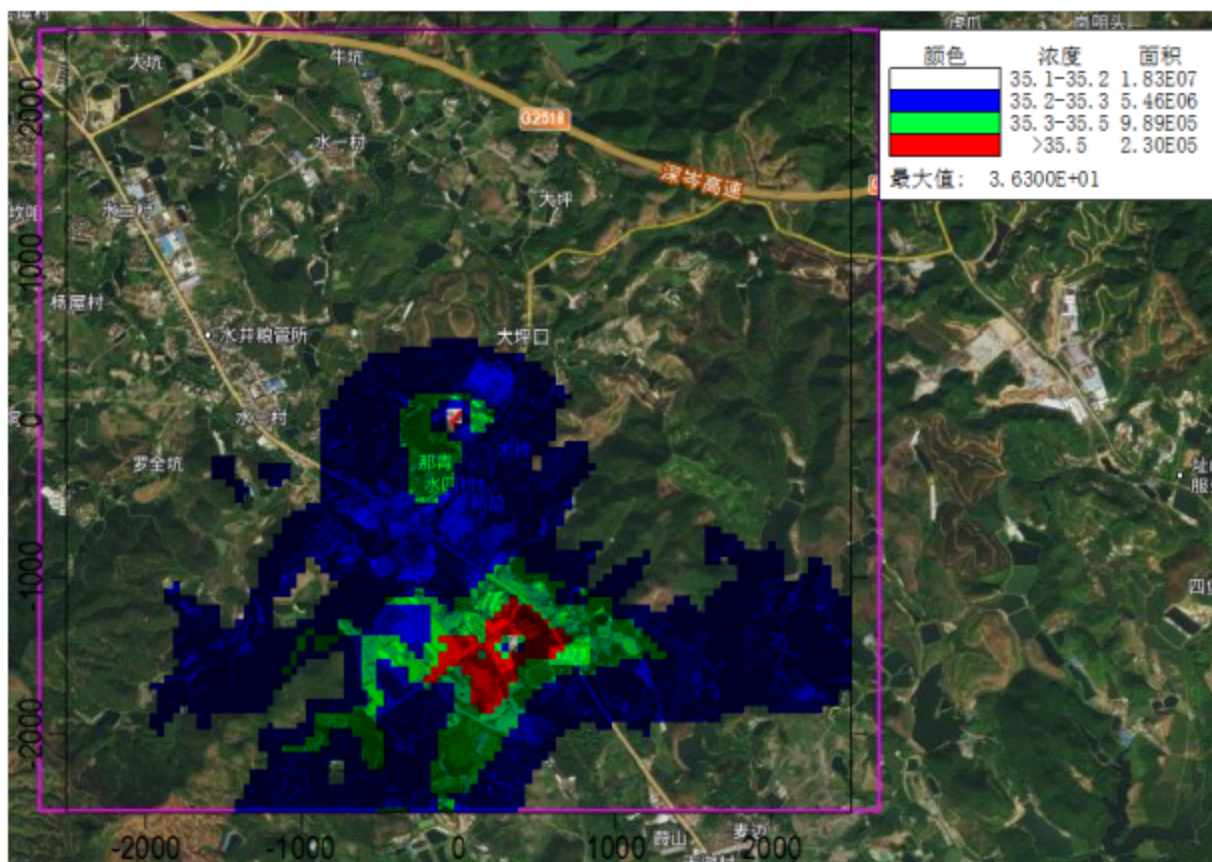


图 5.2-51 正常工况下 PM_{10} 叠加后年均浓度贡献值预测结果（单位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ）

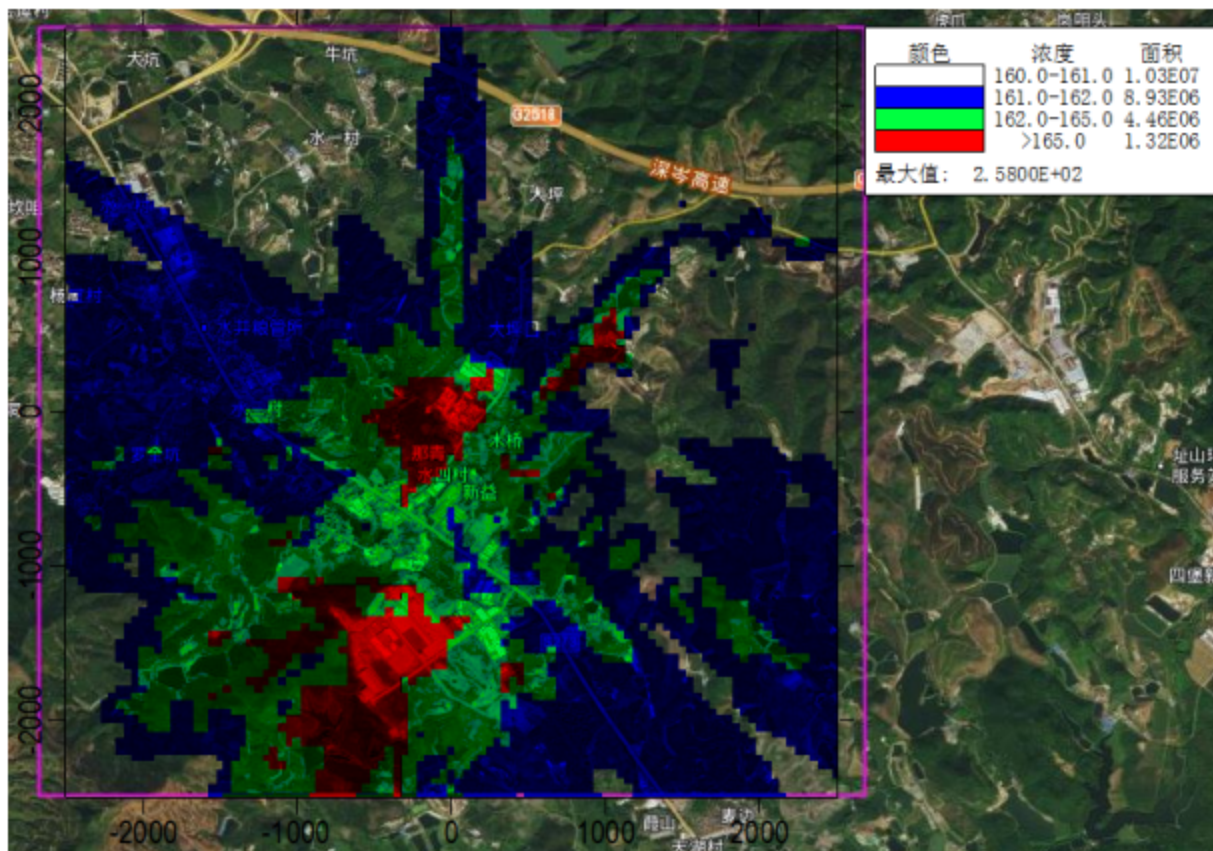


图 5.2-52 正常工况下 TSP 叠加后日均浓度贡献值预测结果 (单位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

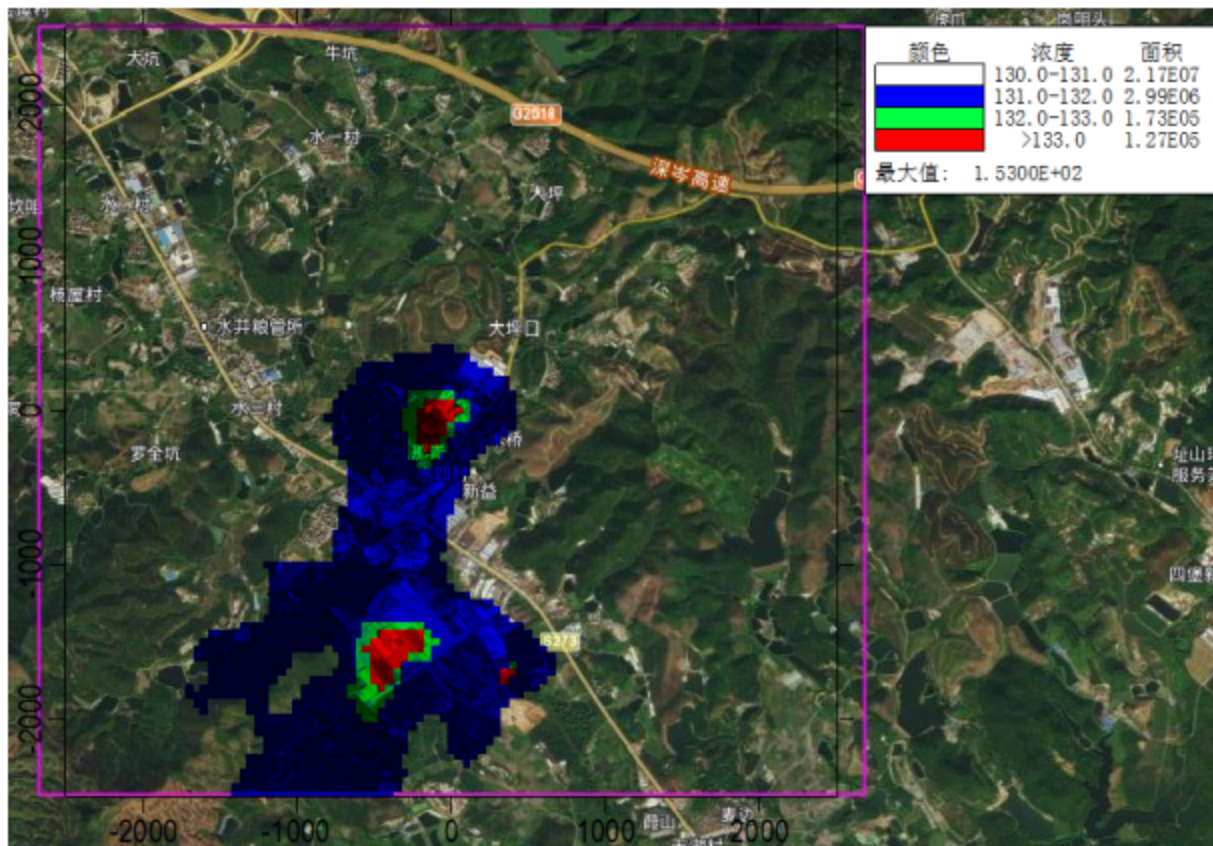


图 5.2-53 正常工况下 TSP 叠加后年均浓度贡献值预测结果 (单位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

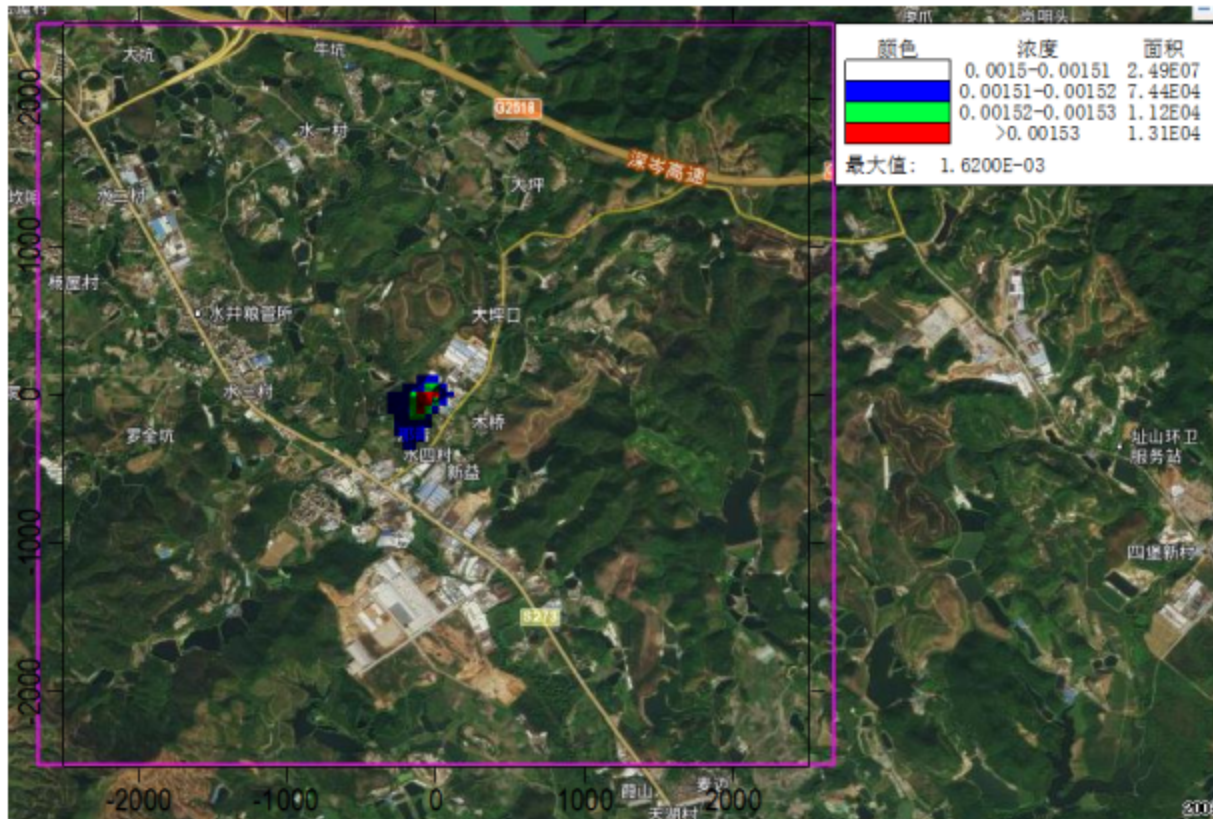


图 5.2-54 正常工况下铅叠加后年均浓度贡献值预测结果（单位： ug/m^3 ）

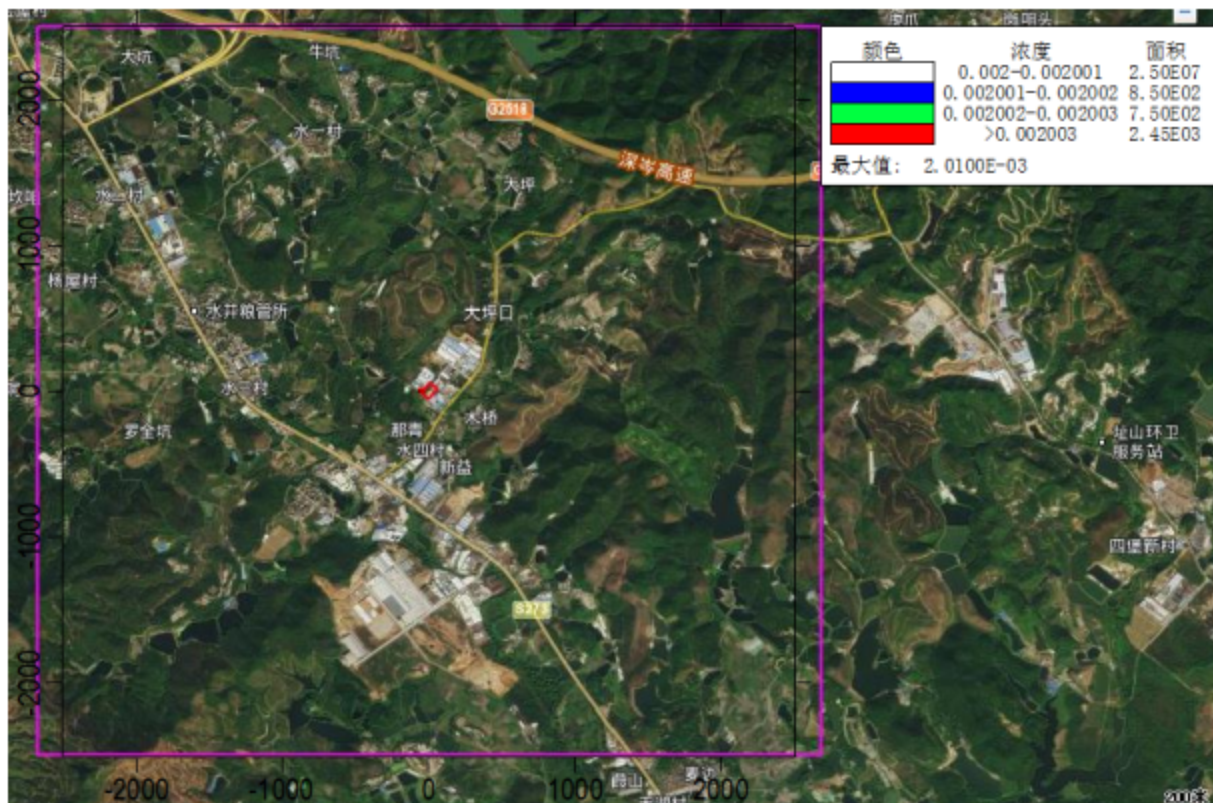


图 5.2-55 正常工况下镉叠加后年均浓度贡献值预测结果（单位： ug/m^3 ）

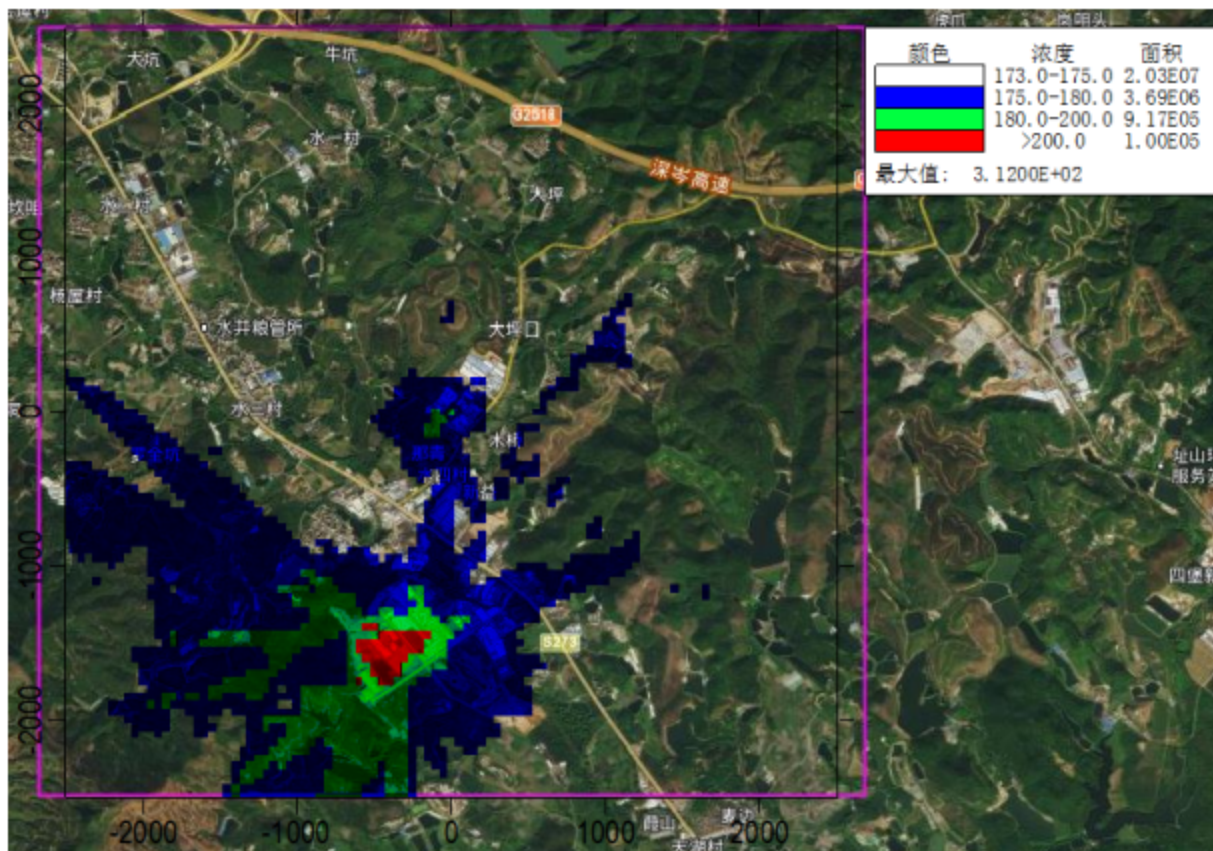


图 5.2-56 正常工况下 TVOC 叠加后 8 小时浓度贡献值预测结果（单位：ug/m³）

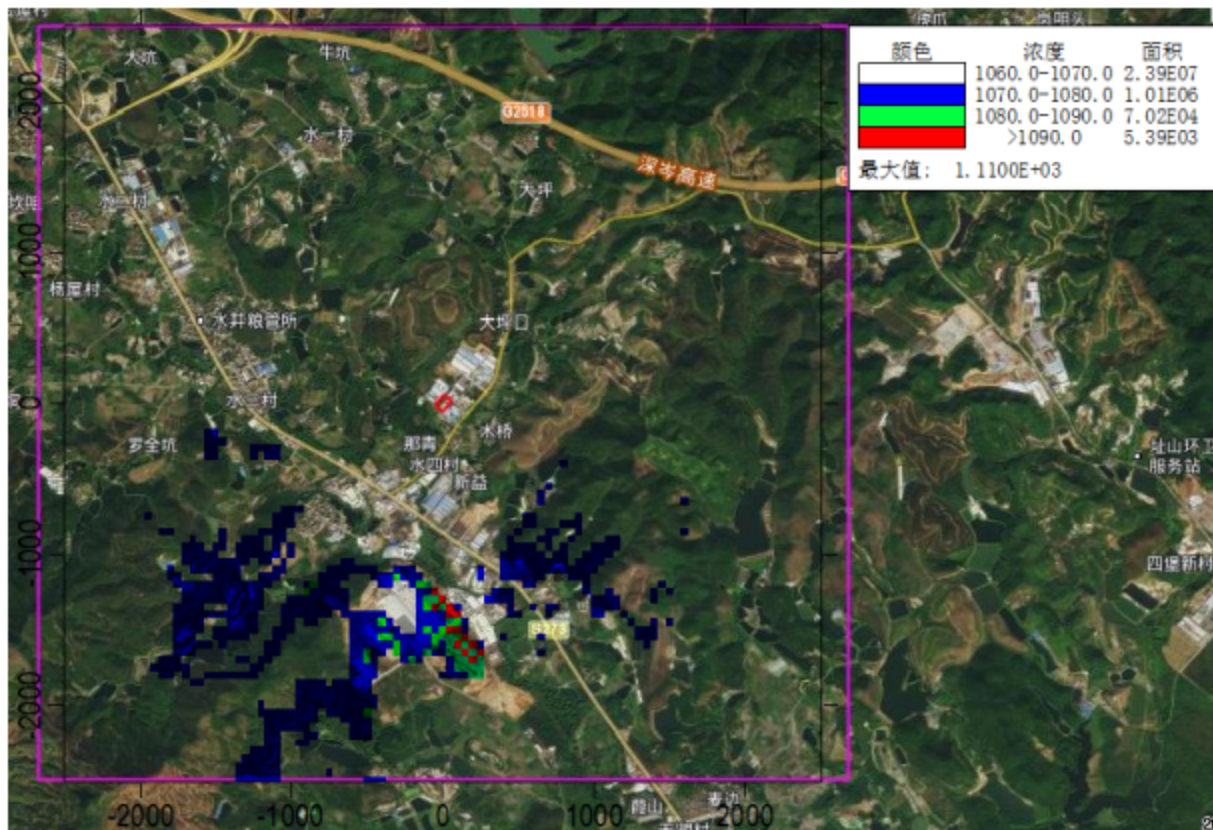


图 5.2-57 正常工况下非甲烷总烃叠加后 1 小时浓度贡献值预测结果（单位：ug/m³）

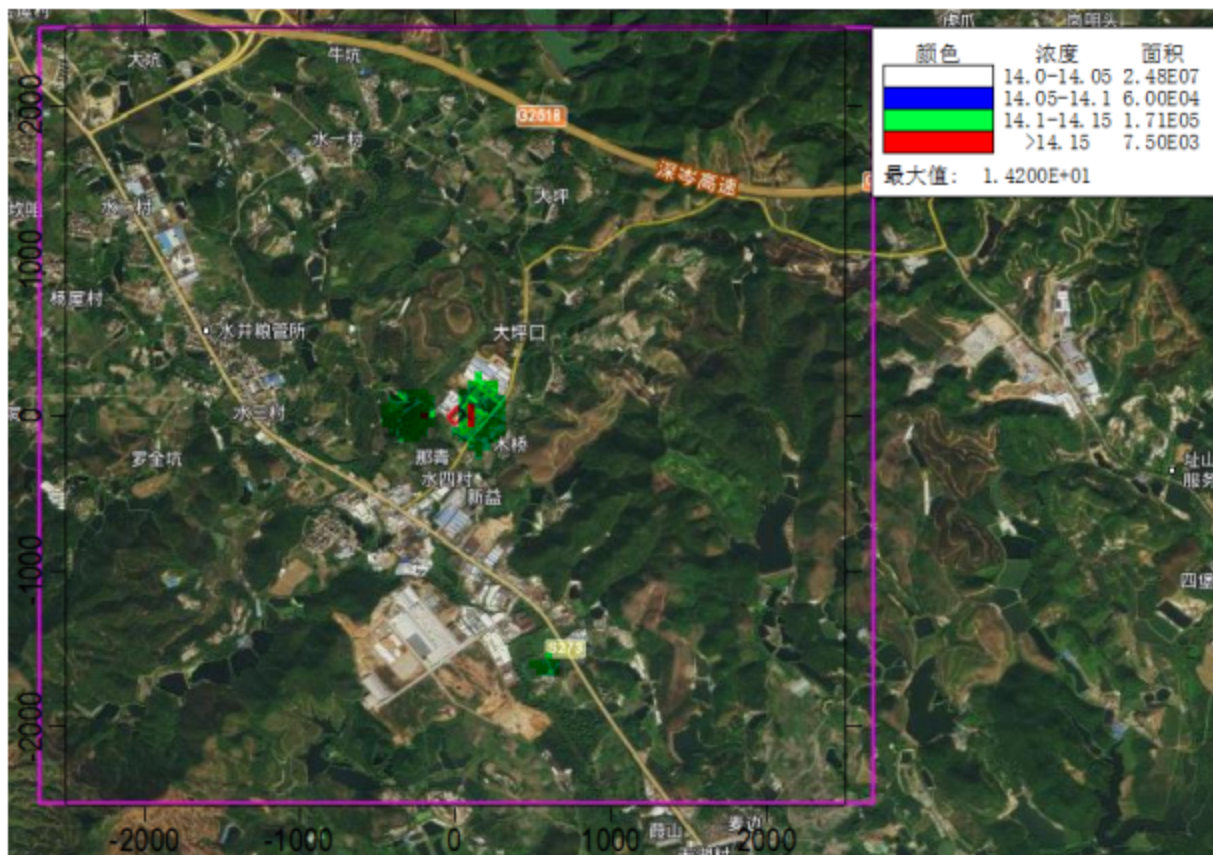


图 5.2-58 正常工况下 SO_2 叠加后 98% 保证率日均浓度贡献值预测结果（单位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ）

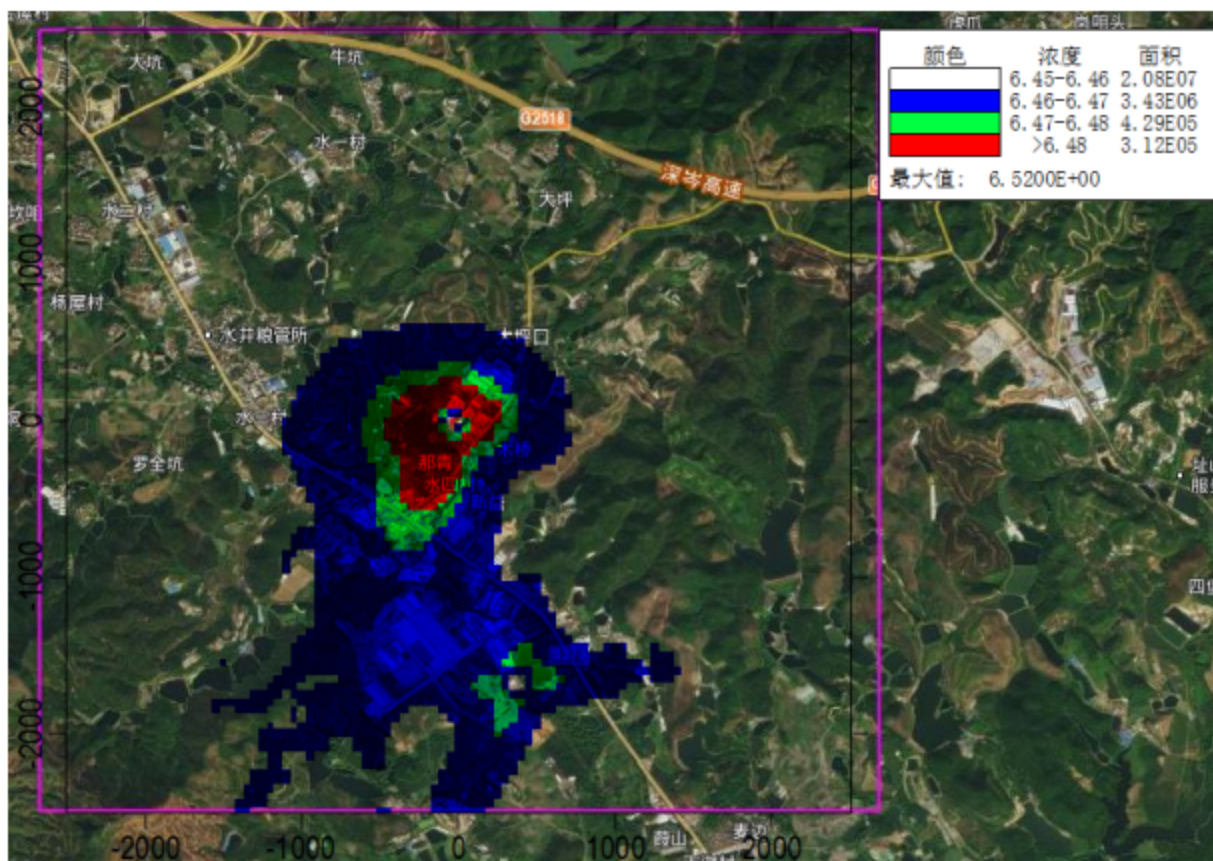


图 5.2-59 正常工况下 SO_2 叠加后年均浓度贡献值预测结果（单位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ）

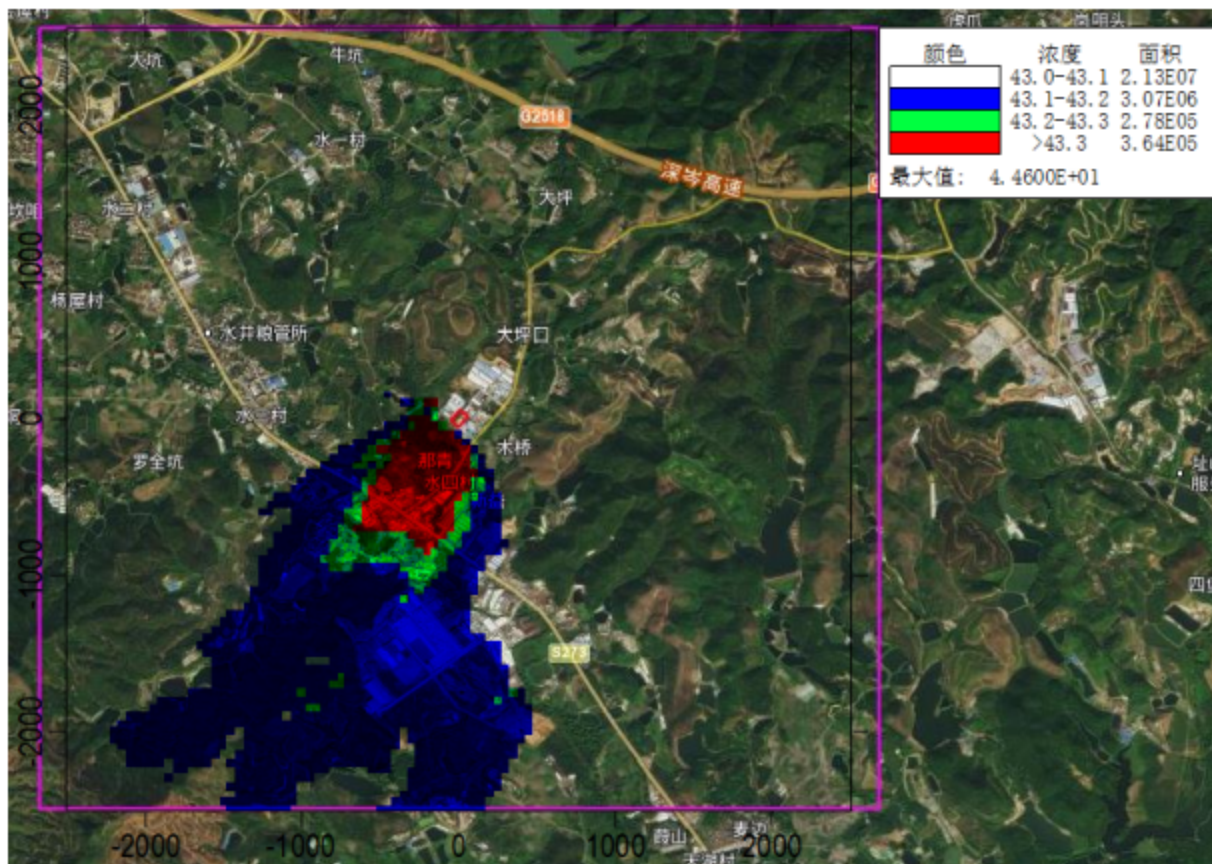


图 5.2-60 正常工况下 NO_2 叠加后 98% 保证率日均浓度贡献值预测结果（单位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ）

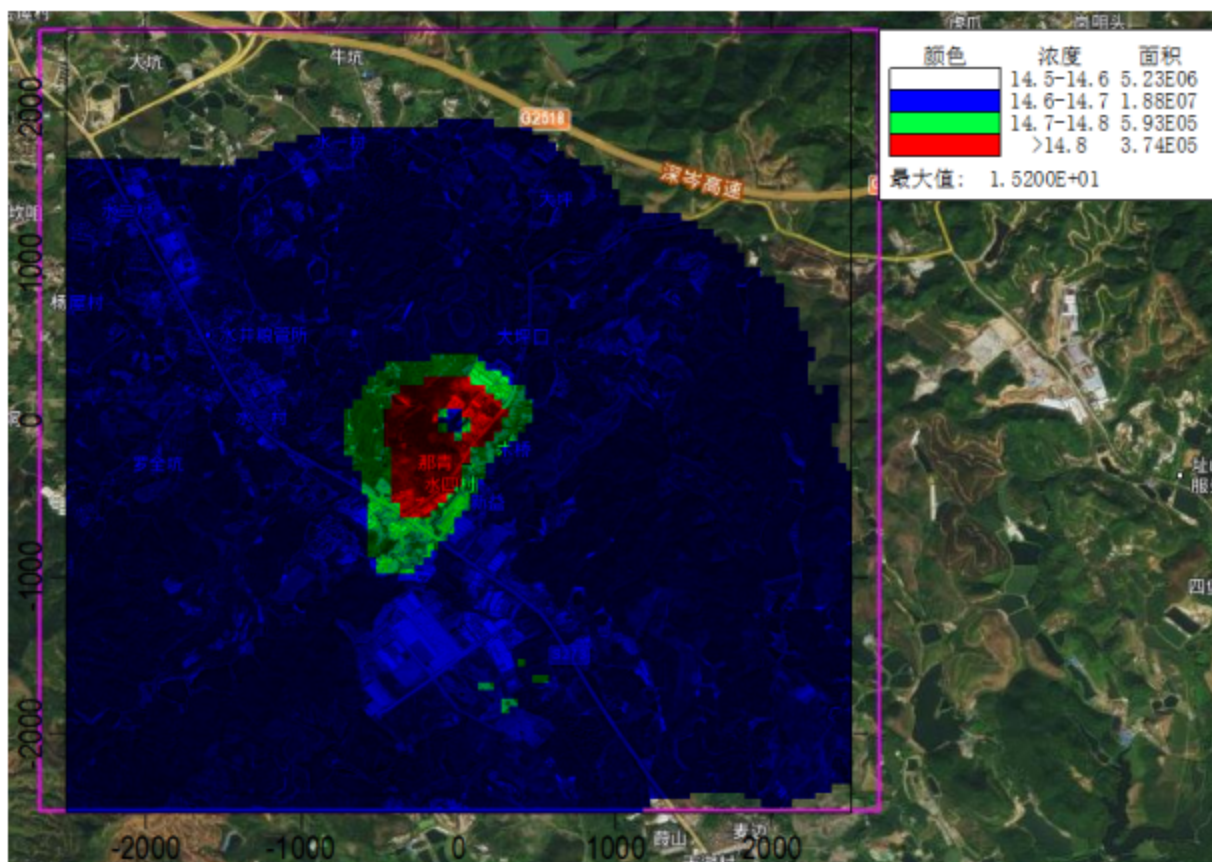


图 5.2-61 正常工况下 NO_2 叠加后年均浓度贡献值预测结果（单位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ）

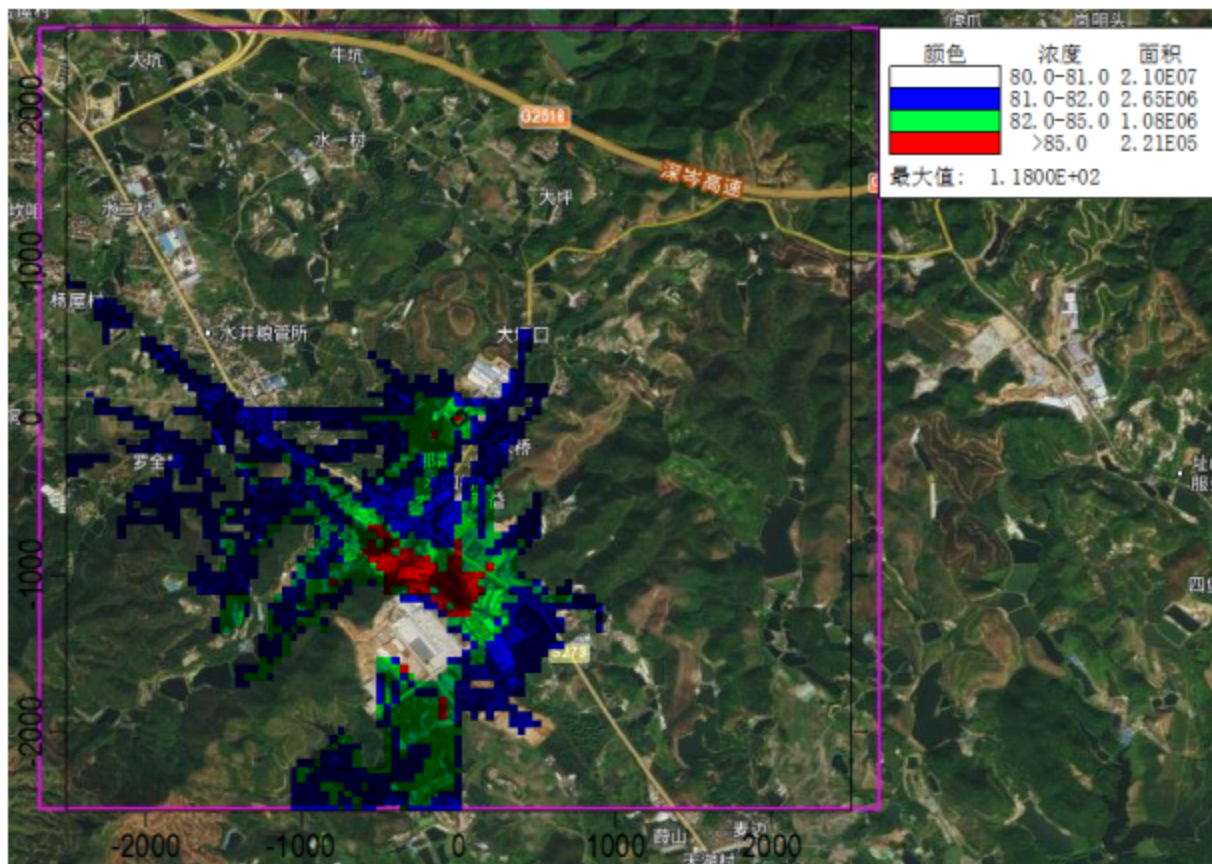


图 5.2-62 正常工况下 NH_3 叠加后 1 小时浓度贡献值预测结果（单位: ug/m^3 ）

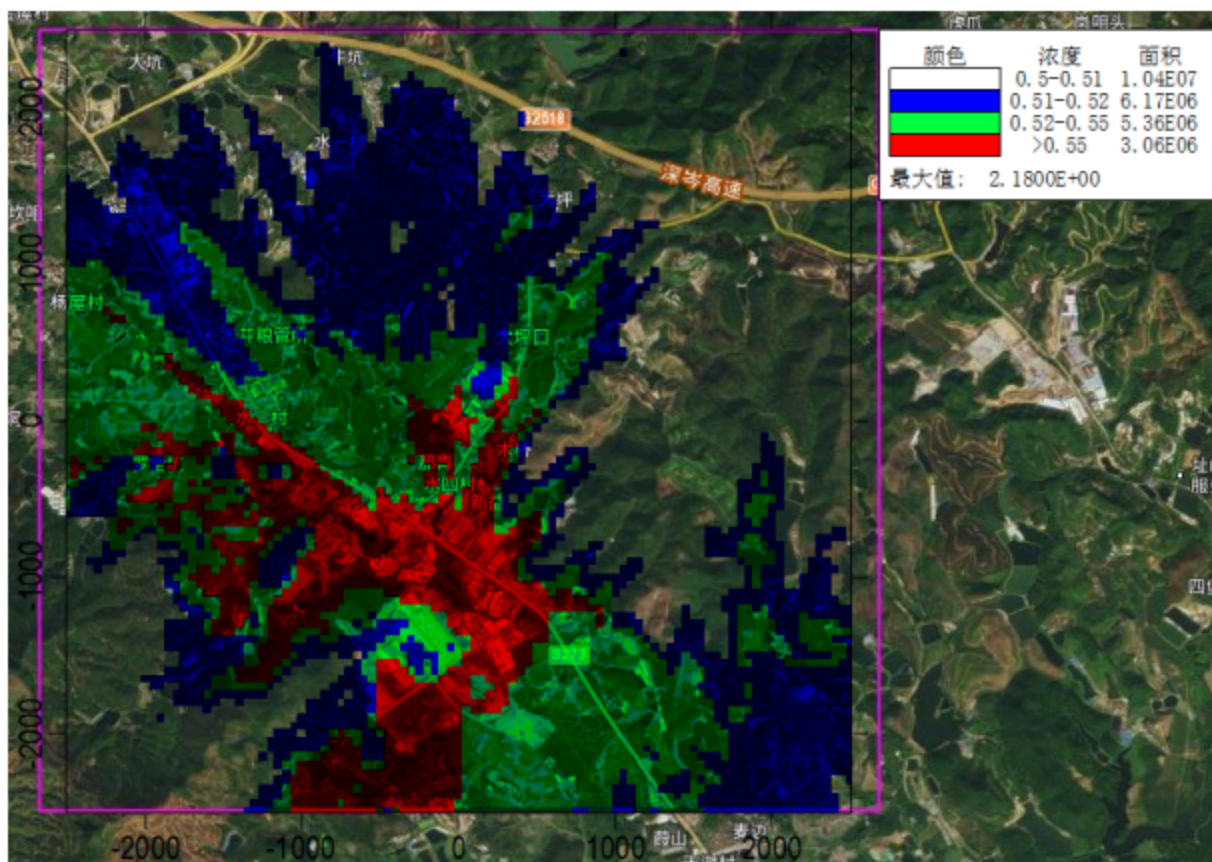


图 5.2-63 正常工况下 H_2S 叠加后 1 小时浓度贡献值预测结果（单位: ug/m^3 ）

(3) 非正常工况下，各污染物贡献值预测结果如下：

表 5.2-53 非正常工况下 HCl 贡献质量浓度预测结果表

| 污染物 | 预测点 | 平均时段 | 浓度增量 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 出现时间 (YYMMDDHH) | 占标率 % | 达标情况 |
|---------------------------|--------|------|--------------------------------------|--------------------|----------|------|
| HCl | 那青 | 1小时 | 3.43E-01 | 21062409 | 0.69 | 达标 |
| | 木桥 | 1小时 | 4.71E-01 | 21073007 | 0.94 | 达标 |
| | 新益 | 1小时 | 3.43E-01 | 21030908 | 0.69 | 达标 |
| | 大坪口 | 1小时 | 2.53E-01 | 21061602 | 0.51 | 达标 |
| | 凤奕 | 1小时 | 3.05E-01 | 21072907 | 0.61 | 达标 |
| | 月湾 | 1小时 | 5.24E-01 | 21052607 | 1.05 | 达标 |
| | 水四村 | 1小时 | 2.08E-01 | 21101018 | 0.42 | 达标 |
| | 獭山 | 1小时 | 2.14E-01 | 21012204 | 0.43 | 达标 |
| | 望高山 | 1小时 | 2.00E-01 | 21041608 | 0.4 | 达标 |
| | 水井墟 | 1小时 | 2.78E-01 | 21073008 | 0.56 | 达标 |
| | 大坪 | 1小时 | 3.96E-01 | 21021408 | 0.79 | 达标 |
| | 水井中心小学 | 1小时 | 2.64E-01 | 21050707 | 0.53 | 达标 |
| | 邓屋 | 1小时 | 1.82E-01 | 21073008 | 0.36 | 达标 |
| | 黄桐坑 | 1小时 | 1.77E-01 | 21062622 | 0.35 | 达标 |
| | 磨刀水 | 1小时 | 5.51E-01 | 21021408 | 1.1 | 达标 |
| | 才坪 | 1小时 | 1.55E-01 | 21081202 | 0.31 | 达标 |
| | 罗全坑 | 1小时 | 3.62E-01 | 21052607 | 0.72 | 达标 |
| | 狮山 | 1小时 | 1.78E-01 | 21030903 | 0.36 | 达标 |
| | 新珠里 | 1小时 | 1.46E-01 | 21110405 | 0.29 | 达标 |
| | 公莞 | 1小时 | 1.77E-01 | 21073008 | 0.35 | 达标 |
| | 平塘 | 1小时 | 1.41E-01 | 21062124 | 0.28 | 达标 |
| | 新安 | 1小时 | 1.76E-01 | 21081106 | 0.35 | 达标 |
| | 江湾 | 1小时 | 1.82E-01 | 21073008 | 0.36 | 达标 |
| | 龙井 | 1小时 | 1.61E-01 | 21062305 | 0.32 | 达标 |
| | 杨屋村 | 1小时 | 1.44E-01 | 21073008 | 0.29 | 达标 |
| | 新湾 | 1小时 | 1.72E-01 | 21073008 | 0.34 | 达标 |
| | 新农村 | 1小时 | 1.29E-01 | 21062124 | 0.26 | 达标 |
| | 叶屋村 | 1小时 | 1.39E-01 | 21081007 | 0.28 | 达标 |
| | 古洞 | 1小时 | 1.83E-01 | 21050308 | 0.37 | 达标 |
| | 网格 | 1小时 | 6.37E+00 | 21122424 | 12.74 | 达标 |
| 最大落地浓度坐标为 600,0；高程为 44.8m | | | | | | |

表 5.2-54 非正常工况下 $\text{PM}_{2.5}$ 贡献质量浓度预测结果表

| 污染物 | 预测点 | 平均时段 | 浓度增量 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 出现时间 (YYMMDDHH) | 占标率 % | 达标情况 |
|-------------------|-----|------|--------------------------------------|--------------------|----------|------|
| PM _{2.5} | 那青 | 1小时 | 2.39E+00 | 21091708 | 1.06 | 达标 |

| 污染物 | 预测点 | 平均时段 | 浓度增量 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 出现时间 (YYMMDDHH) | 占标率 % | 达标情况 |
|-----|--------|------------------------------|--------------------------------------|--------------------|----------|------|
| | 木桥 | 1小时 | 1.92E+00 | 21022308 | 0.85 | 达标 |
| | 新益 | 1小时 | 2.31E+00 | 21022608 | 1.03 | 达标 |
| | 大坪口 | 1小时 | 4.10E-01 | 21061408 | 0.18 | 达标 |
| | 凤奕 | 1小时 | 1.37E+00 | 21022008 | 0.61 | 达标 |
| | 月湾 | 1小时 | 1.24E+00 | 21052511 | 0.55 | 达标 |
| | 水四村 | 1小时 | 6.53E-01 | 21113008 | 0.29 | 达标 |
| | 獭山 | 1小时 | 1.86E-01 | 21073009 | 0.08 | 达标 |
| | 望高山 | 1小时 | 1.06E+00 | 21071708 | 0.47 | 达标 |
| | 水井墟 | 1小时 | 1.49E+00 | 21073008 | 0.66 | 达标 |
| | 大坪 | 1小时 | 6.79E-01 | 21020608 | 0.3 | 达标 |
| | 水井中心小学 | 1小时 | 1.21E+00 | 21073008 | 0.54 | 达标 |
| | 邓屋 | 1小时 | 1.01E+00 | 21073008 | 0.45 | 达标 |
| | 黄桐坑 | 1小时 | 2.61E-01 | 21012208 | 0.12 | 达标 |
| | 磨刀水 | 1小时 | 6.06E-01 | 21020608 | 0.27 | 达标 |
| | 才坪 | 1小时 | 5.37E-01 | 21022508 | 0.24 | 达标 |
| | 罗全坑 | 1小时 | 6.71E-01 | 21052511 | 0.3 | 达标 |
| | 狮山 | 1小时 | 1.03E-01 | 21070308 | 0.05 | 达标 |
| | 新珠里 | 1小时 | 3.81E-01 | 21022508 | 0.17 | 达标 |
| | 公莞 | 1小时 | 9.68E-01 | 21073008 | 0.43 | 达标 |
| | 平塘 | 1小时 | 6.76E-01 | 21071708 | 0.3 | 达标 |
| | 新安 | 1小时 | 3.25E-01 | 21022508 | 0.14 | 达标 |
| | 江湾 | 1小时 | 9.53E-01 | 21073008 | 0.42 | 达标 |
| | 龙井 | 1小时 | 1.10E-01 | 21031809 | 0.05 | 达标 |
| | 杨屋村 | 1小时 | 7.91E-01 | 21073008 | 0.35 | 达标 |
| | 新湾 | 1小时 | 9.12E-01 | 21073008 | 0.41 | 达标 |
| | 新农村 | 1小时 | 6.03E-01 | 21071708 | 0.27 | 达标 |
| | 叶屋村 | 1小时 | 6.54E-01 | 21071708 | 0.29 | 达标 |
| | 古洞 | 1小时 | 9.36E-01 | 21050308 | 0.42 | 达标 |
| | 网格 | 1小时 | 3.28E+01 | 21012608 | 14.57 | 达标 |
| | | 最大落地浓度坐标为 450,-350；高程为 45.6m | | | | |

表 5.2-55 非正常工况下 PM_{10} 贡献质量浓度预测结果表

| 污染物 | 预测点 | 平均时段 | 浓度增量 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 出现时间 (YYMMDDHH) | 占标率 % | 达标情况 |
|------------------|-----|------|--------------------------------------|--------------------|----------|------|
| PM_{10} | 那青 | 1小时 | 8.54E+01 | 21091708 | 18.97 | 达标 |
| | 木桥 | 1小时 | 9.88E+01 | 21062507 | 21.97 | 达标 |
| | 新益 | 1小时 | 8.24E+01 | 21022608 | 18.32 | 达标 |
| | 大坪口 | 1小时 | 5.60E+01 | 21061602 | 12.44 | 达标 |
| | 凤奕 | 1小时 | 6.78E+01 | 21072907 | 15.07 | 达标 |

| 污染物 | 预测点 | 平均时段 | 浓度增量 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 出现时间 (YYMMDDHH) | 占标率 % | 达标情况 |
|-----|------------------------------|------|--------------------------------------|--------------------|----------|------|
| | 月湾 | 1小时 | 1.41E+02 | 21052607 | 31.23 | 达标 |
| | 水四村 | 1小时 | 4.30E+01 | 21011918 | 9.56 | 达标 |
| | 獭山 | 1小时 | 4.50E+01 | 21012204 | 9.99 | 达标 |
| | 望高山 | 1小时 | 3.90E+01 | 21071101 | 8.67 | 达标 |
| | 水井墟 | 1小时 | 5.30E+01 | 21073008 | 11.79 | 达标 |
| | 大坪 | 1小时 | 9.42E+01 | 21021408 | 20.94 | 达标 |
| | 水井中心小学 | 1小时 | 6.39E+01 | 21050707 | 14.21 | 达标 |
| | 邓屋 | 1小时 | 3.61E+01 | 21073008 | 8.03 | 达标 |
| | 黄桐坑 | 1小时 | 3.91E+01 | 21062622 | 8.69 | 达标 |
| | 磨刀水 | 1小时 | 1.36E+02 | 21021408 | 30.11 | 达标 |
| | 才坪 | 1小时 | 3.56E+01 | 21081202 | 7.92 | 达标 |
| | 罗全坑 | 1小时 | 8.40E+01 | 21052607 | 18.66 | 达标 |
| | 狮山 | 1小时 | 4.17E+01 | 21030903 | 9.26 | 达标 |
| | 新珠里 | 1小时 | 3.46E+01 | 21110405 | 7.68 | 达标 |
| | 公莞 | 1小时 | 3.45E+01 | 21073008 | 7.67 | 达标 |
| | 平塘 | 1小时 | 2.89E+01 | 21062124 | 6.41 | 达标 |
| | 新安 | 1小时 | 3.99E+01 | 21030907 | 8.86 | 达标 |
| | 江湾 | 1小时 | 4.40E+01 | 21050707 | 9.78 | 达标 |
| | 龙井 | 1小时 | 3.42E+01 | 21062305 | 7.61 | 达标 |
| | 杨屋村 | 1小时 | 2.82E+01 | 21073008 | 6.27 | 达标 |
| | 新湾 | 1小时 | 3.25E+01 | 21073008 | 7.23 | 达标 |
| | 新农村 | 1小时 | 2.41E+01 | 21062124 | 5.36 | 达标 |
| | 叶屋村 | 1小时 | 2.49E+01 | 21081007 | 5.53 | 达标 |
| | 古洞 | 1小时 | 3.34E+01 | 21050308 | 7.42 | 达标 |
| | 网格 | 1小时 | 1.49E+03 | 21052503 | 331.49 | 超标 |
| | 最大落地浓度坐标为 450,-350；高程为 45.6m | | | | | |

表 5.2-56 非正常工况下 TSP 贡献质量浓度预测结果表

| 污染物 | 预测点 | 平均时段 | 浓度增量 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 出现时间 (YYMMDDHH) | 占标率 % | 达标情况 |
|-----|-----|------|--------------------------------------|--------------------|----------|------|
| TSP | 那青 | 1小时 | 8.54E+01 | 21091708 | 9.48 | 达标 |
| | 木桥 | 1小时 | 9.88E+01 | 21062507 | 10.98 | 达标 |
| | 新益 | 1小时 | 8.24E+01 | 21022608 | 9.16 | 达标 |
| | 大坪口 | 1小时 | 5.60E+01 | 21061602 | 6.22 | 达标 |
| | 凤奕 | 1小时 | 6.78E+01 | 21072907 | 7.53 | 达标 |
| | 月湾 | 1小时 | 1.41E+02 | 21052607 | 15.62 | 达标 |
| | 水四村 | 1小时 | 4.30E+01 | 21011918 | 4.78 | 达标 |
| | 獭山 | 1小时 | 4.50E+01 | 21012204 | 5 | 达标 |
| | 望高山 | 1小时 | 3.90E+01 | 21071101 | 4.33 | 达标 |

| 污染物 | 预测点 | 平均时段 | 浓度增量 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 出现时间 (YYMMDDHH) | 占标率 % | 达标情况 |
|-----|------------------------------|------|--------------------------------------|--------------------|----------|------|
| | 水井墟 | 1小时 | 5.30E+01 | 21073008 | 5.89 | 达标 |
| | 大坪 | 1小时 | 9.42E+01 | 21021408 | 10.47 | 达标 |
| | 水井中心小学 | 1小时 | 6.39E+01 | 21050707 | 7.1 | 达标 |
| | 邓屋 | 1小时 | 3.61E+01 | 21073008 | 4.02 | 达标 |
| | 黄桐坑 | 1小时 | 3.91E+01 | 21062622 | 4.35 | 达标 |
| | 磨刀水 | 1小时 | 1.36E+02 | 21021408 | 15.06 | 达标 |
| | 才坪 | 1小时 | 3.56E+01 | 21081202 | 3.96 | 达标 |
| | 罗全坑 | 1小时 | 8.40E+01 | 21052607 | 9.33 | 达标 |
| | 狮山 | 1小时 | 4.17E+01 | 21030903 | 4.63 | 达标 |
| | 新珠里 | 1小时 | 3.46E+01 | 21110405 | 3.84 | 达标 |
| | 公莞 | 1小时 | 3.45E+01 | 21073008 | 3.83 | 达标 |
| | 平塘 | 1小时 | 2.89E+01 | 21062124 | 3.21 | 达标 |
| | 新安 | 1小时 | 3.99E+01 | 21030907 | 4.43 | 达标 |
| | 江湾 | 1小时 | 4.40E+01 | 21050707 | 4.89 | 达标 |
| | 龙井 | 1小时 | 3.42E+01 | 21062305 | 3.8 | 达标 |
| | 杨屋村 | 1小时 | 2.82E+01 | 21073008 | 3.14 | 达标 |
| | 新湾 | 1小时 | 3.25E+01 | 21073008 | 3.61 | 达标 |
| | 新农村 | 1小时 | 2.41E+01 | 21062124 | 2.68 | 达标 |
| | 叶屋村 | 1小时 | 2.49E+01 | 21081007 | 2.77 | 达标 |
| | 古洞 | 1小时 | 3.34E+01 | 21050308 | 3.71 | 达标 |
| | 网格 | 1小时 | 1.49E+03 | 21052503 | 165.74 | 超标 |
| | 最大落地浓度坐标为 450,-350；高程为 45.6m | | | | | |

表 5.2-57 非正常工况下铅贡献质量浓度预测结果表

| 污染物 | 预测点 | 平均时段 | 浓度增量 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 出现时间 (YYMMDDHH) | 占标率 % | 达标情况 |
|-----|--------|------|--------------------------------------|--------------------|----------|------|
| 铅 | 那青 | 1小时 | 8.00E-05 | 21091709 | 0 | 达标 |
| | 木桥 | 1小时 | 7.00E-05 | 21052304 | 0 | 达标 |
| | 新益 | 1小时 | 6.00E-05 | 21102518 | 0 | 达标 |
| | 大坪口 | 1小时 | 7.00E-05 | 21080907 | 0 | 达标 |
| | 凤奕 | 1小时 | 6.00E-05 | 21062120 | 0 | 达标 |
| | 月湾 | 1小时 | 6.00E-05 | 21052511 | 0 | 达标 |
| | 水四村 | 1小时 | 6.00E-05 | 21101018 | 0 | 达标 |
| | 獭山 | 1小时 | 5.00E-05 | 21080907 | 0 | 达标 |
| | 望高山 | 1小时 | 5.00E-05 | 21071708 | 0 | 达标 |
| | 水井墟 | 1小时 | 7.00E-05 | 21073008 | 0 | 达标 |
| | 大坪 | 1小时 | 4.00E-05 | 21022524 | 0 | 达标 |
| | 水井中心小学 | 1小时 | 5.00E-05 | 21073008 | 0 | 达标 |
| | 邓屋 | 1小时 | 5.00E-05 | 21071708 | 0 | 达标 |

| 污染物 | 预测点 | 平均时段 | 浓度增量 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 出现时间 (YYMMDDHH) | 占标率 % | 达标情况 |
|-----|-----|-------------------------|--------------------------------------|--------------------|----------|------|
| | 黄桐坑 | 1小时 | 4.00E-05 | 21062422 | 0 | 达标 |
| | 磨刀水 | 1小时 | 3.00E-05 | 21030119 | 0 | 达标 |
| | 才坪 | 1小时 | 3.00E-05 | 21081424 | 0 | 达标 |
| | 罗全坑 | 1小时 | 4.00E-05 | 21052511 | 0 | 达标 |
| | 狮山 | 1小时 | 3.00E-05 | 21091024 | 0 | 达标 |
| | 新珠里 | 1小时 | 4.00E-05 | 21081322 | 0 | 达标 |
| | 公莞 | 1小时 | 4.00E-05 | 21073008 | 0 | 达标 |
| | 平塘 | 1小时 | 4.00E-05 | 21071708 | 0 | 达标 |
| | 新安 | 1小时 | 3.00E-05 | 21100524 | 0 | 达标 |
| | 江湾 | 1小时 | 4.00E-05 | 21073008 | 0 | 达标 |
| | 龙井 | 1小时 | 3.00E-05 | 21090601 | 0 | 达标 |
| | 杨屋村 | 1小时 | 4.00E-05 | 21073008 | 0 | 达标 |
| | 新湾 | 1小时 | 4.00E-05 | 21073008 | 0 | 达标 |
| | 新农村 | 1小时 | 3.00E-05 | 21071708 | 0 | 达标 |
| | 叶屋村 | 1小时 | 4.00E-05 | 21081007 | 0 | 达标 |
| | 古洞 | 1小时 | 4.00E-05 | 21050308 | 0 | 达标 |
| | 网格 | 1小时 | 8.20E-04 | 21091402 | 0.03 | 达标 |
| | | 最大落地浓度坐标为 750,0；高程为 69m | | | | |

表 5.2-58 非正常工况下镉贡献质量浓度预测结果表

| 污染物 | 预测点 | 平均时段 | 浓度增量 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 出现时间 (YYMMDDHH) | 占标率 % | 达标情况 |
|-----|--------|------|--------------------------------------|--------------------|----------|------|
| 镉 | 那青 | 1小时 | 0.00E+00 | 21091709 | 0 | 达标 |
| | 木桥 | 1小时 | 0.00E+00 | 21052304 | 0 | 达标 |
| | 新益 | 1小时 | 0.00E+00 | 21102518 | 0 | 达标 |
| | 大坪口 | 1小时 | 0.00E+00 | 21080907 | 0 | 达标 |
| | 凤奕 | 1小时 | 0.00E+00 | 21062120 | 0 | 达标 |
| | 月湾 | 1小时 | 0.00E+00 | 21052511 | 0 | 达标 |
| | 水四村 | 1小时 | 0.00E+00 | 21101018 | 0 | 达标 |
| | 獭山 | 1小时 | 0.00E+00 | 21080907 | 0 | 达标 |
| | 望高山 | 1小时 | 0.00E+00 | 21071708 | 0 | 达标 |
| | 水井墟 | 1小时 | 0.00E+00 | 21073008 | 0 | 达标 |
| | 大坪 | 1小时 | 0.00E+00 | 21022524 | 0 | 达标 |
| | 水井中心小学 | 1小时 | 0.00E+00 | 21073008 | 0 | 达标 |
| | 邓屋 | 1小时 | 0.00E+00 | 21071708 | 0 | 达标 |
| | 黄桐坑 | 1小时 | 0.00E+00 | 21062422 | 0 | 达标 |
| | 磨刀水 | 1小时 | 0.00E+00 | 21030119 | 0 | 达标 |
| | 才坪 | 1小时 | 0.00E+00 | 21022508 | 0 | 达标 |
| | 罗全坑 | 1小时 | 0.00E+00 | 21052511 | 0 | 达标 |

| 污染物 | 预测点 | 平均时段 | 浓度增量 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 出现时间 (YYMMDDHH) | 占标率 % | 达标情况 |
|------|-------------------------|------|--------------------------------------|--------------------|----------|------|
| TVOC | 狮山 | 1小时 | 0.00E+00 | 21091024 | 0 | 达标 |
| | 新珠里 | 1小时 | 0.00E+00 | 21081322 | 0 | 达标 |
| | 公莞 | 1小时 | 0.00E+00 | 21073008 | 0 | 达标 |
| | 平塘 | 1小时 | 0.00E+00 | 21071708 | 0 | 达标 |
| | 新安 | 1小时 | 0.00E+00 | 21100524 | 0 | 达标 |
| | 江湾 | 1小时 | 0.00E+00 | 21073008 | 0 | 达标 |
| | 龙井 | 1小时 | 0.00E+00 | 21090601 | 0 | 达标 |
| | 杨屋村 | 1小时 | 0.00E+00 | 21073008 | 0 | 达标 |
| | 新湾 | 1小时 | 0.00E+00 | 21073008 | 0 | 达标 |
| | 新农村 | 1小时 | 0.00E+00 | 21071708 | 0 | 达标 |
| | 叶屋村 | 1小时 | 0.00E+00 | 21081007 | 0 | 达标 |
| | 古洞 | 1小时 | 0.00E+00 | 21050308 | 0 | 达标 |
| | 网格 | 1小时 | 4.00E-05 | 21091402 | 0 | 达标 |
| | 最大落地浓度坐标为 750,0；高程为 69m | | | | | |

表 5.2-59 非正常工况下 TVOC 贡献质量浓度预测结果表

| 污染物 | 预测点 | 平均时段 | 浓度增量 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 出现时间 (YYMMDDHH) | 占标率 % | 达标情况 |
|------|--------|------|--------------------------------------|--------------------|----------|------|
| TVOC | 那青 | 1小时 | 1.16E+01 | 21091708 | 0.97 | 达标 |
| | 木桥 | 1小时 | 1.36E+01 | 21062507 | 1.13 | 达标 |
| | 新益 | 1小时 | 1.26E+01 | 21022608 | 1.05 | 达标 |
| | 大坪口 | 1小时 | 7.77E+00 | 21061602 | 0.65 | 达标 |
| | 凤奕 | 1小时 | 9.32E+00 | 21072907 | 0.78 | 达标 |
| | 月湾 | 1小时 | 1.94E+01 | 21052607 | 1.61 | 达标 |
| | 水四村 | 1小时 | 6.50E+00 | 21011918 | 0.54 | 达标 |
| | 獭山 | 1小时 | 6.23E+00 | 21012204 | 0.52 | 达标 |
| | 望高山 | 1小时 | 5.44E+00 | 21071101 | 0.45 | 达标 |
| | 水井墟 | 1小时 | 6.90E+00 | 21073008 | 0.58 | 达标 |
| | 大坪 | 1小时 | 1.93E+01 | 21021408 | 1.6 | 达标 |
| | 水井中心小学 | 1小时 | 9.07E+00 | 21050707 | 0.76 | 达标 |
| | 邓屋 | 1小时 | 4.68E+00 | 21073008 | 0.39 | 达标 |
| | 黄桐坑 | 1小时 | 5.53E+00 | 21062622 | 0.46 | 达标 |
| | 磨刀水 | 1小时 | 2.29E+01 | 21021408 | 1.91 | 达标 |
| | 才坪 | 1小时 | 5.27E+00 | 21081202 | 0.44 | 达标 |
| | 罗全坑 | 1小时 | 1.14E+01 | 21052607 | 0.95 | 达标 |
| | 狮山 | 1小时 | 6.01E+00 | 21030903 | 0.5 | 达标 |
| | 新珠里 | 1小时 | 5.13E+00 | 21110405 | 0.43 | 达标 |
| | 公莞 | 1小时 | 4.48E+00 | 21073008 | 0.37 | 达标 |
| | 平塘 | 1小时 | 3.96E+00 | 21062124 | 0.33 | 达标 |

| 污染物 | 预测点 | 平均时段 | 浓度增量 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 出现时间 (YYMMDDHH) | 占标率 % | 达标情况 |
|-------|------------------------------|------|--------------------------------------|--------------------|----------|------|
| 非甲烷总烃 | 新安 | 1小时 | 5.80E+00 | 21030907 | 0.48 | 达标 |
| | 江湾 | 1小时 | 6.12E+00 | 21050707 | 0.51 | 达标 |
| | 龙井 | 1小时 | 4.87E+00 | 21061603 | 0.41 | 达标 |
| | 杨屋村 | 1小时 | 3.66E+00 | 21073008 | 0.31 | 达标 |
| | 新湾 | 1小时 | 4.23E+00 | 21073008 | 0.35 | 达标 |
| | 新农村 | 1小时 | 3.25E+00 | 21062124 | 0.27 | 达标 |
| | 叶屋村 | 1小时 | 3.22E+00 | 21081007 | 0.27 | 达标 |
| | 古洞 | 1小时 | 4.32E+00 | 21050308 | 0.36 | 达标 |
| | 网格 | 1小时 | 1.87E+02 | 21052503 | 15.62 | 达标 |
| | 最大落地浓度坐标为 450,-350；高程为 45.6m | | | | | |

表 5.2-60 非正常工况下非甲烷总烃贡献质量浓度预测结果表

| 污染物 | 预测点 | 平均时段 | 浓度增量 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 出现时间 (YYMMDDHH) | 占标率 % | 达标情况 |
|-------|--------|------|--------------------------------------|--------------------|----------|------|
| 非甲烷总烃 | 那青 | 1小时 | 5.06E-01 | 21081907 | 0.03 | 达标 |
| | 木桥 | 1小时 | 5.25E-01 | 21082407 | 0.03 | 达标 |
| | 新益 | 1小时 | 7.98E-01 | 21022608 | 0.04 | 达标 |
| | 大坪口 | 1小时 | 3.58E-01 | 21061602 | 0.02 | 达标 |
| | 凤奕 | 1小时 | 3.73E-01 | 21070205 | 0.02 | 达标 |
| | 月湾 | 1小时 | 7.35E-01 | 21052607 | 0.04 | 达标 |
| | 水四村 | 1小时 | 3.88E-01 | 21011918 | 0.02 | 达标 |
| | 獭山 | 1小时 | 3.67E-01 | 21073024 | 0.02 | 达标 |
| | 望高山 | 1小时 | 2.71E-01 | 21062124 | 0.01 | 达标 |
| | 水井墟 | 1小时 | 3.12E-01 | 21050707 | 0.02 | 达标 |
| | 大坪 | 1小时 | 2.37E+00 | 21021408 | 0.12 | 达标 |
| | 水井中心小学 | 1小时 | 4.08E-01 | 21050707 | 0.02 | 达标 |
| | 邓屋 | 1小时 | 1.99E-01 | 21042707 | 0.01 | 达标 |
| | 黄桐坑 | 1小时 | 3.17E-01 | 21011306 | 0.02 | 达标 |
| | 磨刀水 | 1小时 | 1.98E+00 | 21021408 | 0.1 | 达标 |
| | 才坪 | 1小时 | 3.05E-01 | 21110322 | 0.02 | 达标 |
| | 罗全坑 | 1小时 | 4.33E-01 | 21052607 | 0.02 | 达标 |
| | 狮山 | 1小时 | 3.75E-01 | 21122407 | 0.02 | 达标 |
| | 新珠里 | 1小时 | 2.92E-01 | 21110405 | 0.01 | 达标 |
| | 公莞 | 1小时 | 1.70E-01 | 21073008 | 0.01 | 达标 |
| | 平塘 | 1小时 | 1.88E-01 | 21031023 | 0.01 | 达标 |
| | 新安 | 1小时 | 3.52E-01 | 21030604 | 0.02 | 达标 |
| | 江湾 | 1小时 | 2.44E-01 | 21050707 | 0.01 | 达标 |
| | 龙井 | 1小时 | 2.91E-01 | 21061603 | 0.01 | 达标 |
| | 杨屋村 | 1小时 | 1.38E-01 | 21073008 | 0.01 | 达标 |

| 污染物 | 预测点 | 平均时段 | 浓度增量 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 出现时间 (YYMMDDHH) | 占标率 % | 达标情况 |
|-----------------|-----|------------------------------|--------------------------------------|--------------------|----------|------|
| NH ₃ | 新湾 | 1小时 | 1.81E-01 | 21060801 | 0.01 | 达标 |
| | 新农村 | 1小时 | 1.50E-01 | 21031023 | 0.01 | 达标 |
| | 叶屋村 | 1小时 | 1.62E-01 | 21081821 | 0.01 | 达标 |
| | 古洞 | 1小时 | 1.81E-01 | 21041903 | 0.01 | 达标 |
| | 网格 | 1小时 | 9.13E+00 | 21052503 | 0.46 | 达标 |
| | | 最大落地浓度坐标为 400,-350；高程为 41.9m | | | | |

表 5.2-61 非正常工况下 NH₃ 贡献质量浓度预测结果表

| 污染物 | 预测点 | 平均时段 | 浓度增量 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 出现时间 (YYMMDDHH) | 占标率 % | 达标情况 |
|-----------------|--------|------|--------------------------------------|--------------------|----------|------|
| NH ₃ | 那青 | 1小时 | 1.73E-01 | 21091709 | 0.09 | 达标 |
| | 木桥 | 1小时 | 1.41E-01 | 21080207 | 0.07 | 达标 |
| | 新益 | 1小时 | 1.16E-01 | 21102518 | 0.06 | 达标 |
| | 大坪口 | 1小时 | 1.29E-01 | 21080907 | 0.06 | 达标 |
| | 凤奕 | 1小时 | 1.11E-01 | 21073105 | 0.06 | 达标 |
| | 月湾 | 1小时 | 1.27E-01 | 21052511 | 0.06 | 达标 |
| | 水四村 | 1小时 | 1.12E-01 | 21101018 | 0.06 | 达标 |
| | 獭山 | 1小时 | 9.56E-02 | 21080907 | 0.05 | 达标 |
| | 望高山 | 1小时 | 9.98E-02 | 21071708 | 0.05 | 达标 |
| | 水井墟 | 1小时 | 1.31E-01 | 21073008 | 0.07 | 达标 |
| | 大坪 | 1小时 | 2.53E-01 | 21021408 | 0.13 | 达标 |
| | 水井中心小学 | 1小时 | 1.11E-01 | 21073008 | 0.06 | 达标 |
| | 邓屋 | 1小时 | 9.04E-02 | 21071708 | 0.05 | 达标 |
| | 黄桐坑 | 1小时 | 7.69E-02 | 21062422 | 0.04 | 达标 |
| | 磨刀水 | 1小时 | 2.19E-01 | 21021408 | 0.11 | 达标 |
| | 才坪 | 1小时 | 6.69E-02 | 21032902 | 0.03 | 达标 |
| | 罗全坑 | 1小时 | 1.02E-01 | 21052607 | 0.05 | 达标 |
| | 狮山 | 1小时 | 6.13E-02 | 21091024 | 0.03 | 达标 |
| | 新珠里 | 1小时 | 7.03E-02 | 21081322 | 0.04 | 达标 |
| | 公莞 | 1小时 | 8.48E-02 | 21073008 | 0.04 | 达标 |
| | 平塘 | 1小时 | 7.00E-02 | 21071708 | 0.03 | 达标 |
| | 新安 | 1小时 | 6.14E-02 | 21032704 | 0.03 | 达标 |
| | 江湾 | 1小时 | 8.52E-02 | 21073008 | 0.04 | 达标 |
| | 龙井 | 1小时 | 5.50E-02 | 21090303 | 0.03 | 达标 |
| | 杨屋村 | 1小时 | 6.95E-02 | 21073008 | 0.03 | 达标 |
| | 新湾 | 1小时 | 8.10E-02 | 21073008 | 0.04 | 达标 |
| | 新农村 | 1小时 | 6.37E-02 | 21071101 | 0.03 | 达标 |
| | 叶屋村 | 1小时 | 7.09E-02 | 21081007 | 0.04 | 达标 |
| | 古洞 | 1小时 | 8.93E-02 | 21050308 | 0.04 | 达标 |

| 污染物 | 预测点 | 平均时段 | 浓度增量 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 出现时间 (YYMMDDHH) | 占标率 % | 达标情况 |
|-----|-----|------|--------------------------------------|--------------------|----------|------|
| | 网格 | 1小时 | 1.29E+00 | 21091402 | 0.65 | 达标 |
| | | | 最大落地浓度坐标为 750,0；高程为 69m | | | |

表 5.2-62 非正常工况下 H_2S 贡献质量浓度预测结果表

| 污染物 | 预测点 | 平均时段 | 浓度增量 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 出现时间 (YYMMDDHH) | 占标率 % | 达标情况 |
|----------------------|--------|------|--------------------------------------|--------------------|----------|------|
| H_2S | 那青 | 1小时 | 1.02E-02 | 21091708 | 0.1 | 达标 |
| | 木桥 | 1小时 | 1.16E-02 | 21073007 | 0.12 | 达标 |
| | 新益 | 1小时 | 1.11E-02 | 21022608 | 0.11 | 达标 |
| | 大坪口 | 1小时 | 5.78E-03 | 21062623 | 0.06 | 达标 |
| | 凤奕 | 1小时 | 6.21E-03 | 21062620 | 0.06 | 达标 |
| | 月湾 | 1小时 | 1.07E-02 | 21052607 | 0.11 | 达标 |
| | 水四村 | 1小时 | 6.88E-03 | 21011918 | 0.07 | 达标 |
| | 獭山 | 1小时 | 6.12E-03 | 21073024 | 0.06 | 达标 |
| | 望高山 | 1小时 | 4.56E-03 | 21083020 | 0.05 | 达标 |
| | 水井墟 | 1小时 | 4.37E-03 | 21073008 | 0.04 | 达标 |
| | 大坪 | 1小时 | 3.79E-02 | 21021408 | 0.38 | 达标 |
| | 水井中心小学 | 1小时 | 6.61E-03 | 21050707 | 0.07 | 达标 |
| | 邓屋 | 1小时 | 3.34E-03 | 21081007 | 0.03 | 达标 |
| | 黄桐坑 | 1小时 | 5.26E-03 | 21011306 | 0.05 | 达标 |
| | 磨刀水 | 1小时 | 3.28E-02 | 21021408 | 0.33 | 达标 |
| | 才坪 | 1小时 | 5.02E-03 | 21081202 | 0.05 | 达标 |
| | 罗全坑 | 1小时 | 6.68E-03 | 21052607 | 0.07 | 达标 |
| | 狮山 | 1小时 | 5.47E-03 | 21122407 | 0.05 | 达标 |
| | 新珠里 | 1小时 | 4.93E-03 | 21011922 | 0.05 | 达标 |
| | 公莞 | 1小时 | 2.68E-03 | 21073008 | 0.03 | 达标 |
| | 平塘 | 1小时 | 2.96E-03 | 21062124 | 0.03 | 达标 |
| | 新安 | 1小时 | 6.20E-03 | 21110403 | 0.06 | 达标 |
| | 江湾 | 1小时 | 3.44E-03 | 21050707 | 0.03 | 达标 |
| | 龙井 | 1小时 | 4.84E-03 | 21061603 | 0.05 | 达标 |
| | 杨屋村 | 1小时 | 2.42E-03 | 21081821 | 0.02 | 达标 |
| | 新湾 | 1小时 | 2.85E-03 | 21060801 | 0.03 | 达标 |
| | 新农村 | 1小时 | 2.76E-03 | 21031023 | 0.03 | 达标 |
| | 叶屋村 | 1小时 | 2.92E-03 | 21082721 | 0.03 | 达标 |
| | 古洞 | 1小时 | 3.05E-03 | 21061003 | 0.03 | 达标 |
| | 网格 | 1小时 | 1.72E-01 | 21081204 | 1.72 | 达标 |
| | | | 最大落地浓度坐标为 450,-150；高程为 41m | | | |

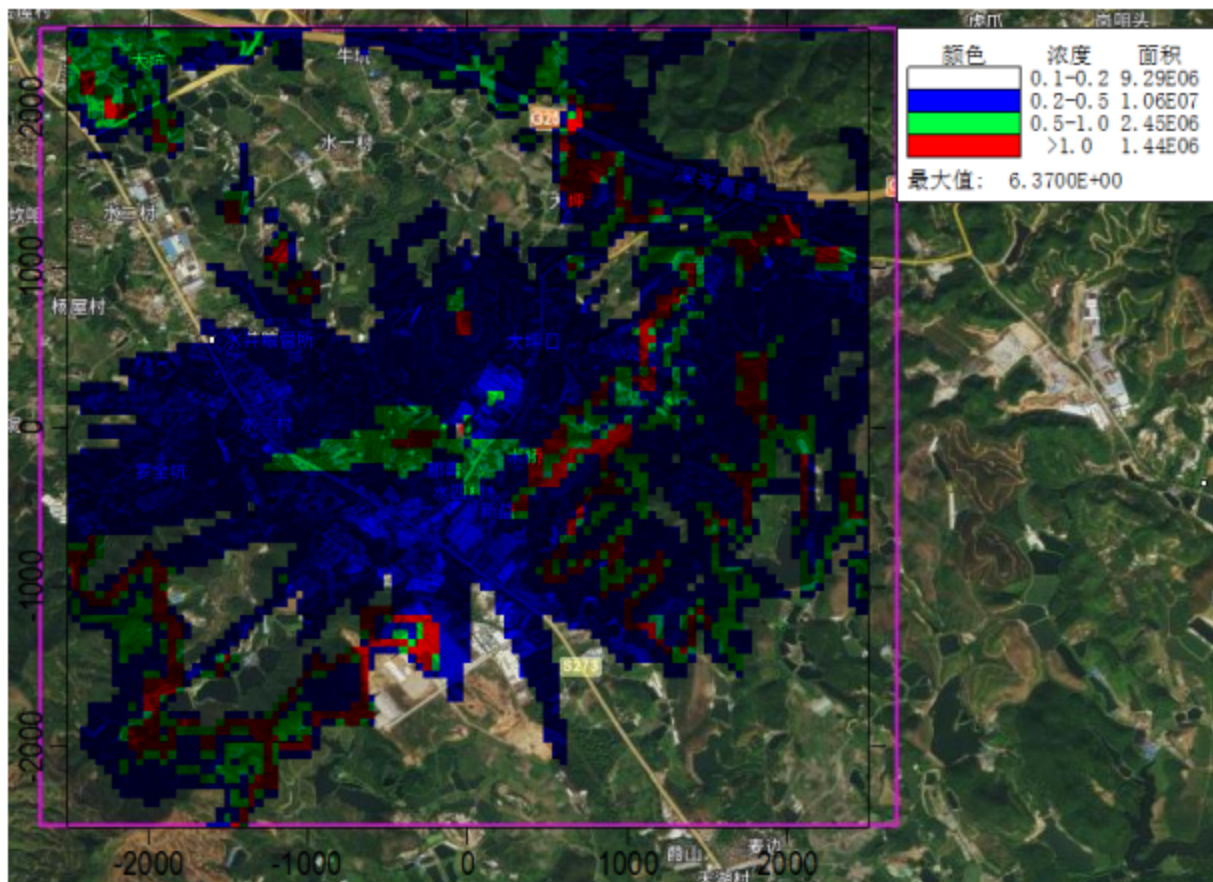


图 5.2-64 非正常工况下 HCl 1 小时浓度贡献值预测结果 (单位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

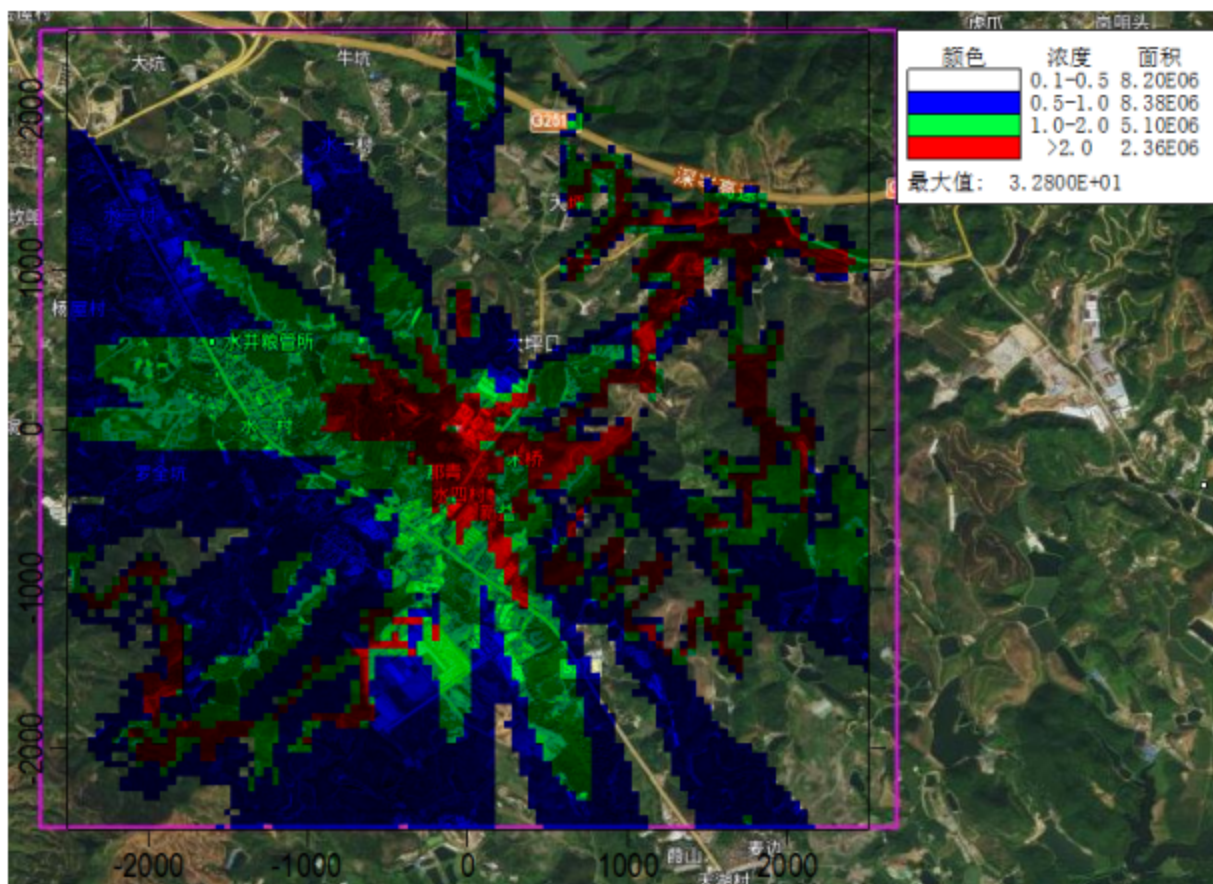


图 5.2-65 非正常工况下 PM_{2.5} 1 小时浓度贡献值预测结果 (单位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

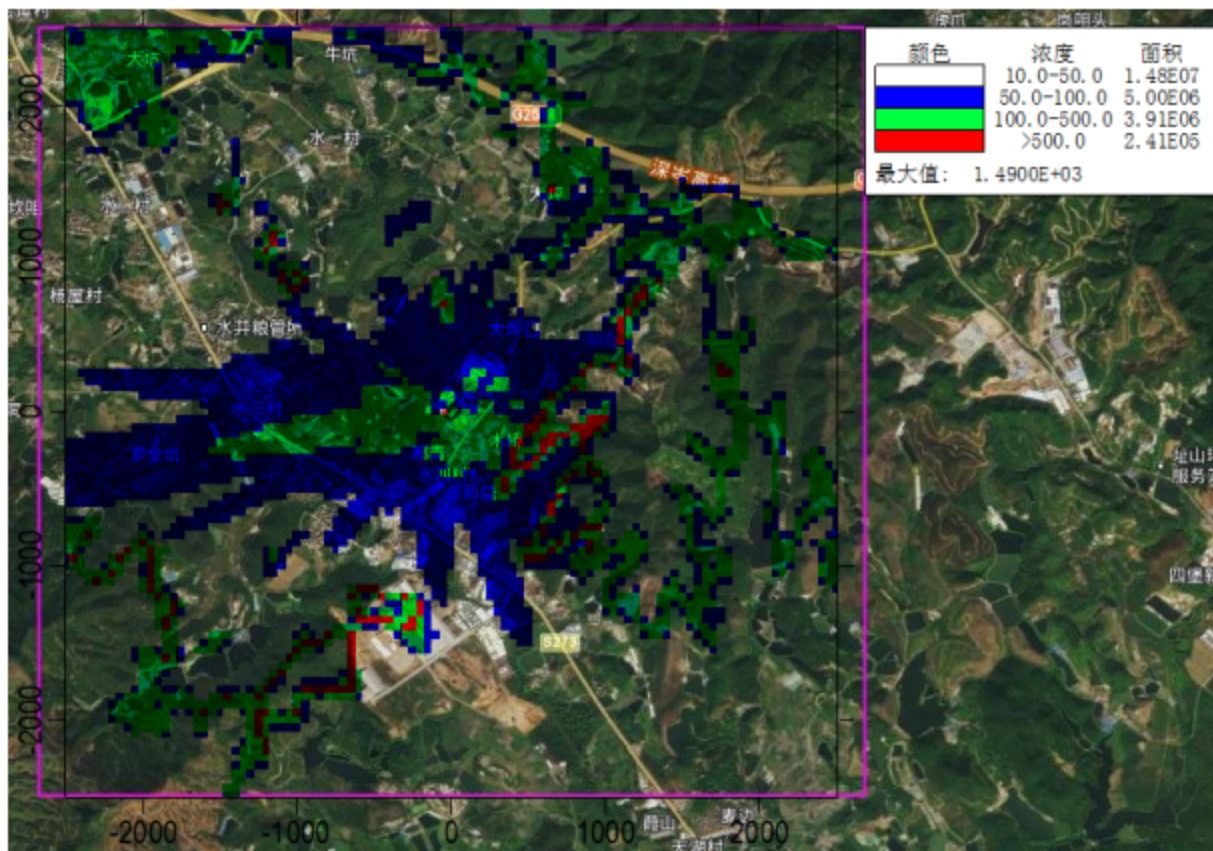


图 5.2-66 非正常工况下 PM₁₀ 1 小时浓度贡献值预测结果 (单位: ug/m³)

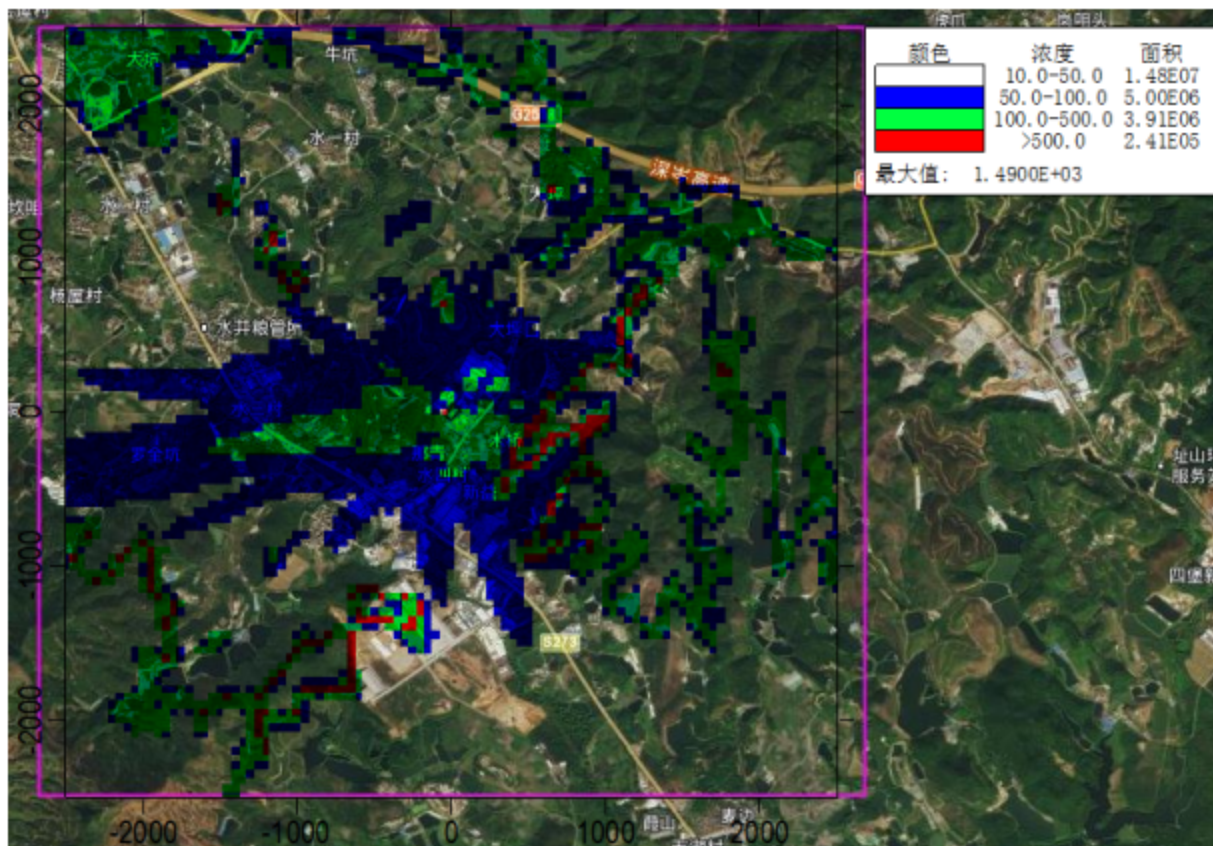


图 5.2-67 非正常工况下 TSP 1 小时浓度贡献值预测结果 (单位: ug/m³)

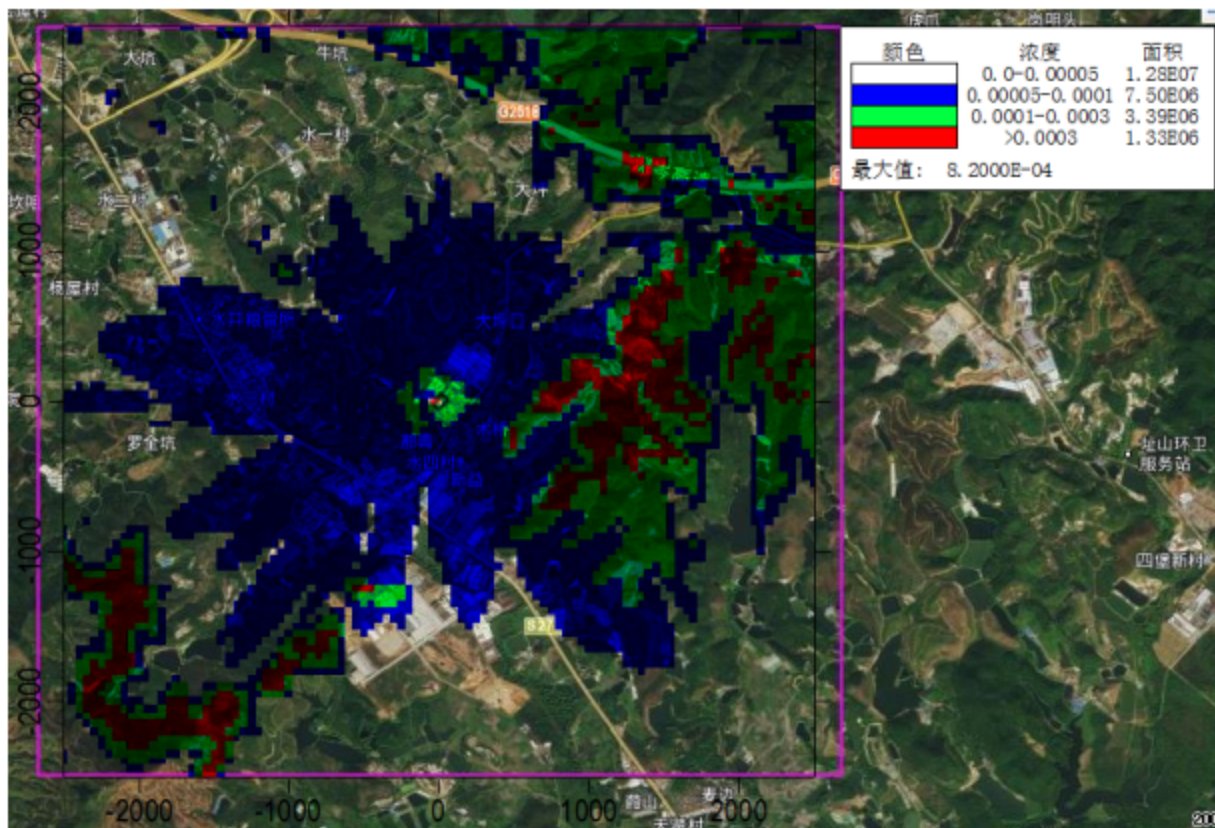


图 5.2-68 非正常工况下铅 1 小时浓度贡献值预测结果 (单位: ug/m³)

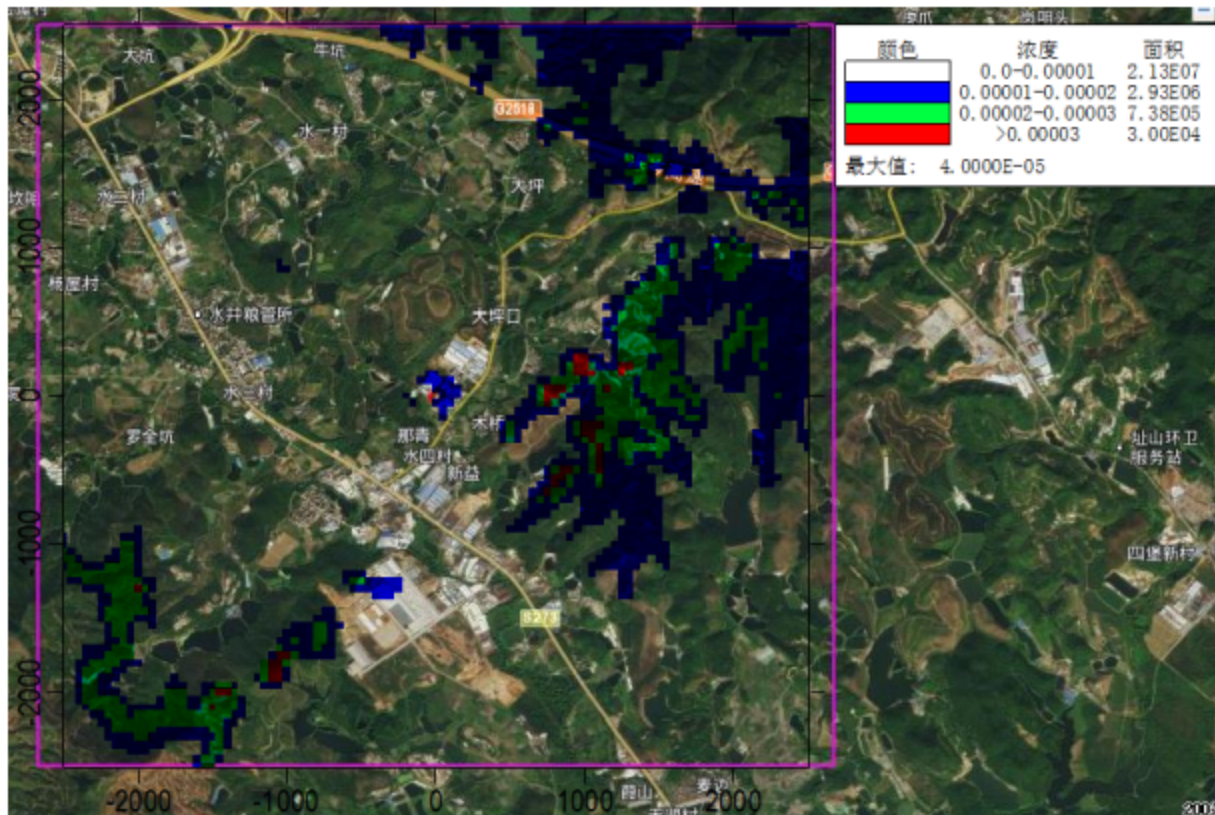


图 5.2-69 非正常工况下镉 1 小时浓度贡献值预测结果 (单位: ug/m³)

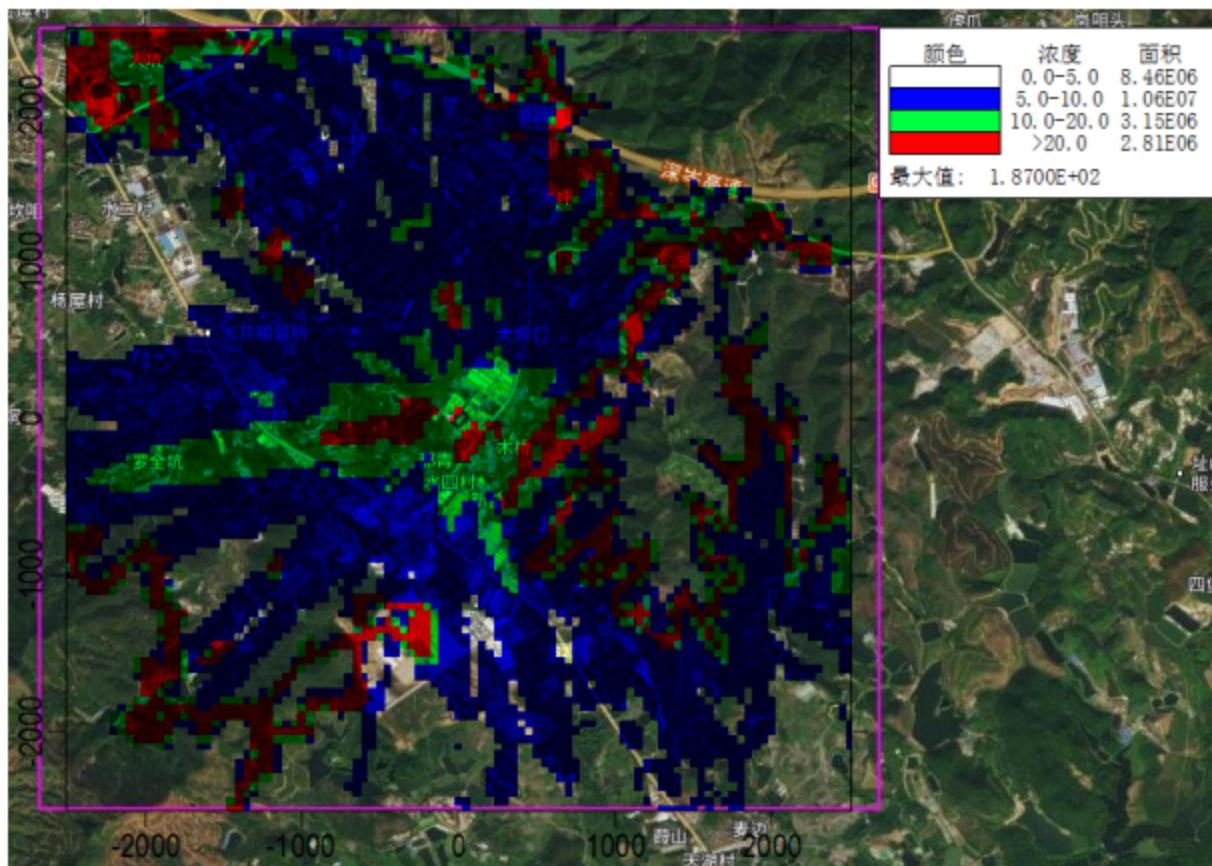


图 5.2-70 非正常工况下 TVOC 1 小时浓度贡献值预测结果 (单位: ug/m³)

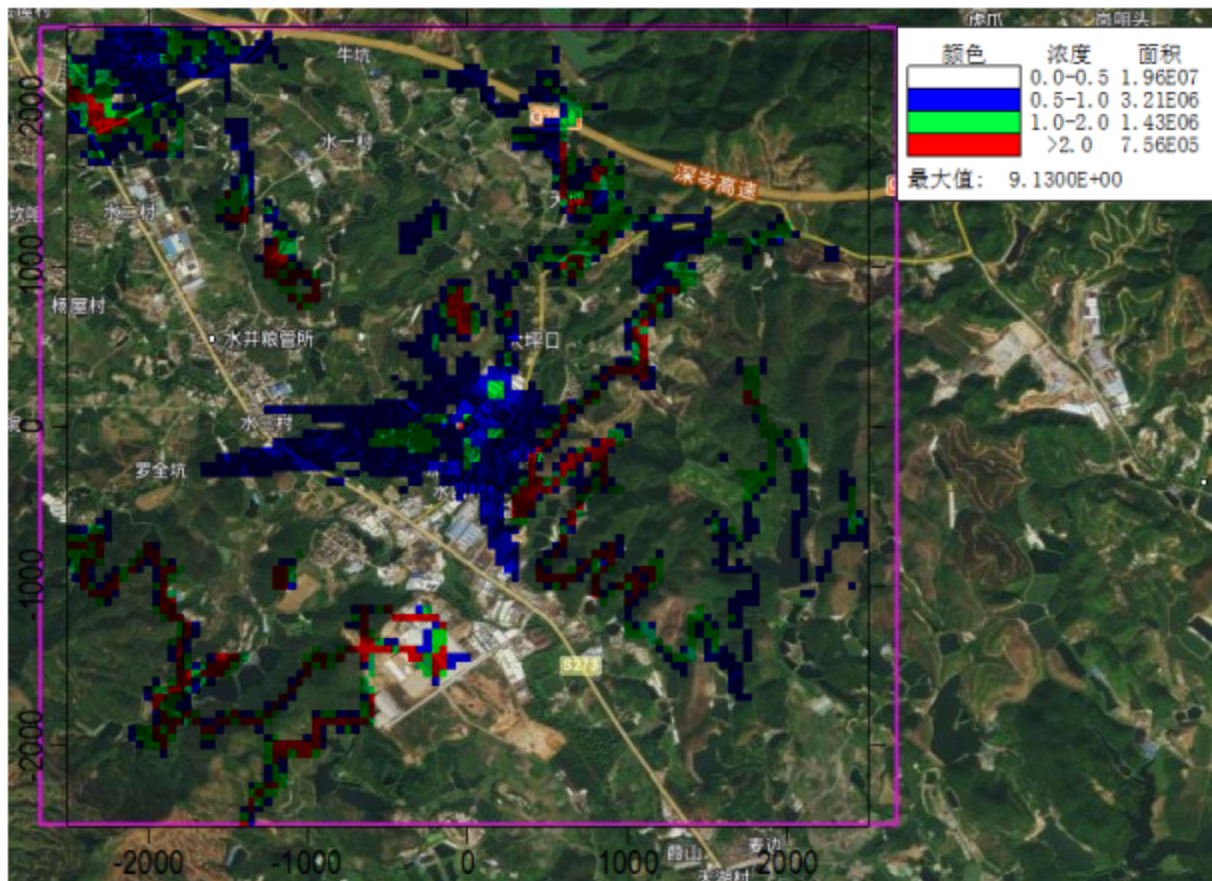


图 5.2-71 非正常工况下非甲烷总烃 1 小时浓度贡献值预测结果 (单位: ug/m³)

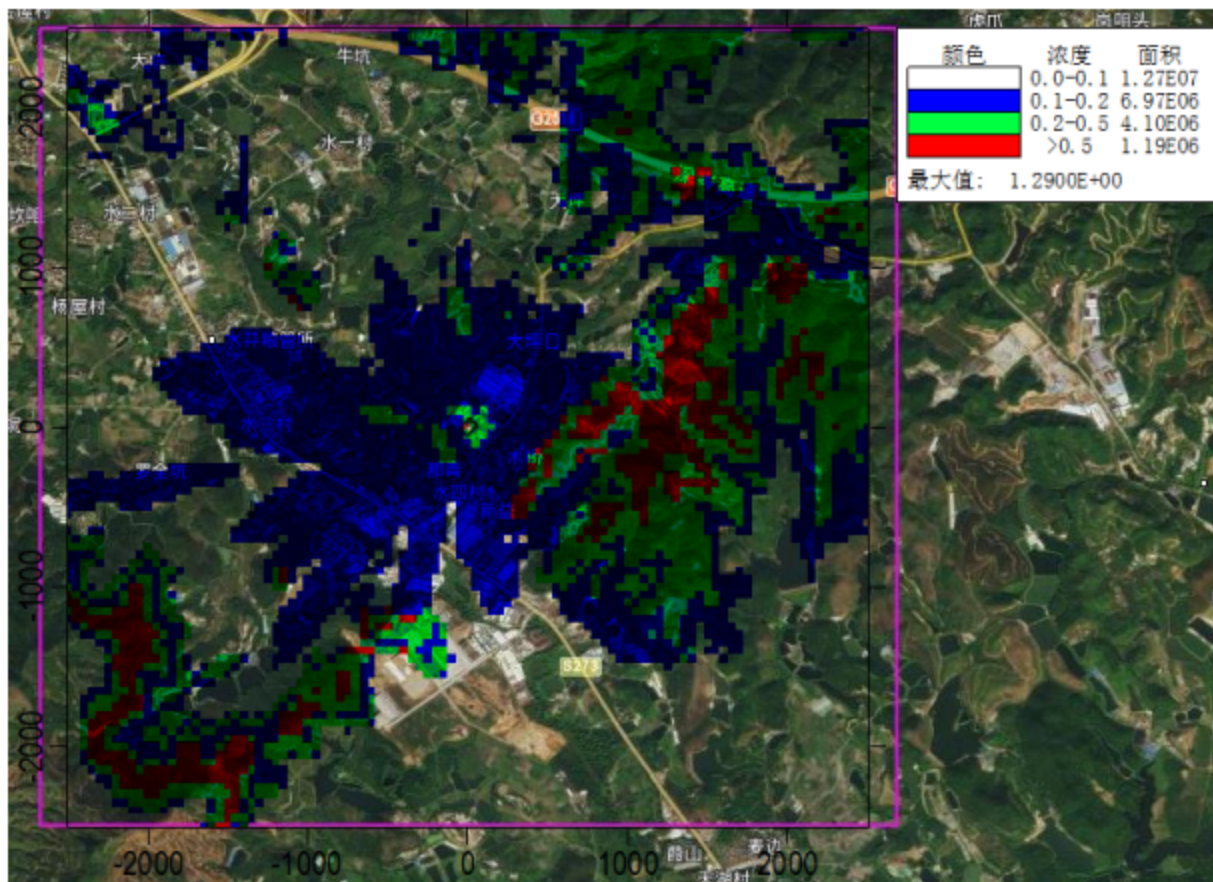


图 5.2-72 非正常工况下 NH₃ 1 小时浓度贡献值预测结果 (单位: ug/m³)

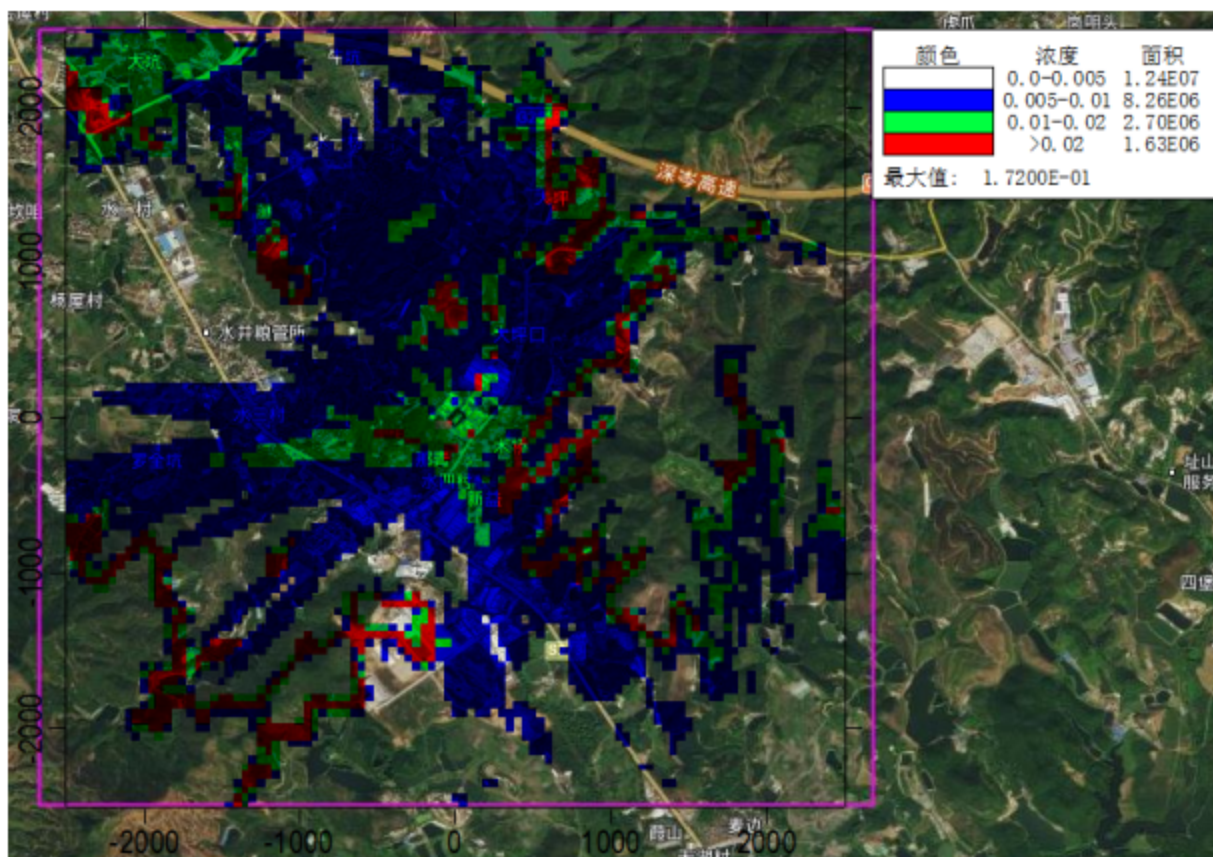


图 5.2-73 非正常工况下 H₂S 1 小时浓度贡献值预测结果 (单位: ug/m³)

6、分析及评价

(1) 正常工况下各污染物最大贡献值及占标率如下：

①HCl

根据预测结果可知：正常工况下，网格点中项目排放的 HCl 1 小时最大落地浓度坐标为 0,0，最大落地浓度为 9.54E+00ug/m³，占标率为 19.07%；日均最大落地浓度坐标为 -50,0，最大落地浓度为 8.30E-01ug/m³，占标率为 5.53%

②PM_{2.5}

根据预测结果可知：正常工况下，网格点中项目排放的 PM_{2.5} 日均最大落地浓度坐标为 450,-350，最大落地浓度为 1.44E+00ug/m³，占标率为 1.92%；年均最大落地浓度坐标为 -150,-200，最大落地浓度为 1.30E-01ug/m³，占标率为 0.37%。

③PM₁₀

根据预测结果可知：正常工况下，网格点中项目排放的 PM₁₀ 日均最大落地浓度坐标为 450,-350，最大落地浓度为 2.89E+00ug/m³，占标率为 1.92%；年均最大落地浓度坐标为 -150,-200，最大落地浓度为 2.60E-01ug/m³，占标率为 0.37%。

④TSP

根据预测结果可知：正常工况下，网格点中项目排放的 TSP 日均最大落地浓度坐标为 -100,-100，最大落地浓度为 2.99E+01ug/m³，占标率为 9.95%；年均最大落地浓度坐标为 -50,0，最大落地浓度为 6.49E+00ug/m³，占标率为 3.25%。

⑤铅

根据预测结果可知：正常工况下，网格点中项目排放的铅年均最大落地浓度坐标为 -50,0，最大落地浓度为 1.20E-04ug/m³，占标率为 0.02%。

⑥镉

根据预测结果可知：正常工况下，网格点中项目排放的镉年均最大落地浓度坐标为 -50,0，最大落地浓度为 1.00E-05ug/m³，占标率为 0%。

⑦TVOC

根据预测结果可知：正常工况下，网格点中项目排放的 TVOC 8 小时最大落地浓度坐标为 -100,-100，最大落地浓度为 9.31E+00ug/m³，占标率为 0.78%。

⑧非甲烷总烃

根据预测结果可知：正常工况下，网格点中项目排放的非甲烷总烃 1 小时最大落地浓度坐标为 200,150，最大落地浓度为 4.83E+00ug/m³，占标率为 0.24%。

⑨SO₂

根据预测结果可知：正常工况下，网格点中项目排放的 SO₂ 1 小时最大落地浓度坐标为 750,-550，最大落地浓度为 1.22E+01ug/m³，占标率为 2.44%；日均最大落地浓度坐标为 750,-550，最大落地浓度为 5.31E-01ug/m³，占标率为 0.35%；年均最大落地浓度坐标为 -100,-200，最大落地浓度为 7.44E-02ug/m³，占标率为 0.12%。

⑩NO₂

根据预测结果可知：正常工况下，网格点中项目排放的 NO₂ 1 小时最大落地浓度坐标为 750,-550，最大落地浓度为 1.13E+02ug/m³，占标率为 56.62%；日均最大落地浓度坐标为 750,-550，最大落地浓度为 4.94E+00ug/m³，占标率为 6.17%；年均最大落地浓度坐标为 -100,-200，最大落地浓度为 6.92E-01ug/m³，占标率为 1.73%。

⑪NH₃

根据预测结果可知：正常工况下，网格点中项目排放的 NH₃ 1 小时最大落地浓度坐标为 0,0，最大落地浓度为 6.27E+00ug/m³，占标率为 3.13%。

⑫H₂S

根据预测结果可知：正常工况下，网格点中项目排放的 H₂S 1 小时最大落地浓度坐标为 -50,-50，最大落地浓度为 1.76E-01gm/m³，占标率为 1.76%。

综上可知，本项目污染物正常排放情况下，网格点中 PM_{2.5}、PM₁₀、TSP、铅、镉、SO₂、NO₂ 的贡献值可满足《环境空气质量标准》（GB 3095-2012）二级标准及其 2018 年修改单要求；网格点中 HCl、TVOC、NH₃、H₂S 的贡献值可满足《环境影响评价技术导则 大气环境》（HJ 2.2-2018）附录 D 的要求；网格点中非甲烷总烃的贡献值可满足《大气污染物综合排放标准详解》中的推荐限值的要求。

（2）正常工况下各污染物叠加背景值后最大预测值及占标率如下：

①HCl

根据预测结果可知：叠加背景值后，网格点中项目排放的 HCl 1 小时最大落地浓度坐标为 0,0，最大落地浓度为 1.95E+01ug/m³，占标率为 39.07%；日均最大落地浓度坐标为 -50,0，最大落地浓度为 2.83E+00ug/m³，占标率为 18.87%。

②PM_{2.5}

根据预测结果可知：叠加背景值后，网格点中项目排放的 PM_{2.5} 95% 保证率日均最大落地浓度坐标为 150,-1700，最大落地浓度为 4.54E+01ug/m³，占标率为 60.48%；年均最大落地浓度坐标为 200,-1700，最大落地浓度为 1.97E+01ug/m³，占标率为

56.28%。

③PM₁₀

根据预测结果可知：叠加背景值后，网格点中项目排放的 PM₁₀ 95%保证率日均最大落地浓度坐标为 200,-1700，最大落地浓度为 8.37E+01ug/m³，占标率为 55.79%；年均最大落地浓度坐标为 200,-1700，最大落地浓度为 3.63E+01ug/m³，占标率为 51.93%。

④TSP

根据预测结果可知：叠加背景值后，网格点中项目排放的 TSP 日均最大落地浓度坐标为 -300,-1500，最大落地浓度为 2.58E+02ug/m³，占标率为 86.01%；年均最大落地浓度坐标为 -300,-1500，最大落地浓度为 1.53E+02ug/m³，占标率为 76.55%。

⑤铅

根据预测结果可知：叠加背景值后，网格点中项目排放的铅年均最大落地浓度坐标为 -50,0，最大落地浓度为 1.62E-03ug/m³，占标率为 0.32%。

⑥镉

根据预测结果可知：叠加背景值后，网格点中项目排放的镉年均最大落地浓度坐标为 -50,0，最大落地浓度为 2.01E-03ug/m³，占标率为 0.04%。

⑦TVOC

根据预测结果可知：叠加背景值后，网格点中项目排放的 TVOC 8 小时最大落地浓度坐标为 -300,-1500，最大落地浓度为 3.12E+02ug/m³，占标率为 26.02%。

⑧非甲烷总烃

根据预测结果可知：叠加背景值后，网格点中项目排放的非甲烷总烃 1 小时最大落地浓度坐标为 50,-1350，最大落地浓度为 1.11E+03ug/m³，占标率为 55.57%。

⑨SO₂

根据预测结果可知：叠加背景值后，网格点中项目排放的 SO₂ 98%保证率日均最大落地浓度坐标为 100,50，最大落地浓度为 1.42E+01ug/m³，占标率为 9.44%；年均最大落地浓度坐标为 -100,-200，最大落地浓度为 6.52E+00ug/m³，占标率为 10.87%。

⑩NO₂

根据预测结果可知：叠加背景值后，网格点中项目排放的 NO₂ 98%保证率日均最大落地浓度坐标为 -150,-200，最大落地浓度为 4.46E+01ug/m³，占标率为 55.81%；年均最大落地浓度坐标为 -100,-200，最大落地浓度为 1.52E+01ug/m³，占标率为

38.01%。

⑪ NH₃

根据预测结果可知：叠加背景值后，网格点中项目排放的 NH₃ 1 小时最大落地浓度坐标为 -100,-1200，最大落地浓度为 1.18E+02ug/m³，占标率为 58.82%。

⑫ H₂S

根据预测结果可知：叠加背景值后，网格点中项目排放的 H₂S 1 小时最大落地浓度坐标为 -100,-1100，最大落地浓度为 2.18E+00ug/m³，占标率为 21.83%。

综上可知，本项目污染物正常排放情况下，叠加背景值后，网格点中 PM_{2.5}、PM₁₀ 的 95% 保证率最大日均值，SO₂、NO₂ 的 98% 保证率最大日均值，TSP 最大日均值，PM_{2.5}、PM₁₀、TSP、SO₂、NO₂、铅、镉最大年均值均可满足《环境空气质量标准》（GB 3095-2012）二级标准及其 2018 年修改单要求；网格点中 HCl、NH₃、H₂S 最大 1 小时预测值，TVOC 最大 8 小时预测值均可满足《环境影响评价技术导则 大气环境》（HJ 2.2-2018）附录 D 的要求；网格点中非甲烷总烃最大 1 小时预测值可满足《大气污染物综合排放标准详解》中的推荐限值的要求。

（3）非正常工况下各污染物最大贡献值及占标率如下：

① HCl

根据预测结果可知：非正常工况下，网格点中项目排放的 HCl 1 小时最大落地浓度坐标为 600,0，最大落地浓度为 6.37E+00ug/m³，占标率为 12.74%。

② PM_{2.5}

根据预测结果可知：非正常工况下，网格点中项目排放的 PM_{2.5} 1 小时最大落地浓度坐标为 450,-350，最大落地浓度为 3.28E+01ug/m³，占标率为 14.57%。

③ PM₁₀

根据预测结果可知：非正常工况下，网格点中项目排放的 PM₁₀ 1 小时最大落地浓度坐标为 450,-350，最大落地浓度为 1.49E+03ug/m³，占标率为 331.49%。

④ TSP

根据预测结果可知：非正常工况下，网格点中项目排放的 TSP 1 小时最大落地浓度坐标为 450,-350，最大落地浓度为 1.49E+03ug/m³，占标率为 165.74%。

⑤ 铅

根据预测结果可知：非正常工况下，网格点中项目排放的铅 1 小时最大落地浓度

坐标为 750,0，最大落地浓度为 8.20E-04ug/m³，占标率为 0.03%。

⑥镉

根据预测结果可知：非正常工况下，网格点中项目排放的镉 1 小时最大落地浓度坐标为 750,0，最大落地浓度为 4.00E-05ug/m³，占标率为 0%。

⑦TVOC

根据预测结果可知：非正常工况下，网格点中项目排放的 TVOC 1 小时最大落地浓度坐标 450,-350，最大落地浓度为 1.87E+02ug/m³，占标率为 15.62%。

⑧非甲烷总烃

根据预测结果可知：非正常工况下，网格点中项目排放的非甲烷总烃 1 小时最大落地浓度坐标 400,-350，最大落地浓度为 9.13E+00ug/m³，占标率为 0.46%。

⑨NH₃

根据预测结果可知：非正常工况下，网格点中项目排放的 NH₃ 1 小时最大落地浓度坐标为 750,0，最大落地浓度为 1.29E+00ug/m³，占标率为 0.65%。

⑩H₂S

根据预测结果可知：非正常工况下，网格点中项目排放的 H₂S 1 小时最大落地浓度坐标为 450,-150，最大落地浓度为 1.72E-01ug/m³，占标率为 1.72%。

综上可知，本项目污染物非正常排放情况下，网格点中 PM_{2.5}、铅、镉的贡献值可满足《环境空气质量标准》（GB 3095-2012）二级标准及其 2018 年修改单要求；网格点中 HCl、TVOC、NH₃、H₂S 的贡献值可满足《环境影响评价技术导则 大气环境》（HJ 2.2-2018）附录 D 的要求。

非正常工况下，网格点中 PM₁₀、TSP 的贡献值超出《环境空气质量标准》（GB 3095-2012）二级标准及其 2018 年修改单的要求。

由此可知，当废气治理设施发生故障，建设单位应及时启动大气环境应急预案，立即停产检修，杜绝此类事故发生。

根据预测结果可知：非正常工况下，大气环境保护目标的污染物贡献值均到达相应环境空气质量标准。

5.2.3.4. 大气环境防护距离

根据《环境影响评价技术导则 大气环境》（HJ/T 2.2-2018），对于项目厂界浓度满足大气污染物厂界浓度限值，但厂界外大气污染物短期贡献浓度超过环境质量浓度限值的，可以自厂界向外设置一定范围的大气环境防护区域，以确保大气环境防护区

域外的污染物贡献浓度满足环境质量标准。

根据预测结果，各污染物在厂界外大气污染物短期贡献浓度未超过环境质量浓度限值，故项目不需设置大气环境防护距离。

5.2.3.5. 污染物排放量核算

项目大气污染物有组织、无组织排放量核算见表 5.2-63 和表 5.2-64。

表 5.2-63 大气污染物有组织排放量核算表

| 序号 | 排放口编号 | 污染物 | 核算排放浓度 (mg/m ³) | 核算排放速率 (kg/h) | 核算年排放量 (t/a) | |
|-------|-------|--------------------|--------------------------------|------------------|-----------------|--|
| 主要排放口 | | | | | | |
| 1 | DA002 | 颗粒物 | 3.27 | 0.049 | 0.235 | |
| | | 铅及其化合物 | 6.86E-05 | 1.03E-06 | 4.94E-06 | |
| | | 镉及其化合物 | 3.27E-06 | 4.90E-08 | 2.35E-07 | |
| | | 锡及其化合物 | 9.80E-06 | 1.47E-07 | 7.05E-07 | |
| | | HCl | 0.07 | 0.0011 | 0.0052 | |
| | | NH ₃ | 0.32 | 0.0048 | 0.024 | |
| 一般排放口 | | | | | | |
| 2 | DA001 | HCl | 0.09 | 0.002 | 0.008 | |
| 3 | DA003 | 总 VOC _s | 1.93 | 0.026 | 0.06 | |
| 4 | DA004 | 非甲烷总烃 | 0.67 | 0.008 | 0.019 | |
| 5 | DA005 | 颗粒物 | 29.63 | 0.4 | 0.91 | |
| | | 总 VOC _s | 14.59 | 0.197 | 0.461 | |
| 6 | DA006 | SO ₂ | 14.63 | 0.08 | 0.39 | |
| | | NO _x | 137.18 | 0.75 | 3.61 | |
| | | 颗粒物 | 20.12 | 0.11 | 7.51 | |
| 7 | DA007 | SO ₂ | 14.63 | 0.04 | 0.1 | |
| | | NO _x | 139.01 | 0.38 | 0.9 | |
| | | 颗粒物 | 20.85 | 0.057 | 1.88 | |
| 8 | DA008 | SO ₂ | 14.83 | 0.049 | 0.12 | |
| | | NO _x | 136.17 | 0.45 | 1.09 | |
| | | 颗粒物 | 20.88 | 0.069 | 2.27 | |
| 9 | DA009 | SO ₂ | 14.83 | 0.049 | 0.12 | |
| | | NO _x | 136.17 | 0.45 | 1.09 | |
| | | 颗粒物 | 20.88 | 0.069 | 2.27 | |
| 10 | DA010 | NH ₃ | 0.09 | 0.0008 | 0.0057 | |
| | | H ₂ S | 0.01 | 0.0001 | 0.0009 | |
| 主要排放口 | | 颗粒物 | | | 0.235 | |
| | | 铅及其化合物 | | | 4.94E-06 | |
| | | 镉及其化合物 | | | 2.35E-07 | |

| 序号 | 排放口编号 | 污染物 | 核算排放浓度 (mg/m ³) | 核算排放速率 (kg/h) | 核算年排放量 (t/a) |
|------------------|--------------------|--------|--------------------------------|------------------|-----------------|
| 一般排放口合计 | 锡及其化合物 | | 7.05E-07 | | |
| | HCl | | 0.0052 | | |
| | NH ₃ | | 0.024 | | |
| | HCl | | 0.008 | | |
| | 颗粒物 | | 14.84 | | |
| | NH ₃ | | 0.0057 | | |
| | 总 VOC _s | | 0.521 | | |
| | 非甲烷总烃 | | 0.019 | | |
| | SO ₂ | | 0.73 | | |
| | NO _x | | 6.69 | | |
| H ₂ S | | 0.0009 | | | |
| 有组织排放总计 | | | | | |
| 有组织排放总计 | HCl | | 0.0132 | | |
| | 颗粒物 | | 15.075 | | |
| | 铅及其化合物 | | 4.94E-06 | | |
| | 镉及其化合物 | | 2.35E-07 | | |
| | 锡及其化合物 | | 7.05E-07 | | |
| | NH ₃ | | 0.0297 | | |
| | 总 VOC _s | | 0.521 | | |
| | 非甲烷总烃 | | 0.019 | | |
| | SO ₂ | | 0.73 | | |
| | NO _x | | 6.69 | | |
| H ₂ S | | 0.0009 | | | |

表 5.2-64 大气污染物无组织排放量核算表

| 序号 | 排放口编号 | 产污环节 | 污染物 | 主要污染防治措施 | 国家或地方污染物排放标准 | | 年排放量 (t/a) | |
|----|-------|----------|------------------|----------|---|--------------------------------------|---------------|--|
| | | | | | 标准名称 | 浓度限值 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | | |
| 2 | 1F | 酸洗 浸锌 | HCl | / | 广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB 44/27-2001) 第二时段无组织排放监控浓度限值 | 200 | 0.009 | |
| | | | 颗粒物 | / | | 1000 | 0.2475 | |
| | | | 铅及其化合物 | / | | 6 | 5.20E-06 | |
| | | | 镉及其化合物 | / | | 40 | 2.48E-07 | |
| | | | 锡及其化合物 | / | | 240 | 7.43E-07 | |
| | | | HCl | / | | 200 | 0.0055 | |
| | | | NH ₃ | / | | 1500 | 0.0082 | |
| 3 | | 废水处理 | NH ₃ | / | 《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-93) 新扩改建企业二级标准 | 1500 | 0.0015 | |
| | | | H ₂ S | / | | 60 | 0.0003 | |

| 序号 | 排放口编号 | 产污环节 | 污染物 | 主要污染防治措施 | 国家或地方污染物排放标准 | | 年排放量(t/a) |
|---------|-------|------|--------------------|-------------|---|--|-----------|
| | | | | | 标准名称 | 浓度限值(μg/m³) | |
| 4 | 2F | 电泳 | 总 VOC _s | 加强通风 | 广东省地方标准《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》(DB 44/2367-2022) 中表 3 厂区内 VOC _s 无组织排放限值 | 6000 (监控点处1h平均浓度限值) 20000 (监控点处任意一次浓度值) | 0.054 |
| 5 | | 喷粉 | 颗粒物 | 粉末回收系统、加强通风 | 广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB 44/27-2001) 第二时段无组织排放监控浓度限值 | 1000 | 1.29 |
| 6 | 3F | 喷粉固化 | 非甲烷总烃 | 加强通风 | 广东省地方标准《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》(DB 44/2367-2022) 中表 3 厂区内 VOC _s 无组织排放限值 | 6000 (监控点处1h平均浓度限值) 20000 (监控点处任意一次浓度值) | 0.024 |
| 7 | 4F | 喷漆 | 颗粒物 | 加强通风 | 广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB 44/27-2001) 第二时段无组织排放监控浓度限值 | 1000 | 3.216 |
| | | | 总 VOC _s | | 广东省地方标准《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》(DB 44/2367-2022) 中表 3 厂区内 VOC _s 无组织排放限值 | 6000 (监控点处1h平均浓度限值) 20000 (监控点处任意一次浓度值) | 0.464 |
| 无组织排放总计 | | | | | | | |
| 无组织排放总计 | | | HC1 | | | 0.0145 | |
| | | | 颗粒物 | | | 4.7535 | |
| | | | 铅及其化合物 | | | 5.20E-06 | |
| | | | 镉及其化合物 | | | 2.48E-07 | |
| | | | 锡及其化合物 | | | 7.43E-07 | |
| | | | NH ₃ | | | 0.0097 | |
| | | | 总 VOC _s | | | 0.518 | |
| | | | 非甲烷总烃 | | | 0.024 | |
| | | | H ₂ S | | | 0.0003 | |

表 5.2-65 大气污染物年排放量核算表

| 序号 | 污染物 | 年排放量 / (t/a) |
|----|------------------|--------------|
| 1 | HCl | 0.0227 |
| 2 | 颗粒物 | 19.8285 |
| 3 | 铅及其化合物 | 1.01E-05 |
| 4 | 镉及其化合物 | 4.83E-07 |
| 5 | 锡及其化合物 | 1.45E-06 |
| 6 | NH ₃ | 0.0394 |
| 7 | 总 VOCs | 1.039 |
| 8 | 非甲烷总烃 | 0.043 |
| 9 | SO ₂ | 0.73 |
| 10 | NO _x | 6.69 |
| 11 | H ₂ S | 0.0012 |

5.2.3.6. 环境空气影响评价小结

本项目排放的主要污染物包括 HCl、PM_{2.5}、PM₁₀、TSP、铅、镉、TVOC、非甲烷总烃、SO₂、NO_x（换算为 NO₂）、NH₃、H₂S。由估算模型（AERSCREEN）计算结果可知，本项目污染物正常排放情况下，污染物最大地面空气质量占标率 P_{max} 为 29.55%（厂房一 4F 排放的 TSP）；SO₂、NO_x（换算为 NO₂）、PM_{2.5}、PM₁₀、TSP、铅、镉的最大地面空气质量浓度可满足《环境空气质量标准》（GB 3095-2012）二级标准及其 2018 年修改单要求，HCl、TVOC、NH₃、H₂S 的最大地面空气质量浓度可满足《环境影响评价技术导则 大气环境》（HJ 2.2-2018）附录 D 的要求，非甲烷总烃的最大地面空气质量浓度可满足《大气污染物综合排放标准详解》中的推荐限值的要求。

根据《环境影响评价技术导则 大气环境》（HJ 2.2-2018），对于不达标区，建设项目当同时满足以下条件时，即可判定为环境影响可以接受：①达标规划未包含的新增污染源建设项目，需另有替代源的削减方案；②新增污染源正常排放下污染物短期浓度贡献值的最大浓度占标率≤100%；③新增污染源正常排放下污染物年均浓度贡献值的最大浓度占标率≤30%（其中一类区≤10%）；④项目环境影响符合环境功能区划或满足区域环境质量改善目标。现状浓度超标的污染物评价，叠加达标年目标浓度、区域削减污染源以及在建、拟建项目的环境影响后，污染物的保证率日平均质量浓度和年平均质量浓度均符合环境质量标准或满足达标规划确定的区域环境质量改善目标，或按 8.8.4 计算的预测范围内年平均质量浓度变化率 k≤20%；对于现状达标的污染物评价，叠加后污染物浓度符合环境质量标准；对于项目排放的主要污染物仅有短期浓度限值的，叠加后的短期浓度符合环境质量标准。

本项目排放的主要污染物包括为 HCl、PM_{2.5}、PM₁₀、TSP、铅、镉、TVOC、非甲烷总烃、SO₂、NO_x（换算为 NO₂）、NH₃、H₂S，各污染物环境质量现状监测数据达标；污染物最大地面空气质量占标率 P_{max} 为 29.55%，各污染物的最大地面空气量浓度均可符合环境质量标准，满足《环境影响评价技术导则 大气环境》（HJ 2.2-2018）的要求。本项目位于不达标区，新增污染源 HCl、PM_{2.5}、PM₁₀、TSP、TVOC、非甲烷总烃、SO₂、NO_x（换算为 NO₂）、NH₃、H₂S 的短期浓度贡献值的最大浓度占标率 ≤100%；新增污染源 PM_{2.5}、PM₁₀、TSP、铅、镉、SO₂、NO₂ 正常排放下污染物年均浓度贡献值的最大浓度占标率≤30%；新增污染源 HCl、PM_{2.5}、PM₁₀、TSP、铅、镉、TVOC、非甲烷总烃、SO₂、NO_x（换算为 NO₂）、NH₃、H₂S 叠加现状浓度、区域削减污染源以及在建、拟建项目的环境影响后短期浓度、日平均质量浓度和年平均质量浓度均符合环境质量标准。因此，本项目对周围的环境空气质量产生的影响很小，环境影响可以接受。

表 5.2-66 大气环境影响评价自查表

| 工作内容 | | 自查项目 | | | | | | | | |
|-------------|--------------------------------------|---|-------|--------------|---|---------------|---|--|--|--|
| 评价等级与范围 | 评价等级 | 一级√ | | 二级□ | | 三级□ | | | | |
| | 评价范围 | 边长=50km□ | | 边长 5~50km□ | | 边长=5km√ | | | | |
| 评价因子 | SO ₂ +NO _x 排放量 | ≥2000t/a□ | | 500~2000t/a□ | | <500t/a√ | | | | |
| | 评价因子 | 基本污染物 (SO ₂ 、NO ₂ 、PM _{2.5} 、PM ₁₀ 、O ₃ 、CO) 其他污染物 (HCl、TSP、铅、镉、TVOC、非甲烷总烃、NH ₃ 、H ₂ S) | | | 包括二次 PM _{2.5} □ 不包括二次 PM _{2.5} √ | | | | | |
| 现状评价 | 评价标准 | 国家标准√ | | 地方标准□ | | 附录 D√ | | | | |
| | 评价功能区 | 一类区□ | | 二类区√ | | 一类区和二类区□ | | | | |
| | 评价基准年 | (2021) 年 | | | | | | | | |
| | 环境空气质量现状调查数据来源 | 长期例行监测标准□ | | | 主管部门发布的数据标准√ | | 现状补充监测√ | | | |
| 污染源调查 | 现况评价 | 达标区□ | | | | 不达标区√ | | | | |
| | 调查内容 | 本项目正常排放源√ 本项目非正常排放源√ 现有污染源√ | | 拟替代的污染源√ | | 其他在建、拟建项目污染源√ | | | | |
| 大气环境影响预测与评价 | 预测模型 | AERMOD√ | ADMS□ | AUSTAL2000□ | EDMS/AEDT□ | CALPUFF□ | 网格模型□ 其他√ | | | |
| | 预测范围 | 边长≥50km□ | | 边长 5~50km□ | | | 边长=5km√ | | | |
| | 预测因子 | 预测因子 (HCl、PM _{2.5} 、PM ₁₀ 、TSP、铅、镉、TVOC、非甲烷总烃、SO ₂ 、NO ₂ 、NH ₃ 、H ₂ S) | | | | | 包括二次 PM _{2.5} □ 不包括二次 PM _{2.5} √ | | | |
| | 正常排放短期浓度贡献值 | 最大占标率≤100%√ | | | | | 最大占标率>100%□ | | | |

| 工作内容 | | 自查项目 | | |
|---------------|-------------------|--|--|---|
| 环境监测计划 | 正常排放年均浓度贡献值 | 一类区 | 最大占标率≤10% <input checked="" type="checkbox"/> | 最大占标率>10% <input type="checkbox"/> |
| | 非正常1h浓度贡献值 | 二类区 | 最大占标率≤30% <input checked="" type="checkbox"/> | 最大占标率>30% <input type="checkbox"/> |
| | 保证率日平均浓度和年平均浓度叠加值 | 非正常持续时长(1) h | 占标率≤100% <input type="checkbox"/> | 占标率>100% <input checked="" type="checkbox"/> |
| 区域环境质量的整体变化情况 | | 达标 <input checked="" type="checkbox"/> | | 不达标 <input type="checkbox"/> |
| 污染源监测 | | 监测因子：(HCl、PM _{2.5} 、PM ₁₀ 、TSP、铅、镉、锡、TVOC、非甲烷总烃、SO ₂ 、NO ₂ 、NH ₃ 、H ₂ S) | 有组织废气监测 <input checked="" type="checkbox"/> 无组织废气监测 <input checked="" type="checkbox"/> | 无监测 <input type="checkbox"/> |
| 环境质量监测 | | 监测因子：(HCl、PM _{2.5} 、PM ₁₀ 、TSP、铅、镉、锡、TVOC、非甲烷总烃、SO ₂ 、NO ₂ 、NH ₃ 、H ₂ S) | 监测点位数(1) | 无监测 <input type="checkbox"/> |
| 评价结论 | 环境影响 | 可以接受 <input checked="" type="checkbox"/> | 不可以接受 <input type="checkbox"/> | |
| | 大气环境防护距离 | 距()厂界最远()m | | |
| | 污染源年排放量 | SO ₂ : (0.73) t/a | NOx: (6.69) t/a | 颗粒物: (19.8285) t/a VOCs(含非甲烷总烃): (1.082) t/a |

注：“□”，填“√”；“()”为内容填写项

5.2.4 土壤环境影响预测与评价

根据《环境影响评价技术导则 土壤环境(试行)》(HJ 964-2018)，评价工作等级为一级，可采用定性描述或类比分析法进行预测。

1、污染途径及影响因子识别

本项目施工期主要是设备安装，基本上对土壤环境质量没有影响，对土壤环境质量的影响集中在运营期。

运营期在正常生产工况下，项目危险物质以及危险废物暂存均入袋、入桶包装。生产废水(废槽液、含锌废水除外)经项目自建1#废水处理设施处理后回用于热浸锌线酸洗工序后水洗环节、槽体清洗用水、废气治理设施补充用水；反渗透装置产生的浓水经蒸发浓缩后其浓液作为零散工业废水处理，不外排；含锌废水经项目自建2#废水处理设施处理后回用热浸锌线钝化工序后水洗环节、槽体清洗用水(仅用于助镀槽、钝化槽及其后水洗槽)；反渗透装置产生的浓水经蒸发浓缩后其浓液作为危险废物处理，不外排；生活污水经三级化粪池预处理后经市政污水管网排入月山白石头污水处理厂集中处理。项目危废仓严格按照《危险废物贮存污染控制标准》(GB 18597-

2023) 有关规范设计。按地下水分区防治措施，落实不同防治区域的防渗措施；同时做好厂区类输送管道的防腐防渗措施。故垂直渗入非本项目土壤污染途径。

本项目排放大气污染物主要为 HCl、颗粒物（含少量铅及其化合物、镉及其化合物、锡及其化合物）、总 VOC_a、非甲烷总烃、SO₂、NO_x、NH₃、H₂S 等，会通过大气干、湿沉降的方式进入周围的土壤，从而使局地土壤环境质量逐步受到污染影响。由于 HCl、总 VOC_a、非甲烷总烃、SO₂、NO_x、NH₃、H₂S 均属于气态污染物，粒径<1 纳米，沉降量极少；燃烧废气排放的颗粒物主要成分为燃烧不完全的碳颗粒物，喷粉工序排放的颗粒物主要成分粉末涂料，喷漆工序排放的颗粒物主要成分水性漆中的固体成分，均不属于重金属污染物；热浸锌工序排放的颗粒物中含少量铅及其化合物、镉及其化合物、锡及其化合物，此类颗粒物属于重金属污染物；经大气环境影响预测，在正常排放下各大气污染物的贡献值的最大浓度占标率均≤100%，排放量较小，对土壤累积性影响较小。大气沉降为本项目土壤污染途径。

项目运营过程中，如发生危险物质泄漏、危险废物泄漏、废水泄漏且防渗层失效的情景，污染物泄漏漫流至地面然后逐步下渗进入土壤环境，故地面漫流、垂直渗入为本项目土壤污染途径。

综上所述，大气沉降、地面漫流均为本项目的主要土壤污染途径。

表 5.2-67 建设项目土壤环境影响类型与影响途径表

| 不同时段 | 污染影响型 | | | | 生态影响型 | | | |
|-------|-------|------|------|----|-------|----|----|----|
| | 大气沉降 | 地面漫流 | 垂直渗入 | 其他 | 盐化 | 碱化 | 酸化 | 其他 |
| 建设期 | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 运营期 | √ | √ | √ | / | / | / | / | / |
| 服务期满后 | / | / | / | / | / | / | / | / |

注：在可能产生的土壤环境影响类型处打“√”，列表未涵盖的可自行设计。

表 5.2-68 污染影响型建设项目土壤环境影响源及影响因子识别表

| 污染源 | 工艺流程/节点 | 污染途径 | 全部污染物指标 ^a | 特征因子 | 备注 ^b |
|------|----------|-----------|--|-------|-----------------|
| 废气处理 | 废气处理设施 | 大气沉降 | HCl、颗粒物（含少量铅及其化合物、镉及其化合物、锡及其化合物）、总 VOC _a 、非甲烷总烃、SO ₂ 、NO _x 、NH ₃ 、H ₂ S | 锌、铅、镉 | 连续 |
| 废水处理 | 1#废水处理设施 | 地面漫流、垂直渗入 | pH 值、COD _{cr} 、BOD ₅ 、SS、氨氮、石油类、总磷、LAS | / | 事故 |
| | 2#废水处理设施 | 地面漫流、垂直渗入 | pH 值、COD _{cr} 、SS、总锌、总铁 | 锌 | |

| 污染源 | 工艺流程/节点 | 污染途径 | 全部污染物指标 ^a | 特征因子 | 备注 ^b |
|--------|---------|-----------|--|-------|-----------------|
| 废气处理 | 废气处理设施 | 大气沉降 | HCl、颗粒物（含少量铅及其化合物、镉及其化合物、锡及其化合物）、总 VOC _s 、非甲烷总烃、SO ₂ 、NO _x 、NH ₃ 、H ₂ S | 锌、铅、镉 | 连续 |
| | 三级化粪池 | 地面漫流、垂直渗入 | COD _{Cr} 、BOD ₅ 、SS、氨氮 | / | |
| 危险物质存放 | 化学品仓库 1 | 地面漫流 | 各类药剂、机油 | 石油烃 | |
| 危险废物存放 | 危废仓 | 地面漫流 | 危险废物 | 石油烃 | |

^a 根据工程分析结果填写。

^b 应描述污染源特征，如连续、间断、正常、事故等；涉及大气沉降途径的，应识别建设项目周边的土壤环境敏感目标。

注：由于化学品仓库 2~4 分别位于厂房 2F~4F；发生泄漏时，泄漏液不会直接接触地面，泄漏液经收集后引至事故应急池暂存，则厂房 2F~4F 发生泄漏后不会直接对土壤造成污染。

2、预测评价范围和时段

项目预测评价范围为项目占地范围内及占地范围外 1km 范围内。评价时段为项目运营期。

3、评价标准

项目厂区内地土壤环境质量执行《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB 36600-2018）中第二类用地的筛选值，周边土壤环境质量执行《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB 36600-2018）中第二类用地的筛选值，周边农用地土壤环境质量执行《土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB 15618-2018），具体详见表 2.4-6、表 2.4-7。

4、大气沉降

（1）情景设置

废气污染物通过降水、扩散和重力作用沉降至地面，进入土壤，进而污染土壤环境。项目废气包括盐酸雾、锌烟、电泳废气、喷粉粉尘、喷粉固化废气、喷漆废气、燃烧废气以及恶臭等；主要污染物为 HCl、颗粒物（含少量铅及其化合物、镉及其化合物、锡及其化合物）、总 VOC_s、非甲烷总烃、SO₂、NO_x、NH₃、H₂S。

（2）预测因子

经前述土壤影响途径以及影响因子分析，项目选取锌、铅、镉作为大气沉降的预测因子。

（3）源强核算

根据表 5.2-65 可知，锌烟总排放量（有组织排放量+无组织排放量）约为

0.4825t/a；锌烟中锌含量为 21.174%，则锌总排放量为 0.102t/a。铅及其化合物总排放量（有组织排放量+无组织排放量）约为 1.01E-05t/a，以铅计；镉及其化合物总排放量（有组织排放量+无组织排放量）约为 4.83E-07t/a，以镉计。

(4) 预测模式

根据《环境影响评价技术导则 土壤环境（试行）》（HJ964-2018）附录 E，单位质量土壤中某种物质的增量可用下式计算：

$$\Delta S = n (I_s - L_s - R_s) / (\rho_b \times A \times D)$$

式中： ΔS ——单位质量表层土壤中某种物质的增量，g/kg；

I_s ——预测评价范围内单位年份表层土壤中某种物质的输入量，g；

L_s ——预测评价范围内单位年份表层土壤中某种物质经淋溶出来的量，g；

R_s ——预测评价范围内单位年份表层土壤中某种物质经径流排出来的量，

g；

ρ_b ——表层土壤容重，kg/m³；根据表 4.6-13~表 4.6-21 可知，项目所在区域的土壤容重为 1.04~1.53g/cm³；本项目取 1.285g/cm³；

A ——预测评价范围，m²；本项目取现状评价范围为厂区占地范围及占地范围外 1km 内的范围，预测评价范围为 3588152m²；

D ——表层土壤深度，一般取 0.2，可根据实际情况适当调整；

n ——持续年份。以 1 年、5 年、10 年、20 年、30 年考虑；

单位质量土壤中某种质量的预测值可根据其增量叠加现状值进行计算：

$$S = S_b + \Delta S$$

式中： S_b ——单位质量土壤中某种物质的现状量，g/kg；

ΔS ——单位质量土壤中某种物质的预测值，g/kg。

(5) 预测结果及评价

土壤中某种物质的输出量主要包括淋溶或径流排出、土壤缓冲消耗等两部分，植物吸收量通常较小，不予考虑。涉及大气沉降影响，可不考虑输出量。

表 5.2-69 项目运营后周围土壤中锌、铅、镉的增量和累积量计算结果

| 污染物 | | 锌 | 铅 | 镉 |
|-------------------------------|-------------------------|-----------|----------|----------|
| 单位年份表层土壤中物质的输入量 I_s (mg) | | 102000000 | 10100 | 483 |
| 土壤中污染物的输出量 (L_s+R_s) (mg) | | 0 | 0 | 0 |
| $n=1$ | 累计增量 ΔS (mg/kg) | 1.11E-01 | 1.10E-05 | 5.24E-07 |
| $n=5$ | 累计增量 ΔS (mg/kg) | 5.53E-01 | 5.48E-05 | 2.62E-06 |

| 污染物 | | 锌 | 铅 | 镉 |
|-----------------|-----------------------------------|------------|----------|----------|
| n=10 | 累计增量 ΔS (mg/kg) | 1.11E+00 | 1.10E-04 | 5.24E-06 |
| n=20 | 累计增量 ΔS (mg/kg) | 2.21E+00 | 2.19E-04 | 1.05E-05 |
| n=30 | 累计增量 ΔS (mg/kg) | 3.32E+00 | 3.29E-04 | 1.57E-05 |
| | 建设用地土壤现状监测最大值 S_b (mg/kg) | 54 | 15 | 0.18 |
| n=1 | 预测值 $S=S_b+\Delta S_1$ (mg/kg) | 54.1106 | 15 | 0.18 |
| n=5 | 预测值 $S=S_b+\Delta S_5$ (mg/kg) | 54.5531 | 15.0001 | 0.18 |
| n=10 | 预测值 $S=S_b+\Delta S_{10}$ (mg/kg) | 55.1061 | 15.0001 | 0.18 |
| n=20 | 预测值 $S=S_b+\Delta S_{20}$ (mg/kg) | 56.2122 | 15.0002 | 0.18 |
| n=30 | 预测值 $S=S_b+\Delta S_{30}$ (mg/kg) | 57.3183 | 15.0003 | 0.18 |
| | 农用地土壤现状监测最大值 S_b (mg/kg) | 95 | 17 | 0.13 |
| n=1 | 预测值 $S=S_b+\Delta S_1$ (mg/kg) | 95.1106 | 17 | 0.13 |
| n=5 | 预测值 $S=S_b+\Delta S_5$ (mg/kg) | 95.5531 | 17.0001 | 0.13 |
| n=10 | 预测值 $S=S_b+\Delta S_{10}$ (mg/kg) | 96.1061 | 17.0001 | 0.13 |
| n=20 | 预测值 $S=S_b+\Delta S_{20}$ (mg/kg) | 97.2122 | 17.0002 | 0.13 |
| n=30 | 预测值 $S=S_b+\Delta S_{30}$ (mg/kg) | 98.3183 | 17.0003 | 0.13 |
| 评价标准 (mg/kg) | GB 36600-2018 | / | 800 | 65 |
| | GB 15618-2018 | pH≤5.5 | 200 | 70 |
| | | 5.5<pH≤6.5 | 200 | 90 |
| | | | | 0.3 |

注：建设用地土壤现状监测取表4.6-13~表4.6-19的T1~T7土壤监测点中的0~0.5m层最大监测值。农用地土壤现状监测取表4.6-20~表4.6-21的T8~T11土壤监测点中的最大监测值。

根据预测结果可知，项目营运过程中，土壤环境中的锌、铅、镉含量不断的累积增加，其增量叠加现状值后，土壤中的锌、铅、镉含量仍低于《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB 36600-2018）中第二类用地的筛选值和《土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB 15618-2018）。

综上所述，锌、铅、镉通过大气沉降至地面然后进入土壤环境时，一年、五年、十年、二十年、三十年，评价范围内不会出现锌、铅、镉超标，大气沉降引起的影响相对轻微。

4、地面漫流

（1）情景设置

1#、2#废水处理设施、化学品仓库 1、危废仓防渗层破损时会造成地面漫流，从而直接影响土壤，本项目非正常工况对区域土壤环境的影响主要是生产废水、化学品、危险废物等泄漏到地面，经过迁移、转化、吸收等作用部分进入土壤中。按非正常工况下，废水、化学品、危险废物等泄漏情况造成地面漫流，从而直接影响土壤，进行预测分析。

(2) 预测因子

经前述土壤影响途径以及影响因子分析，项目选取锌、石油烃作为地面漫流的预测因子。

(3) 源强核算

根据上文“[5.2.2.4 地下水地下水环境影响分析](#)”章节可知，2#废水处理设施中含锌废水调节池的渗漏量约为 0.126m³，总锌的产生浓度约为 0.95mg/L，则含锌废水调节池泄漏时，锌泄漏源强为 1.20E-04kg。

石油烃的产生单元有化学品仓库 1 和危废仓，项目取两个单元中最大泄漏量作为预测源强。项目机油、废机油均采用 15kg 的桶盛装，按单桶全部泄漏作为泄漏源强；则石油烃泄漏源强取值为 15kg。

(4) 预测结果及评价

参考文献《土壤中石油类污染物迁移转化及分析方法研究进展》（苏丽娜，马晓利，武海英，张航，王雪）中的研究结果，总体在 0~30cm 深度范围内，土壤对石油类污染物的吸附截留可达 76%以上，故石油烃的淋溶及径流输出量为输入的 10%。锌按最不利情况考虑，污染物的输出量=0。

表 5.2-70 项目运营后周围土壤中锌、石油烃的增量和累积量计算结果

| 污染物 | | 锌 | 石油烃 |
|-------------------------------|-----------------------------------|----------|----------|
| 单位年份表层土壤中物质的输入量 I_s (mg) | | 120 | 15000000 |
| 土壤中污染物的输出量 (L_s+R_s) (mg) | | 0 | 1500000 |
| n=1 | 累计增量 ΔS (mg/kg) | 1.30E-07 | 1.46E-02 |
| n=5 | 累计增量 ΔS (mg/kg) | 6.51E-07 | 7.32E-02 |
| n=10 | 累计增量 ΔS (mg/kg) | 1.30E-06 | 1.46E-01 |
| n=20 | 累计增量 ΔS (mg/kg) | 2.60E-06 | 2.93E-01 |
| n=30 | 累计增量 ΔS (mg/kg) | 3.90E-06 | 4.39E-01 |
| 建设用地土壤现状监测最大值 S_b (mg/kg) | | 54 | 56 |
| n=1 | 预测值 $S=S_b+\Delta S_1$ (mg/kg) | 54 | 56.0146 |
| n=5 | 预测值 $S=S_b+\Delta S_5$ (mg/kg) | 54 | 56.0732 |
| n=10 | 预测值 $S=S_b+\Delta S_{10}$ (mg/kg) | 54 | 56.1464 |
| n=20 | 预测值 $S=S_b+\Delta S_{20}$ (mg/kg) | 54 | 56.2928 |
| n=30 | 预测值 $S=S_b+\Delta S_{30}$ (mg/kg) | 54 | 56.4392 |
| 农用地土壤现状监测最大值 S_b (mg/kg) | | 95 | / |
| n=1 | 预测值 $S=S_b+\Delta S_1$ (mg/kg) | 95 | / |
| n=5 | 预测值 $S=S_b+\Delta S_5$ (mg/kg) | 95 | / |
| n=10 | 预测值 $S=S_b+\Delta S_{10}$ (mg/kg) | 95 | / |

| 污染物 | | 锌 | 石油烃 |
|-----------------|-----------------------------------|----------------------|------------|
| n=20 | 预测值 $S=S_b+\Delta S_{20}$ (mg/kg) | 95 | / |
| n=30 | 预测值 $S=S_b+\Delta S_{30}$ (mg/kg) | 95 | / |
| 评价标准 (mg/kg) | GB 36600-2018 | / | 4500 |
| | GB 15618-2018 | pH≤5.5 5.5<pH≤6.5 | 200 200 |

注：建设用地土壤现状监测取表4.6-13~表4.6-19的T1~T7土壤监测点中的0~0.5m层最大监测值。农用地土壤现状监测取表4.6-20~表4.6-21的T8~T11土壤监测点中的最大监测值。

根据预测结果可知，当发生危险物质泄漏下渗进入土壤环境的事故，土壤环境中的锌、石油烃含量不断的累积增加，其增量叠加现状值后，土壤中的锌含量仍低于《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB 36600-2018）中第二类用地的筛选值和《土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB 15618-2018）；土壤中的石油烃含量仍低于《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》（GB 36600-2018）中第二类用地筛选值。

综上所述，当发生危险物质泄漏漫流至地面然后进入土壤环境时，一年、五年、十年、二十年、三十年，评价范围内不会出现锌、石油烃超标，泄漏事故引起的影响相对轻微。

5、垂直下渗

（1）情景设置

按非正常工况下，2#废水处理设施中含锌废水调节池防渗层的破损会造成污水的渗漏并通过垂直入渗进一步污染土壤。

（2）预测因子

经前述土壤影响途径以及影响因子分析，项目选取锌作为垂直下渗的预测因子。

（3）源强核算

根据上文分析，2#废水处理设施中含锌废水调节池的渗漏量约为0.126m³，总锌的产生浓度约为0.95mg/L，锌泄漏源强为1.20E-04kg。

（4）预测模式

在本次评价中应用 HYDRUS 软件求解非饱和带中的水分与溶质运移方程。该软件是美国农业部盐土实验室开发的模拟非饱和介质中的一维水分、热、溶质运移的有限元计算机模型。该模型软件程序可以灵活地处理各类水流边界，包括定水头和变水头边界、给定流量边界、渗水边界、自由排水边界、大气边界以及排水沟等。对水流区

域进行不规则三角形网格剖分，控制方程采用伽辽金线状有限元法进行求解，对时间的离散均采用隐式差分，并采用迭代法将离散化后的非线性控制方程组线性化。该模型综合考虑了水分运动、热运动、溶质运移和作物根系吸收，适用于恒定或者非恒定的边界条件，具有灵活的输入输出功能。目前已在模拟土壤的氮素、水分、盐分等的运移方面有广泛的应用。

1) 一维非饱和溶质垂向运移控制方程

$$\frac{\partial(\theta c)}{\partial t} = \frac{\partial}{\partial z} \left(\theta D \frac{\partial c}{\partial z} \right) - \frac{\partial}{\partial z} (qc)$$

式中：c——污染物介质中的浓度，mg/L；

D——弥散系数，m²/d；

q——渗流速率，m/d；

z——沿z轴的距离，m；

θ ——土壤含水率，%。

2) 初始条件

$$c(z,t) = 0 \quad t = 0, L \leq z < 0$$

3) 边界条件

第一类 DIRICHLET 边界条件：

A. 连续点源

$$c(z,t) = c_0 \quad t > 0, z = 0$$

B. 非连续点源

$$c(z,t) = \begin{cases} c_0 & 0 < t \leq t_0 \\ 0 & t > t_0 \end{cases}$$

第二类 NEUMANN 零梯度边界条件：

$$-\theta D \frac{\partial c}{\partial z} = 0 \quad t > 0, z = L$$

② 模型概化

1) 边界条件

模型上边界概化为大气边界，下边界为自由排水边界。

2) 土壤概化

根据项目土壤调查成果，项目所在地附近均为砂壤土，因此将土壤概化为一种类型。

C、观测点位设置

包气带污染物运移模型为：危险物质发生泄漏时，对锌在包气带中的运移进行模拟。参照调查地层资料，模型选择自地表向下 3m 范围内进行模拟。自地表向下至 3m 处分为 3 层，分别为砂壤土层、轻壤土层、轻壤土层。剖分节点为 301 个。在预测目标层布置 4 个观测点，从上到下依次为 N0~N4（N0 为起点），距模型顶端距离分别为 0, 50, 150, 300cm。

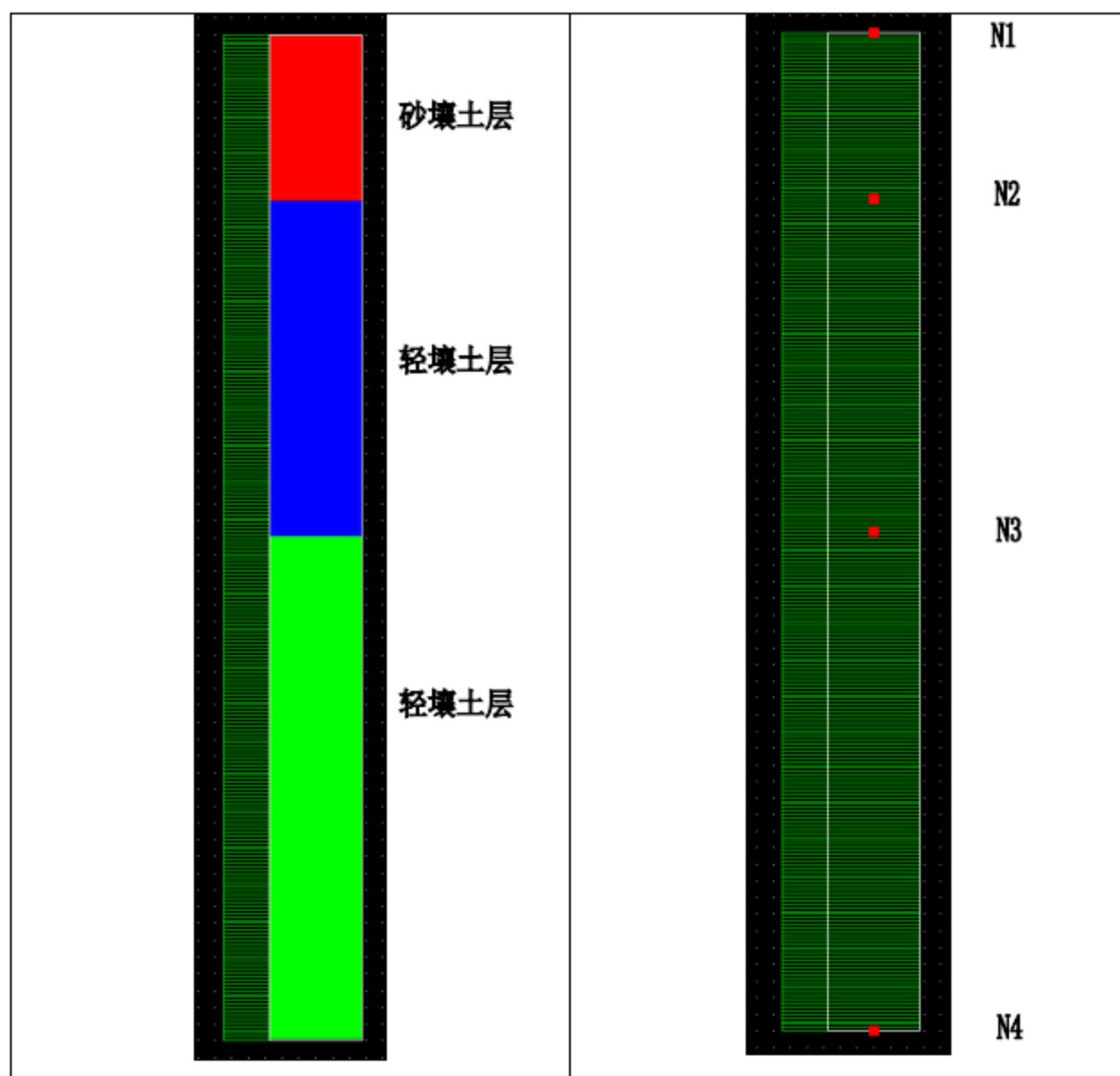


图 5.2-74 所在区域岩性变化分布图及观测点分布图

(5) 预测结果及评价

本次模型中没有考虑污染物自身降解、滞留等作用。由于计算得到的污染物浓度为土壤水中的浓度，因此可根据土壤体积含水量换算为溶质的单位质量含量： M (mg/kg) = $\theta C / \rho$ (其中 θ 单位为 cm³/cm³, C 为溶质浓度, 单位为 mg/L, ρ 为土壤密度, 单位为 g/cm³)。

表 5.2-71 不同深度处锌在土壤中浓度随时间变化情况

| 时间 (d) | N1 (mg/kg) | N2 (mg/kg) | N3 (mg/kg) | N4 (mg/kg) |
|--------|------------|------------|------------|------------|
| 0.001 | 3.46E-06 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 |
| 0.0168 | 5.47E-05 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 |
| 0.0321 | 7.63E-05 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 |
| 0.0529 | 9.43E-05 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 |
| 0.1113 | 1.22E-04 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 |
| 0.5198 | 1.75E-04 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 |
| 1.05 | 1.88E-04 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 |
| 2.0165 | 1.94E-04 | 6.65E-05 | 0.00E+00 | 0.00E+00 |
| 3.0649 | 1.95E-04 | 1.50E-04 | 0.00E+00 | 0.00E+00 |
| 4.1133 | 1.95E-04 | 1.98E-04 | 0.00E+00 | 0.00E+00 |
| 5 | 1.95E-04 | 2.21E-04 | 6.92E-06 | 0.00E+00 |
| 10 | 1.95E-04 | 2.56E-04 | 1.38E-04 | 9.89E-06 |
| 20 | 1.95E-04 | 2.60E-04 | 2.45E-04 | 1.69E-04 |
| 30 | 1.95E-04 | 2.61E-04 | 2.58E-04 | 2.43E-04 |
| 50 | 1.95E-04 | 2.61E-04 | 2.61E-04 | 2.60E-04 |
| 100 | 1.95E-04 | 2.61E-04 | 2.61E-04 | 2.61E-04 |

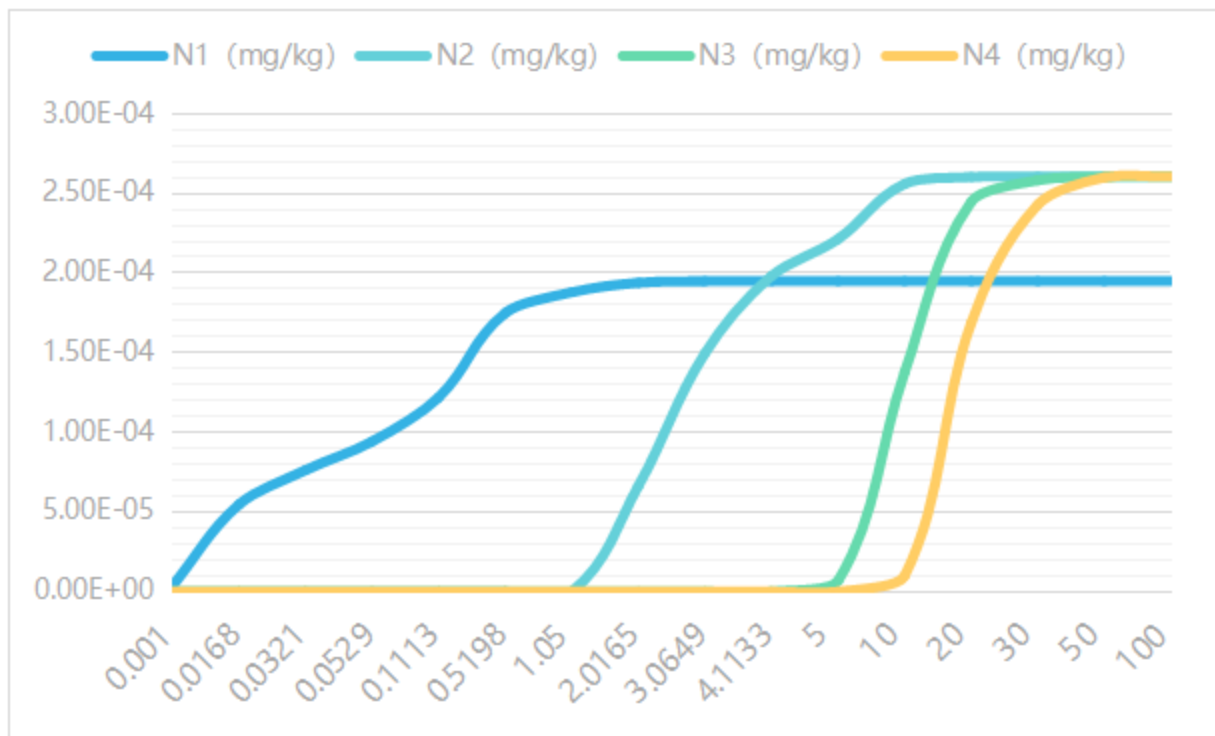


图 5.2-75 不同深度处的锌浓度随时间变化曲线 (单位: mg/kg)

根据下表预测结果可知，下渗时间越长，污染物在土壤中浓度随着深度越来越小，且随着时间积累，浓度越来越高，在预测期间锌含量仍低于《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》(GB 36600-2018) 中第二类用地筛选值和《土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB 15618-2018)。

总体而言，项目运营过程中不会对土壤产生明显的不良影响。

表 5.2-72 土壤环境影响评价自查表

| 工作内容 | 完成情况 | | | 备注 |
|--------|---|--|--|---|
| 影响类型 | 污染影响型 <input checked="" type="checkbox"/> | 生态影响型 <input type="checkbox"/> | 两种兼有 <input type="checkbox"/> | / |
| 土地利用类型 | 建设用地 <input checked="" type="checkbox"/> | 农用地 <input type="checkbox"/> | 未利用地 <input type="checkbox"/> | 土地利用类型图 |
| 占地规模 | (0.4727) hm ² | | | |
| 敏感目标信息 | 敏感目标 | 方位 | 距离 (m) | |
| | 那青 | SW | 192 | |
| | 木桥 | SE | 267 | |
| | 新益 | SE | 400 | |
| | 大坪口 | NE | 464 | |
| | 凤奕 | NE | 492 | |
| | 月湾 | SW | 662 | |
| | 水四村 | SW | 915 | |
| | 獭山 | NE | 916 | |
| 影响途径 | 大气沉降 <input checked="" type="checkbox"/> | 地面漫流 <input checked="" type="checkbox"/> | 垂直入渗 <input checked="" type="checkbox"/> | 地下水位 <input type="checkbox"/> 其他 <input type="checkbox"/> |
| 全部污染物 | 大气沉降：HCl、颗粒物(含少量铅及其化合物、镉及其化合 | | | |

| 工作内容 | | 完成情况 | | | 备注 |
|--------|----------------|--|-----------|-------|------------------------------|
| | | 物、锡及其化合物)、总VOC _x 、非甲烷总烃、SO ₂ 、NO _x 、NH ₃ 、H ₂ S 地面漫流、垂直渗入：锌、石油烃 | | | |
| | 特征因子 | 锌、铅、镉、石油烃 | | | |
| | 所属土壤环境影响评价项目类别 | I类 <check>√</check> ；II类 <checkbox>□</checkbox> ；III类 <checkbox>□</checkbox> ；IV类 <checkbox>□</checkbox> | | | |
| | 敏感程度 | 敏感 <check>√</check> ；较敏感 <checkbox>□</checkbox> ；不敏感 <checkbox>□</checkbox> | | | |
| | 评价工作等级 | 一级 <check>√</check> ；二级 <checkbox>□</checkbox> ；三级 <checkbox>□</checkbox> | | | |
| 现状调查内容 | 资料收集 | a) <check>√</check> ；b) <check>√</check> ；c) <checkbox>□</checkbox> ；d) <checkbox>□</checkbox> | | | |
| | 理化特性 | 暗灰色、砂壤土、湿度为湿、无植物根系和其它异物、砂砾含量85% | | | 同附录 C |
| | 现状监测点位 | 占地范围内 | | 占地范围外 | 深度 |
| | | 表层样点数 | 2个 | 4个 | 0~0.2m |
| | 柱状样点数 | | 5个 | / | 0~0.5m 0.5~1.5m 1.5~3m |
| | 现状监测因子 | 《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB 36600-2018)表1中的45项基本项目和石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)、《土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准》(GB 15618-2018)8项基本项目，共计54项 | | | |
| 现状评价 | 评价因子 | 《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB 36600-2018)表1中的45项基本项目和石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)、《土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准》(GB 15618-2018)8项基本项目，共计54项 | | | |
| | 评价标准 | GB 15618 <check>√</check> ；GB 36600 <check>√</check> ；表D.1 <checkbox>□</checkbox> ；表D.2 <checkbox>□</checkbox> ；其他 <checkbox>()</checkbox> | | | |
| | 现状评价结论 | 达标 | | | |
| 影响预测 | 预测因子 | 锌、铅、镉、石油烃 | | | |
| | 预测方法 | 附录E <check>√</check> ；附录F <checkbox>□</checkbox> ；其他(定性描述) | | | |
| | 预测分析内容 | 影响范围：厂区占地范围及占地范围外1km内的范围 影响程度：不会导致土壤环境质量超标 | | | |
| | 预测结论 | 达标结论：a) <check>√</check> ；b) <checkbox>□</checkbox> ；c) <checkbox>□</checkbox> 不达标结论：a) <checkbox>□</checkbox> ；b) <checkbox>□</checkbox> | | | |
| 防治措施 | 防控措施 | 土壤环境质量现状保障 <checkbox>□</checkbox> ；源头控制 <check>√</check> ；过程防控 <check>√</check> ；其他 <checkbox>()</checkbox> | | | |
| | 跟踪监测 | 监测点数 | | 监测指标 | 监测频次 |
| | | 3 | 锌、铅、镉、石油烃 | 每年1次 | |
| | 信息公开指标 | / | | | |
| | 评价结论 | 环境可接受 | | | |

注 1：“”为勾选项，可√；“()”为内容填写项；“备注”为其他补充内容。

注 2：需要分别开展土壤环境影响评级工作的，分别填写自查表。

5.2.5. 声环境质量影响预测与评价

1、主要噪声源强

本项目拟新建热浸锌线、电泳线、喷漆线、喷粉线，其噪声源强约 80~90dB(A)。

2、噪声预测模式

项目噪声声源是典型的点声源，按照《环境影响评价技术导则 声环境》（HJ 2.4-2021）的要求，可选择点声源预测模式。

(1) 对室外噪声源主要考虑噪声的几何发散衰减及环境因素衰减：

$$L_A(r) = L_A(r_0) - 20\lg(r/r_0)$$

式中： $L_A(r)$ ——距声源 r 处的 A 声级，dB (A)；

$L_A(r_0)$ ——参考位置 r_0 处的 A 声级，dB (A)；

r ——预测点距声源的距离；

r_0 ——参考位置距声源的距离。

(2) 对室内噪声源采用室内声源噪声模式并换算成等效的室外声源：

$$L_{p2} = L_{p1} - (TL + 6)$$

式中： L_{p1} ——靠近开口处（或窗户）室内某倍频带的声压级或 A 声级，dB；

L_{p2} ——靠近开口处（或窗户）室外某倍频带的声压级或 A 声级，dB；

TL ——隔墙（或窗户）倍频带或 A 声级的隔声量，dB。

3、噪声贡献值计算

设第 i 个室外源在预测点产生的 A 声级为 L_{Ai} ，在 T 时间内该声源工作时间为 t_i ；第 j 个等效室外声源在预测点产生的 A 声级为 L_{Aj} ，在 T 时间内该声源工作时间为 t_j ，则拟建工程声源对预测点产生的贡献值（ L_{eqg} ）为：

$$L_{eqg} = 10 \lg \left[\frac{1}{T} \left(\sum_{i=1}^N t_i 10^{0.1 L_{Ai}} + \sum_{j=1}^M t_j 10^{0.1 L_{Aj}} \right) \right]$$

式中： L_{eqg} ——建设项目声源在预测点产生的噪声贡献值，dB；

T ——用于计算等效声级的时间，s；

N ——室外声源个数；

t_i ——在 T 时间内 i 声源工作时间，s；

M ——等效室外声源个数；

t_j ——在 T 时间内 j 声源工作时间，s。

4、预测值计算

预测点的贡献值和背景值按能量叠加方法计算得到的声级。

$$L_{eq} = 10 \lg(10^{0.1 L_{eqg}} + 10^{0.1 L_{eqb}})$$

式中： L_{eq} ——预测点的噪声预测值，dB；

L_{eqg} ——建设项目声源在预测点产生的噪声贡献值，dB；

L_{eqb} ——预测点的背景噪声值，dB。

5、模式中参数的确定

预测中重点考虑几何衰减、建筑物阻挡隔声，忽略大气衰减、地面效应等。

6、评价标准

项目运营期噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的2类标准。

7、预测结果与分析

采用环安噪声环境影响评价系统（NoiseSystem）进行噪声预测，本项目噪声预测结果见表 5.2-73。

表5.2-73 工业企业厂界噪声预测结果与达标分析

| 序号 | 厂界 | 噪声贡献值/dB(A) | | 噪声标准/dB(A) | | 超标和达标情况 | |
|----|----|-------------|----|------------|----|---------|----|
| | | 昼间 | 夜间 | 昼间 | 夜间 | 昼间 | 夜间 |
| 1 | 东面 | 58.74 | / | 60 | 50 | 达标 | / |
| 2 | 南面 | 59.14 | / | 60 | 50 | 达标 | / |
| 3 | 西面 | 57.44 | / | 60 | 50 | 达标 | / |
| 4 | 北面 | 59.16 | / | 60 | 50 | 达标 | / |

注：项目夜间不生产，无夜间厂界噪声预测。

经预测，项目厂界噪声预测值可满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）2类标准要求。因此，本项目建成后对周边声环境影响在可接受水平内。

表5.2-74 工业企业声环境保护目标噪声预测结果与达标分析

| 序号 | 声环境保护目标 | 噪声背景值 /dB(A) | | 噪声标准 /dB(A) | | 噪声贡献值 /dB(A) | | 噪声预测值 /dB(A) | | 较现状增量 /dB(A) | | 超标和达标情况 | |
|----|---------|--------------|------|-------------|----|--------------|----|--------------|----|--------------|----|---------|----|
| | | 昼间 | 夜间 | 昼间 | 夜间 | 昼间 | 夜间 | 昼间 | 夜间 | 昼间 | 夜间 | 昼间 | 夜间 |
| 1 | 那青村 | 52.5 | 43.5 | 60 | 50 | 34.87 | / | 52.57 | / | +0.07 | 0 | 达标 | 达标 |

注：①噪声背景值取自表 4.5-2 的均值。

②项目夜间不生产，无夜间声环境保护目标噪声预测。

经预测，项目声环境保护目标（那青村）的噪声预测值可满足《声环境质量标准》（GB 3096-2008）2类标准要求。因此，本项目建成后对声环境保护目标的影响在可接受水平内。

表5.2-75 声环境影响评价自查表

| 工作内容 | | 自查项目 | | | | | |
|------------|--------------|---|-------------------------------|--|-------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|
| 评价等级与范围 | 评价等级 | 一级 <input type="checkbox"/> | | 二级 <input checked="" type="checkbox"/> | | 三级 <input type="checkbox"/> | |
| | 评价范围 | 200m <input checked="" type="checkbox"/> | | | 大于 200m <input type="checkbox"/> | | 小于 200m <input type="checkbox"/> |
| 评价因子 | 评价因子 | 等效连续 A 声级 <input checked="" type="checkbox"/> | | | 最大 A 声级 <input type="checkbox"/> | | 计权等效连续感觉噪声级 <input type="checkbox"/> |
| 评价标准 | 评价标准 | 国家标准 <input checked="" type="checkbox"/> | | | 地方标准 <input type="checkbox"/> | | 国外标准 <input type="checkbox"/> |
| 现状评价 | 环境功能区 | 0 类区 <input type="checkbox"/> | 1 类区 <input type="checkbox"/> | 2 类区 <input checked="" type="checkbox"/> | 3 类区 <input type="checkbox"/> | 4a 类区 <input type="checkbox"/> | 4b 类区 <input type="checkbox"/> |
| | 评价年度 | 初期 <input type="checkbox"/> | 近期 <input type="checkbox"/> | | 中期 <input type="checkbox"/> | 远期 <input type="checkbox"/> | |
| | 现状调查方法 | 现场实测法 <input checked="" type="checkbox"/> | | | 现场实测加模型计算法 <input type="checkbox"/> | | 收集资料法 <input type="checkbox"/> |
| | 现状评价 | 达标百分比 | | 100% | | | |
| 噪声源调查 | 噪声源调查方法 | 现场实测 <input checked="" type="checkbox"/> | | | 已有资料 <input type="checkbox"/> | | 研究成果 <input type="checkbox"/> |
| 声环境影响预测与评价 | 预测模型 | 导则推荐模型 <input checked="" type="checkbox"/> | | | | 其他 <input type="checkbox"/> | |
| | 预测范围 | 200m <input checked="" type="checkbox"/> | | 大于 200m <input type="checkbox"/> | | 小于 200m <input type="checkbox"/> | |
| | 预测因子 | 等效连续 A 声级 <input checked="" type="checkbox"/> | | | 最大 A 声级 <input type="checkbox"/> | | 计权等效连续感觉噪声级 <input type="checkbox"/> |
| | 厂界噪声贡献值 | 达标 <input checked="" type="checkbox"/> | | | | 不达标 <input type="checkbox"/> | |
| | 声环境保护目标处噪声值 | 达标 <input checked="" type="checkbox"/> | | | | 不达标 <input type="checkbox"/> | |
| | 排放监测 | 厂界监测 <input checked="" type="checkbox"/> | | 固定位置监测 <input type="checkbox"/> | | 自动监测 <input type="checkbox"/> | |
| | 声环境保护目标处噪声监测 | 监测因子：(等效连续 A 声级) | | 监测点位数(2 个) | | 无监测 <input type="checkbox"/> | |
| 评价结论 | 环境影响 | 可行 <input checked="" type="checkbox"/> | | | | 不可行 <input type="checkbox"/> | |

注：“□”为勾选项，可√；“（ ）”为内容填写项

5.2.6 固体废物环境影响评价

5.2.6.1 固体废物产生、排放情况及其危害性

项目产生的固体废物主要包括一般工业固体废物、危险废物、生活垃圾三大类。项目固体废物如未能落实处理，会带来较严重的污染。因此，应根据减量化、资源化、无害化的原则，对各类不同的废物依其来源和组成的不同分别采取不同的对策，做到既预防二次污染，又尽可能使治理费用经济合理。

5.2.6.2 一般固体废物对环境的影响分析

本项目生产过程中产生的一般包装废物、不合格品、锌底渣、冷却槽锌渣、纯水制备过程产生的废砂滤芯、废活性炭滤芯和废 RO 膜滤芯、废砂纸、废 UF 膜滤芯、生物除臭塔产生的泥渣、粉末回收系统产生的废滤芯等均属于一般工业固体废物。一般来说，厂内产生的一般工业固体废物造成环境风险的可能性较低，但也应对其妥善处理，避免污染环境的事故发生。

项目产生的一般工业固体废物应尽快处理，不宜存放过长时间。一般工业固体废

物的贮存设施、场所必须采取防扬散、防流失、防渗漏或者其他防止污染环境的措施，必须符合国家环境保护标准，并对未处理的固体废物做出妥善处理，安全存放。对暂时不利用或者不能回收利用的一般工业固体废物，必须配套建设防雨淋、防渗漏、易识别等符合环境保护标准和管理要求的贮存设施或场所，以及足够的流转空间，按国家环境保护的技术和管理要求，有专人看管，建立便于核查的进、出物料的台账记录和固体废物明细表。

本项目拟在厂房一 1F 新建 1 个占地面积约 $150m^2$ 的固废仓，贮存能力约为 90t。项目一般工业固体废物产生量约为 201.78t/a。计划每季度转运 1 次，每个周期的最大转运量约为 50.45t (>90t)，则该固废仓可容纳项目产生的一般工业固体废物。

5.2.6.3. 危险废物环境影响分析

本项目生产过程中产生的危险废物包括化学品原料桶/袋、废槽液、废槽渣、灰渣、锌浮渣、锌烟喷淋废水、废抹布、漆渣、槽液过滤过程产生的废滤芯、废水处理设施产生的污泥、除铁污泥、含锌浓液、含锌废滤袋、含锌废膜、含锌废砂、含锌废炭、废布袋、废活性炭、废机油等均属于危险废物。根据《建设项目危险废物环境影响评价指南》，应分析预测建设项目危险废物可能造成的对环境空气、地表水、地下水、土壤等环境要素以及环境敏感保护目标的影响。根据本项目实际情况，这些危险废物临时存放于厂内的危废仓，定期由有资质单位清运处理，但是项目危险废物在收集、贮放、运输、处置等环节的不严格或不妥善，会造成土壤、地下水污染。

1、危险废物贮存场所（设施）环境影响分析

本项目拟在厂房一 1F 新建 1 个占地面积约 $150m^2$ 的 1 个危废仓，贮存能力约为 75t。危废仓须按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB 18597-2023）和《危险废物收集、贮存、运输技术规范》（HJ 2025-2012）的要求设置，地面进行硬化，并做好防风、防腐、防渗和防漏处理，四周设置围堰，可预防废物泄漏，具体措施要求如下：

- 1) 采取室内贮存方式，设置环境保护图形标志和警示标志。房屋上设坡屋顶防雨。为防止暴雨径流进入室内，危废仓周边设置导流渠，室内地坪高出室外地坪。
- 2) 固体废物袋装收集后，按类别放入相应的容器内，禁止一般废物与危险废物混放，不相容的危险废物分开存放并设有隔离间隔断；各仓库之间须设有明确的界限。
- 3) 废油盛装在专门的储油桶内储存，其他危险废物用防漏胶袋进行盛装，盛装容器必须完好无损并满足相应的强度要求、符合相关标准，容器上必须按要求粘贴危险废物标签；单层堆放，不堆叠存放。

- 4) 危废仓地面做耐腐蚀硬化处理，且表面无裂隙。
- 5) 室内做积水沟收集渗漏液，积水沟设排积水泵坑。
- 6) 危废仓地面、裙脚和积水沟做防渗漏处理，所使用的材料要与危险废物相容。
- 7) 危废仓应配备通讯设备、照明设施、安全防护服装及工具，并设有应急防护设施。
- 8) 建立档案制度，对暂存的废物种类、数量、特性、包装容器类别、存放库位、存入日期、运出日期等详细记录在案并长期保存。建立定期巡查、维护制度。

项目危险废物产生量约为 1216.3775t/a。计划每半个月转运 1 次，每个周期的最大转运量约为 50.68t (>75t)，可容纳项目产生的危险废物。与此同时，企业应加强内部管理，密切关注危险废物暂存点内空间使用情况，在发生暂存间空间不足的情况之前，及时通知危险废物处置单位对厂内危险废物进行处理。

表 5.2-76 建设项目危险废物贮存场所（设施）基本情况表

| 序号 | 贮存场所（设施）名称 | 危险废物名称 | 危险废物类别 | 危险废物代码 | 位置 | 占地面积 | 贮存方式 | 贮存能力 | 贮存周期 |
|----|------------|---------------|--------|------------|-------|-------------------|------|------|------|
| 1 | 危废仓 | 化学品原料桶/袋 | HW49 | 900-041-49 | 厂房—1F | 150m ² | 袋装 | 75t | 每半个月 |
| 2 | | 废槽液 | HW17 | 336-064-17 | | | 桶装 | | |
| 3 | | 废槽渣 | HW17 | 336-052-17 | | | 桶装 | | |
| 4 | | 灰渣 | HW23 | 336-103-23 | | | 桶装 | | |
| 5 | | 锌浮渣 | HW23 | 336-103-23 | | | 桶装 | | |
| 6 | | 锌烟喷淋废水 | HW23 | 336-103-23 | | | 桶装 | | |
| 7 | | 废抹布 | HW49 | 900-041-49 | | | 袋装 | | |
| 8 | | 漆渣 | HW12 | 900-299-12 | | | 桶装 | | |
| 9 | | 槽液过滤过程产生的废滤芯 | HW49 | 900-041-49 | | | 袋装 | | |
| 10 | | 1#废水处理设施产生的污泥 | HW17 | 336-064-17 | | | 桶装 | | |
| 11 | | 2#废水处理设施产生的污泥 | HW17 | 336-052-17 | | | 桶装 | | |
| 12 | | 除铁污泥 | HW17 | 336-052-17 | | | 桶装 | | |
| 13 | | 含锌浓液 | HW17 | 336-052-17 | | | 桶装 | | |
| 14 | | 含锌废滤袋 | HW49 | 900-041-49 | | | 桶装 | | |
| 15 | | 含锌废膜 | HW49 | 900-041-49 | | | 桶装 | | |

| 序号 | 贮存场所 (设施) 名称 | 危险废物名称 | 危险废 物类别 | 危险废物 代码 | 位置 | 占地 面积 | 贮存 方式 | 贮存 能力 | 贮存 周期 |
|----|--------------------|--------|------------|------------|----|----------|----------|----------|----------|
| 16 | | 含锌废砂 | HW49 | 900-041-49 | | | 桶装 | | |
| 17 | | 含锌废炭 | HW49 | 900-041-49 | | | 桶装 | | |
| 18 | | 废布袋 | HW49 | 900-041-49 | | | 袋装 | | |
| 19 | | 废活性炭 | HW49 | 900-039-49 | | | 桶装 | | |
| 20 | | 废机油 | HW08 | 900-249-08 | | | 桶装 | | |

2、运输过程的环境影响分析

危险废物从产生环节运输到贮存场所的途中，可能会由于地面不平，员工操作疏忽等原因发生散落、泄漏等事故。因此，项目须加强危险废物运输的日常管理、排查隐患，危险废物应由有资质的单位和专业人员按照危险废物的转移规程进行转移，转移过程中应避免散落、流失，使运输的整个过程都得到控制，确保其对环境不产生污染危害。

3、委托处置的环境影响分析

项目产生的危险废物主要包括HW08类、HW12类、HW17类、HW23类和HW49类，需根据广东省生态环境厅危险废物经营许可证颁发情况，对照核准经营范围及类别、处置能力，将危险废物委托具有危险废物处理资质的单位处理。

综上，只要项目严格按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB 18597-2023）对危险废物进行收集、暂存，并委托持有《危险废物经营许可证》的单位进行无害化处理处置，采取上述措施防治后，项目的危险废物对周围环境基本无影响。

5.2.6.4. 生生活垃圾环境影响分析

厂区生活垃圾由市政环卫部门垃圾收集站统一收集；进行“无害化、减量化、资源化”处理。无害化处理率达到 100%。

5.2.7. 生态环境影响评价

本项目为在现有厂区范围内进行，厂内基本无自然植被，只有人工植被，因而对植被的破坏较小。项目区各群落生态环境质量综合指数均处于较低的级别，生态系统多样性并不高，生态系统功能也较低。而且这些物种多为人工种植或较易繁殖和传播的物种，没有国家保护的珍稀濒危植物和古树名树。总体看来，项目运营对区域的植物资源造成的损失较轻微。只要加强项目和周边地区的绿化和生态建设，最大限度地

保留原有植被，多采用土著种绿化，可补偿部分原有生态环境的破坏，维护区域的生物多样性。

表 5.2-77 生态影响评价自查表

| 工作内容 | | 自查项目 | | | |
|-----------|-----------|--|-----|-----|-----------|
| 生态影响识别 | 生态保护目标 | 重要物种□；国家公园□；自然保护区□；自然公园□；世界自然遗产□；生态保护红线□；重要生境□；其他具有重要生态功能、对保护生物多样性具有重要意义的区域□；其他□ | | | |
| | 影响方式 | 工程占用□；施工活动干扰□；改变环境条件□；其他□ | | | |
| | 评价因子 | 物种□() 生境□() 生物群落□() 生态系统□() 生物多样性□() 生态敏感区□() 自然景观□() 自然遗迹□() 其他□() | | | |
| 评价等级 | | 一级□ | 二级□ | 三级√ | 生态影响简单分析□ |
| 评价范围 | | 陆域面积：()km ² ；水域面积：()km ² | | | |
| 生态现状调查与评价 | 调查方法 | 资料收集√；遥感调查□；调查样方、样线□；调查点位、断面□；专家和公众咨询法□；其他□ | | | |
| | 调查时间 | 春季√；夏季□；秋季□；冬季□ 丰水期□；枯水期□；平水期□ | | | |
| | 所在区域的生态问题 | 水土流失□；沙漠化□；石漠化□；盐渍化□；生物入侵□；污染危害□；其他□ | | | |
| | 评价内容 | 植被/植物群落√；土地利用√；生态系统□；生物多样性□；重要物种□；生态敏感区□；其他□ | | | |
| 生态影响预测与评价 | 评价方法 | 定性√；定性和定量□ | | | |
| | 评价内容 | 植被/植物群落√；土地利用□；生态系统□；生物多样性□；重要物种□；生态敏感区□；生物入侵风险□；其他□ | | | |
| 生态保护对策措施 | 对策措施 | 避让□；减缓□；生态修复□；生态补偿□；科研□；其他□ | | | |
| | 生态监测计划 | 全生命周期□；长期跟踪□；常规□；无√ | | | |
| | 环境管理 | 环境监理□；环境影响后评价□；其他√ | | | |
| 评价结论 | 生态影响 | 可行√；不可行□ | | | |

注：“□”为勾选项，可√；“()”为内容填写项。

5.3.环境风险评价

根据《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ 169-2018)的相关要求，应对可能产生重大环境污染事故隐患进行环境风险评价。

环境风险评价的目的是对项目建设和运行期间发生的可预测突发性事件或事故（一般不包括认为破坏及自然灾害）引起有毒有害、易燃易爆等物质泄漏，或突发事件产生新的有毒有害物质，所造成的对人体与环境的影响和损害进行评估，提出合理可行的防范、应急与建环措施，以使建设项目事故率、损失和环境影响达到可接受水平。

5.3.1.评价依据

5.3.1.1. 风险调查

1、建设项目风险源调查

(1) 产品风险识别

本项目涉及产品为金属制品，不属于危险化学品范畴。

(2) 原辅材料风险识别

本项目涉及的主要危险化学品如下表所示，这类物质如管理操作不当或发生意外事故，存在着泄漏等环境风险事故，一旦发生，将对周围环境产生一定的污染影响。

表 5.3-1 项目涉及的危险物质一览表

| 序号 | 名称 | 储存场所 | 用途 | 类别 |
|----|------|--------------|--------------|-----------------------------|
| 1 | 氯化氢 | 化学品仓库 1 | 表面处理药剂 | 《危险货物分类与品名编号》(GB 6944-2012) |
| 2 | 氯化铵 | | 助镀液再生、废气处理药剂 | |
| 3 | 氯化锌 | | | |
| 4 | 氨水 | | | |
| 5 | 磷酸 | 化学品仓库 2~4 | 表面处理药剂 | 第 8 类 腐蚀性物质 |
| 6 | 氢氧化钠 | 化学品仓库 1 | 废气、废水处理药剂 | |
| 7 | 双氧水 | | 助镀液再生 | |
| 8 | 天然气 | 天然气管道 | 槽液加热 | 第 5.1 类 氧化性物质 |
| 9 | 机油 | 化学品仓库 1~4 | 设备维护 | |

(3) 生产过程风险识别

本项目生产过程中，可能发生的环境风险事故为危险化学品泄漏、危险废物泄漏、表面处理过程中槽液泄漏、废水管道泄漏、废水处理设施故障、废气治理设施故

障等。

2、环境敏感目标调查

项目环境风险敏感目标分布情况详见表 2.6-1 和图 2.5-1。

5.3.1.2. 危险物质及工艺系统危险性 (P) 分级

1、危险物质数量与临界量比值 (Q)

根据《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ 169-2018)，计算所涉及的每种危险物质在厂界内的最大存在总量与其在《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ 169-2018) 附录B 中对应临界量的比值 Q。在不同厂区的同一种物质，按其在厂界内的最大存在总量计算。

当只涉及一种危险物质时，计算该物质的总量与其临界量比值，即为 Q；

当存在多种危险物质时，则按下式计算物质总量与其临界量比值 (Q)：

$$Q = \frac{q_1}{Q_1} + \frac{q_2}{Q_2} + \dots + \frac{q_n}{Q_n}$$

式中： q_1 、 q_2 、 q_3 …… q_n 是指每种危险物质的最大存在总量，单位为 t；

Q_1 、 Q_2 、…… Q_n 是指每种危险物质的临界量，单位为 t。

(1) 危险物质在线量

热浸锌线、电泳线、喷漆线、喷粉线使用酸、氯化铵、氯化锌等危险物质，按照槽液控制浓度的最高值核算危险物质在线量。

①热浸锌线

表 5.3-2 热浸锌线的危险物质在线量一览表

| 序号 | 槽体名称 | 槽体数量 (个) | 有效容积 (m ³) | 主要药剂成分 | 槽液中药剂浓度 (%) | 纯物质在线量 (t) | | | |
|---------|------|-------------|---------------------------|--------|-------------|------------|--|--|--|
| 1 | 酸洗槽 | 1 | 12 | 氯化氢 | 15 | 2.16 | | | |
| 2 | 助镀槽 | 1 | 12 | 氯化铵 | 10 | 1.8324 | | | |
| | | | | 氯化锌 | 10 | 3.492 | | | |
| 单条热浸锌线 | | | | 氯化氢 | | 2.16 | | | |
| | | | | 氯化铵 | | 1.8324 | | | |
| | | | | 氯化锌 | | 3.492 | | | |
| 3 条热浸锌线 | | | | 盐酸 | | 6.48 | | | |
| | | | | 氯化铵 | | 5.4972 | | | |
| | | | | 氯化锌 | | 10.476 | | | |

注：纯物质在线量=槽体有效容积×槽液中药剂浓度×相应物质的密度；

②电泳线

表 5.3-3 电泳线的危险物质在线量一览表

| 序号 | 槽体名称 | 槽体数量 (个) | 有效容积 (m ³) | 主要药剂成分 | 槽液中药剂浓度 (%) | 纯物质在线量 (t) |
|----|--------|-------------|---------------------------|--------|-------------|------------|
| 1 | 酸洗槽 | 1 | 2.35 | 磷酸 | 10 | 0.4395 |
| | 单条电泳线 | | 合计 | | 磷酸 | 0.4395 |
| 3 | 3 条电泳线 | | 合计 | | 磷酸 | 1.3185 |

③喷漆线

表 5.3-4 喷漆线的危险物质在线量一览表

| 序号 | 槽体名称 | 槽体数量 (个) | 有效容积 (m ³) | 主要药剂成分 | 槽液中药剂浓度 (%) | 纯物质在线量 (t) |
|----|--------|-------------|---------------------------|--------|-------------|------------|
| 1 | 酸洗槽 | 1 | 0.35 | 磷酸 | 10 | 0.0655 |
| | 单条喷漆线 | | 合计 | | 磷酸 | 0.0655 |
| 3 | 3 条喷漆线 | | 合计 | | 磷酸 | 0.1965 |

④喷粉线

表 5.3-5 喷粉线的危险物质在线量一览表

| 序号 | 槽体名称 | 槽体数量 (个) | 有效容积 (m ³) | 主要药剂成分 | 槽液中药剂浓度 (%) | 纯物质在线量 (t) |
|----|--------|-------------|---------------------------|--------|-------------|------------|
| 1 | 酸洗槽 | 1 | 0.87 | 磷酸 | 10 | 0.1627 |
| | 单条喷粉线 | | 合计 | | 磷酸 | 0.1627 |
| 3 | 3 条喷粉线 | | 合计 | | 磷酸 | 0.4881 |

(2) 化学品仓库的危险物质最大储存量

化学品仓库中各类危险物质的最大储存情况如下：

表 5.3-6 化学品仓库的危险物质最大储存量一览表

| 序号 | 名称 | 最大存储量 (t) | 危险物质 | 纯物质最大存储量 (t) | 储存位置 |
|----|---------------|--------------|------|-----------------|-----------|
| 1 | 盐酸(浓度 36%) | 13 | 氯化氢 | 4.68 | 化学品仓库 1 |
| 2 | 氯化铵 | 2 | 氯化铵 | 2 | |
| 3 | 氯化锌 | 0.3 | 氯化锌 | 0.3 | |
| 4 | 氨水(浓度 10~35%) | 0.1 | 氨水 | 0.035 | |
| 5 | 氢氧化钠(浓度 32%) | 1.85 | 氢氧化钠 | 0.592 | |
| 6 | 双氧水(浓度 35%) | 0.2 | 双氧水 | 0.07 | |
| 7 | 磷酸(浓度 85%) | 0.2 | 磷酸 | 0.17 | |
| 8 | 机油 | 0.15 | 油类物质 | 0.15 | 化学品仓库 2~4 |
| | | | | | 化学品仓库 1~4 |

注：1) 纯物质最大存储量=最大存储量×相应物质中纯物质的占比；

2) 氨水浓度按 35% 计。

(3) 危废仓的危险物质最大储存量

危废仓中各类危险物质的最大储存情况如下：

表 5.3-7 危废仓的危险物质最大储存量一览表

| 序号 | 名称 | 最大存储量 (t) | 危险物质 | 纯物质最大存储量 (t) | 储存位置 |
|----|------|-----------|------|--------------|------|
| 1 | 废盐酸液 | 36 | 氯化氢 | 13.5 | 危废仓 |
| 2 | 废磷酸液 | 10.71 | 磷酸 | 2.678 | |
| 3 | 废机油 | 0.75 | 油类物质 | 0.75 | |

注：①废盐酸液中氯化氢浓度为 15%。

②废磷酸液中磷酸浓度为 10%。

(4) 天然气最大储存量

项目天然气为管道输送，厂区内天然气管道长约 450m，管径按 DN100 计，则项目天然气管道最大储存量约 3.53m^3 ，天然气密度为 0.7174kg/m^3 ，折合约 0.003t。

表 5.3-8 天然气的危险物质最大储存量一览表

| 序号 | 名称 | 最大存储量 (t) | 危险物质 | 纯物质最大存储量 (t) | 储存位置 |
|----|-----|-----------|------|--------------|-------|
| 1 | 天然气 | 0.003 | 甲烷 | 2.55E-03 | 天然气管道 |
| | | | 乙烷 | 2.70E-04 | |
| | | | 丙烷 | 9.00E-05 | |
| | | | 丁烷 | 3.00E-05 | |

注：天然气主要由甲烷（85%）和少量乙烷（9%）、丙烷（3%）、氮（2%）和丁烷（1%）组成。

根据《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ 169-2018）附录 B，项目危险物质在生产过程中的临界量及本企业的实际最大储存量见下。

表 5.3-9 危险物质在生产过程中的使用量和储存量一览表

| 序号 | 危险性 | 物质 | CAS号 | 纯物质最大储存量 $\text{q}_{\text{p}}/\text{t}$ | 临界量 $\text{Q}_{\text{n}}/\text{t}$ | 该种危险物质 Q 值 | |
|----|-------|------|------------|---|------------------------------------|---------------------|----------|
| 1 | 腐蚀性物质 | 氯化氢 | 7647-01-0 | 24.66 | 2.5 | 9.864 | |
| 2 | | 氯化铵 | 12125-02-9 | 7.4972 | / | 0 | |
| 3 | | 氯化锌 | 7646-85-7 | 10.776 | / | 0 | |
| 4 | | 氨水 | 1336-21-6 | 0.035 | 10 | 0.0035 | |
| 5 | | 磷酸 | 7664-38-2 | 4.8511 | 10 | 0.4851 | |
| 6 | | 氢氧化钠 | 1310-73-2 | 0.592 | / | 0 | |
| 7 | 氧化性物质 | 双氧水 | 7722-84-1 | 0.07 | / | 0 | |
| 8 | 易燃液 | 天然气 | 甲烷 | 74-82-8 | 2.55E-03 | 10 | 2.55E-04 |

| 序号 | 危险性 | 物质 | CAS号 | 纯物质最大储存总量q _{a/t} | 临界量Q _{n/t} | 该种危险物质Q值 |
|---------|------|----|----------|---------------------------|---------------------|----------|
| 9 | 体 | 乙烷 | 74-84-0 | 2.70E-04 | 10 | 2.70E-05 |
| | | 丙烷 | 74-98-6 | 9.00E-05 | 10 | 9.00E-06 |
| | | 丁烷 | 106-97-8 | 3.00E-05 | 10 | 3.00E-06 |
| | 油类物质 | / | | 0.9 | 2500 | 3.60E-04 |
| 项目 Q 值Σ | | | | | | ≈10.35 |

因此，本项目的Q值属于 $10 \leq Q \approx 10.35 < 100$ 。

2、行业及生产工艺 (M)

根据《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ 169-2018) 分析项目所属行业及生产工艺特点，评估项目的生产工艺情况；具有多套工艺单元的项目，对每套生产工艺分别评分并求和。将M划分为（1） $M > 20$ ；（2） $10 < M \leq 20$ ；（3） $5 < M \leq 10$ ；（4） $M=5$ ，分别以M1、M2、M3和M4表示。

表 5.3-10 行业及生产工艺

| 行业 | 评估依据 | 分值 | 本项目分值 |
|----------------------|--|---------|-------|
| 石化、化工、医药、轻工、化纤、有色冶炼等 | 涉及光气及光气化工艺、电解工艺（氯碱）、氯化工艺、硝化工艺、合成氨工艺、裂解（裂化）工艺、氟化工艺、加氢工艺、重氮化工艺、氧化工艺、过氧化工艺、胺基化工艺、磺化工艺、聚合工艺、烷基化工艺、新型煤化工工艺、电石生产工艺、偶氮化工艺 | 10/套 | -- |
| | 无机酸制酸工艺、焦化工艺 | 5/套 | -- |
| | 其他高温或高压，且涉及危险物质的工艺过程 ^a 、危险物质贮存罐区 | 5/套（罐区） | -- |
| 管道、港口/码头等 | 涉及危险物质管道运输项目、港口/码头等 | 10 | -- |
| 石油天然气 | 石油、天然气、页岩气开采（含净化），气库（不含加气站的气库），油库（不含加气站的油库）、油气管线 ^b （不含城镇燃气管线） | 10 | -- |
| 其他 | 涉及危险物质使用、贮存的项目 | 5 | 5 |

^a高温指工艺温度 $\geq 300^{\circ}\text{C}$ ，高压指压力容器的设计压力(P) $\geq 10.0\text{ MPa}$

^b长输管道运输项目应按站场、管线分段进行评价。

对照上表，本项目仅涉及危险物质使用和贮存，工艺评分总值M=5，行业及生产工艺值为M4。

3、危险物质及工艺系统危险性 (P) 分级

根据危险物质数量与临界量比值(Q)和行业及生产工艺(M)，确定危险物质及工艺系统危险性等级(P)，分别以P1、P2、P3、P4表示。

表 5.3-11 危险物质及工艺系统危险性等级判断 (P)

| 危险物质数量与临界量比值 (P) | 行业及生产工艺 (M) | | | |
|-------------------|-------------|----|----|----|
| | M1 | M2 | M3 | M4 |
| $Q \geq 100$ | P1 | P1 | P2 | P3 |
| $10 \leq Q < 100$ | P1 | P2 | P3 | P4 |
| $1 \leq Q < 10$ | P2 | P3 | P4 | P4 |

对照上表，本项目属于“ $10 \leq Q < 100$ ”，行业及生产工艺值为 M4，判定项目危险物质及工艺系统危险性为 P4。

5.3.1.3. 环境敏感程度 (E) 分级

1、大气环境

依据环境敏感目标环境敏感性及人口密度划分环境风险受体的敏感性，共分为三种类型，E1为环境高度敏感区，E2为环境中度敏感区，E3为环境低度敏感区。

表 5.3-12 大气环境敏感程度分级

| 分级 | 大气环境敏感性 | 本项目 |
|----|---|---|
| E1 | 周边 5km 范围内居住区、医疗卫生、文化教育、科研、行政办公等机构人口总数大于 5 万人，或其他需要特殊保护区域；或周边 500m 范围内人口总数大于 1000 人；油气、化学品输送管线管段周边 200m 范围内，每千米管段人口数大于 200 人。 | 根据统计，本项目项目周边 5km 范围内居住区、医疗卫生、文化教育、科研、行政办公等机构人口总数为 17000 人（1万<1.7万<5万），并涉及环境空气质量一类功能区——鹤山市皂幕山县级森林公园；项目周边 500m 范围内人口总数约 2100 人（>1000 人）。因此，本环评大气环境敏感性分级考虑为 E1 |
| E2 | 周边 5km 范围内居住区、医疗卫生、文化教育、科研、行政办公等机构人口总数大于 1 万人，小于 5 万人；或周边 500m 范围内人口总数大于 500 人，小于 1000 人；油气、化学品输送管线管段周边 200m 范围内，每千米管段人口数大于 100 人，小于 200 人。 | |
| E3 | 周边 5km 范围内居住区、医疗卫生、文化教育、科研、行政办公等机构人口总数小于 1 万人；或周边 500m 范围内人口总数小于 500 人；油气、化学品输送管线管段周边 200m 范围内，每千米管段人口数小于 100 人。 | |

项目周边 5km 范围内居住区、医疗卫生、文化教育、科研、行政办公等机构人口总数大于 1 万人，小于 5 万人，涉及环境空气质量一类功能区——鹤山市皂幕山县级森林公园；周边 500m 范围内人口总数大于 1000 人，则大气环境敏感程度为 E1，环境高度敏感区。

2、地表水环境

依据事故情况下危险物质泄漏到水体的排放点受纳地表水体功能敏感性，与下游环境敏感目标情况，共分为三种类型，E1为环境高度敏感区，E2为环境中度敏感区，

E3为环境低度敏感区。

表 5.3-13 地表水功能敏感性分区表

| 敏感性 | 地表水环境敏感特征 | 本项目 |
|-------|--|--|
| 敏感 F1 | 排放点进入地表水水域环境功能为Ⅱ类及以上，或海水水质分类第一类；或以发生事故时，危险物质泄漏到水体的排放点算起，排放进入受纳河流最大流速时，24h 流经范围内涉跨国界的 | 项目附近地表水为新桥水，新桥水环境功能为Ⅲ类。若本项目发生危险物质泄漏，危险物质进入市政雨水管网若未被及时截留于厂内，则通过雨水管流入新桥水，新桥水下游水体为潭江。泄漏 24h 时，污染物扩散范围不会跨省界。则本项目地表水功能敏感性为 F3 |
| 敏感 F2 | 排放点进入地表水水域环境功能为Ⅲ类，或海水水质分类第二类；或以发生事故时，危险物质泄漏到水体的排放点算起，排放进入受纳河流最大流速时，24h 流经范围内涉跨省界的 | |
| 敏感 F3 | 上述地区之外的其他地区 | |

表 5.3-14 环境敏感目标分级

| 分级 | 环境敏感目标 | 本项目 |
|----|--|--|
| S1 | 发生事故时，危险物质泄漏到内陆水体的排放点下游（顺水流向）10km 范围内、近岸海域一个潮周期水质点可能达到的最大水平距离的两倍范围内，有如下一类或多类环境风险受体：集中式地表水饮用水水源保护区（包括一级保护区、二级保护区及准保护区）；农村及分散式饮用水水源保护区；自然保护区；重要湿地；珍稀濒危野生动植物天然集中分布区；重要水生生物的自然产卵场及索饵场、越冬场和洄游通道；世界文化和自然遗产地；红树林、珊瑚礁等滨海湿地生态系统；珍稀、濒危海洋生物的天然集中分布区；海洋特别保护区；海上自然保护区；盐场保护区；海水浴场；海洋自然历史遗迹；风景名胜区；或其他特殊重要保护区域 | 若本项目发生危险物质泄漏，危险物质进入市政雨水管网未被及时截留于厂内，则通过雨水管流入新桥水，新桥水。本项目危险物质泄漏时，对应雨水排放口下游 10km 范围内无类型 1 和类型 2 包括的敏感保护目标。则本项目环境敏感目标为 S3 |
| S2 | 发生事故时，危险物质泄漏到内陆水体的排放点下游（顺水流向）10km 范围内、近岸海域一个潮周期水质点可能达到的最大水平距离的两倍范围内，有如下一类或多类环境风险受体的：水产养殖区；天然渔场；森林公园；地质公园；海滨风景游览区；具有重要经济价值的海洋生物生存区域 | |
| S3 | 排放点下游（顺水流向）10km 范围、近岸海域一个潮周期水质点可能达到的最大水平距离的两倍范围内无上述类型 1 和类型 2 包括的敏感保护目标 | |

表 5.3-15 地表水功能敏感程度分级

| 环境敏感目标 | 地表水功能敏感性 | | |
|--------|----------|----|----|
| | F1 | F2 | F3 |
| S1 | E1 | E1 | E2 |
| S2 | E1 | E2 | E3 |
| S3 | E2 | E3 | E3 |

由上述分析可知，项目地表水功能敏感性为 F3，环境敏感目标为 S3，则项目地表水环境敏感程度为 E3，环境低度敏感区。

3、地下水环境

据地下水功能敏感性与包气带防污性能，共分为三种类型，E1为环境高度敏感区，E2为环境中度敏感区，E3为环境低度敏感区。

表 5.3-16 地下水功能敏感性分区

| 敏感性 | 地下水环境敏感特征 | 本项目 |
|-------|---|--|
| 敏感 G1 | 集中式饮用水水源（包括已建成的在用、备用、应急水源，在建和规划的饮用水水源）准保护区；除集中式饮用水水源以外的国家或地方政府设定的与地下水环境相关的其他保护区，如热水、矿泉水、温泉等特殊地下水资源保护区 | 结合项目周边区域地下水功能分区情况，项目选址不属于 G1 和 G2 所列区域，则本项目为地下水环境敏感性为 G3 |
| 敏感 G2 | 集中式饮用水水源（包括已建成的在用、备用、应急水源，在建和规划的饮用水水源）准保护区以外的补给径流区；未划定准保护区的集中式饮用水水源，其保护区以外的补给径流区；分散式饮用水水源地；特殊地下水资源（如热水、矿泉水、温泉等）保护区以外的分布区等其他未列入上述敏感分级的环境敏感区 ^a | |
| 敏感 G3 | 上述地区之外的其他地区 | |

^a“环境敏感区”是指《建设项目环境影响评价分类管理名录》中所界定的涉及地下水的环境敏感区

表 5.3-17 包气带防污性能分级

| 分级 | 包气带岩土的渗透性能 | 本项目 |
|----|---|--|
| D3 | $Mb \geq 1.0m$, $K \leq 1.0 \times 10^{-6} \text{ cm/s}$, 且分布连续、稳定 | 项目所在区域包气带岩土厚度为 $4.13m \geq 1m$, 且分布连续、稳定；渗透系数为 $8.39 \times 10^{-5} \text{ cm/s}$ 。则本项目为包气带防污性能为 D2 |
| D2 | $0.5m \leq Mb < 1.0m$, $K \leq 1.0 \times 10^{-6} \text{ cm/s}$, 且分布连续、稳定 $Mb \geq 1.0m$, $1.0 \times 10^{-6} \text{ cm/s} < K \leq 1.0 \times 10^{-4} \text{ cm/s}$, 且分布连续、稳定 | |
| D1 | 岩（土）层不满足上述“D2”和“D3”条件 | |

Mb：岩土层单层厚度。K：渗透系数。

表 5.3-18 地下水环境敏感程度分级

| 环境敏感目标 | 地表水功能敏感性 | | |
|--------|----------|----|----|
| | G1 | G2 | G3 |
| D1 | E1 | E1 | E2 |
| D2 | E1 | E2 | E3 |
| D3 | E2 | E3 | E3 |

由上述分析可知，项目地下水功能敏感性为 G3，包气带防污性能为 D2，则项目地下水环境敏感程度为 E3，环境低度敏感区。

5.3.1.4. 环境风险潜势初判

根据建设项目涉及的物质和工艺系统的危险性及其所在地的环境敏感程度，结合事故情形下环境影响途径，对建设项目潜在环境危害程度进行概化分析，按照下表确定环境风险潜势。

表 5.3-19 建设项目环境风险潜势划分

| 环境敏感程度 (E) | 危险物质及工艺系统危险性 (P) | | | |
|--------------|------------------|--------------|--------------|--------------|
| | 极高危害 (P1) | 高度危害 (P2) | 中度危害 (P3) | 轻度危害 (P4) |
| 环境高度敏感区 (E1) | IV ⁺ | IV | III | III |
| 环境高度敏感区 (E2) | IV | III | III | II |
| 环境高度敏感区 (E3) | III | III | II | I |

注：IV⁺为极高环境风险。

结合前述分析，项目危险物质及工艺系统危险性为 P4，项目大气环境敏感程度为 E1，确定项目大气环境风险趋势为 III 级；项目地表水环境敏感程度为 E3，确定项目地表水环境风险趋势为 I 级；项目地下水环境敏感程度为 E3，确定项目地下水环境风险趋势为 I 级。

5.3.1.5. 评价等级

根据《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ 169-2018)，环境风险评价工作等級划分为一级、二级、三级。根据建设项目涉及的物质及工艺系统危险性和所在地的环境敏感性确定环境风险潜勢，按照下表确定评价工作等級。

表 5.3-20 评价工作等级划分

| 环境风险潜勢 | IV、IV ⁺ | III | II | I |
|--------|--------------------|-----|----|-------------------|
| 评价工作等级 | 一 | 二 | 三 | 简单分析 ^a |

注：^a是相对于详细评价工作内容而言，在描述危险物质、环境影响途径、环境危害后果、风险防范措施等方面给出定性的说明。见《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ 169-2018)附录 A。

结合前述分析，项目大气环境风险评价工作等級为二级，地表水环境风险评价工作等級为简单分析，地下水环境风险评价工作等級为简单分析。

5.3.2. 环境风险评价范围

根据《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ 169-2018)中的有关规定，本项目的大气环境风险评价等級为二级，项目边界外 5km 范围为大气环境风险评价范围；地表水、地下水环境风险评价范围分别参照地表水、地下水环境影响评价范围。

本项目地表水环境评价工作等級为三级 B，项目地表水环境评价范围应满足其依托污水处理设施环境可行性分析的要求，涉及地表水环境风险的，应覆盖环境风险影响范围所及的水环境保护目标水域。根据本项目工程分析情况，本项目将月山白石头污水处理厂排污口上游 500m 至下游 3500m，共约 4km 的水域范围；项目地表水评价范围见图 2.5-2。主要环境敏感目标为上述地表水水体（新桥水）。

本项目地下水环境评价工作等级为三级，地下水评价范围定为：以项目所在水文地质单元为评价范围，东至大坑村，南至新桥水，西至新桥水，北至深岑高速。项目地下水环境影响评价范围见图 2.5-3。主要环境敏感目标为周边地下水。

5.3.3. 风险事故情形分析及源项分析

5.3.3.1. 地表水环境影响分析

1、危险物质泄漏

项目化学品仓库 1~4、危废仓中的危险物质以袋装、桶装、瓶装储存，保守以单桶/袋/瓶装载量作为泄漏量。槽液泄漏可能来自接缝等开裂造成的泄漏，保守按照单槽泄漏作为泄漏量。

表 5.3-21 项目危险物质泄漏量汇总

| 序号 | 危险单元 | | 危险物质 | 包装规格/槽体有效容积 | 泄漏量 | |
|----|-----------|-----|---------|--------------------|---------------------------|--|
| 1 | 化学品仓库 1 | | 盐酸 | 25kg/桶 | 25kg 0.021m ³ | |
| 2 | | | 氯化铵 | 25kg/桶 | 25kg 0.016m ³ | |
| 3 | | | 氯化锌 | 25kg/桶 | 25kg 0.0086m ³ | |
| 4 | | | 双氧水 | 25kg/桶 | 25kg 0.017m ³ | |
| 5 | | | 氨水 | 25kg/桶 | 25kg 0.027m ³ | |
| 6 | | | 氢氧化钠 | 25kg/桶 | 25kg 0.012m ³ | |
| 7 | 化学品仓库 2~4 | | 磷酸 | 25kg/桶 | 25kg 0.013m ³ | |
| 8 | 化学品仓库 1~4 | | 机油 | 15kg/桶 | 15kg 0.017m ³ | |
| 9 | 危废仓 | | 废盐酸液 | 1t/桶 | 1t 0.83m ³ | |
| 10 | | | 废磷酸液 | 1t/桶 | 1t 0.53m ³ | |
| 11 | | | 锌烟喷淋废水 | 1t/桶 | 1t 1m ³ | |
| 12 | | | 废机油 | 15kg/桶 | 15kg 0.017m ³ | |
| 13 | 单条热浸锌线 | 酸洗槽 | 氯化氢 | 12m ³ | 12m ³ | |
| 14 | | 助镀槽 | 氯化铵、氯化锌 | 12m ³ | 12m ³ | |
| 15 | 单条电泳线 | 酸洗槽 | 磷酸 | 2.35m ³ | 2.35m ³ | |
| 16 | 单条喷漆线 | 酸洗槽 | 磷酸 | 0.35m ³ | 0.35m ³ | |
| 17 | 单条喷粉线 | 酸洗槽 | 磷酸 | 0.87m ³ | 0.87m ³ | |

为防止危险物质泄漏流出危险单元，进入厂区的雨水或废水输送管道，本项目对各危险单元设置围堰或缓坡，确保围堰大于危险单元单种危险物质风险情景下对应的泄漏量，汇总分析各个单元围堰情况如下

表 5.3-22 项目围堰设置情况汇总

| 危险单元 | 最大泄漏量 /m ³ | 对应的泄漏物质 | 围堰情况 | | | 围堰容积是否 大于危险物质 最大泄漏量 |
|---------|--------------------------|---------|-------------------|------|-----------------------|---------------------------|
| | | | 面积/m ² | 高度/m | 容积 /m ³ | |
| 化学品仓库 1 | 0.027 | 氨水 | 185 | 0.1 | 18.5 | 是 |
| 化学品仓库 2 | 0.013 | 磷酸 | 185 | 0.1 | 18.5 | 是 |
| 化学品仓库 3 | 0.013 | 磷酸 | 185 | 0.1 | 18.5 | 是 |
| 化学品仓库 4 | 0.013 | 磷酸 | 185 | 0.1 | 18.5 | 是 |
| 危废仓 | 1 | 锌烟喷淋废水 | 150 | 0.1 | 15 | 是 |
| 单条热浸锌线 | 12 | 氯化氢 | 160 | 0.1 | 16 | 是 |
| 单条电泳线 | 2.35 | 磷酸 | 100 | 0.1 | 10 | 是 |
| 单条喷粉线 | 0.87 | 磷酸 | 100 | 0.1 | 10 | 是 |

项目对危险单元进行围堰，围堰内的容积大于危险物质泄漏量，可将泄漏的危险物质拦截在围堰内，不会进入厂区雨水或废水输送管道。

2、废水处理设施发生故障、废水管道发生泄漏

废水处理设施发生故障时，废水未经处理直接排入外界环境，可能会对周边水体造成影响。废水收集过程，因泵站故障，输送管道堵塞、破损和接头处的破损会使废水不能得到有效的收集，将溢流进入市政雨污水管网或地下，造成水体污染。

为降低因泵站故障造成废水溢流的风险，项目对每条表面处理线各配套 1 个水泵，正常工况下独立运行；发生事故时，关闭厂区雨水总排放口应急阀门，泄漏废水不会通过市政雨污水管网进入地表水体；同时厂区停产，禁止再排生产废水，并对故障水泵进行检修，待检修完毕后再恢复生产。一般而言，输送管道破损的可能性较小，各车间生产废水通过车间明渠排往车间外纳污管道，一旦发生管道破损事故，关闭厂区雨水总排放口应急阀门，泄漏废水不会通过市政雨污水管网进入地表水体，同时厂区停产，禁止再排生产废水，并对破损管道进行修复，待管道修复完毕后再恢复生产。

5.3.3.2. 大气环境影响分析

1、危险物质泄漏

(1) 盐酸泄漏

盐酸泄漏挥发可能影响周围大气环境。项目使用 36% 盐酸进行表面处理。按最不利条件考虑，在化学品仓库储存时，其泄漏情景下污染物排放影响情况进行预测。

根据《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ 169-2018) 附录 F，泄漏液体的蒸发分为闪蒸蒸发、热量蒸发和质量蒸发三种，其蒸发总量为这三种蒸发之和。这几种危险物质储存温度均低于其沸点，故不存在闪蒸蒸发以及热量蒸发，存在质量蒸发，

根据（HJ 169-2018）附录 F，质量蒸发计算方式见下式。

$$Q_3 = \alpha p \frac{M}{RT_0} u^{\frac{(2-n)}{(2+n)}} r^{\frac{(4+n)}{(2+n)}}$$

式中： Q_3 ——质量蒸发速率， kg/s；

p ——液体表面蒸气压， Pa；

R ——气体常数， J/(mol·K)， 8.314；

T_0 ——环境温度， K， 取 298；

M ——物质的摩尔质量， kg/mol；

u ——风速， m/s；

r ——液池半径， m， 以围堰最大等效半径为液池半径

α, n ——大气稳定度系数， 取值参数见下表。

表 5.3-23 液池蒸发模式参数

| 大气稳定度 | n | α |
|-----------|------|------------------------|
| 不稳定（A, B） | 0.2 | 3.846×10^{-3} |
| 中性（D） | 0.25 | 4.685×10^{-3} |
| 稳定（E, F） | 0.3 | 5.285×10^{-3} |

根据《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ 169-2018），二级评价需选取最不利气象条件进行后果预测，故大气稳定度取 F，风速取 1.5m/s，温度取 25°C，相对湿度取 50%。

根据上述公式计算，本项目最不利情况下（即大气稳定情况下）的质量蒸发速率见下表。

表 5.3-24 质量蒸发速率计算

| 蒸发物质名称 | 常温下液体表面蒸气压 Pa | 物质的摩尔质量 kg/mol | 液池半径/m | 物质蒸发速率 kg/s |
|--------|---------------|----------------|--------|-------------|
| 36%盐酸 | 4410 | 0.036 | 7.14 | 0.018 |

在最不利情况下，项目盐酸泄漏时，酸雾挥发量较少，经大气稀释后对周边环境影响较小。且其不利影响是暂时的，待事故结束后，不再产生事故性酸雾。

（2）机油、废机油泄漏伴生火灾事故

根据《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ 169-2018）附录 F，油品泄漏火灾伴生次生二氧化硫产生量按照下式计算：

$$G_{\text{二氧化硫}} = 2BS$$

式中： $G_{\text{二氧化硫}} = \text{二氧化硫排放速率, kg/h}$ ；

$B = \text{物质燃烧量, kg/h}$

$S = \text{物质中硫的含量, %, 为 0.1\%}$

一氧化碳产生量按照下式计算：

$$G_{\text{一氧化碳}} = 2330qCQ$$

式中： $G = \text{一氧化碳——一氧化碳的产生量, kg/h}$ ；

$C = \text{物质中碳的含量, 取 85\%}$ ；

$q = \text{化学不完全燃烧值, 1.5\%~6\%, 保守取值 6\%}$ ；

$Q = \text{参与燃烧的物质量, t/s}$ 。

根据表 5.3-18 可知，机油、废机油泄漏量均为 15kg，单桶油液预计 10min 泄漏完，则泄漏速率为 25g/s。经计算，二氧化硫排放速率为 0.05g/s、一氧化碳排放速率为 0.0008g/s。

2、废气治理设施发生故障

废气治理设施发生故障时，废气未经治理直接排放至大气环境中，会造成大气环境污染。

为降低因废气治理设施故障造成大气环境污染的风险，项目加强废气治理设施的日常维修保养；当废气治理设施出现故障时，应立即停止作业，待废气治理设施正常运行时，方可重新进行作业。

5.3.3.3. 地下水环境影响分析

污染物对地下水的影响主要是由于降雨或废水排放等通过垂直渗透进入包气带，进入包气带的污染物在物理、化学和生物作用下经吸附、转化、迁移和分解后输入地下水。因此，包气带是连接地面污染物与地下含水层的主要通道和过渡带，既是污染物媒介体，又是污染物的净化场所和防护层。一般说来，土壤粒细而紧密，渗透性差，则污染慢；反之，颗粒大松散，渗透性能良好则污染重。

污染物从污染源进入地下水所经过路径称为地下水污染途径，地下水污染途径是多种多样的。本项目事故状态下对地下水造成污染的途径主要有：各类废水管道泄漏，废水处理设施破损导致泄漏，硬化地面的破损渗漏，危险废物、危险化学品泄漏，消防废水在厂区地面漫流等对地下水的污染。

根据《环境影响评价技术导则 地下水环境》（HJ 610-2016）中分区防控措施的要求，将厂区划分为不同的防治区域。由污染途径及对应措施分析可知，企业对可能产

生地下水影响的各项途径均进行了有效预防，可有效控制污染物下渗现象，避免污染地下水。

根据表5.2-7~表5.2-9可知，当含锌废水调节池发生渗漏时，废水渗漏进入地下水时，因本项目废水污染负荷较高，渗漏废水将对地下水环境产生一定的影响。在采取有效的补救措施使得污水不再泄漏后，附近受COD_{Mn}、总锌、总铁污染的区域主要集中在泄漏点附近，且随着时间的推移，受影响的区域向外扩散，但地下水中污染物浓度逐渐降低，COD_{Mn}、总锌、总铁对地下水的影响有限。

5.3.4 环境风险识别

(1) 危险物质的储存和使用过程发生泄漏事故风险

本公司储存及使用危险物质情况如下表所示。这些化学品在储存和使用过程中，均可能会因自然或人为因素，发生事故造成泄漏而排入周围环境。

表 5.3-25 项目危险物质分布及可能影响环境的途径

| 序号 | 危险单元 | 风险源 | 主要危险物质 | 环境风险类型 | 环境影响途径 | 可能受影响的环境敏感目标 |
|----|--------------|------|--------|--------|--|--------------|
| 1 | 化学品仓库 1 | 盐酸 | 氯化氢 | 泄漏 | 储运、使用过程中因自然或人为因素导致物料泄漏后，可能通过挥发进入大气环境、通过雨水、污水管网进入地表水体、通过下渗进入土壤后进入地下水环境，导致环境污染 | 大气、地表水、地下水 |
| 2 | | 氯化铵 | 氯化铵 | | | |
| 3 | | 氯化锌 | 氯化锌 | | | |
| 4 | | 氨水 | 氨水 | | | |
| 5 | | 双氧水 | 双氧水 | | | |
| 6 | | 氢氧化钠 | 氢氧化钠 | | | |
| 7 | 化学品仓库 2~4 | 磷酸 | 磷酸 | 泄漏 | 储运过程中因自然或人为因素导致危险废物泄漏后，可能通过挥发进入大气环境、通过雨水、污水管网进入地表水体、通过下渗进入土壤后进入地下水环境，导致环境污染 | 大气、地表水、地下水 |
| 8 | 化学品仓库 1~4 | 机油 | 油类物质 | | | |
| 9 | 危废仓 | 废盐酸液 | 氯化氢 | | | |
| 10 | | 废磷酸液 | 磷酸 | | | |
| 11 | | 废机油 | 油类物质 | | | |

(2) 表面处理过程发生泄漏事故风险

热浸锌线、电泳线、喷漆线、喷粉线中含有盐酸、氯化铵、氯化锌；若槽体穿孔导致槽液泄漏，可能下渗进入地下水环境，或排入污水管网对废水处理设施造成冲击、排入雨水管道污染地表水体。

项目一旦发生火情，事故过程可能造成槽体破损，从而导致槽液泄漏，泄漏的废水进入市政雨污水管网或地下，造成水体或土壤污染。

（3）危险废物储运过程发生泄漏事故风险

本项目产生的危险废物暂存在危废仓内，在贮存及运输过程中都可能因储存容器破损或操作疏忽等原因发生泄漏，进而引发环境问题。

（4）废水处理设施发生故障风险、废管道发生泄漏风险

废水处理设施发生故障时，废水未经处理直接排入外界环境，可能会对周边水体造成影响。

生产废水从产生单元到废水处理设施需要泵，如果泵站不能正常运行，废水将不能得到有效的收集，将溢流进入市政雨污水管网或地下，造成水体污染。在废水的收集、输送及处理过程中需要管道，如遇不可抗拒之自然灾害，如地震、地面沉降等原因，可能使管道破损而废水溢流于附近区域和水域，造成严重的局部污染。此外，污水管网系统由于管道堵塞、破损和接头处的破损，也会造成大量废水外溢，污染地表水和地下水。

（5）废气治理设施发生故障风险

废气治理设施发生故障时，废气未经治理直接排放至大气环境中，会造成大气环境污染。

（6）事故伴生/次生污染环境风险

项目一旦发生火情，事故过程会有一氧化碳、二氧化碳等分解产物；另一方面，在事故处理过程中，会产生一定量的消防废水等伴生/次生环境污染。

5.3.5 环境风险预测

1、预测模式

根据《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ 169-2018）附录 G，判断烟团/烟羽是否为重质、轻质气体，采用附录 G 中 G2 推荐的理查德森数（ R_i ）作为标准进行判断。对于连续排放， $R_i \geq 1/6$ 为重质气体， $R_i < 1/6$ 为轻质气体；对于瞬时排放， $R_i > 0.04$ 为重质气体， $R_i \leq 0.04$ 为轻质气体。

本次大气环境风险预测选择硝酸、一氧化碳为预测因子，均为连续排放；硝酸、一氧化碳的 R_i 值均小于 $1/6$ ，则硝酸、一氧化碳均为轻质气体。扩散计算建议采用 AFTOX 模式。

2、主要预测参数

表 5.3-26 气体事故排放大气风险预测模型主要参数表

| 参数类型 | 选项 | 参数 |
|------|----------|--|
| 基本情况 | 事故源类型 | 气体泄漏事故 |
| 气象参数 | 气象条件类型 | 最不利气象条件 |
| | 风速/(m/s) | 1.5 |
| | 环境温度/°C | 25 |
| | 相对湿度/% | 50 |
| | 稳定度 | F |
| 其他参数 | 地表粗糙度/m | 1.0 (事故发生地周围 1km 范围内占地面积最大的土地类型为工业用地，因此选为城市) |
| | 事故考虑地形 | 不考虑 |
| | 地形数据精度/m | / |

3、大气毒性终点浓度值选取

根据《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ 169-2018)附录 H, 大气毒性终点浓度值见下表。

表 5.3-27 各预测因子大气毒性终点浓度值/评价浓度阈值

| 污染因子 | 毒性终点浓度-1/(mg/m³) | 毒性终点浓度-2/(mg/m³) |
|------|------------------|------------------|
| 氯化氢 | 150 | 33 |
| 一氧化碳 | 380 | 95 |

4、预测结果

(1) 氯化氢

最不利气象条件下，泄漏事故氯化氢排放下风向轴线浓度预测结果如下：

表 5.3-28 泄漏事故氯化氢排放下风向不同距离处轴线浓度预测结果

| 距离 (m) | 浓度出现时间 (min) | 高峰浓度(mg/m³) |
|--------|--------------|-------------|
| 10 | 1.1111E-01 | 1.5805E+03 |
| 60 | 6.6667E-01 | 1.2345E+02 |
| 110 | 1.2222E+00 | 5.4635E+01 |
| 160 | 1.7778E+00 | 3.1252E+01 |
| 210 | 2.3333E+00 | 2.0457E+01 |
| 260 | 2.8889E+00 | 1.4554E+01 |
| 310 | 3.4444E+00 | 1.0955E+01 |
| 360 | 4.0000E+00 | 8.5866E+00 |
| 410 | 4.5556E+00 | 6.9387E+00 |
| 460 | 5.1111E+00 | 5.7418E+00 |

| 距离 (m) | 浓度出现时间 (min) | 高峰浓度(mg/m ³) |
|--------|--------------|--------------------------|
| 510 | 5.6667E+00 | 4.8427E+00 |
| 560 | 6.2222E+00 | 4.1484E+00 |
| 610 | 6.7778E+00 | 3.6001E+00 |
| 660 | 7.3333E+00 | 3.1587E+00 |
| 710 | 7.8889E+00 | 2.7976E+00 |
| 760 | 8.4444E+00 | 2.4980E+00 |
| 810 | 9.0000E+00 | 2.2465E+00 |
| 860 | 9.5556E+00 | 2.0330E+00 |
| 910 | 1.0111E+01 | 1.8501E+00 |
| 960 | 1.0667E+01 | 1.6921E+00 |
| 1010 | 1.1222E+01 | 1.5546E+00 |
| 1060 | 1.1778E+01 | 1.4340E+00 |
| 1110 | 1.2333E+01 | 1.3277E+00 |
| 1160 | 1.2889E+01 | 1.2334E+00 |
| 1210 | 1.3444E+01 | 1.1494E+00 |
| 1260 | 1.4000E+01 | 1.0741E+00 |
| 1310 | 1.4556E+01 | 1.0064E+00 |
| 1360 | 1.5111E+01 | 9.4526E-01 |
| 1410 | 1.5667E+01 | 8.8448E-01 |
| 1460 | 1.6222E+01 | 8.4436E-01 |
| 1510 | 1.6778E+01 | 8.0732E-01 |
| 1560 | 1.7333E+01 | 7.7303E-01 |
| 1610 | 1.7889E+01 | 7.4121E-01 |
| 1660 | 1.8444E+01 | 7.1161E-01 |
| 1710 | 1.9000E+01 | 6.8402E-01 |
| 1760 | 1.9556E+01 | 6.5824E-01 |
| 1810 | 2.0111E+01 | 6.3411E-01 |
| 1860 | 2.0667E+01 | 6.1149E-01 |
| 1910 | 2.1222E+01 | 5.9024E-01 |
| 1960 | 2.1778E+01 | 5.7025E-01 |
| 2010 | 2.2333E+01 | 5.5142E-01 |
| 2060 | 2.2889E+01 | 5.3364E-01 |
| 2110 | 2.3444E+01 | 5.1685E-01 |
| 2160 | 2.4000E+01 | 5.0095E-01 |
| 2210 | 2.4556E+01 | 4.8589E-01 |
| 2260 | 2.5111E+01 | 4.7161E-01 |
| 2310 | 2.5667E+01 | 4.5804E-01 |
| 2360 | 2.6222E+01 | 4.4514E-01 |

| 距离 (m) | 浓度出现时间 (min) | 高峰浓度(mg/m ³) |
|--------|--------------|--------------------------|
| 2410 | 2.6778E+01 | 4.3287E-01 |
| 2460 | 2.7333E+01 | 4.2117E-01 |
| 2510 | 2.7889E+01 | 4.1001E-01 |
| 2560 | 2.8444E+01 | 3.9936E-01 |
| 2610 | 2.9000E+01 | 3.8919E-01 |
| 2660 | 2.9556E+01 | 3.7946E-01 |
| 2710 | 3.8111E+01 | 3.7012E-01 |
| 2760 | 3.8667E+01 | 3.6120E-01 |
| 2810 | 4.0222E+01 | 3.5265E-01 |
| 2860 | 4.0778E+01 | 3.444E-01 |
| 2910 | 4.1333E+01 | 3.3657E-01 |
| 2960 | 4.1889E+01 | 3.2900E-01 |
| 3010 | 4.2444E+01 | 3.2173E-01 |
| 3060 | 4.3000E+01 | 3.1473E-01 |
| 3110 | 4.3556E+01 | 3.0799E-01 |
| 3160 | 4.4111E+01 | 3.0150E-01 |
| 3210 | 4.5667E+01 | 2.9525E-01 |
| 3260 | 4.6222E+01 | 2.8922E-01 |
| 3310 | 4.6778E+01 | 2.8340E-01 |
| 3360 | 4.7333E+01 | 2.7779E-01 |
| 3410 | 4.7889E+01 | 2.7236E-01 |
| 3460 | 4.8444E+01 | 2.6712E-01 |
| 3510 | 4.9000E+01 | 2.6205E-01 |
| 3560 | 4.9556E+01 | 2.5715E-01 |
| 3610 | 5.1111E+01 | 2.5240E-01 |
| 3660 | 5.1667E+01 | 2.4781E-01 |
| 3710 | 5.2222E+01 | 2.4336E-01 |
| 3760 | 5.2778E+01 | 2.3905E-01 |
| 3810 | 5.3333E+01 | 2.3487E-01 |
| 3860 | 5.3889E+01 | 2.3081E-01 |
| 3910 | 5.4444E+01 | 2.2688E-01 |
| 3960 | 5.5000E+01 | 2.2306E-01 |
| 4010 | 5.6556E+01 | 2.1935E-01 |
| 4060 | 5.7111E+01 | 2.1575E-01 |
| 4110 | 5.7667E+01 | 2.1226E-01 |
| 4160 | 5.8222E+01 | 2.0885E-01 |
| 4210 | 5.8778E+01 | 2.0555E-01 |
| 4260 | 5.9333E+01 | 2.0233E-01 |

| 距离 (m) | 浓度出现时间 (min) | 高峰浓度(mg/m^3) |
|--------|--------------|--------------------------------|
| 4310 | 5.9889E+01 | 1.9920E-01 |
| 4360 | 6.0444E+01 | 1.9616E-01 |
| 4410 | 6.2000E+01 | 1.9319E-01 |
| 4460 | 6.2556E+01 | 1.9030E-01 |
| 4510 | 6.3111E+01 | 1.8749E-01 |
| 4560 | 6.3667E+01 | 1.8475E-01 |
| 4610 | 6.4222E+01 | 1.8208E-01 |
| 4660 | 6.4778E+01 | 1.7947E-01 |
| 4710 | 6.5333E+01 | 1.7693E-01 |
| 4760 | 6.5889E+01 | 1.7445E-01 |
| 4810 | 6.7445E+01 | 1.7203E-01 |
| 4860 | 6.8000E+01 | 1.6967E-01 |
| 4910 | 6.8556E+01 | 1.6737E-01 |
| 4960 | 6.9111E+01 | 1.6512E-01 |

各物质浓度随距离的变化、毒性终点浓度-1 和毒性重点浓度-2 下风向最远影响距离影响范围见图 5.3-1。

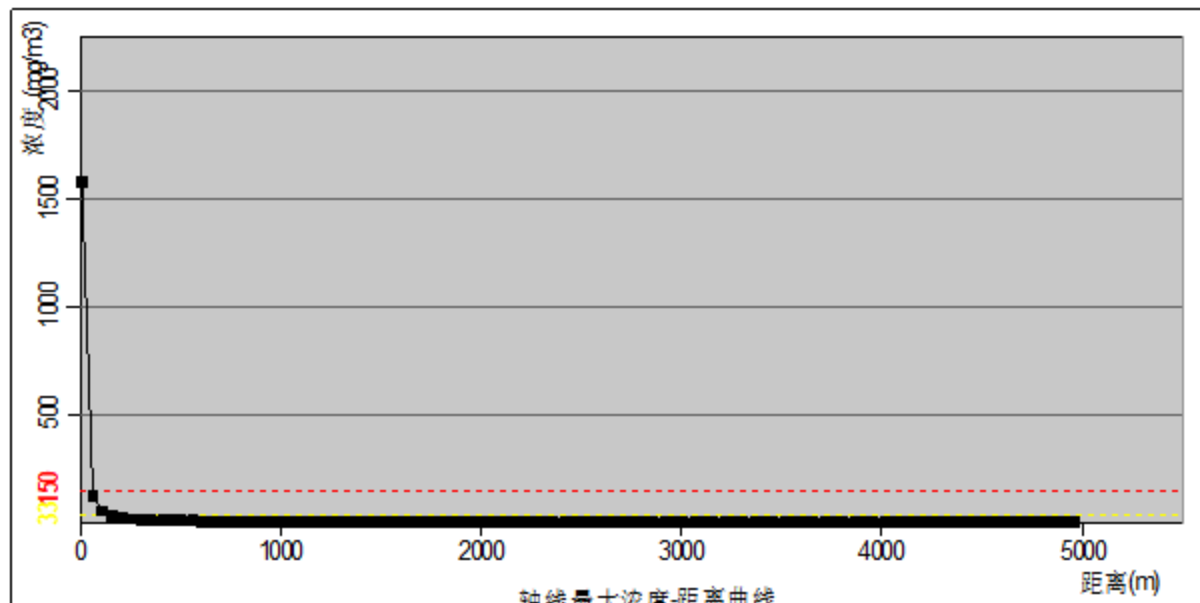


图 5.3-1 泄漏事故氯化氢排放在下风向不同距离处的最大浓度

最不利气象条件下，泄漏事故氯化氢排放下风向 60m 处的高峰浓度低于毒性终点浓度-1，下风向 160m 处的高峰浓度低于毒性终点浓度-2。项目最近环境敏感保护目标为那青，距离项目厂界约 192m，距离泄漏点约 260m；则泄漏事故氯化氢排放对那青的影响较小。

(2) 一氧化碳

最不利气象条件下，火灾事故一氧化碳排放下风向轴线浓度预测结果如下：

表 5.3-29 火灾事故—一氧化碳排放下风向不同距离处轴线浓度预测结果

| 距离 (m) | 浓度出现时间 (min) | 高峰浓度(mg/m ³) |
|--------|--------------|--------------------------|
| 10 | 1.1111E-01 | 7.0244E-02 |
| 60 | 6.6667E-01 | 5.4866E-03 |
| 110 | 1.2222E+00 | 2.4282E-03 |
| 160 | 1.7778E+00 | 1.3890E-03 |
| 210 | 2.3333E+00 | 9.0919E-04 |
| 260 | 2.8889E+00 | 6.4685E-04 |
| 310 | 3.4444E+00 | 4.8688E-04 |
| 360 | 4.0000E+00 | 3.8163E-04 |
| 410 | 4.5556E+00 | 3.0839E-04 |
| 460 | 5.1111E+00 | 2.5519E-04 |
| 510 | 5.6667E+00 | 2.1523E-04 |
| 560 | 6.2222E+00 | 1.8437E-04 |
| 610 | 6.7778E+00 | 1.6000E-04 |
| 660 | 7.3333E+00 | 1.4039E-04 |
| 710 | 7.8889E+00 | 1.2434E-04 |
| 760 | 8.4444E+00 | 1.1102E-04 |
| 810 | 9.0000E+00 | 9.9844E-05 |
| 860 | 9.5556E+00 | 9.0357E-05 |
| 910 | 1.0111E+01 | 8.2228E-05 |
| 960 | 1.0667E+01 | 7.5206E-05 |
| 1010 | 1.1222E+01 | 6.9093E-05 |
| 1060 | 1.1778E+01 | 6.3735E-05 |
| 1110 | 1.2333E+01 | 5.9010E-05 |
| 1160 | 1.2889E+01 | 5.4820E-05 |
| 1210 | 1.3444E+01 | 5.1084E-05 |
| 1260 | 1.4000E+01 | 4.7739E-05 |
| 1310 | 1.4556E+01 | 4.4729E-05 |
| 1360 | 1.5111E+01 | 4.2011E-05 |
| 1410 | 1.5667E+01 | 3.9310E-05 |
| 1460 | 1.6222E+01 | 3.7527E-05 |
| 1510 | 1.6778E+01 | 3.5881E-05 |
| 1560 | 1.7333E+01 | 3.4357E-05 |
| 1610 | 1.7889E+01 | 3.2943E-05 |
| 1660 | 1.8444E+01 | 3.1627E-05 |
| 1710 | 1.9000E+01 | 3.0401E-05 |
| 1760 | 1.9556E+01 | 2.9255E-05 |
| 1810 | 2.0111E+01 | 2.8183E-05 |

| 距离 (m) | 浓度出现时间 (min) | 高峰浓度(mg/m ³) |
|--------|--------------|--------------------------|
| 1860 | 2.0667E+01 | 2.7177E-05 |
| 1910 | 2.1222E+01 | 2.6233E-05 |
| 1960 | 2.1778E+01 | 2.5345E-05 |
| 2010 | 2.2333E+01 | 2.4508E-05 |
| 2060 | 2.2889E+01 | 2.3718E-05 |
| 2110 | 2.3444E+01 | 2.2971E-05 |
| 2160 | 2.4000E+01 | 2.2265E-05 |
| 2210 | 2.4556E+01 | 2.1595E-05 |
| 2260 | 2.5111E+01 | 2.0960E-05 |
| 2310 | 2.5667E+01 | 2.0357E-05 |
| 2360 | 2.6222E+01 | 1.9784E-05 |
| 2410 | 2.6778E+01 | 1.9238E-05 |
| 2460 | 2.7333E+01 | 1.8719E-05 |
| 2510 | 2.7889E+01 | 1.8223E-05 |
| 2560 | 2.8444E+01 | 1.7749E-05 |
| 2610 | 2.9000E+01 | 1.7297E-05 |
| 2660 | 2.9556E+01 | 1.6865E-05 |
| 2710 | 3.8111E+01 | 1.6450E-05 |
| 2760 | 3.8667E+01 | 1.6053E-05 |
| 2810 | 4.0222E+01 | 1.5673E-05 |
| 2860 | 4.0778E+01 | 1.5309E-05 |
| 2910 | 4.1333E+01 | 1.4959E-05 |
| 2960 | 4.1889E+01 | 1.4622E-05 |
| 3010 | 4.2444E+01 | 1.4299E-05 |
| 3060 | 4.3000E+01 | 1.3988E-05 |
| 3110 | 4.3556E+01 | 1.3689E-05 |
| 3160 | 4.4111E+01 | 1.3400E-05 |
| 3210 | 4.5667E+01 | 1.3122E-05 |
| 3260 | 4.6222E+01 | 1.2854E-05 |
| 3310 | 4.6778E+01 | 1.2596E-05 |
| 3360 | 4.7333E+01 | 1.2346E-05 |
| 3410 | 4.7889E+01 | 1.2105E-05 |
| 3460 | 4.8444E+01 | 1.1872E-05 |
| 3510 | 4.9000E+01 | 1.1647E-05 |
| 3560 | 4.9556E+01 | 1.1429E-05 |
| 3610 | 5.1111E+01 | 1.1218E-05 |
| 3660 | 5.1667E+01 | 1.1014E-05 |
| 3710 | 5.2222E+01 | 1.0816E-05 |

| 距离 (m) | 浓度出现时间 (min) | 高峰浓度(mg/m ³) |
|--------|--------------|--------------------------|
| 3760 | 5.2778E+01 | 1.0624E-05 |
| 3810 | 5.3333E+01 | 1.0439E-05 |
| 3860 | 5.3889E+01 | 1.0258E-05 |
| 3910 | 5.4444E+01 | 1.0084E-05 |
| 3960 | 5.5000E+01 | 9.9138E-06 |
| 4010 | 5.6556E+01 | 9.7491E-06 |
| 4060 | 5.7111E+01 | 9.5891E-06 |
| 4110 | 5.7667E+01 | 9.4336E-06 |
| 4160 | 5.8222E+01 | 9.2824E-06 |
| 4210 | 5.8778E+01 | 9.1355E-06 |
| 4260 | 5.9333E+01 | 8.9925E-06 |
| 4310 | 5.9889E+01 | 8.8535E-06 |
| 4360 | 6.0444E+01 | 8.7181E-06 |
| 4410 | 6.2000E+01 | 8.5863E-06 |
| 4460 | 6.2556E+01 | 8.4580E-06 |
| 4510 | 6.3111E+01 | 8.3329E-06 |
| 4560 | 6.3667E+01 | 8.2111E-06 |
| 4610 | 6.4222E+01 | 8.0923E-06 |
| 4660 | 6.4778E+01 | 7.9765E-06 |
| 4710 | 6.5333E+01 | 7.8636E-06 |
| 4760 | 6.5889E+01 | 7.7534E-06 |
| 4810 | 6.7445E+01 | 7.6459E-06 |
| 4860 | 6.8000E+01 | 7.5410E-06 |
| 4910 | 6.8556E+01 | 7.4386E-06 |
| 4960 | 6.9111E+01 | 7.3386E-06 |

各物质浓度随距离的变化、毒性终点浓度-1 和毒性重点浓度-2 下风向最远影响距离影响范围见图 5.3-2。

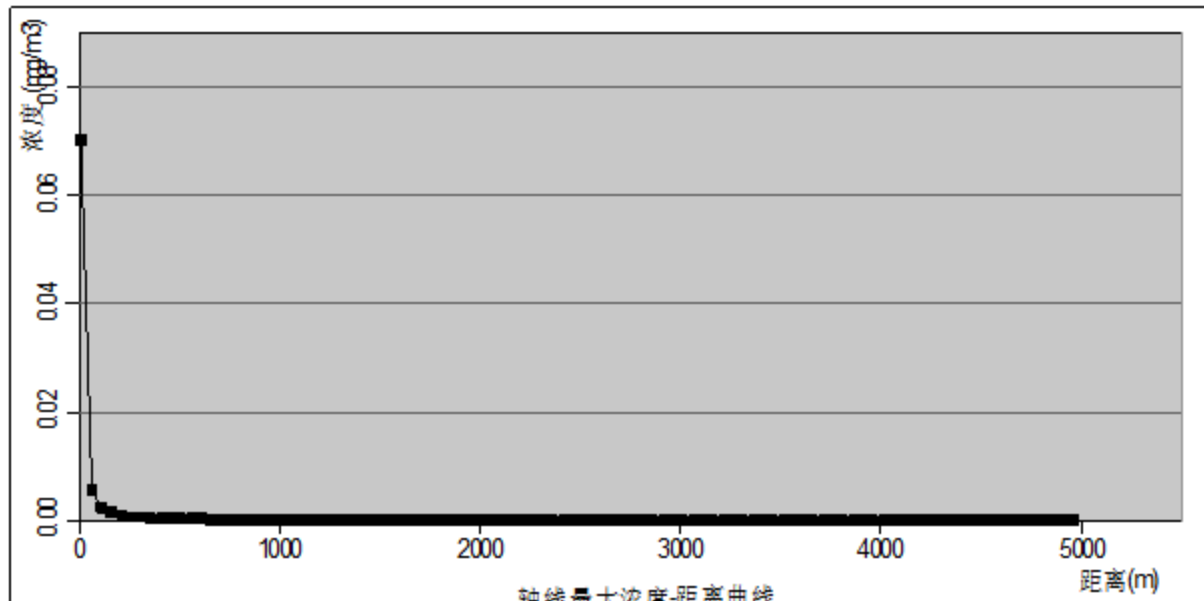


图 5.3-2 火灾事故—氧化碳排放在下风向不同距离处的最大浓度

最不利气象条件下，火灾事故—氧化碳排放下风向的浓度均低于毒性终点浓度-1 和毒性终点浓度-2；则火灾事故—氧化碳排放对那青的影响较小。

4、对敏感点的影响预测结果

各敏感点事故后废气浓度随时间变化情况如下，预测敏感点事故后果时把敏感点考虑为事故发生处下风向，其距离为敏感点与事故发生处的直线距离。

表 5.3-30 最不利气象条件泄漏事故氯化氢排放时对各敏感点影响预测结果表（单位 mg/m³）

| 名称 | 最大浓度时间(min) | 5min | 10min | 15min | 20min | 25min | 30min |
|--------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 那青 | 9.18E-10 5 | 9.18E-10 | 9.18E-10 | 9.18E-10 | 9.18E-10 | 9.18E-10 | 9.18E-10 |
| 木桥 | 0.00E+00 5 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 |
| 新益 | 3.88E-05 10 | 0.00E+00 | 3.88E-05 | 3.88E-05 | 3.88E-05 | 3.88E-05 | 3.88E-05 |
| 大坪口 | 0.00E+00 10 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 |
| 凤奕 | 0.00E+00 10 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 |
| 月湾 | 0.00E+00 10 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 |
| 水四村 | 3.36E-44 10 | 0.00E+00 | 3.36E-44 | 3.36E-44 | 3.36E-44 | 3.36E-44 | 3.36E-44 |
| 獭山 | 0.00E+00 10 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 |
| 望高山 | 0.00E+00 10 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 |
| 水井墟 | 0.00E+00 10 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 |
| 大坪 | 0.00E+00 10 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 |
| 水井中心小学 | 0.00E+00 10 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 |
| 邓屋 | 0.00E+00 10 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 |
| 黄桐坑 | 0.00E+00 10 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 |
| 磨刀水 | 0.00E+00 10 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 |
| 才坪 | 0.00E+00 10 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 |
| 罗全坑 | 0.00E+00 10 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 |
| 狮山 | 0.00E+00 10 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 |
| 新珠里 | 0.00E+00 10 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 |
| 公莞 | 0.00E+00 10 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 |
| 平塘 | 0.00E+00 10 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 |
| 新安 | 0.00E+00 10 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 |
| 江湾 | 0.00E+00 10 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 |

| 名称 | 最大浓度时间(min) | 5min | 10min | 15min | 20min | 25min | 30min |
|--------------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 龙井 | 0.00E+00 10 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 |
| 杨屋村 | 0.00E+00 10 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 |
| 新湾 | 0.00E+00 10 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 |
| 新农村 | 0.00E+00 10 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 |
| 叶屋村 | 0.00E+00 10 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 |
| 古洞 | 0.00E+00 10 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 |
| 新村 | 0.00E+00 10 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 |
| 秧坎咀 | 0.00E+00 10 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 |
| 葭山 | 1.44E-14 25 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 1.44E-14 | 1.44E-14 |
| 大坑 | 0.00E+00 25 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 |
| 麦边 | 4.69E-24 25 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 4.69E-24 | 4.69E-24 |
| 龙尾村 | 0.00E+00 25 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 |
| 天湖村 | 4.29E-17 25 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 4.29E-17 | 4.29E-17 |
| 金龙 | 3.82E-12 25 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 3.82E-12 | 3.82E-12 |
| 大园 | 3.94E-14 25 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 3.94E-14 | 3.94E-14 |
| 三山塘 | 0.00E+00 25 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 |
| 龙田 | 4.92E-17 30 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 4.92E-17 |
| 金居村 | 2.52E-10 30 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 2.52E-10 |
| 鹤山市皂幕山县级森林公园 | 0.00E+00 30 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 |
| 金屋村 | 0.00E+00 30 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 |
| 虎爪 | 0.00E+00 30 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 |
| 新村咀 | 6.10E-22 30 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 6.10E-22 |
| 殷屋 | 0.00E+00 30 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 |
| 新学 | 0.00E+00 30 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 |

| 名称 | 最大浓度时间(min) | 5min | 10min | 15min | 20min | 25min | 30min |
|--------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 向阳 | 0.00E+00 30 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 |
| 老圩岗 | 0.00E+00 30 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 |
| 上湾 | 0.00E+00 30 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 |
| 月山中心小学 | 0.00E+00 30 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 |
| 新屋村 | 0.00E+00 30 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 |
| 岗咀头 | 0.00E+00 30 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 |
| 云乡 | 0.00E+00 30 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 |
| 大田村 | 0.00E+00 30 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 |
| 双冲 | 0.00E+00 30 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 |
| 云乡学校 | 0.00E+00 30 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 |
| 聚星村 | 0.00E+00 30 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 |
| 现龙村 | 0.00E+00 30 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 |

表 5.3-31 最不利气象条件火灾事故—氧化碳排放时对各敏感点影响预测结果表 (单位 mg/m³)

| 名称 | 最大浓度时间(min) | 5min | 10min | 15min | 20min | 25min | 30min |
|-----|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 那青 | 1.24E-10 5 | 1.24E-10 | 1.24E-10 | 1.24E-10 | 1.24E-10 | 1.24E-10 | 1.24E-10 |
| 木桥 | 0.00E+00 5 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 |
| 新益 | 3.38E-10 10 | 0.00E+00 | 3.38E-10 | 3.38E-10 | 3.38E-10 | 3.38E-10 | 3.38E-10 |
| 大坪口 | 0.00E+00 10 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 |
| 凤奕 | 0.00E+00 10 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 |
| 月湾 | 0.00E+00 10 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 |
| 水四村 | 1.12E-44 10 | 0.00E+00 | 1.12E-44 | 1.12E-44 | 1.12E-44 | 1.12E-44 | 1.12E-44 |
| 獮山 | 0.00E+00 10 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 |
| 望高山 | 0.00E+00 10 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 |
| 水井墟 | 0.00E+00 10 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 |
| 大坪 | 0.00E+00 10 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 |

| 名称 | 最大浓度时间(min) | 5min | 10min | 15min | 20min | 25min | 30min |
|--------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 水井中心小学 | 0.00E+00 10 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 |
| 邓屋 | 0.00E+00 10 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 |
| 黄桐坑 | 0.00E+00 10 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 |
| 磨刀水 | 0.00E+00 10 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 |
| 才坪 | 0.00E+00 10 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 |
| 罗全坑 | 0.00E+00 10 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 |
| 狮山 | 0.00E+00 10 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 |
| 新珠里 | 0.00E+00 10 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 |
| 公莞 | 0.00E+00 10 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 |
| 平塘 | 0.00E+00 10 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 |
| 新安 | 0.00E+00 10 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 |
| 江湾 | 0.00E+00 10 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 |
| 龙井 | 0.00E+00 10 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 |
| 杨屋村 | 0.00E+00 10 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 |
| 新湾 | 0.00E+00 10 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 |
| 新农村 | 0.00E+00 10 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 |
| 叶屋村 | 0.00E+00 10 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 |
| 古洞 | 0.00E+00 10 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 |
| 新村 | 0.00E+00 10 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 |
| 秧坎咀 | 0.00E+00 10 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 |
| 蓢山 | 3.58E-19 25 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 3.58E-19 | 3.58E-19 |
| 大坑 | 0.00E+00 25 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 |
| 麦边 | 1.21E-28 25 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 1.21E-28 | 1.21E-28 |
| 龙尾村 | 0.00E+00 25 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 |
| 天湖村 | 1.10E-21 25 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 1.10E-21 | 1.10E-21 |
| 金龙 | 1.00E-16 25 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 1.00E-16 | 1.00E-16 |
| 大园 | 1.04E-18 25 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 1.04E-18 | 1.04E-18 |

| 名称 | 最大浓度时间(min) | 5min | 10min | 15min | 20min | 25min | 30min |
|--------------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 三山塘 | 0.00E+00 25 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 |
| 龙田 | 1.32E-21 30 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 1.32E-21 |
| 金居村 | 7.15E-15 30 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 7.15E-15 |
| 鹤山市皂幕山县级森林公园 | 0.00E+00 30 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 |
| 金屋村 | 0.00E+00 30 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 |
| 虎爪 | 0.00E+00 30 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 |
| 新村咀 | 1.74E-26 30 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 1.74E-26 |
| 殷屋 | 0.00E+00 30 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 |
| 新学 | 0.00E+00 30 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 |
| 向阳 | 0.00E+00 30 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 |
| 老圩岗 | 0.00E+00 30 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 |
| 上湾 | 0.00E+00 30 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 |
| 月山中心小学 | 0.00E+00 30 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 |
| 新屋村 | 0.00E+00 30 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 |
| 岗咀头 | 0.00E+00 30 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 |
| 云乡 | 0.00E+00 30 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 |
| 大田村 | 0.00E+00 30 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 |
| 双冲 | 0.00E+00 30 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 |
| 云乡学校 | 0.00E+00 30 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 |
| 聚星村 | 0.00E+00 30 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 |
| 现龙村 | 0.00E+00 30 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 |

5.3.6. 环境风险预防及减缓措施

5.3.6.1. 企业总图布置与风险防范

在厂区内的总平面设计上，应严格按照国家相关规范、标准和规定以及相关部门的要求进行设计。

5.3.6.2. 危险物质储存防范措施

（1）原料的储存

原辅材料入库时，应有完整、准确、清晰的产品包装标志、检验合格证和说明书。生产场所（如生产车间）允许存放一定量的待用化学品。分别在化学品仓库 1~4 设置围堰，并在其物料进出口分别设置 0.1m、0.4m 的缓坡；当危险物质发生泄漏时，可将泄漏的危险物质拦截在围堰内，不会进入厂区雨水管道以及废水输送管道。

（2）原料的装载及处理

装载化学品的容器应保持完好，严禁滴漏。不能继续使用的容器，应放到有明显标志的指定的废物堆放处，严格按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB 18597-2023）等有关危险废物处理规定集中妥善处理。

（3）物料泄漏应急措施

当发生厂内危险物质泄漏时，泄漏量不大时立即采用消防沙掩埋，泄漏量较大时立即将物料转移至备用空桶并对地面遗留的化学品用消防沙掩埋，产生的废消防沙委托有资质的单位处理。项目设置备用管道，如管道发生断裂泄漏物料，则马上采取措施，关闭管道阀门控制泄漏，同时启动备用管道。

项目分别对热浸锌线、电泳线、喷漆线、喷粉线进行围堰，围堰高为 0.1m；当各类药剂槽发生泄漏时，可将泄漏的危险物质拦截在围堰内，不会进入厂区雨水管道以及废水输送管道。

5.3.6.3. 危险废物暂存防范措施

（1）危废仓设有专人管理，管理人员配备可靠的个人防护用品；

（2）危险废物入库时，需分区存放，严格检验物品质量、数量、包装情况、有无泄漏。在贮存期内，定期检查，发现其包装破损、渗漏等，及时进行处理；

（3）暂存点采取粘土铺底，再在上层铺设 10~15cm 的水泥进行硬化，并铺环氧树脂防渗，保证暂存点的防渗、防漏。暂存点内控温、控湿，经常检查，发现变化及时修补、调整，并配备相应灭火器；

- (4) 配置沙土箱和适当的空容器、工具，以便发生泄漏时收集溢出的物料；
- (5) 加强车辆管理，叉车进出车间应严格限速，并划定路线，避免发生意外事故；
- (6) 在危废仓、车间等显眼的地方做好应急物资、防范措施标示；
- (7) 在危废仓设置围堰，并在其物料进出口设置 0.1m 的缓坡；可将泄漏的危险废物拦截在围堰内，不会进入厂区雨水管道以及废水输送管道。

5.3.6.4. 生产废水泄漏的防范

- (1) 排水管道破损：关闭厂区雨水总排放口应急阀门，及时联络相关部门进行维修，若在短时间内无法修复，应通知生产现场停止废水的继续排放，防止废水外漏。
- (2) 水泵故障：当一台发生故障后立即启动备用水泵，若两台水泵同时发生故障时，应紧急联络生产现场停止废水的继续排放，并立即报告上司进行维修，修复后方可继续生产。
- (3) 正常生产时废水溢出泄漏：在热浸锌线、电泳线、喷漆线、喷粉线四周设置环形围堰，围堰高度为 0.1m；围堰内的容积大于废水泄漏量（详见表 5.3-21），可将泄漏的废水拦截在围堰内，不会进入厂区雨水或废水输送管道。
- (4) 槽体破损：对厂房一 1F 进行水泥硬地化，并铺置环氧树脂防渗层；按重点防渗区防渗要求进行防渗设计。当槽体破损时，可有效控制车间内的废水污染物下渗现象，避免污染地下水、土壤。
- (5) 日常维护：定期对各槽体、水泵等设备进行定期与不定期检查，及时维修或更换不良部件。主要厂内雨污水网、污水管网的维护及管理，注意因泥沙或污泥堵塞而影响管道的过水能力。管道淤塞时及时疏浚，保证管道通畅，选择适当的流速，防治污泥沉积。
- (6) 车间火灾造成槽液泄漏：在热浸锌线、电泳线、喷漆线、喷粉线四周设置环形围堰，将泄漏的废水拦截在围堰内；在车间出入口设置缓坡，当发生室内火灾时，可将事故废水（含泄漏液和消防废水）截留在车间内；在厂区出入口设置缓坡，厂区雨水排放口、DW001 废水排放口分别设置应急阀门，当发生室外火灾时，可将事故废水（含泄漏液、雨水和消防废水）截留在厂区。利用废水管道或雨水管道收集事故废水，然后利用泵将事故废水抽至事故应急池。

5.3.6.5. 废水处理设施故障的防范

加强废水处理设施的日常维修保养；当废水处理设施出现故障时，应立即停止作

业，待废水处理设施正常运行时，方可重新进行作业。

5.3.6.6. 废气治理设施故障的防范

加强废气治理设施的日常维修保养；当废气治理设施出现故障时，应立即停止作业，待废气治理设施正常运行时，方可重新进行作业。

5.3.6.7. 生产过程火灾事故伴生/次生环境污染事故防范

设置容积足够的事故应急池，同时设置雨水外排口应急阀门，在火灾、泄漏等事故情况下关闭应急阀门门，防止消防废水通过雨水管道排入外环境。

伴生废水污染主要指火灾事故发生时，产生的消防废水对水环境的影响。根据《消防给水及消防栓系统技术规范》（GB 50974-2014），工厂、仓库、堆场、储罐区或民用建筑的室内外消防给水用水量，应按同一时间内的火灾起数和一起火灾灭火室内外消防给水用水量确定。工厂、堆场、储罐区等占地面小于等于 100hm^2 ，且附有居住区人数小于等于 1.5 万人时，同一时间内的火灾处数为 1 处；仓库和民用等建筑，当总建筑面积小于等于 500000m^2 时，同一时间内的火灾起数应按 1 起确定。厂区总占地面积为 4727m^2 ，建筑面积为 13860.79m^2 ，因此同一时间内，可能发生火灾的起数取 1 起。本项目可能发生火灾的位置为厂房一，本项目主要考虑车间发生火灾时需要收集的消防废水及泄漏液体的收集。根据《建筑设计防火规范》（GB 50016-2014）规定，和《消防给水及消防栓系统技术规范》（GB 50974-2014），查找对应的消防给水量和火灾延续时间，计算可知，并计算消防用水量，详见下表。

表 5.3-32 各单元消防给水量、火灾延续时间及消防用水总量一览表

| 位置 | 内容 | 车间一 |
|-------------------------|----|-----|
| 耐火等级 | | 二级 |
| 火灾危险性类别 | | 戊类 |
| 室内消防给水量（L/s） | | 10 |
| 室外消防给水量（L/s） | | 15 |
| 火灾持续时间（h） | | 2 |
| 消防用水总量（m ³ ） | | 180 |

参照《事故状态下水体污染的预防与控制技术要求》，项目需设置符合规范要求的事故储存设施对事故情况下废水进行收集，事故应急池的总有效容积应满足：

$$V_s = (V_1 + V_2 - V_3)_{\max} + V_4 + V_5$$

$(V_1 + V_2 - V_3)_{\max}$ 是指对收集系统范围内不同罐组或装置分别计算 $V_1 + V_2 - V_3$ ，取其中最大值。

上式中， V_1 ——收集系统范围内发生事故的一个罐组或一套装置的物料量最大储罐物料量， m^3 ；储存相同物料的罐组按一个最大储罐计，装置物料量按存留最大物料量的一台反应器或中间储罐计。

V_2 ——发生事故的储罐或装置的消防水量， m^3 ；

V_3 ——发生事故时可以转输到其它储存或处理设施的物料量， m^3 ；

V_4 ——发生事故时仍必须进入该收集系统的生产废水量， m^3 ；

V_5 ——发生事故时可能进入该收集系统的降雨量， m^3 。

A、根据表 5.3-21 可知，单个最大物料储存量的容器为酸洗槽，有效容积为 $12m^3$ ，故 $V_1=12m^3$ 。

B、根据表 5.3-32 可知，最大消防用水量 V_2 为 $180m^3$ 。

C、项目设置槽液中转桶；当发生槽液泄漏事故时，槽液可暂存于槽液中转桶内。则 $V_3=12m^3$ 。

D、一旦发生事故，生产线将停产，无生产废水产生，故 $V_4=0m^3$ 。

E、根据公式： $V_5=10\times q\times F$

其中： q —降雨强度（mm），按平均降雨量计算（ $q=q_a/n$ ， q_a 为当地多年平均降雨量 $1841mm$ ， n 为年平均降雨日数 154 天）； F —汇水面积为 $4727m^2$ ，约 $0.47hm^2$ ；因此， $V_5=10\times 1841/154\times 0.47=56.19m^3$ 。

故厂区事故应急池的容积为： $(V_1+V_2-V_3)_{max}+V_4+V_5=(12+180-0)+0+56.19=248.19m^3$

根据上述分析，需要设置事故应急池容积至少应该为 $248.19m^3$ 。

项目拟在厂区南面设置 1 个有效容积约 $250m^3$ 的事故应急池，能够完全能容纳事故发生时，事故废水以及物料泄漏时应急贮存的需求。

项目拟在热浸锌线、电泳线、喷漆线、喷粉线四周，化学品仓库 1~4，危废仓等危险物质产生单元设置围堰，危险物质发生泄漏时，可将泄漏的危险物质拦截在围堰内，不会进入厂区雨水管道以及废水输送管道。待事故结束后，将围堰区收集的泄漏液抽至事故应急池暂存，然后委托具有危险废物处理资质的单位处理。

当发生火灾或废水输送管道破损时，关闭厂区雨水排放口、DW001 废水排放口应急阀门，将事故废水截留在厂区。通过非动力自流方式流入事故应急池暂存，然后委托具有危险废物处理资质的单位处理。

正常工况下，雨水排放口应急阀开启，雨水通过厂内雨污水管网排入市政雨水管

网。一旦发生火灾或泄漏事故，厂区员工第一时间关闭厂区雨水排放口、DW001 废水排放口应急阀门，利用厂内雨污水管网兼做应急收集管网，实现对事故废水的有效收集。当企业完善以上防范措施后，当发生泄漏、火灾事故时，泄漏液和消防废水直接排放的可能性极小，其环境风险不大。

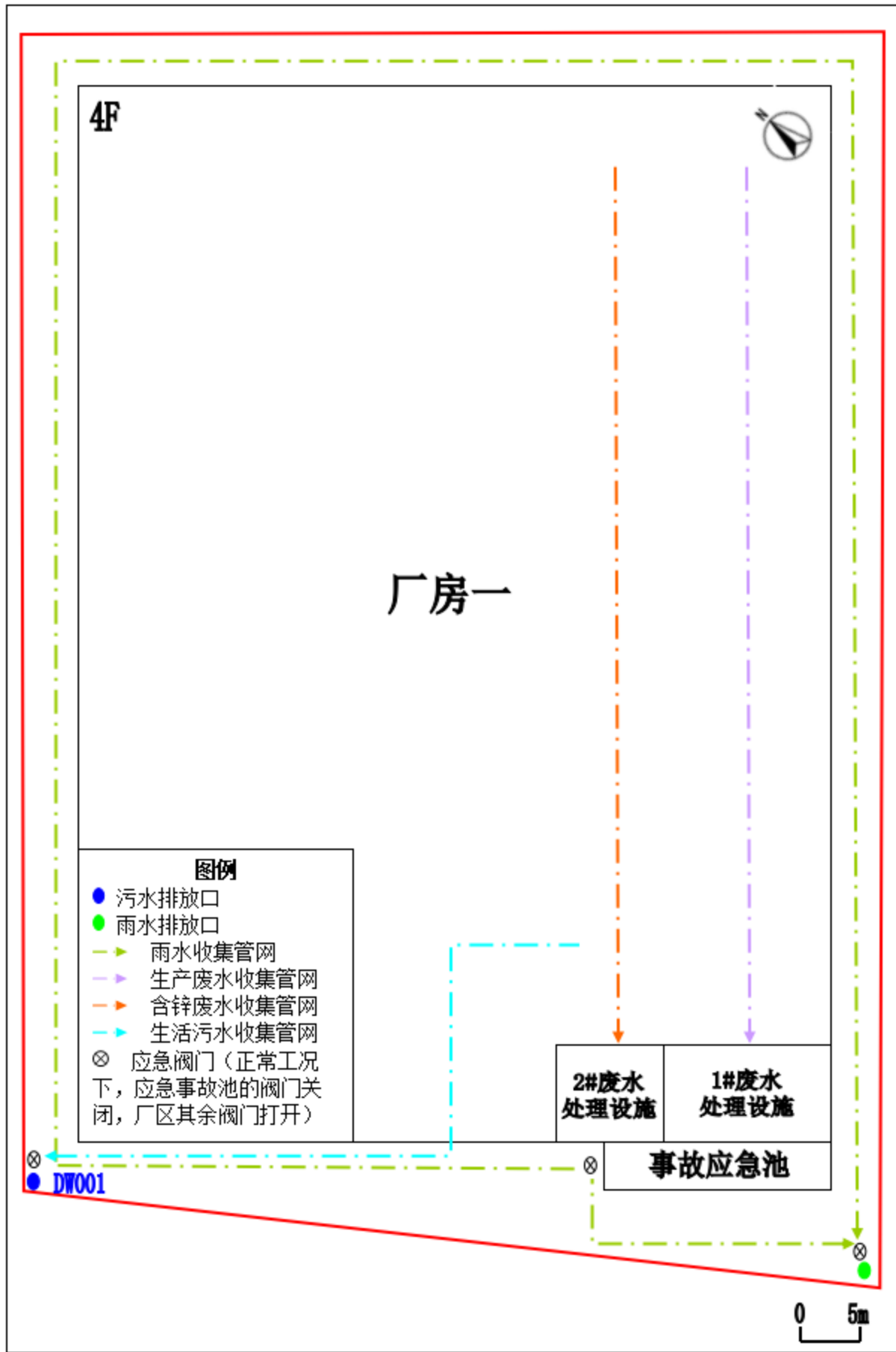


图 5.3.3 厂区雨污管网图

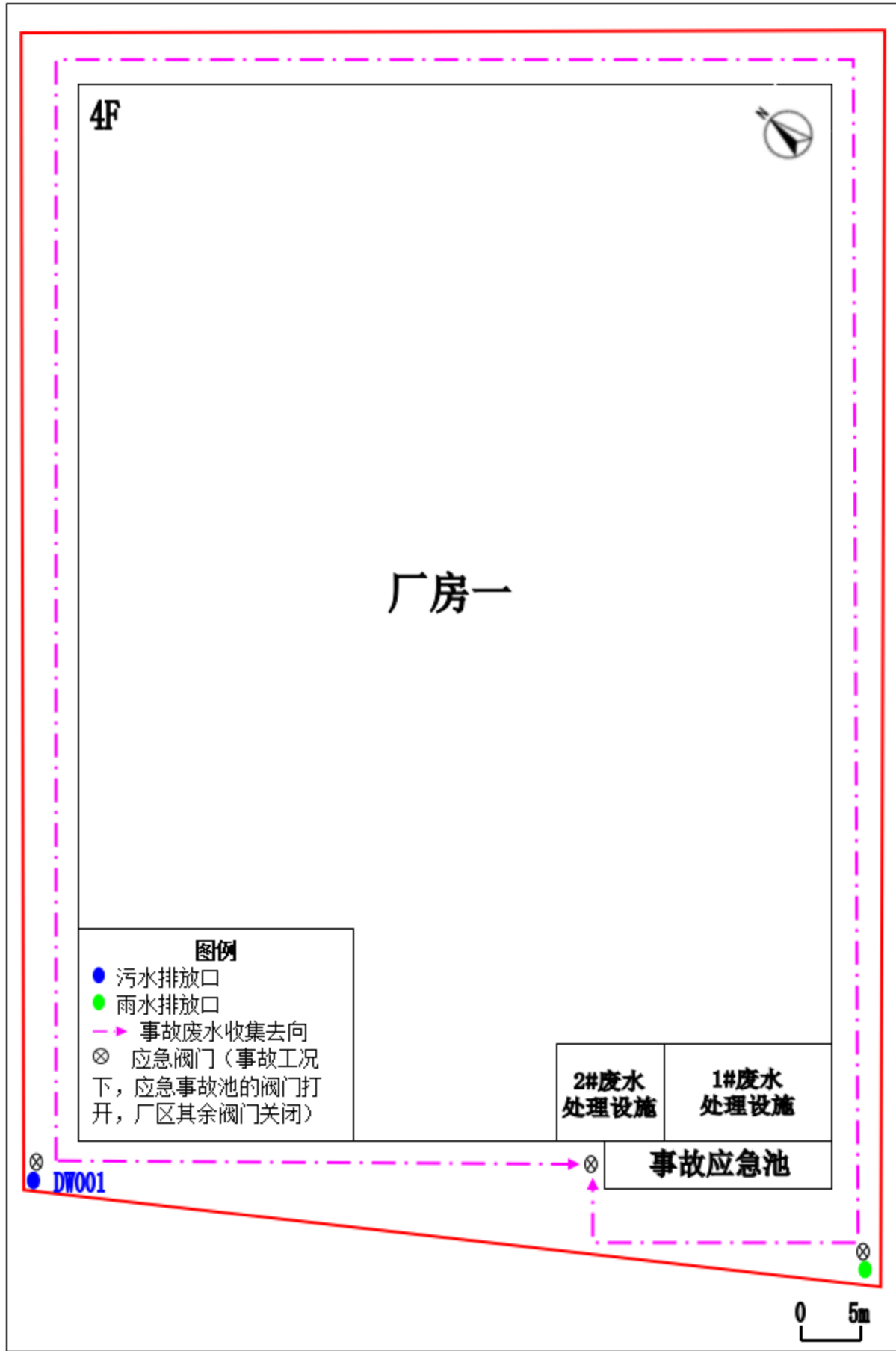


图 5.3-4 厂区事故废水收集示意图

5.3.6.8. 编制风险事故应急预案

制定风险事故应急预案目的是为了在发生风险事故时，能以最快的速度发挥最大的效能，有序实施救援，尽快控制事态的发展，降低事故造成的危害，减少事故造成的损失。

根据《突发环境事件应急管理办法》（部令第 34 号）、《企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法（试行）》（环发〔2015〕4 号），建设单位应委托相关单位编制环境应急预案，并报所在地环境主管部门备案。根据本项目环境风险分析的结果，对于本项目可能造成环境风险的突发性事故制定应急预案纲要，如下表所列，供企业决策者参考。

表5.3-33 环境风险突发事故应急预案

| 序号 | 项目 | 内容和要求 |
|----|---------------|--|
| 1 | 目的和使用指引 | 预案目的和编制依据、适用范围 |
| 2 | 公司基本情况 | 企业概况、平面布置、产品和原材料、生产工艺 |
| 3 | 区域气象气候及水文特征 | 周围气象气候及水文特征；周围环境及保护目标 |
| 4 | 危险目标及环境风险评估 | 企业主要危险化学品、污染环节、环境风险源识别及评估 |
| 5 | 环境风险事故分类及信息传递 | 事故分类、警报级别、事故报告程序、报告对象和方法 |
| 6 | 应急组织机构和职责 | 应急组织结构、职责 |
| 7 | 应急响应 | 应急响应程序和级别、应急响应行动计划、应急机械解除和应急终止、应急监测、现场消洗 |
| 8 | 应急公关与善后行动 | 应急公关、新闻公布、与内外部沟通、事故调查及处理、保险索赔 |
| 9 | 应急培训和演练 | 应急预案衔接、应急培训计划、应急响应模拟演练计划 |
| 10 | 预案评审和更新 | 应急预案评审和更新流程、办法 |
| 11 | 附则 | 名词术语和定义 |
| 12 | 附件 | 地理位置图、周围环境及敏感目标分布图、外部应急疏散图、周围水系分布图、总平面布置图、化学品储存区设施分布图、应急组织机构、内部应急通讯录、外部应急通讯录、应急器材和设施、预案衔接关系图、风险评估指南等 |

5.3.6.9. 风险应急监测方案

环保人员在接到事故信息后，须及时根据接报情况判断可能的污染因子，进行应急准备，并立即组织有关人员，分别进行现场监测采样准备工作，掌握第一手监测资料，及时通知地方环境监测机构并与其一起进行应急监测工作。

根据监测结果，综合分析突发性环境污染事故污染变化趋势，并通过专家咨询和讨论的方式，预测并报告突发性环境污染事故的发展情况和污染物的变化情况，作为

突发性环境污染事故应急决策的依据。

5.3.7. 分析结论

建设项目建成后，虽然存在发生风险事故的可能，但做好以上风险防范及应急措施的前提下，发生环境风险事故的后果较小，在可以接受的范围内，本项目风险可防控。风险环境影响评价自查表如下所示。

表 5.3-34 风险环境影响评价自查表

| 工作内容 | | 完成情况 | | | | |
|------------|--------|--|---|---|--|--|
| 风险调查 | 危险物质 | 名称 | 氯化氢 | 氯化铵 | 氯化锌 | 氨水 |
| | | 存在总量/t | 24.66 | 7.4972 | 10.776 | 0.035 |
| | | 名称 | 氢氧化钠 | 双氧水 | 油类物质 | 天然气 |
| | | 存在总量/t | 0.592 | 0.07 | 0.9 | 0.003 |
| | 环境敏感性 | 大气 | 500m 范围内人口数 2100 人 | | 5km 范围内人口数 17000 人 | |
| | | | 每公里管段周边 200m 范围内人口数（最大） | | | |
| | | 地表水 | 地表水功能敏感性 | F1 <input type="checkbox"/> | F2 <input type="checkbox"/> | F3 <input checked="" type="checkbox"/> |
| | | | 环境敏感目标分级 | S1 <input type="checkbox"/> | S2 <input type="checkbox"/> | S3 <input checked="" type="checkbox"/> |
| | 地下水 | 地下水功能敏感性 | G1 <input type="checkbox"/> | G2 <input type="checkbox"/> | G3 <input checked="" type="checkbox"/> | |
| | | | 包气带防污性能 | D1 <input type="checkbox"/> | D2 <input checked="" type="checkbox"/> | D3 <input type="checkbox"/> |
| 物质及工艺系统危险性 | Q 值 | Q<1 <input type="checkbox"/> | 1≤Q<10 <input type="checkbox"/> | 10≤Q<100 <input checked="" type="checkbox"/> | Q>100 <input type="checkbox"/> | |
| | M 值 | M1 <input type="checkbox"/> | M2 <input type="checkbox"/> | M3 <input type="checkbox"/> | M4 <input checked="" type="checkbox"/> | |
| | P 值 | P1 <input type="checkbox"/> | P2 <input type="checkbox"/> | P3 <input type="checkbox"/> | P4 <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 环境敏感程度 | 大气 | E1 <input checked="" type="checkbox"/> | E2 <input type="checkbox"/> | | E3 <input type="checkbox"/> | |
| | 地表水 | E1 <input type="checkbox"/> | E2 <input type="checkbox"/> | | E3 <input checked="" type="checkbox"/> | |
| | 地下水 | E1 <input type="checkbox"/> | E2 <input type="checkbox"/> | | E3 <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 环境风险潜势 | | IV+ <input type="checkbox"/> | IV <input type="checkbox"/> | III <input checked="" type="checkbox"/> | II <input type="checkbox"/> | I <input type="checkbox"/> |
| 评价等级 | | 一级 <input type="checkbox"/> | | 二级 <input checked="" type="checkbox"/> | 三级 <input type="checkbox"/> | 简单分析 <input checked="" type="checkbox"/> |
| 风险识别 | 物质危险性 | 有毒有害 <input checked="" type="checkbox"/> | | | 易燃易爆 <input checked="" type="checkbox"/> | |
| | 环境风险类型 | 泄漏 <input checked="" type="checkbox"/> | | 火灾、爆炸引发伴生/次生污染物排放 <input checked="" type="checkbox"/> | | |
| | 影响途径 | 大气 <input checked="" type="checkbox"/> | | 地表水 <input checked="" type="checkbox"/> | 地下水 <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 事故情形分析 | | 源强测定方法 | 计算法 <input checked="" type="checkbox"/> | 经验估算法 <input type="checkbox"/> | 其他估算法 <input type="checkbox"/> | |
| 风险预测与评价 | 大气 | 预测模型 | SLAB <input type="checkbox"/> | AFTOX <input checked="" type="checkbox"/> | 其他 <input type="checkbox"/> | |
| | | 大气毒性终点浓度-1 最大影响范围 60 m | | | | |
| | 地表水 | 大气毒性终点浓度-2 最大影响范围 160 m | | | | |
| | | 最近环境敏感目标 ___, 到达时间 __ h | | | | |
| 重点风险防范措施 | 地下水 | 下游厂区边界到达时间 __ d | | | | |
| | | 最近环境敏感目标 ___, 到达时间 __ d | | | | |
| 重点风险防范措施 | | 1、厂区总平面设计严格按照国家相关规范、标准和规定以及相关部门的要求进行设计； 2、加强危险化学品管理，定期检查，避免危险化学品泄漏，存放必要应急物资； 3、加强危险废物存放管理，及时处置危险废物，存放必要应急物资； | | | | |

| | |
|---------|--|
| | <p>4、发生火灾、废水泄漏时关闭厂区雨水排放口、DW001 废水排放口应急阀门，及时维修破损管道、水泵等，可立即用挡板或沙子将泄漏的废水围起来，防止废水的扩散，并通知生产现场停止废水的继续排放；</p> <p>5、对各危险物质产生单元设置围堰，各车间出入口设置缓坡，设置 1 个有效容积约为 250m³ 事故应急池；</p> <p>6、制定风险应急预案，做好应急演练。</p> |
| 评价结论与建议 | 本项目建成后，虽然存在发生风险事故的可能，但做好以上风险防范及应急措施的前提下，发生环境风险事故的后果较小，在可以接受的范围内，本项目风险可控。 |

注：“□”为勾选项，“_____”为填写项。

5.4. 环境影响预测与评价小结

1、项目废水包括生活污水和生产废水。生产废水包括热浸锌线废水、电泳线废水、喷粉线废水、喷漆线废水、槽体清洗废水、车间地面清洗废水、水帘柜废水和喷淋废水。生活污水经三级化粪池预处理后经市政污水管网排入月山白石头污水处理厂集中处理。生产废水（废槽液、含锌废水除外）经项目自建 1#废水处理设施处理后回用于热浸锌线酸洗工序后水洗环节、槽体清洗用水、废气治理设施补充用水；反渗透装置产生的浓水经蒸发浓缩后其浓液作为零散工业废水处理，不外排。含锌废水经项目自建 2#废水处理设施处理后回用热浸锌线钝化工序后水洗环节、槽体清洗用水（仅用于助镀槽、钝化槽及其后水洗槽）；反渗透装置产生的浓水经蒸发浓缩后其浓液作为危险废物处理，不外排。助镀废液经助镀液除铁再生设备处理后回用于助镀工序。废盐酸液、废磷酸液、脱脂除油废液作为危险废物处理，不外排。

项目生活污水从纳污管网、水量、水质三方面分析均可进入月山白石头污水处理厂处理，月山白石头污水处理厂尾水排放执行广东省地方标准《水污染物排放限值》（DB 44/26-2001）中第二时段一级标准和《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB 18918-2002）一级标准 A 标准中的较严者，经处理达标的废水外排至新桥水，本项目外排废水对地表水影响较小。

项目生产废水（废槽液、含锌废水除外）从水量、水质两方面分析均可交由广东罡鑫环保科技有限公司零散工业废水处理厂处理。项目生产废水（废槽液、含锌废水除外）不外排，对地表水影响较小。

2、在确保各项防渗防漏措施得以落实，并加强维护和厂区环境管理下，可有效控制厂区内的废水污染物下渗现象。因此，项目对区域地下水环境产生影响很小。

3、项目污染物正常排放情况下，污染物最大地面空气质量占标率 P_{max} 为 29.55%（厂房一 4F 排放的 TSP），SO₂、NO_x（换算为 NO₂）、PM_{2.5}、PM₁₀、TSP、铅、镉的最大地面空气质量浓度可满足《环境空气质量标准》（GB 3095-2012）二级标准及其 2018 年修改单要求，HCl、TVOC、NH₃、H₂S 的最大地面空气质量浓度可满足《环

境影响评价技术导则 大气环境》（HJ 2.2-2018）附录 D 的要求。因此，本项目对周围的环境空气质量产生的影响很小，环境影响可以接受。

4、项目厂区边界可满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）2类标准要求，不会对附近敏感点造成较大影响。

5、项目固体废物均得到安全处置，不会对周围环境产生不良的影响。危险废物在严格按照上文要求设置危废仓并按要求对厂内危险废物进行管理和转移的情况下，危险废物不会对周边环境产生不良影响。

6、项目建成后虽然存在发生风险事故的可能，但概率很低，发生环境风险事故的后果较小，在可以接受的范围内。

7、项目建成后在正常工况下对周边土壤的影响较小。因此只要各个环节得到良好控制，可以将本项目对土壤的影响降至最低。锌、铅、镉通过大气沉降至地面然后进入土壤环境时，在预测期间评价范围内不会出现锌、铅、镉超标，大气沉降引起的影响相对轻微。在非正常工况下，当发生危险物质泄漏漫流至地面然后下渗进入土壤环境时，在预测期间评价范围内不会出现锌、石油烃超标，泄漏事故引起的影响相对轻微。总体而言，项目运营过程中不会对土壤产生明显的不良影响；对项目周围的土壤环境影响是可以接受的。

8、本项目为在现有厂区范围内进行，厂内基本无自然植被，只有人工植被，因而对植被的破坏较小。总体看来，项目运营对区域的植物资源造成的损失较轻微。只要加强项目和周边地区的绿化和生态建设，最大限度地保留原有植被，多采用土著种绿化，可补偿部分原有生态环境的破坏，维护区域的生物多样性。

6.环境保护措施及其可行性论证

建设项目营运期污染防治措施的提出，主要是为了全面贯彻落实国务院《关于落实科学发展观加强环境保护的决定》（国发〔2005〕39号），实现可持续发展的战略，使主要污染物的排放总量能得到有效控制，并结合项目的实际情况，以及根据《大气污染治理工程技术导则》（HJ 2000-2010）、《水污染治理工程技术导则》（HJ 2015-2012）、《固体废物处理处置工程技术导则》（HJ 2023-2013）等污染治理工工程技术文件，提出各项防治措施使污染物达标排放为目标，对该污染防治措施的可行性进行分析。

6.1.废水防治措施及可行性分析

项目废水包括生活污水和生产废水。生产废水包括热浸锌线废水、电泳线废水、喷粉线废水、喷漆线废水、槽体清洗废水、车间地面清洗废水、水帘柜废水和喷淋废水。

生活污水经三级化粪池预处理后经市政污水管网排入月山白石头污水处理厂集中处理。

生产废水（废槽液、含锌废水除外）经项目自建1#废水处理设施处理后回用于热浸锌线酸洗工序后水洗环节、槽体清洗用水、废气治理设施补充用水；反渗透装置产生的浓水经蒸发浓缩后其浓液作为零散工业废水处理，不外排。

含锌废水经项目自建2#废水处理设施处理后回用热浸锌线钝化工序后水洗环节、槽体清洗用水（仅用于助镀槽、钝化槽及其后水洗槽）；反渗透装置产生的浓水经蒸发浓缩后其浓液作为危险废物处理，不外排。

助镀废液经助镀液除铁再生设备处理后回用于助镀工序。废盐酸液、废磷酸液、脱脂除油废液作为危险废物处理，不外排。

6.1.1.生活污水处理工程可行性分析

项目生活污水主要一般生活污水，属于典型的城镇生活污水。项目生活污水经三级化粪池预处理后通过DW001排放口经市政污水管网排入月山白石头污水处理厂集中处理。

6.1.2. 生产废水处理工程可行性分析

项目拟对生产废水采用分质预处理。生产废水包括热浸锌线废水、电泳线废水、喷粉线废水、喷漆线废水、槽体清洗废水、车间地面清洗废水、水帘柜废水和喷淋废水。

生产废水可分为废槽液、含磷废水、一般综合废水、含锌废水四大类。

助镀废液经助镀液除铁再生设备处理后回用于助镀工序。废盐酸液、废磷酸液、脱脂除油废液作为危险废物处理，不外排。

1、含磷废水

含磷废水主要包括各生产线（热浸锌线除外）酸洗后清洗废水、酸洗槽其后水洗槽的槽体清洗废水。

① 处理工艺

含磷废水主要污染物包括 pH、COD_{cr}、SS、总磷等；项目采用“pH 调节+混凝沉淀”工艺预处理。通过调节废水的 pH 值，先投加石灰，使其生成的磷酸钙沉淀得以去除，然后投加絮凝剂（PAC、PAM）混凝沉淀，进一步去除磷，预处理后的含磷废水进入综合废水调节池；具体工艺流程图见图 6.1-1。

② 主要设施及设计参数

项目采用错峰更换各生产线（热浸锌线除外）酸洗后水洗槽的槽液；含磷废水经收集后每日定量排入预处理设施进行处理。项目含磷废水产生量约为 26.9568m³/d·更换日（1434.9519m³/a），工作天数按 300 日计，排入预处理设施的废水量约 4.78m³/d·日均。

含磷废水预处理设施的设计处理能力为 6m³/d；参考《电镀废水治理工程技术规范》（HJ 2002-2010），含磷废水预处理设施的主要设计参数如下：

表 6.1-1 含磷废水预处理设施设计参数

| 序号 | 构筑物名称 | 构筑物尺寸 (L*W*H) | 停留时间 (h) | 有效容积 (m ³) | 表面负荷 (m ³ /m ² *h) |
|----|---------|------------------|-------------|---------------------------|---|
| 1 | 含磷废水调节池 | 4×3×3.5m | 10 | 38 | / |
| 2 | 沉淀池 | 1×1×3.5m | 3 | 3 | 1 |

③ 处理效率

石灰是较好的除磷沉淀药剂，以其处理含磷废水是当前成熟、效果明显的工艺技术。参考《化学混凝沉淀法处理喷涂含磷废水的研究》（许奇），作者以同类表面处理含磷废水为试验样本，以氢氧化钙为沉淀剂调节 pH 至 10.5 以上，再以 PAC 及 PAM

为混凝剂，配以适合搅拌速率、搅拌时间、沉淀时间，总磷去除率均可达到 99% 以上。结合本项目的废水处理方案，各主要工艺单元污染物去除效率，具体去除效率如下。

表 6.1-2 含磷废水预处理设施处理效率

| 项目 | pH | COD _{cr} | SS | 总磷 |
|------------------------|----------------|-------------------|-------|-----|
| 含磷废水调节池中废水浓度 (mg/L) | 3~4 | 175.62 | 30 | 280 |
| 沉淀池 | 出水浓度 (mg/L) | 6~9 | 140.5 | 15 |
| | 去除率 (%) | / | 20 | 80 |

2、一般综合废水

预处理后的含磷废水、一般综合废水一同汇入综合废水调节池处理。生产废水主要污染物包括 pH 值、COD_{cr}、BOD₅、SS、氨氮、总磷、石油类、LAS 等。项目采用“pH 调节+混凝沉淀+A²O+MBR+反渗透装置”工艺。先投加烧碱，调节废水的 pH 值，然后投加絮凝剂（PAC、PAM）混凝沉淀，进一步去除污染物；然后采用厌氧+缺氧+好氧工艺使废水中的有机物分解；利用 MBR 膜的选择透过性能将离子或分子或某些微粒从水中分离出来，去除废水中的胶体、微生物和大分子有机物（项目 MBR 膜过滤池仅设置膜分离单元，不设置生物处理单元）；最后利用 RO 膜对废水进行反渗透（制水率约为 65%），进一步去除溶解性盐和分子量大于 100Daltons 的有机物，降低污水的硬度和盐分；反渗透后的废水污染物浓度较低，可回用于热浸锌线酸洗工序后水洗环节、槽体清洗用水、废气治理设施补充用水。其浓水经蒸发浓缩后其浓液作为零散工业废水处理，不外排。具体工艺流程图见图 6.1-1。

蒸发浓缩过程中形成 80% 的蒸汽冷凝水，10% 的水分将蒸发损耗，剩余 10% 为浓液。蒸发浓缩过程产生的冷凝水还有少量挥发性有机酸和挥发性有机物；由于冷凝水中的污染物含量较少，可回用于冷却塔补充用水。

②主要设施及设计参数

项目采用错峰更换槽液，错峰清洗各槽；槽体清洗废水经收集后每日定量排入综合废水处理设施进行处理。项目生产废水（废槽液、含锌废水除外）产生量约为 233.5296m³/d-更换日（16954.7505m³/a），工作天数按 300 日计，排入综合废水处理单元的废水量约 56.5315m³/d-日均。

综合废水处理单元的设计处理能力为 68m³/d；参考《电镀废水治理工程技术规范》（HJ 2002-2010），综合废水处理设施的主要设计参数如下：

表 6.1-3 1#废水处理设施设计参数

| 序号 | 构筑物名称 | 单个构筑物尺寸 (L*W*H) | 停留时间 (h) | 有效容积 (m ³) | 表面负荷 (m ³ /m ² *h) |
|----|-----------|--------------------|-------------|---------------------------|---|
| 1 | 综合废水调节池 | 5.5×5×4m | 10 | 100 | / |
| 2 | 气浮池 | 1×1×2m | 0.5 | 1.5 | / |
| 3 | 沉淀池 | 1.5×2×4m | 3 | 10 | 1 |
| 4 | 厌氧池 | 4×2.5×4m | 12 | 36 | / |
| 5 | 缺氧池 | 4×2.5×4m | 12 | 36 | / |
| 6 | 好氧池 | 4.5×3×4m | 16 | 48 | / |
| 7 | MBR 膜过滤池 | 2×1×3m | / | 5 | / |
| 8 | 回用水池 | 4×3×4m | / | 40 | / |
| 9 | 浓水池 | 3×2×4m | / | 22 | / |
| 10 | 冷凝水池 | 2.5×2×4m | / | 18 | / |
| 11 | 污泥浓缩池(生化) | 1×2×2.5m | / | 4.5 | / |
| 12 | 污泥浓缩池(物化) | 2×3×2.5m | / | 13.5 | / |

③处理效率

结合本项目的废水处理方案，各主要工艺单元污染物去除效率，具体去除效率如下。

表 6.1-4 综合废水处理设施处理效率

| 项目 | pH | COD _{cr} | BOD ₅ | SS | 氨氮 | 石油类 | 总磷 | LAS |
|---------------------|-------------|-------------------|------------------|-------|-------|------|------|------|
| 综合废水调节池中废水浓度 (mg/L) | 3~10 | 130.76 | 57.62 | 53.4 | 8.29 | 1.9 | 4.72 | 3.29 |
| 气浮池 | 出水浓度 (mg/L) | 6.5~8.5 | 130.76 | 57.62 | 21.36 | 8.29 | 0.19 | 4.72 |
| | 去除率 (%) | / | / | / | 60 | / | 90 | / |
| 沉淀池 | 出水浓度 (mg/L) | 6.5~8.5 | 104.61 | 43.22 | 10.68 | 7.46 | 0.17 | 0.94 |
| | 去除率 (%) | / | 20 | 25 | 50 | 10 | 10 | 20 |
| 厌氧池 | 出水浓度 (mg/L) | 6.5~8.5 | 83.69 | 30.25 | 10.68 | 5.97 | 0.15 | 0.85 |
| | 去除率 (%) | / | 20 | 30 | / | 20 | 10 | / |
| 缺氧池 | 出水浓度 (mg/L) | 6.5~8.5 | 58.58 | 18.15 | 10.68 | 4.78 | 0.14 | 0.77 |
| | 去除率 (%) | / | 30 | 40 | / | 20 | 10 | / |
| 好氧池 | 出水浓度 (mg/L) | 6.5~8.5 | 17.57 | 7.26 | 10.68 | 1.91 | 0.14 | 0.69 |
| | 去除率 (%) | / | 70 | 60 | / | 60 | / | 10 |
| MBR 膜过滤池 | 出水浓度 (mg/L) | 6.5~8.5 | 17.57 | 7.26 | 7.48 | 1.91 | 0.14 | 0.69 |
| | 去除率 (%) | / | / | / | 30 | / | / | / |
| 反渗透装置 | 出水浓度 (mg/L) | 6.5~8.5 | 12.3 | 2.9 | 2.99 | 1.53 | 0.11 | 0.14 |
| | 去除率 (%) | / | 30 | 60 | 60 | 20 | 20 | 80 |
| 回用水浓度 (mg/L) | 6.5~8.5 | 12.3 | 2.9 | 2.99 | 1.53 | 0.11 | 0.14 | 0.47 |
| 回用水质标准 (mg/L) | 6.5~8.5 | ≤60 | ≤10 | / | ≤10 | ≤1.0 | ≤1.0 | / |

根据上表可知，生产废水（废槽液、含锌废水除外）经“pH 调节+混凝沉淀+A²O+MBR+反渗透装置”工艺处理后可达到《城市污水再生利用 工业用水水质》（GB/T 19923-2005）“工艺与产品用水”标准，可回用于热浸锌线酸洗工序后水洗环节、槽体清洗用水、废气治理设施补充用水。反渗透装置产生的浓水经蒸发浓缩后其浓液作为零散工业废水处理，不外排。

3、含锌废水

含锌废水包括钝化后清洗废水和助镀槽、钝化槽其后水洗槽的槽体清洗废水。

①处理工艺

含锌废水主要污染物包 pH 值、COD_α、SS、总锌、总铁等；项目采用“pH 调节+混凝+沉淀+砂滤+碳滤+袋式过滤器+超滤+二级反渗透装置”工艺处理。先投加硫酸亚铁沉淀废水中的总锌，并用烧碱调节废水的 pH 值，然后投加絮凝剂（PAC、PAM）反应沉淀，进一步去除污染物；然后含锌废水依次经过砂滤、碳滤、袋式过滤器进行过滤，去除废水中的胶体、微生物和大分子有机物；然后依次经过一级反渗透、二级反渗透（二级反渗透的制水率约为 88%），进一步去除溶解性盐和分子量大于 100Daltons 的有机物，降低污水的硬度和盐分；反渗透后的废水污染物浓度较低，可回用于热浸锌线钝化工序后水洗环节、槽体清洗用水（仅用于助镀槽、钝化槽及其后水洗槽）。其浓水经蒸发浓缩后其浓液作为危险废物委托具有危险废物处理资质的单位处理。具体工艺流程图见图 6.1-2。

蒸发过程产生的冷凝水还有少量挥发性有机酸和挥发性有机物；由于冷凝水中的污染物含量较少，可回用于冷却塔补充用水。

②主要设施及设计参数

项目采用错峰清洗助镀槽、钝化槽及其后水洗槽；含锌废水收集后每日定量排入 2#废水处理设施进行处理。项目含锌废水产生量约为 111.6m³/d-更换日（8398.44m³/a），工作天数按 300 日计，排入 2#废水处理设施的废水量约 27.99m³/d-日均。

2#废水处理设施的设计处理能力为 34m³/d，主要设计参数如下：

表 6.1-5 2#废水处理设施设计参数

| 序号 | 构筑物名称 | 构筑物尺寸 (L*W*H) | 停留时间 (h) | 有效容积 (m ³) | 表面负荷 (m ³ /m ² *h) |
|----|---------|------------------|-------------|---------------------------|---|
| 1 | 含锌废水调节池 | 4×4×4m | 12 | 58 | / |
| 2 | 沉淀池 | 2×1×3m | 3 | 5 | 1 |
| 3 | 中间水池 | 1×1×3m | 2 | 2.7 | / |
| 4 | 回用水池 | 3.5×3×3m | / | 25 | / |
| 5 | 浓水池 | 2×1×3m | / | 5 | / |
| 6 | 冷凝水池 | 1×1×3m | / | 2.7 | / |
| 7 | 污泥浓缩池 | 2×2×2.5m | / | 9 | / |

表 6.1-6 含锌废水处理设施处理效率

| 项目 | | pH | COD _{cr} | SS | 总锌 | 总铁 |
|----------------|----------------|---------|-------------------|-------|------|------|
| 含锌废产生浓度 (mg/L) | | 5~6 | 80 | 25 | 0.95 | 9.5 |
| 含锌废水 调节池 | 出水浓度 (mg/L) | 6.5~8.5 | 80 | 25 | 0.67 | 9.5 |
| | 去除率 (%) | / | / | / | 30 | / |
| 沉淀池 | 出水浓度 (mg/L) | 6.5~8.5 | 64 | 12.5 | 0.27 | 3.8 |
| | 去除率 (%) | / | 20 | 50 | 60 | 60 |
| 砂滤 | 出水浓度 (mg/L) | 6.5~8.5 | 64 | 11.25 | 0.24 | 3.42 |
| | 去除率 (%) | / | / | 10 | 10 | 10 |
| 碳滤 | 出水浓度 (mg/L) | 6.5~8.5 | 51.2 | 10.13 | 0.22 | 3.08 |
| | 去除率 (%) | / | 75 | 10 | 10 | 10 |
| 袋式过滤器 | 出水浓度 (mg/L) | 6.5~8.5 | 51.2 | 9.12 | 0.2 | 2.77 |
| | 去除率 (%) | / | / | 10 | 10 | 10 |
| 超滤 | 出水浓度 (mg/L) | 6.5~8.5 | 46.08 | 6.38 | 0.12 | 1.66 |
| | 去除率 (%) | / | 10 | 30 | 40 | 40 |
| 两级反渗透装置 | 出水浓度 (mg/L) | 6.5~8.5 | 41.47 | 2.55 | 0.02 | 0.25 |
| | 去除率 (%) | / | 10 | 60 | 85 | 85 |
| 回用水浓度 (mg/L) | | 6.5~8.5 | 41.47 | 2.55 | 0.02 | 0.25 |
| 回用水质标准 (mg/L) | | 6.5~8.5 | ≤60 | / | / | ≤0.3 |

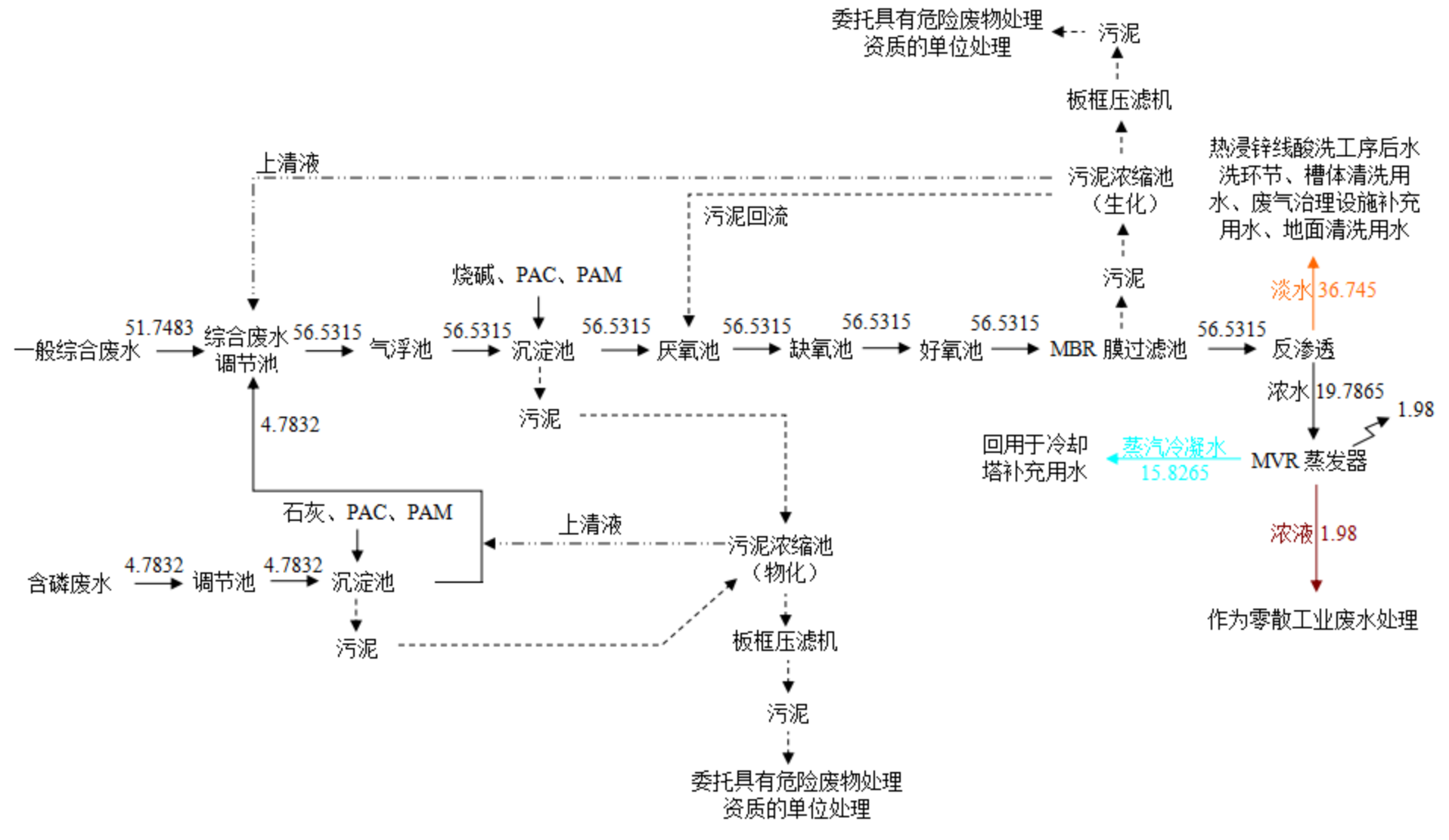


图 6.1-1 生产废水（废槽液、含锌废水除外）处理工艺流程图（单位：m³/d·日均）

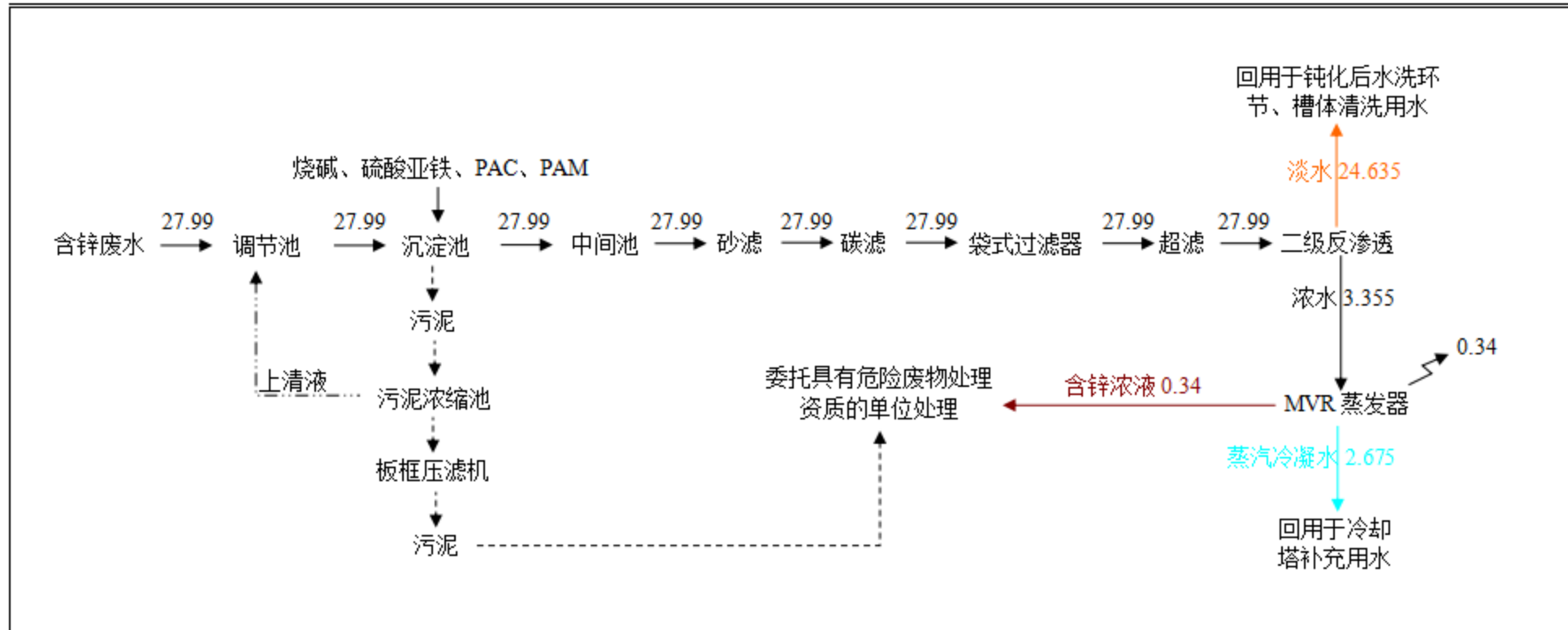


图 6.1-2 含锌废水处理工艺流程图（单位： m^3/d -日均）

6.1.3.项目废水回用措施可行性分析

1、生产废水

根据表 6.1-4 可知，生产废水（废槽液、含锌废水除外）采用“pH 调节+混凝沉淀+A²O+MBR+反渗透装置”工艺处理后可达到《城市污水再生利用 工业用水水质》（GB/T 19923-2005）“工艺与产品用水”标准。

①从槽液影响方面分析，项目废水回用水用于热浸锌线酸洗工序后水洗环节、槽体清洗用水、废气治理设施补充用水；废水先后经 MBR、反渗透处理后，废水回用水中污染物浓度较低，随工件带入药剂槽槽液中的污染物含量较小；基本不会对各药剂槽槽液造成影响。

②对水质影响方面分析，废水先后经 MBR、反渗透处理后，废水回用水水质可达到《城市污水再生利用 工业用水水质》（GB/T 19923-2005）“工艺与产品用水”标准。且项目废水回用水仅用于热浸锌线酸洗工序后水洗环节；不会对助镀工序及其后工序造成影响。

同时，项目槽体清洗用水、废气治理设施补充用水对用水水质要求较低，可使用废水回用水。

③从电导率、硬度、盐分影响方面分析，影响废水中的电导率的主要因素包括水中的金属离子、盐分以及水温。项目在常温下进行废水处理；废水中的金属离子主要来源于铝材和钢材，经混凝沉淀后，废水中的金属离子含量较低；废水先后经 MBR、反渗透处理后，可降低废水中的硬度、盐分、电导率，确保废水回用水的导电率 $\leq 2000\mu\text{s}/\text{cm}$ 。且项目废水回用水仅用于热浸锌线酸洗工序后水洗环节，对导电率的要求较低；不会对助镀工序及其后工序造成影响。

④从水量影响方面分析，项目废水回用量低于热浸锌线酸洗工序后水洗环节用水量、槽体清洗用水量、废气治理设施补充用水量，满足回用要求。

⑤从废水处理效果方面分析，项目废槽液均不进入废水处理设施进行处理。且含磷废水经预处理后方与一般综合废水一同汇入综合废水调节池处理；对综合废水处理单元的负荷较小，处理成效较为明显。

综上所述，本评价认为项目生产废水（废槽液、含锌废水除外）回用的措施技术是可行的。

2、含锌废水

根据表 6.1-6 可知，含锌废水经“pH 调节+混凝+沉淀+砂滤+碳滤+袋式过滤器+超滤+二级反渗透装置”工艺处理后可达到《城市污水再生利用 工业用水水质》（GB/T 19923-2005）“工艺与产品用水”标准。

①从槽液影响方面分析，项目含锌回用水用于钝化后水洗环节，不用于钝化液调配，基本不会对槽液造成影响。

②对水质影响方面分析，含锌废水经多次过滤后，废水回用水中的含锌量、含铁量较低，回用于钝化后水洗环节、槽体清洗用水（仅用于助镀槽、钝化槽及其后水洗槽）基本不会对其他水洗环节和槽体清洗的水质造成影响。

③从电导率、硬度、盐分影响方面分析，影响废水中的电导率的主要因素包括水中的金属离子、盐分以及水温。项目在常温下进行废水处理；废水中的金属离子经混凝沉淀和多次过滤后，可降低废水中的金属离子含量；废水先后经超滤、反渗透后，可降低废水中的硬度、盐分、电导率，确保废水回用水的导电率 $\leq 2000\mu\text{s}/\text{cm}$ 。且项目废水回用水仅用于热浸锌线钝化工序后水洗环节、槽体清洗用水（仅用于助镀槽、钝化槽及其后水洗槽），对导电率的要求较低，不会对其他水洗环节和槽体清洗的水质造成影响。

④从水量影响方面分析，项目废水回用量低于钝化后水洗环节、槽体清洗用水量（仅用于助镀槽、钝化槽及其后水洗槽），满足回用要求。

综上所述，本评价认为项目含锌废水回用的措施技术是可行的。

6.1.4. 项目废水技术可行性分析

参考《排污许可证申请与核发技术规范 电镀工业》（HJ 855-2017）中表 9 电镀废水治理可行技术；项目采用“厌氧—缺氧/好氧（A²O）生物处理技术”处理生产废水（废槽液、含锌废水除外），则“pH 调节+混凝沉淀+A²O+MBR+反渗透装置”工艺属于可行技术。

项目采用“化学沉淀法处理技术”处理含锌废水，则“pH 调节+混凝+沉淀+砂滤+碳滤+袋式过滤器+超滤+二级反渗透装置”工艺属于可行技术。

可见，本项目认为采用“pH 调节+混凝沉淀+A²O+MBR+反渗透装置”工艺处理生产废水（废槽液、含锌废水除外），采用“pH 调节+混凝+沉淀+砂滤+碳滤+袋式过滤器+超滤+二级反渗透装置”工艺处理含锌废水基本可行。

6.1.5. 助镀液再生工艺

项目采用一体化助镀液除铁再生设备对助镀液进行再生。

设备组成：主要由空压机、控制柜、压滤机、压滤泵、氨水和双氧水箱、氨水和双氧水用泵、反应池等组成。



图 6.1-3 除铁再生设备实例示意图

项目助镀液计划每月再生 1 次；单个助镀槽的有效容积为 12m^3 ；共设置 3 个助镀槽，单次最大处理量为 36m^3 ，合计年处理 $432\text{m}^3/\text{a}$ 。除铁再生设备设计处理能力为 40m^3 ，采用“pH 调节+氧化沉淀+压滤”工艺，具体工艺流程如下。

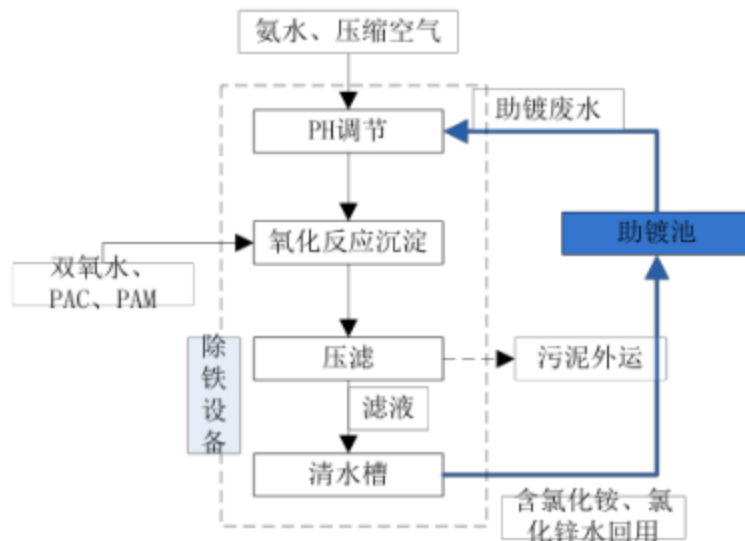
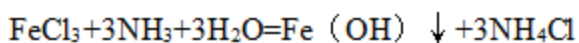
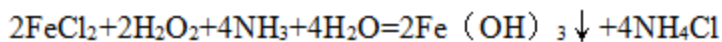
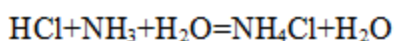
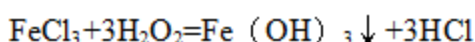
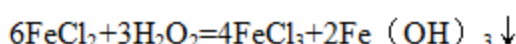


图 6.1-4 除铁再生设备工艺流程图

工艺说明：

- 1) 氨水及双氧水：项目除铁再生设备本体上配备 1 台 1000L 氨水加药箱和 1 台 1000L 双氧水加药箱，工作时 PLC 控制加药箱和加药泵自动加药。项目不另设氨水罐和双氧水罐，直接由罐车加入加药箱。
- 2) pH 调节：助镀废液通过 pH 检测探头，自动识别废水的 pH，采用 PLC 控制隔膜泵将 1000L 氨罐中的氨水注入，使废液的 pH 调至 4~5 左右。
- 3) 氧化反应沉淀：pH 调节完成后，通过设备的 Fe 离子浓度探头，自动识别废液或废水的 Fe 离子浓度，自动从 1000L 双氧水罐中通过隔膜泵向混合反应池泵入双氧水，双氧水主要起到氧化作用，将水中的 Fe^{2+} 氧化成 Fe^{3+} 。因 pH 酸碱度为 4~5 时 Fe^{3+} 能形成 Fe(OH)_3 完全沉淀，而 Zn^{2+} 不产生沉淀，能保留助镀液中的有效的 Zn^{2+} 。同时自动加入配制好的 PAC 和 PAM 药剂，增加絮凝沉淀效果。

除铁反应原理：



- 4) 压滤：混合反应后的水中含有大量的絮凝物，主要成分为 Fe(OH)_3 进入压滤机进行压滤，压滤后的清液含 NH_4Cl 和 ZnCl_2 ，返回助镀池使用，回用水可继续使用，

无需另外添加助镀剂。根据设备厂家提供资料，除铁后助镀液的其对助镀液的配比影响不大。压滤后，除铁污泥定期委托具有危险废物处理资质的单位处理。

除铁再生设备的运行仅需确保各药剂（氨水、双氧水、PAC 和 PAM）充足，通电后能通过 PLC 控制自动运行，自动完成进水、加药、压滤、出泥、处理后清液返回。

项目助镀工序会产生助镀废液，槽液及底泥会全部随助镀废液处理，经除铁再生设备压滤后成除铁污泥，助镀过程不产生废槽渣。

除铁再生设备设计处理能力为 40m^3 ，项目助镀废液单次最大产生量为 36m^3 ，占该设备处理能力的 90%，除铁再生设备处理余量为 4m^3 ；因此，该设备有足够的处理能力处理本项目产生的助镀废液。

6.1.6. 生产废水零排放可行性分析

纯水制备过程产生的反冲洗水和浓水，污染物（主要为无机盐）浓度较低，可用于车间地面清洗和废气治理设施补充用水。

生产废水（废槽液、含锌废水除外）经项目自建 1# 废水处理设施处理，反渗透装置产生的淡水水质满足《城市污水再生利用 工业用水水质》（GB/T 19923-2005）“工艺与产品用水”标准，可回用于热浸锌线酸洗工序后水洗环节、槽体清洗用水、废气治理设施补充用水；反渗透装置产生的浓水经蒸发浓缩后其浓液符合广东罡鑫环保科技有限公司接收废水的要求，可作为零散工业废水处理，不外排。

含锌废水经项目自建 2# 废水处理设施处理，反渗透装置产生的淡水水质满足《城市污水再生利用 工业用水水质》（GB/T 19923-2005）“工艺与产品用水”标准，可回用热浸锌线钝化工序后水洗环节、槽体清洗用水（仅用于助镀槽、钝化槽及其后水洗槽）；反渗透装置产生的浓水经蒸发浓缩后其浓液作为危险废物处理，不外排。

浓水在蒸发浓缩过程中形成蒸汽冷凝水，冷凝水的洁净度较高，可回用于冷却塔补充用水。

废槽液包括助镀废液、废盐酸液、废磷酸液、脱脂除油废液。助镀废液经助镀液除铁再生设备处理后回用于助镀工序。废盐酸液、废磷酸液、脱脂除油废液作为危险废物处理，不外排。

综上分析，本项目可从废水处理后回用及废水最终去向实现生产废水零排放。

6.2. 废气处理措施及可行性分析

6.2.1. 盐酸雾防治措施

热浸锌线设置有酸洗槽，其加工过程均会产生盐酸雾，主要为 HCl。项目拟采用碱液喷淋塔处理盐酸雾，经处理后引至 30m 高的 DA001 排气筒排放。

1、收集效率可达性

项目拟采用“废气产生环节围闭+槽边罩”的方式收集酸雾。项目设置密闭酸洗房，进出口处均双门设计，内设酸洗、水洗、助镀工序。在酸洗槽的槽边安装槽侧条缝式抽风罩，在密闭酸洗房顶部设置多个抽风口；设置变频送风系统，保证抽风量大于送风量，使酸洗房呈负压状态；保持较高的吸气速度，诱导废气向集气罩流动，使其局限在较小空间内，尽可能减少吸气范围，以防止横向气流影响；集气罩的吸气方向应与污染气流运动方向一致，充分利用污染气流的初始动能；集气罩的罩口长度不应小于槽体长度，保证集气罩吸风均匀。同时设置耐腐蚀的移动封闭罩，在槽体暂停工作时覆盖在槽面上，减少酸雾挥发。热浸锌生产区门窗常年紧闭，不设排气扇，使热浸锌生产区处于相对密闭状态，不采用抽风扇和门窗等途径向外环境排放废气。

参考《广东省工业源挥发性有机物减排量核算方法（试行）》的附件中表 4.5-1，废气收集集气效率参考值如下：

表 6.2-1 废气收集集气效率参考值

| 废气收集类型 | 废气收集方式 | 情况说明 | 集气效率(%) |
|----------|--|---|---------|
| 全密封设备/空间 | 单层密闭负压 | VOC _s 产生源设置在密闭车间、密闭设备（含反应釜）、密闭管道内，所有开口处，包括人员或物料进出口处呈负压 | 95 |
| | 单层密闭正压 | VOC _s 产生源设置在密闭车间内，所有开口处，包括人员或物料进出口处呈正压，且无明显泄漏点 | 85 |
| | 双层密闭空间 | 内层空间密闭正压，外层空间密闭负压 | 99 |
| | 设备废气排口直连 | 设备有固定排放管(或口)直接与风管连接，设备整体密闭只留产品进出口，且进出口处有废气收集措施，收集系统运行时周边基本无 VOC _s 散发 | 95 |
| 包围型集气设备 | 污染物产生点（或生产设施）四周及上下有围挡设施，符合以下三种情况： 1、仅保留 1 个操作工位面； 2、仅保留物料进出通 | 敞开面控制风速不小于 0.5m/s； | 80 |
| | | 敞开面控制风速在 0.3~0.5m/s 之间； | 60 |
| | | 敞开面控制风速小于 0.3m/s | 0 |
| | | 敞开面控制风速不小于 0.5m/s； | 60 |
| | | 敞开面控制风速在 0.3~0.5m/s 之间 | 40 |

| 废气收集类型 | 废气收集方式 | 情况说明 | 集气效率(%) |
|---------|---|---|---------|
| | 道，通道敞开面小于 1 个操作工位面。 3、通过软质垂帘四周围挡（偶有部分敞开） | 敞开面控制风速小于 0.3m/s | 0 |
| 外部型集气设备 | 顶式集气罩、槽边抽风、侧式集气罩等 | 相应工位所有 VOC _i 逸散点控制风速不小于 0.5m/s | 40 |
| | | 相应工位所有 VOC _i 逸散点控制风速在 0.3~0.5m/s 之间 | 20~40 |
| | | 相应工位所有 VOC _i 逸散点控制风速小于 0.3m/s，或存在强对流干扰 | 0 |
| 无集气设施 | / | 1、无集气设施；2、集气设施运行不正常 | 0 |

备注：1、如果采用多种方式对同一工艺实施废气收集，则取值按最好的集气方式；
2、企业在确保安全生产的情况下，选择规范、适用的废气收集和治理措施。

参考表 6.2-1 中“全密封设备/空间-单层密闭负压的收集效率为 95%”；因此，可认为盐酸雾的收集效率可达 95%。

2、处理工艺

根据《污染源源强核算技术指南 电镀》（HJ984-2018）附录 F 电镀废气污染防治技术及效果如下：

表 6.2-2 电镀废气污染治理技术及效果

| 序号 | 废气种类 | 污染因子 | 治理技术 | 去除效率参考值 |
|----|-------|------|----------|-------------------------------|
| 1 | 铬酸雾 | 铬酸雾 | 喷淋塔凝聚回收法 | 铬酸雾回收率≥95% |
| 2 | 氰化氢废气 | 氰化氢 | 喷淋塔吸收氧化法 | 氰化物去除率 90%~96% |
| 3 | 酸碱雾 | 硫酸雾 | 喷淋塔中和法 | 10%的碳酸钠和氢氧化钠溶液中和硫酸雾废气，去除率≥90% |
| | | 氮氧化物 | | 10%的碳酸钠和氢氧化钠溶液中和硝酸雾废气，去除率≥85% |
| | | 氯化氢 | | 低浓度氢氧化钠和氨水中和盐酸废气，去除率≥95% |
| | | 氟化物 | | 5%的碳酸钠和氢氧化钠溶液中和氢氟酸废气，去除率≥85% |

项目拟采用碱液喷淋塔处理盐酸雾，具体处理工艺流程如下：

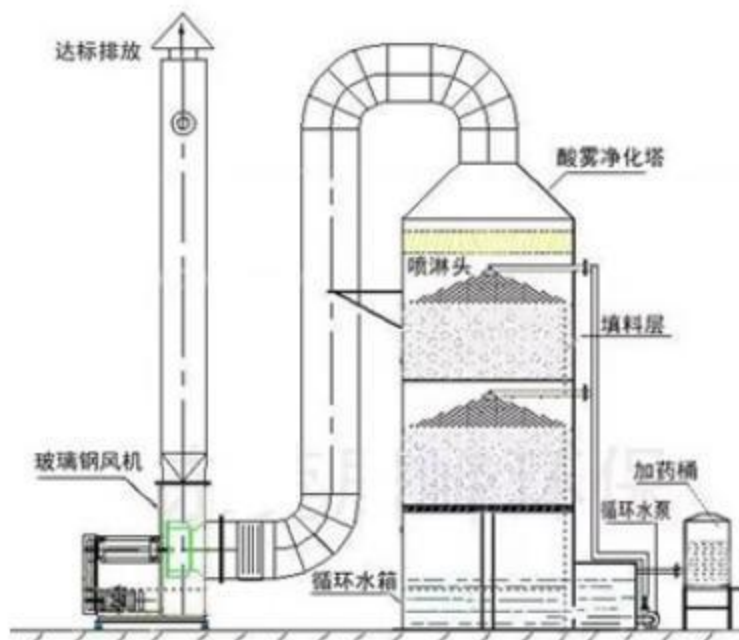


图 6.2-1 碱液喷淋塔示意图

工艺说明：

废气经收集后由风管引入碱液喷淋塔中，在净化塔内的酸雾与碱性吸收液充分接触，以碱液作为吸收液，经过碱液冲洗后，废气中的酸性物质被碱液吸收，处理后的气体从净化塔顶部达标排放。吸收液在循环泵作用下净化塔使用。为了强化碱液对酸雾废气的处理效果，酸雾废气处理（喷淋填料塔）主要的工作方式是酸雾废气由风管引入净化塔，经过填料层，废气与碱液（氢氧化钠和氨水）液进行气液两相充分接触吸收中和反应，酸雾废气经过净化后，再经除雾板脱水除雾后由风机排入大气。吸收液在塔底经水泵增压后在塔顶喷淋而下，最后回流至塔底循环使用。

3、处理效率可达性

根据《污染源源强核算技术指南 电镀》（HJ984-2018）附录 F 中表 F.1 可知，碱液喷淋对氯化氢的处理效率可到 95%以上。本次评价按照 HCl 处理效率 95%进行分析。

4、技术参数

喷淋塔的主要技术参数如下：

- (1) 处理风量： $22500\text{m}^3/\text{h}=6.25\text{m}^3/\text{s}$
- (2) 液气比为： $1\text{L}/\text{m}^3$
- (3) 空塔气速： $2\text{m}/\text{s}$
- (4) 塔截面积： 3.125m^2 ，截面采用圆形，则直径 2m

(5) 塔高：停留时间按2s计，则塔高为4m

(6) 喷淋塔规格为：φ2×4m

5、技术可行性

参考《排污许可证申请与核发技术规范 电镀工业》(HJ 855-2017) 中表 7 电镀废气治理可行技术可知，酸碱废气采用喷淋塔中和法进行处理，则碱液喷淋塔属于可行技术。

可见，本项目认为采用碱液喷淋塔处理盐酸雾基本可行。

6、无组织排放废气防治措施

经过以上处理措施，仍有少量的无组织废气逸散在车间，为保障车间操作人员有良好的工作环境及减少无组织排放量对厂区周边企业和敏感点的影响。根据现场实际情况，本项目应采取以下措施控制无组织排放废气的排放：

①车间墙体不设置对外直排的排气扇，避免废气低空排入厂区周边；

②封闭车间常开的窗户，使废气不通过敞开的窗户逸散；企业不得采用抽风扇或打开门窗的方式向外排放废气；

③车间需要常开的门安装悬挂的软塑胶片，既不会对车间的进出造成很大的障碍，又能避免车间废气大量逸散。

经过以上措施，可进一步减少无组织排放对区域大气环境的影响，确保 HCl 达到广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB 44/27-2001) 第二时段无组织排放监控浓度限值。

6.2.2. 锌烟防治措施

工件在进入浸锌槽前采用助镀液助镀，助镀液中的氯化铵加热至 350℃即可升华氯化锌、氯化铵，337.8℃时即可分解成氨和氯化氢，遇冷后又重新生成颗粒极小的氯化铵而呈现白色浓烟；且锌锭中含少量的铅、镉、锡。则颗粒物的主要成分为氯化铵、氧化锌、氯化锌、铅及其化合物、镉及其化合物、锡及其化合物等。项目拟采用布袋除尘器+碱液喷淋塔进行处理，处理后引至 30m 高的 DA002 排气筒排放。

1、收集效率可达性

项目拟采用“废气产生环节围闭+槽边罩”的方式收集锌烟。项目设置密闭浸锌房，进出口处均双门设计，内设烘干、浸锌工序。在浸锌槽的槽边安装槽侧条缝式抽风罩，在密闭浸锌房顶部设置多个抽风口；设置变频送风系统，保证抽风量大于送风

量，使浸锌房呈负压状态。同时设置耐高温的移动封闭罩，在槽体暂停工作时覆盖槽面上，减少有害气体挥发。热浸锌生产区门窗常年紧闭，不设排气扇，使热浸锌生产区处于相对密闭状态，不采用抽风扇和车间门窗等途径向外环境排放废气。

参考表 6.2-1 中“全密封设备/空间-单层密闭负压的收集效率为 95%”；因此，可认为锌烟的收集效率可达 95%。

2、处理工艺

目前国内常见的除尘器包括机械式除尘器、湿式除尘器、布袋除尘器和静电除尘器，根据《三废处理工程技术手册—废气卷》（化学工业出版社刘天齐主编）介绍的各种除尘器的主要技术参数如下：

表 6.2-3 粉尘处理工艺方案比选一览表

| 治理方法 | 作用机理 | 主要优缺点（适用条件） |
|-------|--|---|
| 机械除尘器 | 采用重力、离心力等机械力将气体中尘粒沉降，如重力除尘，惯性除尘、离心除尘等。常用设备：重力沉降室、惯性除尘器和旋风除尘器。 | <p>优点：</p> <ul style="list-style-type: none"> ①结构简单、造价便宜、体积小、操作维修方便，压力损失小，动力消耗小； ②不受处理粉尘的性质限制，可以直接回收干粉尘。 <p>缺点：</p> <ul style="list-style-type: none"> 除尘效率低，只适合于多级除尘的预除尘。 |
| 袋式除尘器 | 机理属于过滤除尘。袋式除尘器室内悬吊着滤袋，当含尘气流穿过滤袋时，粉尘便捕集在滤袋上，净化后的气体从出口排出。经过一段时间，开启空气反吹系统，袋内的粉尘被反吹气流吹入灰斗。 | <p>优点：</p> <ul style="list-style-type: none"> ①除尘效率高，特别是细粉，达 99% 以上； 适应性强，能处理不同类型的颗粒污染物（包括电除尘器不易处理的高比电阻粉尘），且可大可小； ②除尘效率不受粉尘浓度影响； ③便于回收干料，没污泥处理。 <p>缺点：</p> <ul style="list-style-type: none"> ①受滤布的耐温、耐腐等操作性能限制； ②滤布的使用温度要小于 300℃； ③袋式除尘器不适于粘结性强及吸湿性强的尘粒，否则会致使滤袋堵塞，破坏正常操作； ④压力损失大； ⑤投资费用高。 |
| 静电除尘器 | 常用设备：喷雾塔、填料塔、泡沫除尘器、文丘里洗涤器等。常用设备：干式静电除尘器和湿式静电除尘器。 | <p>优点：</p> <ul style="list-style-type: none"> ①除尘效率能捕集 1 微米以下的细微粉尘，除尘效率高； ②压力损失小； ③处理烟气量大，可用于高温、高压和高湿的场合，能连续运转。 <p>缺点：</p> <ul style="list-style-type: none"> ①设备庞大，耗钢多，需高压变电和整流设备，投资高； ②制造、安装和管理的技术水平要求较高； ③处理效率受处理粉尘浓度影响； |

| 治理方法 | 作用机理 | 主要优缺点（适用条件） |
|-------|--|---|
| | | ④除尘效率受粉尘比电阻影响。 |
| 湿法除尘器 | 用水或其它液体湿润尘粒，捕集粉尘和雾滴的除尘方法，如气体洗涤、泡沫除尘等。常用设备：喷雾塔、填料塔、泡沫除尘器、文丘里洗涤器等。 | <p>优点：</p> <ul style="list-style-type: none"> ①构造简单，占地少，不易堵； ②可处理含易燃、易粘着、易潮解粉尘的气体和高温气体。 <p>缺点：</p> <ul style="list-style-type: none"> ①不适合处理粘性粉尘，已造成设备结垢； ②不适合处理腐蚀性气体，易对设备造成腐蚀； ③产生的废水还需要后续处理。 |

项目锌烟中颗粒物的主要成分为氯化铵、氧化锌、氯化锌、铅及其化合物、镉及其化合物、锡及其化合物等，这些颗粒物的粒径较小，需选择可处理细小颗粒的袋式除尘器；且锌烟中含少量的氯化氢和氨气。则项目拟采用布袋除尘器+碱液喷淋塔处理锌烟，具体处理工艺流程如下：

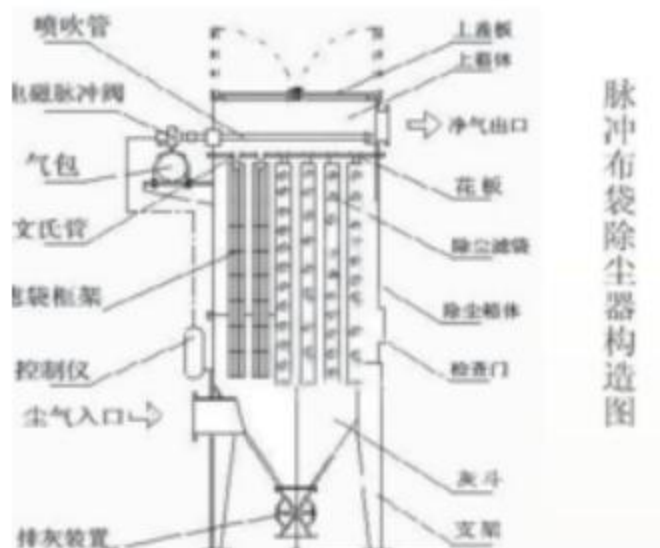


图 6.2-2 布袋除尘器示意图

工艺说明：

布袋除尘是一种干式除尘装置。它适用于捕集细小、干燥、非纤维性粉尘。布袋除尘的工作机理是含尘烟气通过过滤材料，尘粒被过滤下来，过滤材料捕集粗粒粉尘主要靠惯性碰撞作用，捕集细粒粉尘主要靠扩散和筛分作用。滤料的粉尘层也有一定的过滤作用。

滤袋采用纺织的滤布或非纺织的毡制成，利用纤维织物的过滤作用对含尘气体进行过滤，当含尘气体进入布袋除尘器，颗粒大、比重大的粉尘，由于重力的作用沉降下来，落入灰斗，含有较细小粉尘的气体在通过滤料时，粉尘被阻留，使气体得到净

化。滤料使用一段时间后，由于筛滤、碰撞、滞留、扩散、静电等效应，滤袋表面积聚了一层粉尘，这层粉尘称为初层，在此以后的运动过程中，初层成了滤料的主要过滤层，依靠初层的作用，网孔较大的滤料也能获得较高的过滤效率。随着粉尘在滤料表面的积聚，除尘器的效率和阻力都相应的增加，当滤料两侧的压力差很大时，会把有些已附着在滤料上的细小尘粒挤压过去，使除尘器效率下降。另外，除尘器的阻力过高会使除尘系统的风量显著下降。因此，除尘器的阻力达到一定数值后，要及时清灰。清灰时不能破坏初层，以免效率下降。

3、处理效率可达性

根据《袋式除尘器技术要求》（GB/T 6719-2009）的要求，滤料的除尘效率达到99%以上。根据《三废处理工程技术手册（废气卷）》（化学工业出版社）可知，文丘里洗涤除尘器的除尘效率为90~99%。本项目袋式除尘器按99%，喷淋塔按90%考虑；本项目保守取95%。由前文可知，碱液喷淋塔对HCl处理效率达到95%。

氨气极易溶于水，在与水雾充分混合后形成氨水并与氧化锌及残余的氯化氢反应。参考《平顶山市中开防腐有限公司年处理1千万件热浸锌扩建项目（5#车间）竣工环境保护验收监测报告》，采用水喷淋处理氨气，其净化效率约86%~88%。本项目保守取85%。

表 6.2-4 项目与类比项目的相似性

| 企业 | 本项目 | 平顶山市中开防腐有限公司 |
|------|----------------|--------------|
| 产品名称 | 脚手架 | 钢结构件 |
| 废气 | 锌烟（颗粒物、氨气、氯化氢） | 锌烟（颗粒物、氨气） |
| 处理工艺 | 布袋除尘器+碱液喷淋塔 | 布袋除尘器+喷淋塔 |
| 处理效率 | 氨气：85% | 氨气：86%~88% |

4、技术参数

布袋除尘器的主要技术参数如下：

- (1) 处理风量： $15000\text{m}^3/\text{h}=4.17\text{m}^3/\text{s}$
- (2) 过滤风速： $1.2\text{m}/\text{min} (\approx 0.02\text{m}/\text{s})$
- (3) 过滤面积： 208.5m^2
- (4) 布袋直径： $\varphi 200\text{mm}$ ，布袋长度：1m，则布袋数量：332个
- (5) 停留时间：0.5s
- (6) 布袋除尘器规格为： $18\times 12\times 4\text{m}$

喷淋塔的主要技术参数如下：

- (1) 液气比为: 1L/m³
- (2) 空塔气速: 2m/s
- (3) 塔截面积: 2.085m², 截面采用圆形, 则直径1.63m
- (5) 塔高: 停留时间按2s计, 则塔高为4m
- (6) 喷淋塔规格为: φ1.63×4m

5、技术可行性

参考《排污许可证申请与核发技术规范 金属铸造工业》(HJ 1115-2020) 中附录A表 A.1 废气防治可行技术参考表可知, 浇注工序产生的颗粒物采用除尘器进行除尘, 则布袋除尘器属于可行技术。

参考《排污许可证申请与核发技术规范 电镀工业》(HJ 855-2017) 中表 7 电镀废气治理可行技术可知, 酸碱废气采用喷淋塔中和法进行处理, 则碱液喷淋塔属于可行技术。

可见, 本项目认为采用布袋除尘器+碱液喷淋塔处理锌烟基本可行。

6.2.3. 电泳废气、喷粉固化废气、喷漆废气防治措施

项目电泳、电泳后固化过程会产生电泳废气, 污染因子为总 VOC_a。项目拟设置水喷淋+水雾分离器+二级活性炭吸附装置对电泳废气进行处理, 处理后引至 25m 高的 DA003 排气筒排放。

项目喷粉后固化过程会产生少量的有机废气, 污染因子为非甲烷总烃。项目拟设置水喷淋+水雾分离器+二级活性炭吸附装置对喷粉固化废气进行处理, 处理后引至 25m 高的 DA004 排气筒排放。

项目喷漆(含调漆)、烘干过程会产生喷漆废气, 包括漆雾和有机废气, 分别以颗粒物和总 VOC_a 计。项目拟设置水帘柜对喷漆废气进行预处理, 然后经水喷淋+水雾分离器+二级活性炭吸附装置进行处理, 处理后引至 30m 高的 DA005 排气筒排放。

1、收集效率可达性

项目拟对电泳槽进行围闭, 两端出入口设空气幕以防废气外溢。在围闭区域顶部设置抽风罩进行收集, 在电泳槽槽边安装槽侧条缝式抽风罩。同时设置活动挡板, 在槽体暂停工作时盖在槽面上, 减少有机气体挥发。参考表 6.2-1 中“全密封设备/空间-单层密闭正压的收集效率为 85%”; 因此, 可认为电泳槽围闭区域的收集效率可达 85%。

项目拟设置密闭式喷漆房, 采用整体换风的方式进行收集。参考表 6.2-1 中“全密

封设备/空间-单层密闭正压的收集效率为 85%”；因此，可认为喷漆房的收集效率可达 85%。

在固化炉物料出入口上方设置集气罩，并在集气罩两侧设置围挡。参考表 6.2-1 中“包围型集气设备的收集效率为 80%”；因此，可认为集气罩的收集效率可达 80%。

2、处理工艺

参考《大气污染治理工程技术导则》（HJ 2000-2010）内容，挥发性有机化合物的基本处理方法包括回收类方法和消除类方法，回收类方法包括吸附法、吸收法、冷凝法、和膜分离法；消除类方法包括燃烧法、生物法、低温等离子法和催化氧化法等。各种方法的适用范围和特点如下：

表 6.2-5 有机废气处理工艺方案比选一览表

| 方法特点 | 吸附浓缩+催化氧化法 | UV 高效光解净化法 | 活性炭吸附法 | 催化氧化法（或 RCO） | 直接燃烧法（或 RTO） | 生物分解法 | 等离子净化法 |
|---------|--|---|---|---|---|---|--|
| 净化技术原理 | 有机的结合了活性炭吸附法和催化氧化法的各自优势，达到节能、降耗、环保、经济等目的。 | 利用高能 UV 紫外线的光能裂解和氧化有机物质分子链，改变物质结构的原理。 | 利用活性炭内部孔隙结构发达，比表面积大，对各种有机物具有高效吸附能力原理。 | 利用催化剂的催化作用来降低有机物的化学氧化反应的温度条件，从而实现节能、安全的目的。 | 利用有机物在高温条件下的可燃性将其通过化学氧化反应进行净化的方法。 | 利用有机物作为微生物的营养物质，通过其代谢作用将有机物分解和利用的过程。 | 利用高压电极发射的等离子及电子，裂解和氧化有机物分子结构，生成无害化的物质。 |
| 适宜净化的气体 | 大风量 低浓度 不含尘 干燥的 高温废气 例如：涂装、化工、 电子等生产废气 | 小风量 低浓度 不含尘 常温废气 例如：化工、 油烟等。 | 小风量 低浓度 不含尘 常温废气 例如：涂装、洁净 室通风换气。 | 小风量 高浓度 不含尘 高温或常温废气如： 烤漆、晾干、各种烤 炉产生废气。 | 大风量 中高度 含催化剂 有毒物质废气 例如：光电、印 刷、制药等产生 废气。 | 大风量 低浓度 常温气体 如：污水处理厂 等产生废气。 | 小风量 低浓度 不含尘 干燥的常温废气 如：焊接烟气等。 |
| 使用寿命 | 催化剂和活性炭 1 年以上，设备正常工作达 5 年以上。 | 高能紫外灯管寿命三年以上。设备寿命十年以上。 | 活性炭每个月需更换。设备正常工作达 10 年以上。 | 催化剂 4 年以上，设备正常工作达 10 年以上。 | 设备正常工作达 10 年以上。 | 养护困难，需频繁添加药剂、控制 PH 值、温度。 | 废气浓度及湿度较低情况下，可长期正常工作。 |
| 投资费用 | 高投资费用 | 中低等投资费用 | 低投资费用 | 中高等投资费用 | 较高的投资费用 | 非常高的投资费用 | 中高等投资费用 |
| 运营管理 | 所使用的活性炭必须经常更换，能耗高、运行维护成本很高 | 系统用电量较小，能耗低，维护运营成本较低 | 所使用的活性炭必须经常更换，运行维护成本很高 | 除风机能耗外，其他运行费用较低 | 需不间断的提供燃料维持燃烧，运行维护费用最高 | 运行维护费用较高，需经常投放药剂，以保持微生物活性 | 系统用电量大，且还需要清灰，运行维护成本高 |
| 污染 | 会造成环境二次污染 | 会造成环境二次污染 | 会造成环境二次污染 | 无二次污染 | 无二次污染 | 易产生污泥、污水 | 无二次污染 |

| 方法特点 | 吸附浓缩+催化氧化法 | UV 高效光解净化法 | 活性炭吸附法 | 催化氧化法（或 RCO） | 直接燃烧法（或 RTO） | 生物分解法 | 等离子净化法 |
|------|---|--|--|--|---|--|-------------------------------|
| 其他 | ①较为成熟工艺； ②废气温度需要稳定在 250℃，能耗大； ③被处理废气浓度不高于 1000mg/m ³ 。 | ①较为成熟工艺； ②废气温度不宜超过 40℃； ③被处理废气浓度不高于 1000mg/m ³ ④活性炭需定期更换 | ①较为成熟工艺； ②废气温度不宜超过 40℃； ③被处理废气浓度不高于 1000mg/m ³ ④活性炭需定期更换 | ①较为成熟工艺； ②废气浓度不高于 10000mg/m ³ ； ③废气浓度较低时运行废气较高（耗电量） | ①较为成熟工艺； ②废气浓度不高于 4000mg/m ³ ； ③废气浓度较低时运行废气较高（耗气量） | ①较为成熟工艺； ②微生物培养周期较长，并且需要定期加入营养液； ③容易产生污泥 | 目前还处在研究开发阶段，性能的可靠性和稳定性有待进一步考察 |

项目产生的电泳废气、喷粉固化废气、喷漆废气的浓度较低，属于低浓度有机废气，废气经水喷淋降温后，出风处废气温度在 20℃~35℃之间，该温度下活性炭吸附有机废气效率良好，不会因温度过高或过低，导致活性炭吸附效率低，同时由于活性炭吸附技术相对简单、有效。则项目采用水喷淋+水雾分离器+二级活性炭吸附装置进行处理。

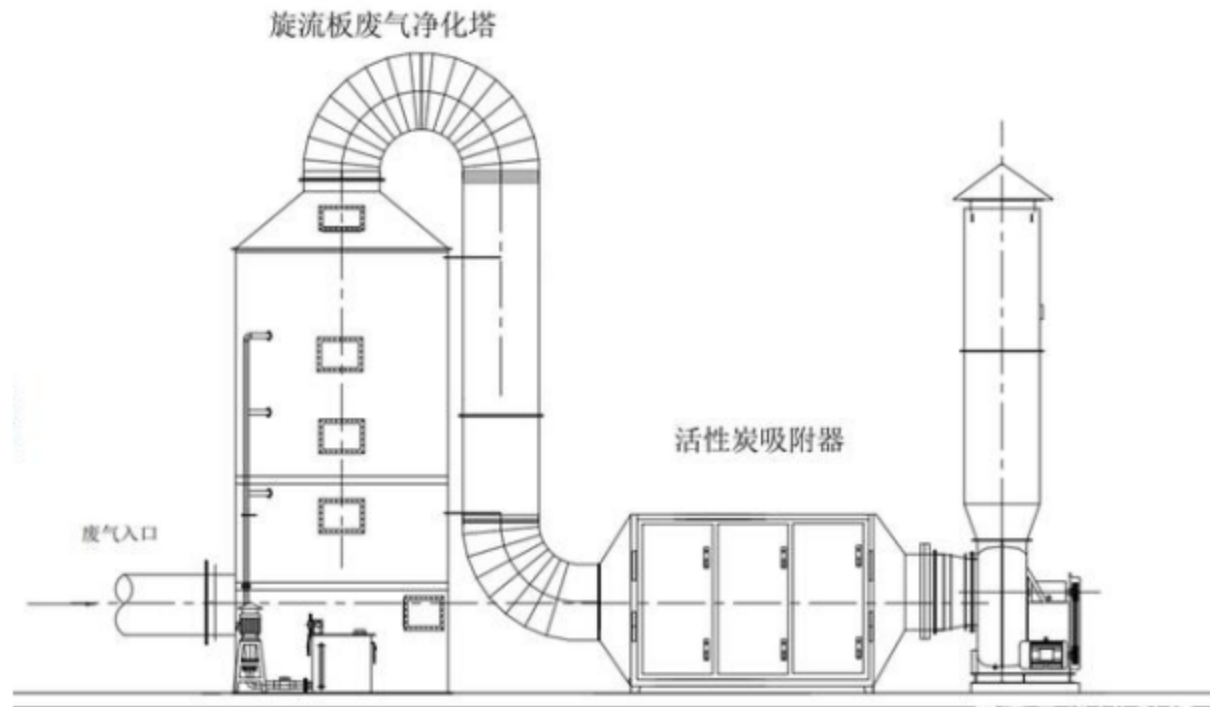


图 6.2-3 水喷淋+水雾分离器+二级活性炭吸附装置示意图

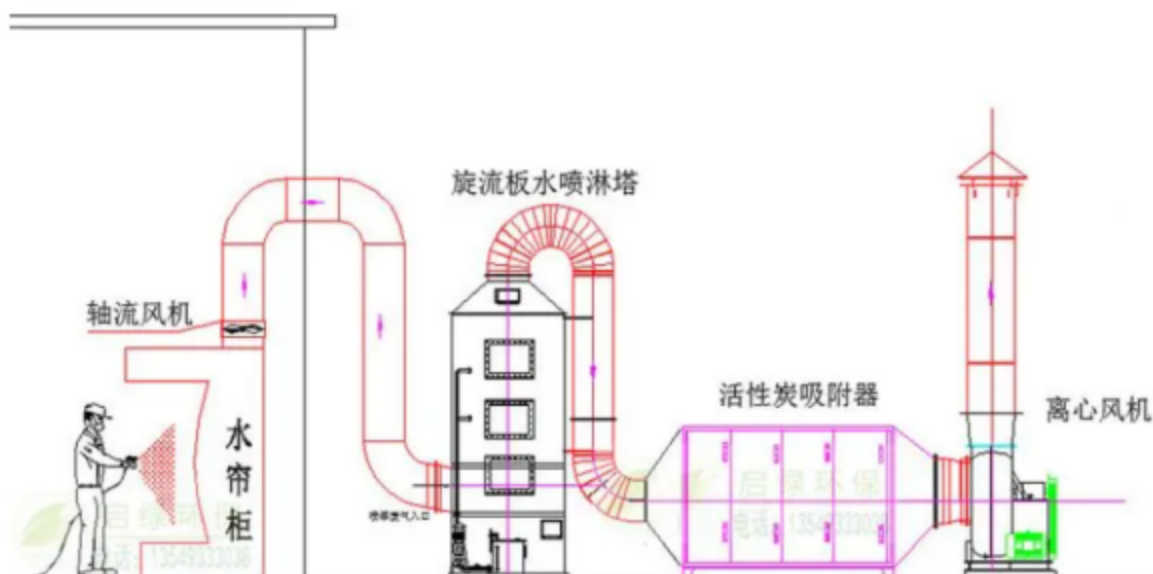


图 6.2-4 水帘柜+水喷淋+水雾分离器+二级活性炭吸附装置示意图

工艺说明

吸附法是用固体吸附剂吸附处理废气中有害气体的一种方法。选择吸附剂的原则是比表面积大，容易吸附和脱附再生，来源容易，价格较低。有机废气适宜采用活性炭作吸附剂。活性炭是一种由含碳材料制成的外观呈黑色，内部孔隙结构发达、比表面积大、吸附能力强的一类微晶质碳素材料。活性炭材料中有大量肉眼看不见的微孔， 1g 活性炭材料中微孔的总内表面积可高达 $700\sim2300\text{m}^2$ 。正是这些微孔使得活性炭能“捕捉”各种有毒有害气体和杂质。由于气相分子和吸附剂表面分子之间的吸引力，使气相分子吸附在吸附剂表面。吸附剂表面面积愈大、单位质量吸附剂吸附物质愈多。活性炭是一种具有非极性表面、疏水性、亲有机物的吸附剂。所以活性炭常常被用来吸附回收空气中的有机溶剂和恶臭物质，它可以根据需要制成不同性状和粒度，如粉末活性炭、颗粒活性炭及柱状活性炭。活性炭是由各种含碳物质（如木材、泥煤、果核、椰壳等原料）在高温下炭化后，再用水蒸气或化学药品（如氯化锌、氯化锰、氯化钙和磷酸等）进行活化处理，然后制成的孔隙十分丰富的吸附剂，其孔径平均为 $(10\sim40)\times10^{-8}\text{cm}$ ，比表面积一般在 $600\sim1500\text{m}^2/\text{g}$ 范围内，具有优良的吸附能力，吸附容量为 25wt\% 。当吸附载体吸附饱和时，可考虑更换。

3、处理效率可达性

参考《广东省家具制造行业挥发性有机废气治理技术指南》可知，吸附法处理效率为 $50\sim80\%$ 。由于本项目有机废气产生浓度较低，故第一级的活性炭去除效率取 60% ，第二级的活性炭去除效率取 50% ，则本项目水喷淋+水雾分离器+二级活性炭吸附装置对有机废气的综合处理效率约为 80% 。

4、技术参数

根据《吸附法工业有机废气治理工程技术规范》（HJ 2026-2013）：“治理工程的处理能力应根据废气的处理量确定”，“采用蜂窝状吸附剂时，气体流速宜低于 1.2m/s ”，活性炭填充高度一般在 $0.2\sim1.0\text{m}$ 之间，活性炭填充密度约为 $410\sim500\text{kg/m}^3$ 。

表 6.2-6 喷淋塔、活性炭吸附装置技术参数

| 排气筒编号 | | DA003 | DA004 | DA005 |
|-------|-----------------------|-----------------------|-------|-------|
| 处理风量 | m^3/h | 13500 | 12000 | 13500 |
| | m^3/s | 3.75 | 3.33 | 3.75 |
| 喷淋塔 | 液气比 | L/m^3 | 1 | 1 |
| | 空塔气速 | m/s | 2 | 2 |
| | 塔截面积 | m^2 | 1.875 | 1.665 |

| 排气筒编号 | | DA003 | DA004 | DA005 |
|---------|---------|-------------------|-----------|-------------|
| 活性炭吸附装置 | 塔体直径 | m | 1.55 | 1.46 |
| | 停留时间 | s | 2 | 2 |
| | 规格 | m | Φ1.55×4m | Φ1.46×4m |
| | 过滤流速 | m/s | 1 | 1 |
| | 活性炭填充高度 | m | 0.3 | 0.2 |
| | 炭层数量 | 层 | 1 | 1 |
| | 填充密度 | kg/m ³ | 450 | 450 |
| | 塔截面积 | m ² | 3.75 | 3.33 |
| | 停留时间 | s | 2 | 2 |
| 规格 | | m | 4×1.88×2m | 3.9×1.67×2m |
| 数量 | | 个 | 2 | 2 |

5、技术可行性

参考《排污许可证申请与核发技术规范 铁路、船舶、航空航天和其他运输设备制造业》(HJ 1115-2020) 中附录 C 污染防治推荐可行技术参考表可知，浸涂设备产生的挥发性有机物采用活性炭吸附、吸附/浓缩+热力燃烧/催化氧化进行处理，则活性炭吸附装置属于可行技术。

可见，本项目认为采用水喷淋+水雾分离器+二级活性炭吸附装置处理电泳废气、喷粉固化废气，采用水帘柜+水喷淋+水雾分离器+二级活性炭吸附装置处理喷漆废气基本可行。

6.2.4. 恶臭防治措施

生产废水在处理过程中，会产生一定量的异味气体，形成恶臭，以 NH₃、H₂S 为表征污染物。项目拟采用生物除臭塔对其臭气进行处理，处理后引至 25m 高的 DA010 排气筒排放。

1、收集效率可达性

项目拟对污泥浓缩池进行全密闭处理；缺氧池、厌氧池、好氧池加盖密闭，采用整体负压换风。项目废水处理过程产生的恶臭收集方式近似表 6.2-1 中“全密封设备/空间-单层密闭负压的收集效率为 95%”；因此，可认为废水处理过程产生的恶臭收集效率可达 95%。

2、处理工艺

根据目前国内所采取的恶臭处理技术，针对项目废气特点进行废气治理的选择，各类废气处理技术措施的适用范围详见下表。

表 6.2-7 恶臭处理工艺方案比选一览表

| 处理工艺 | 活性炭吸附法 | 化学洗涤法 | 燃烧法 | 臭氧氧化法 | 生物法 |
|------|--|---|-----------------------------------|-----------------------------|---|
| 适用范围 | 低浓度气体或用于其他工艺的后序处理 | 风量大、中高浓度气体 | 爆炸浓度极限以下气体 | 风量大、低浓度气体 | 各种气体 |
| 运行特点 | 臭气参数改变时需相应改变设备参数设定；为减少粉尘等杂质降低吸附剂的吸附能力，需设置预处理装置 | 需严格控制 pH，操作时需戴上防护工具，准备好泄漏时的中和药品，与药液不反应的臭气较难去除 | 需严格控制温度，运行操作的专业性很强，燃烧后二氧化硫会产生二次污染 | 除臭效果逐渐降低，为处理未反应得臭氧，需装置臭氧分解器 | 挂膜周期长，需严格控制 pH、温度、营养物质等参数，不定期更换填料，不能间歇式运行，除臭效率高 |
| 总耗电量 | 较高 | 较高 | 高 | 较高 | 高 |
| 初期投资 | 较高 | 高 | 高 | 较高 | 高 |
| 运行成本 | 较高 | 高 | 高 | 较高 | 较高 |
| 占地面积 | 较小 | 较大 | 较大 | 较大 | 较大 |
| 维护 | 复杂，需定期更换或再生活性炭 | 复杂，设备较多 | 复杂，精密仪器仪表维修费用高 | 复杂，费用高 | 复杂，仪器仪表维修量大 |

类比同类项目，采用生物法对废水处理设施产生的恶臭去除效果较好，则项目拟采用生物除臭塔处理废水处理过程恶臭，具体处理工艺流程如下：

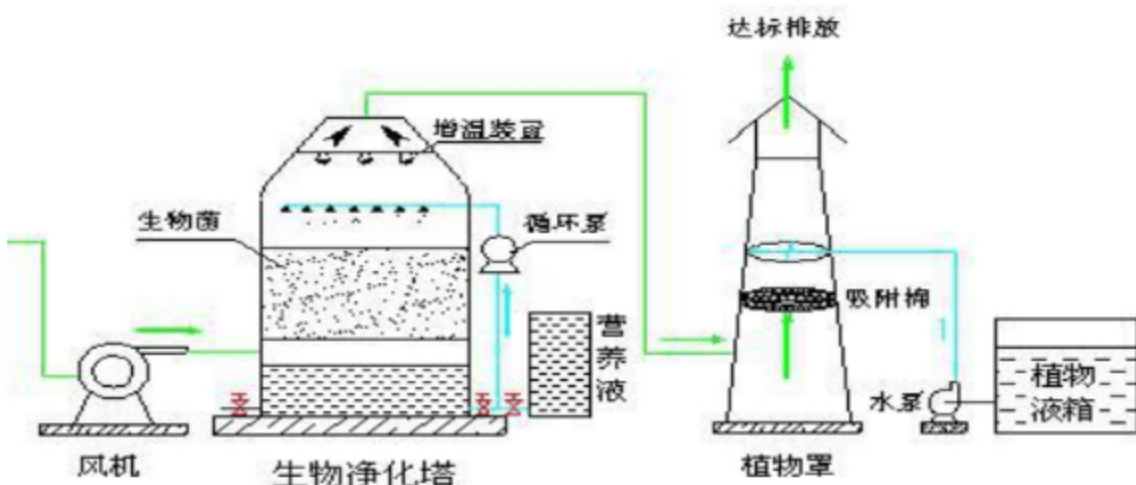


图 6.2-5 生物除臭塔示意图

工艺说明：

废水过程产生的恶臭经收集后引至生物除臭塔进行处理。臭气经过表面长有的微生物的填料层，经过传质和生物降解去除，从而使废气得到净化。

3、处理效率可达性

参考《城市污水处理厂除臭生物滤池运行效果及影响因素研究》（环境污染与防治第 32 卷第 12 期.2010 年 12 月）可知，除臭装置除臭技术在稳定运行时，硫化氢和氨去除效率分别达到 98% 和 80% 以上；结合实际情况，项目生物除臭塔的除臭效率按 80% 计。

4、技术参数

参照《城镇污水处理厂臭气处理技术规程》（CJJ/T243-2016）进行设计，生物除臭系统空塔停留时间不宜小于 15s，空塔气速不宜大于 300m/h；单层填料层高度不宜大于 3m。

生物除臭塔的主要技术参数如下：

- (1) 处理风量：10000m³/h=2.78m³/s
- (2) 液气比为：1L/m³
- (3) 空塔气速：0.08m/s
- (4) 塔截面积：34.75m²，截面采用圆形，则直径 6.65m
- (5) 塔高：停留时间按 15s 计，则塔高为 1.2m
- (6) 喷淋室规格为：φ6.65×1.2m

5、技术可行性

参考《排污许可证申请与核发技术规范 水处理》（HJ 978-2018）中表 5 废气治理可行技术，恶臭气体采用生物过滤、化学洗涤、活性炭吸附进行处理，则生物除臭塔属于可行技术。

可见，本项目认为采用生物除臭塔处理废水处理过程产生的恶臭基本可行。

6.2.5.无组织排放的烟粉尘、有机废气防治措施

项目喷粉过程会产生少量的喷粉粉尘，污染因子为颗粒物。其粉尘经设备自带的粉末回收系统处理后呈无组织排放，收集后的粉末可直接回用于生产。

无组织排放废气主要为未收集的盐酸雾、锌烟、电泳废气、喷漆废气、喷粉固化废气等。为保障车间操作人员有良好的工作环境及减少无组织排放量对厂区周边企业和敏感点的影响。根据现场实际情况，本项目应采取以下措施控制无组织排放废气的排放：

- ①合理布置车间，将无组织废气的产生源布置在远离厂界的地方，以减少无组织

废气对厂界周围环境的影响；

②增强生产区密闭性；生产区安装大门，生产时闭合门窗，形成一个相对独立的空间，减少无组织废气的逸散；

③控制废气产生工位与集气罩的距离，在不影响生产操作的情况下，集气罩尽量靠近废气产生工位；

④加强对操作工的培训和管理，确保废气的捕捉率，以减少人为造成的废气无组织排放。

6.2.6. 燃烧废气防治措施

天然气燃烧过程会产生少量的燃烧废气，污染因子为 SO₂、NO_x、颗粒物。天然气属清洁能源，燃烧过程中各类大气污染物的产生量较小，SO₂、NO_x、颗粒物可直接引至 27m 高的 DA006~DA009 排气筒排放。

6.2.7. 废气防治措施可行性小结

上述各废气治理设施的实际操作性高，处理效果稳定，只要采用合理的设计参数，可有效处理各废气。经上述处理措施后，废气排放均能达标排放，并且投资少、维护简单，运营成本低，该废气处理方案在技术和经济上可行。

6.3. 噪声治理措施可行性分析

6.3.1. 噪声治理措施

本项目产生噪声主要来自于生产过程中使用的较大功率机械设备，如热浸锌线、电泳线、喷漆线、喷粉线、空压机、冷却塔等。为减少噪声对周围环境的影响，建设单位对噪声比较大的设备进行了减震处理，设置专门的设备用房，通过厂房的隔声、厂内绿化的吸声、厂界围墙的隔声后，项目产生的噪声不会对周边环境产生不良影响。

6.3.2. 噪声措施可行性分析

项目所采取的措施都是常用的噪声防治措施，因此，从技术经济角度分析，本项目噪声防治措施是在经济上是可行的。

6.4. 固体废物治理措施可行性分析

项目产生的固体废物包括生活垃圾、一般包装废物、不合格品、锌底渣、冷却槽

锌渣、纯水制备过程产生的废砂滤芯、废活性炭滤芯和废 RO 膜滤芯、废砂纸、废 UF 膜滤芯、生物除臭塔产生的泥渣、粉末回收系统产生的废滤芯、化学品原料桶/袋、废槽液、废槽渣、灰渣、锌浮渣、锌烟喷淋废水、废抹布、漆渣、槽液过滤过程产生的废滤芯、废水处理设施产生的污泥、除铁污泥、含锌浓液、含锌废滤袋、含锌废膜、含锌废砂、含锌废炭、废布袋、废活性炭、废机油等。

其中一般包装废物、不合格品、锌底渣、冷却槽锌渣、纯水制备过程产生的废砂滤芯、废活性炭滤芯具有回收利用价值，集中收集后交由相应资源回收公司处理利用；纯水制备过程产生的废 RO 膜滤芯、废砂纸、废 UF 膜滤芯、生物除臭塔产生的泥渣、粉末回收系统产生的废滤芯不具有回收利用价值，集中收集后交由一般工业固体废物处理单位处理；化学品原料桶/袋、废槽液、废槽渣、灰渣、锌浮渣、锌烟喷淋废水、废抹布、漆渣、槽液过滤过程产生的废滤芯、废水处理设施产生的污泥、除铁污泥、含锌浓液、含锌废滤袋、含锌废膜、含锌废砂、含锌废炭、废布袋、废活性炭、废机油等均属于危险废物，委托具有危险废物处理资质的单位处理；生活垃圾由环卫部门定期清运处理。

固体废物经固体废物收集、贮存场所进行分类收集、存放、保管或综合回收利用。危险废物应尽快送往委托单位处理，不宜存放过长时间。危废仓库须按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB 18597-2023）和《危险废物收集、贮存、运输技术规范》（HJ 2025-2012）的要求设置，地面进行硬化，并做好防风、防腐、防渗和防漏处理，四周设置围堰，可预防废物泄漏。

经过上述处理，本项目产生的固体废物对周边环境产生的影响很小。

6.5.地下水、土壤污染防治措施及技术可行性分析

1、源头控制措施

对于项目厂区采取的防腐防渗措施如下：

(1) 各类废(污)水输送管道将采用防渗管道，管沟采取了防渗措施，废水处理设施均已采用防渗措施。

(2) 各生产车间及仓库均采用混凝土地面，选用防裂混凝土，如果出现原辅材料泄漏的风险事故，混凝土地面将阻隔废水渗透，因此地下水水质局部受到废水渗漏影响的可能性较小。项目发生火灾、爆炸的可能性很小，事故应急池有足够余量，可及时收集事故情况下消防废水及泄漏的化学品，确保不会下渗进入地下水。

(3) 对生产区域进行水泥硬地化，并对各条热浸锌线、电泳线、喷漆线、喷粉线的槽体部分进行围堰，事故情况下所收集的事故废水可通过应急阀导流至事故应急池中暂存，同时对围堰区域进行水泥硬化防渗。

2、分区防控措施

结合《环境影响评价技术导则 地下水环境》(HJ 610-2016)中的相关内容，根据项目所在地的天然包气带防污性能、污染控制难易程度和污染物特性，将厂区划分为重点污染防治区、一般防渗区和简单防渗区。

表 6.5-1 项目所在地污染控制难易程度分级参照表

| 污染控制难易程度 | 主要特征 |
|----------|--|
| 难 | 对地下水环境有污染的物料或污染物泄露后，不能及时发现和处理 |
| 易 | 对地下水环境有污染的物料或污染物泄露后，可及时发现和处理 |
| 本项目情况 | 1#、2#废水处理设施、危废仓、事故应急池等区域发生泄漏后，不容易被及时发现和处理 |
| | 热浸锌生产区、化学品仓库1、固废仓、办公室、仓库1等区域发生泄漏后，容易被及时发现和处理 |

表 6.5-2 项目所在地天然包气带防污性能分级参照表

| 分级 | 包气带岩土的渗透性能 |
|-------|---|
| 强 | 岩(土)层单层厚度 $Mb \geq 1.0m$, 渗透系数 $\leq 1 \times 10^{-6} cm/s$, 且分布连续、稳定 |
| 中 | 岩(土)层单层厚度 $0.5m \leq Mb \leq 1.0m$, 渗透系数 $K \leq 1 \times 10^{-6} cm/s$, 且分布连续、稳定 岩(土)层单层厚度 $Mb \geq 1.0m$, 渗透系数 $1 \times 10^{-6} cm/s \leq K \leq 1 \times 10^{-4} cm/s$, 且分布连续、稳定 |
| 弱 | 岩(土)层不满足上述“强”和“中”的条件。 |
| 本项目情况 | 包气带岩土厚度 $4.13m (\geq 1m)$, 且分布连续、稳定; 渗透系数为 $8.39 \times 10^{-5} cm/s (> 1.0 \times 10^{-6} cm/s, \leq 1.0 \times 10^{-4} cm/s)$; 则本项目天然气包气带的防污性能为“中” |

表 6.5-3 地下水污染防治分区参照表

| 防渗分区 | 天然包气带防污性能 | 污染控制难易程度 | 污染物类型 | 防渗技术要求 | |
|-------|--|----------|---------------|---|--|
| 重点防渗区 | 弱 | 难 | 重金属、持久性有机物污染物 | 等效粘土防渗层 $Mb \geq 6.0m$, $K \leq 1 \times 10^{-10} cm/s$; 或参照 GB18598 执行 | |
| | 中强 | 难 | | | |
| | 弱 | 易 | | | |
| 一般防渗区 | 弱 | 易-难 | 其他类型 | 等效粘土防渗层 $Mb \geq 1.5m$, $K \leq 1 \times 10^{-7} cm/s$ | |
| | 中强 | 难 | | | |
| | 中 | 易 | 重金属、持久性有机物污染物 | | |
| | 强 | 易 | | | |
| 简单防渗区 | 中强 | 易 | 其他类型 | 一般地面硬化 | |
| 本项目情况 | 项目钎烟含少量铅及其化合物、镉及其化合物、锡及其化合物，铅、镉均属于重金属；热镀锌生产区产生锌烟，经收集处理后其灰渣暂存于危废仓内。2#废水处理设施、危废间、事故应急池均涉及重金属锌、铁。其他区域均不涉及重金属、持久性有机物污染物。 | | | | |

注：由于化学品仓库 2~4 分别位于厂房 2F~4F；发生泄漏时，泄漏液不会直接接触地面，泄漏

液经收集后引至事故应急池暂存，则厂房 2F~4F 发生泄漏后不会直接对土壤造成污染。

项目地下水污染防治分区防控见图 6.5-1，地下水污染防治措施见表 6.5-4。

表 6.5-4 项目地下水污染防治措施表

| 序号 | 厂区划分 | 具体生产单元 | 防渗系数的要求 | 防渗建议措施 |
|----|---------|-----------------|---|--|
| 1 | 重点污染防治区 | 危废仓、热镀锌生产区 | 《危险废物安全填埋处置工程建设技术要求》（环发〔2004〕7号）、《危险废物贮存污染控制标准》（GB 18597-2023）；满足等效黏土防渗层 $M_b \geq 6.0m$ ，渗透系数 $K \leq 10^{-7} \text{cm/s}$ | 采取粘土铺底，再在上层铺设10~15cm的水泥进行硬化，并铺环氧树脂防渗 |
| | | 2#废水处理设施、事故应急池 | | 采取粘土铺底，再在上层铺设10~15cm的水泥硬化，四周壁用砖砌再用水泥硬化防渗，全池涂环氧树脂防腐防渗 |
| 2 | 一般防渗区 | 1#废水处理设施 | 《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB 18599-2020）；满足等效黏土防渗层 $M_b \geq 1.5m$ ，渗透系数 $K \leq 10^{-7} \text{cm/s}$ | 采取粘土铺底，再在上层铺设10~15cm的水泥硬化，四周壁用砖砌再用水泥硬化防渗，全池涂环氧树脂防腐防渗 |
| | | 化学品仓库1、仓库1、固废仓 | | 采取粘土铺底，再在上层铺10~15cm的水泥进行硬化 |
| 3 | 简单防渗区 | 办公室1、厂房内通道、厂区空地 | 渗透系数 $K < 1.0 \times 10^{-5} \text{cm/s}$ | 正常粘土夯实 |

重点污染防治区指位于地下或半地下的生产功能单元和储存功能单元，污染地下水环境的物料泄漏后，不容易被及时发现和处理的区域；主要包括危废仓、热镀锌生产区、2#废水处理设施、事故应急池等。对于重点防渗区：参照《危险废物安全填埋处置工程建设技术要求》（环发〔2004〕7号）、《危险废物贮存污染控制标准》（GB 18597-2023）进行防渗设计。重点防渗区防渗要求：等效黏土防渗层 $M_b \geq 6.0m$ ，渗透系数 $K \leq 10^{-7} \text{cm/s}$ ；或参照 GB 18598 执行。防渗能力与《危险废物贮存污染控制标准》（GB 18597-2023）第 6.1.4 条等效。

一般防渗区：指位于地下或半地下的生产功能单元，污染地下水环境的物料泄漏后，容易被及时发现和处理的区域；主要包括化学品仓库 1、仓库 1、固废仓、1#废水处理设施等。对于一般防渗区，参照《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB 18599-2020）Ⅱ类场进行设计。一般防渗区防渗要求：等效黏土防渗层 $M_b \geq 1.5m$ ，渗透系数 $K \leq 10^{-7} \text{cm/s}$ ；或参照 GB 16889 执行。防渗能力与《危险废物贮存污染控制标准》（GB 18597-2023）第 6.1.4 条等效。

简单防渗区：是指裸露于地面的生产功能单元，污染地下水环境的物料泄漏后，

容易被及时发现和处理的区域。主要包括办公室 1、厂房内通道、厂区空地等。对于简单防渗区，仅对基础以下采取原土夯实，使渗透系数不大于 $1.0 \times 10^{-5} \text{ cm/s}$ ；一般地面硬化可满足防渗要求。

由污染途径及对应措施分析可知，本项目对可能产生地下水影响的各项途径均进行有效预防，在确保各项防渗措施得以落实，并加强维护和厂区环境管理的前提下，可有效控制厂区内的废水污染物下渗现象，避免污染地下水。

因此，在确保上述各项防渗防漏措施得以落实，并加强维护和厂区环境管理的前提下，项目运营不会对区域地下水环境产生较大影响。

采取上述地下水污染防治措施后，项目运营期间对所在地的地下水水质的影响不明显。

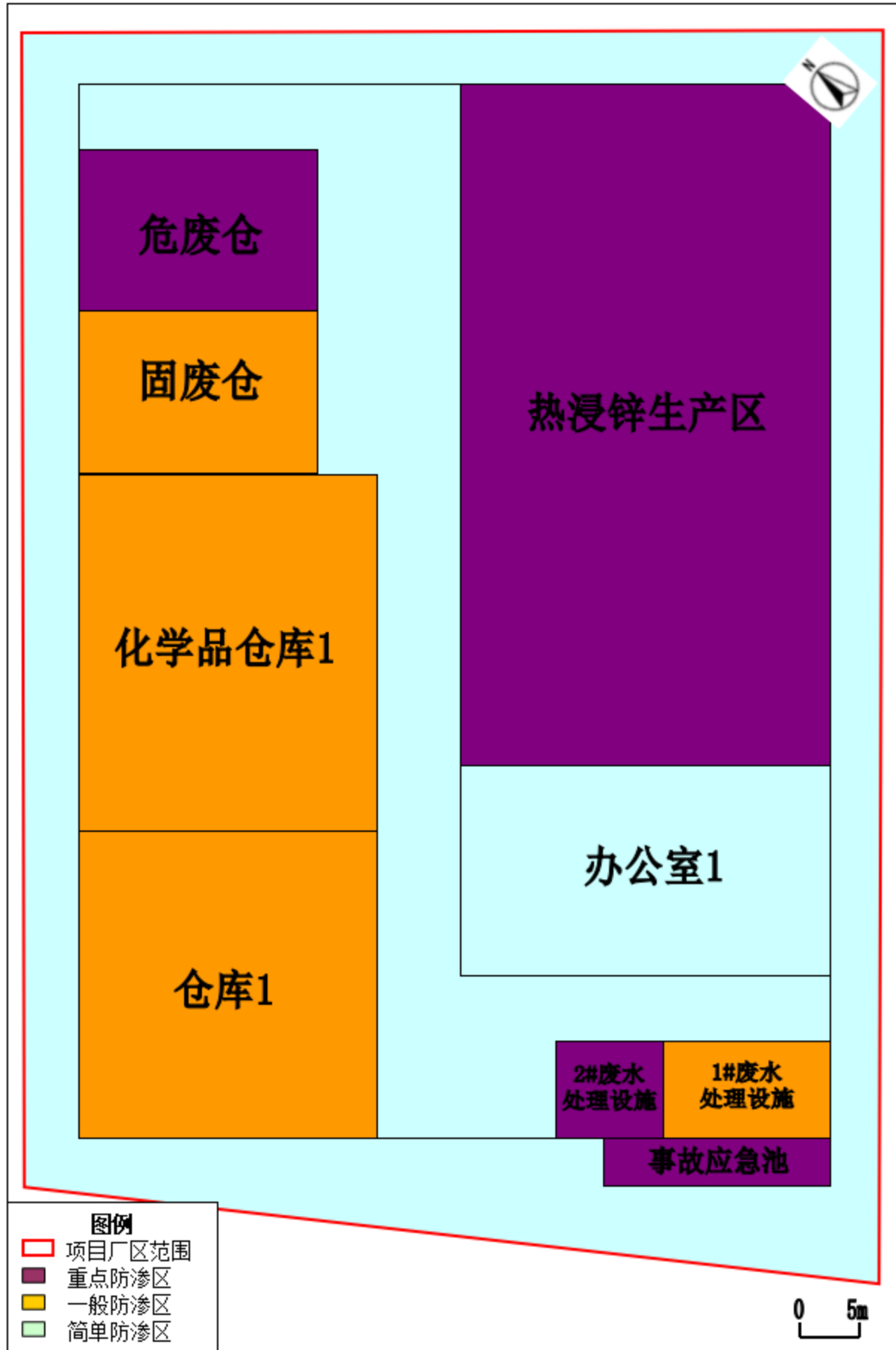


图 6.5-1 项目地下水污染分区防控图

6.6.环境保护措施及经济技术可行性分析小结

项目运营期产生的生产废水不外排，生活污水完全可以纳入月山白石头污水处理厂进行集中处理，实现节能减排和废水资源化，不增加纳污水体的负荷，对水环境不产生影响；项目废气治理设施采用合理的设计参数，确定处理目标，经处理后，废气排放均能达标排放，并且投资少、维护简单，运营成本低，该废气处理方案在技术和经济上可行；项目采取的措施都是常用的噪声防治措施，从技术经济角度分析，本项目噪声防治措施是在经济上是可行的；本项目固体废物均得到合理妥善的安置，在处理方案及其经济效益上均为可行。

6.7. 环境保护竣工三同时

项目的环保设施“三同时”竣工验收内容见表 6.7-1。

表 6.7-1 环保设施“三同时”验收内容

| 序号 | 验收类别 | 包含设施内容 | 监控指标与标准要求 | 验收标准 | 采样口 |
|----|------|-------------------------|---|---|-----------|
| 1 | 废气 | 盐酸雾经碱液喷淋塔 | HCl: ≤100mg/m ³ , ≤1.2kg/h | 广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB 44/27-2001) 第二时段二级标准 | DA001 排气筒 |
| | | 布袋除尘器+碱液喷淋塔 | 颗粒物: ≤120mg/m ³ , ≤19kg/h 铅及其化合物: ≤0.7mg/m ³ , ≤0.022kg/h 镉及其化合物: ≤0.85mg/m ³ , ≤0.24kg/h 锡及其化合物: ≤8.5mg/m ³ , ≤1.5kg/h HCl: ≤100mg/m ³ , ≤1.2kg/h | 广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB 44/27-2001) 第二时段二级标准 | DA002 排气筒 |
| | | | NH ₃ : ≤20kg/h | 《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-93) 恶臭污染物排放标准值 | |
| | | 水喷淋+水雾分离器+二级活性炭吸附装置 | 总 VOC _s : ≤100mg/m ³ | 广东省地方标准《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》(DB 44/2367-2022) 中表1挥发性有机物排放限值 | DA003 排气筒 |
| | | 水喷淋+水雾分离器+二级活性炭吸附装置 | NMHC: ≤80mg/m ³ | 广东省地方标准《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》(DB 44/2367-2022) 中表1挥发性有机物排放限值 | DA004 排气筒 |
| | | 水帘柜+水喷淋+水雾分离器+二级活性炭吸附装置 | 颗粒物: ≤120mg/m ³ , 19kg/h | 广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB 44/27-2001) 第二时段二级标准 | DA005 排气筒 |
| | | | 总 VOC _s : 100mg/m ³ | 广东省地方标准《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》(DB 44/2367-2022) 中表1挥发性有机物排放限值 | |
| | | 燃烧废物经收集后直接排放 | SO ₂ : ≤200mg/m ³ NO _x : ≤300mg/m ³ | 江环函(2020)22号 | DA006 排气筒 |

开平市凯鸿金属表面处理有限公司年加工 21000 吨金属件建设项目环境影响报告书（正文分册）

| 序号 | 验收类别 | 包含设施内容 | 监控指标与标准要求 | 验收标准 | 采样口 |
|----|------|----------------------|--|--|-----------|
| | | | 颗粒物: ≤30mg/m ³ | | |
| | | 燃烧废物经收集后直接排放 | SO ₂ : ≤200mg/m ³ NO _x : ≤300mg/m ³ 颗粒物: ≤30mg/m ³ | 江环函(2020)22号 | DA007 排气筒 |
| | | 燃烧废物经收集后直接排放 | SO ₂ : ≤200mg/m ³ NO _x : ≤300mg/m ³ 颗粒物: ≤30mg/m ³ | 江环函(2020)22号 | DA008 排气筒 |
| | | 燃烧废物经收集后直接排放 | SO ₂ : ≤200mg/m ³ NO _x : ≤300mg/m ³ 颗粒物: ≤30mg/m ³ | 江环函(2020)22号 | DA009 排气筒 |
| | | 恶臭经生物除臭塔处理 | NH ₃ : ≤4.9kg/h H ₂ S: ≤0.33kg/h | 《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-93)恶臭污染物排放标准值 | DA010 排气筒 |
| | | 无组织排放的废气 | HCl: ≤0.2mg/m ³ 颗粒物: ≤1.0mg/m ³ 铅及其化合物: ≤0.0060mg/m ³ 镉及其化合物: ≤0.040mg/m ³ 锡及其化合物: ≤0.24mg/m ³ | 广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB 44/27-2001)第二时段无组织排放监控浓度限值 | 厂界外 1m |
| | | | NH ₃ : ≤1.5mg/m ³ H ₂ S: ≤0.06mg/m ³ | 《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-93)新扩改建企业二级标准 | |
| | | | NMHC: ≤6mg/m ³ (监控点处 1h 平均浓度限值); ≤20mg/m ³ (监控点处任意一次浓度值) | 广东省地方标准《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》(DB 44/2367-2022)中表 3 厂区内 VOCs 无组织排放限值 | 厂房一外 1m |
| 2 | 废水 | 生产废水经项目 1#自建废水处理设施处理 | pH: 6.5~8.5 (无量纲) COD _{Cr} : ≤60mg/L BOD ₅ : ≤10mg/L 氨氮: ≤10mg/L 石油类: ≤1.0mg/L 总磷: ≤1.0mg/L SS: — LAS: — 导电率: ≤2000μs/cm | 《城市污水再生利用 工业用水水质》(GB/T 19923-2005)“工艺与产品用水”标准 | 不外排 |

开平市凯鸿金属表面处理有限公司年加工 21000 吨金属件建设项目环境影响报告书（正文分册）

| 序号 | 验收类别 | 包含设施内容 | 监控指标与标准要求 | 验收标准 | 采样口 |
|----|------|----------------------|---|--|-----------|
| | | 含锌废水经项目 2#自建废水处理设施处理 | pH: 6.5~8.5 (无量纲) CODcr: ≤60mg/L 总铁: ≤0.3mg/L SS: — 总锌: — 导电率: ≤2000μs/cm | 《城市污水再生利用 工业用水水质》(GB/T 19923-2005) “工艺与产品用水”标准 | 不外排 |
| | | 生活污水经三级化粪池预处理 | pH: 6~9 (无量纲) CODcr: ≤250mg/L BOD5: ≤85mg/L SS: ≤200mg/L 氨氮: ≤30mg/L | 广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001) 中第二时段三级标准和月山白石头污水处理厂进水水质标准中的较严者 | DW001 排放口 |
| 3 | 噪声 | 对高噪声设备采用减振或消声措施 | 昼间: ≤60dB(A) 夜间: ≤50dB(A) | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 2类标准 | 厂界外 1m |
| 4 | 固体废物 | 综合利用或统一清运 | 一般包装废物、不合格品、锌底渣、冷却槽锌渣、纯水制备过程产生的废砂滤芯、废活性炭滤芯具有回收利用价值，集中收集后交由相应资源回收公司处理利用；纯水制备过程产生的废 RO 膜滤芯、废砂纸、废 UF 膜滤芯、生物除臭塔产生的泥渣、粉末回收系统产生的废滤芯不具有回收利用价值，集中收集后交由一般工业固体废物处理单位处理；危险废物委托具有危险废物处理资质的单位处理；生活垃圾交由环卫部门定期清运处理 | 委外处理的相关证明文件 | / |
| 5 | 环境风险 | 危废仓 | 《危险废物贮存污染控制标准》(GB 18597-2023)、《危险废物填埋场污染控制标准》(GB 18598-2001) | | |

7.环境影响经济损益分析

通过评价环境影响经济损益分析对项目环境影响范围内的环境影响总体作出经济评价，主要是对工程的主要环境影响因子作出投资费用和经济损益的评价，即项目的环境保护措施投资估算（即费用）和经济效益、环境效益和社会效益（即效益）以及项目环境影响的费用-效益总体分析评价。

7.1.环境保护投资

（1）环境保护设施建设费用

环保直接投资主要是三废治理方面，本项目环保直接投资估算为 300 万人民币，占总投资额的 10%。

表 7.1-1 本项目环保投资一览表

| 序号 | 污染源 | 主要环保措施 | 环保总投资（万元） |
|----|------|--|-----------|
| 1 | 废水 | 1#、2#废水处理设施及相应污水管网 | 100 |
| 2 | 废气 | 1 套碱液喷淋塔及其排气筒 | 10 |
| | | 1 套布袋除尘器+碱液喷淋塔及其排气筒 | 12 |
| | | 2 套水喷淋+水雾分离器+二级活性炭吸附装置及其排气筒 | 40 |
| | | 1 套水帘柜+水喷淋+水雾分离器+二级活性炭吸附装置及其排气筒 | 21 |
| | | 4 条燃烧废气排气筒 | 10 |
| | | 新增 1 套生物除臭塔及其排气筒 | 10 |
| | | 通风系统、废气收集管网 | 12 |
| 3 | 固废 | 新建 1 个固废仓、1 个危废仓 | 15 |
| | | 危险废物委托具有危险废物处理资质的单位处理 | 40 |
| 4 | 噪声 | 隔声、减振、吸声、消声等 | 10 |
| 5 | 风险评价 | 防腐防渗措施、围堰、缓坡、事故应急池、废水排放口应急阀门、雨水排放口应急阀门 | 20 |
| 总计 | | | 300 |

（2）环境保护设施运转费用

本项目营运期间的环保运转费用主要是废水方面。废水处理设施日常运转费用约为 450 万元/年。其次为废气方面，废气治理设施日常运转费用约为 500 万元/年。危险废物委托具有危险废物处理资质的单位处理费用约为 50 万元/年。项目合计环境保护设施运转费用 1000 万元/年。

（3）环境补偿性损失

环境补偿性损失主要包括排污费、污染赔偿费、事故处理费和罚款等。

7.2. 经济效益分析

（1）项目直接经济效益分析

根据国内市场情况，本项目产品在全国范围内拥有广阔的市场前景，深受百姓喜爱。本项目总投资约为 3000 万人民币；根据建设单位预计，本项目投产后，拟年均总成本投入约为 12000 万元，年营业额可增加约 100000 万元，新增年利润约为 88000 万元，直接经济效益显著。

（2）项目间接经济效益分析

建设项目生产在取得直接经济效益的同时，带来了一系列的间接经济效益：

- 1) 本项目投产后，项目作业机械设备及配套设备的购买使用，将扩大市场需求，会带来间接经济效益。
- 2) 本项目投产后，新增的劳动人口，为当地带来了更大的就业机会。

7.3. 环境经济效益分析

本项目通过环保设施的运行可有效地控制生产过程排放的污染物，实现污染物“达标排放”和“总量控制”要求，本项目环境经济损失包括地表水环境、大气环境，声环境、固体废物环境，经济损失。

7.3.1. 地表水环境经济损失分析

水体污染是指排入水体的污染物在数量上超过了该物质在水体中的本底含量和自净能力即水体的环境容量，破坏了水中固有的生态系统，破坏了水体的功能及其在人类生活和生产中的作用。降低了水体的使用价值和功能的现象。

项目废水包括生活污水和生产废水。生产废水包括热浸锌线废水、电泳线废水、喷粉线废水、喷漆线废水、槽体清洗废水、车间地面清洗废水、水帘柜废水和喷淋废水。

生活污水经三级化粪池预处理后经市政污水管网排入月山白石头污水处理厂集中处理。

生产废水（废槽液、含锌废水除外）经项目自建 1# 废水处理设施处理后回用于热浸锌线酸洗工序后水洗环节、槽体清洗用水、废气治理设施补充用水。反渗透装置产

生的浓水经蒸发浓缩后其浓液作为零散工业废水处理，不外排。

含锌废水经项目自建 2#废水处理设施处理后回用热浸锌线钝化工序后水洗环节、槽体清洗用水（仅用于助镀槽、钝化槽及其后水洗槽）；反渗透装置产生的浓水经蒸发浓缩后其浓液作为危险废物处理，不外排。

项目生产废水不外排放，生活污水排入月山白石头污水处理厂处理，其产生的水污染物对评价水域的贡献不大，因此，本项目的废水对水环境造成的影响不大。因此，地表水环境经济损失较小。

7.3.2. 大气环境经济损失分析

本项目对大气环境的影响集中在营运期。营运期对大气环境的影响主要是盐酸雾、锌烟、有机废气、燃烧废气、恶臭等，经环保措施处理后，废气对周围大气环境影响较小。因此，大气环境经济损失较小。

7.3.3. 声环境损益分析

项目的噪声源主要是各类机械噪声，经噪声处理设备处理后，噪声可达标排放。因此，本项目的噪声对周围声环境影响不大。因此，声环境经济损失较小。

7.3.4. 土壤环境损益分析

本项目周边存在土壤环境敏感目标，但正常工况下项目内不存在土壤污染途径，项目运营过程中不会对土壤产生明显的不良影响。因此，土壤环境经济损失较小。

7.3.5. 固体废物环境损益分析

项目产生的固体废物主要包括一般工业固体废物、危险废物和生活垃圾。一般工业固体废物集中收集后交由相应资源回收公司处理利用或交由一般工业固体废物处理单位处理；危险废物委托具有危险废物处理资质的单位处理；生活垃圾由环卫部门定期清运处理。建设单位将项目产生的固体废物分类收集，及时处理，各项固体废物均得到了安全处置，本项目产生的固体废物对周围环境影响不大。因此，固体废物环境经济损失较小。

7.4. 环境影响经济损益小结

综上所述，本项目的环境经济损益分析表明，本项目的建设具有良好的社会经济效益，项目的环保投资较合理，符合经济效益与环境效益的要求，可以满足实现经济与环境协调、可持续发展的要求。因此，从环境影响经济损益角度分析，本项目的建设是可行的。

8.环境管理与监测计划

根据国家环境保护法和企业法的基本精神，在生产经营中防止污染、保护环境是其重要职责之一。对于拟建项目来说，环境管理和监测的基本任务有两个方面，一是控制污染物的排放量；二是避免排出的污染物对环境质量的损害。

企业应当建立好环境管理体系，是提高企业环境保护水平的关键。按照 ISO14000 的要求，提出该项目环保机构的组成框架和基本职能、环境管理方针，明确项目污染防治设施的运行及管理要求。

8.1.环境管理

环境管理是采用技术、经济、法律等多种手段，强化保护环境、协调生产和经济的发展，对企业来说，通过加强环境保护目标的管理，可促进生产技术、生产工艺、产品质量的提高以及原材料、能源等消耗和成本的降低，为树立良好的公司形象，建设单位应该建立一套本项目环境管理制度与监测计划。建议做好以下三点：（1）建设好环境管理机构及管理制度；（2）实施排污口规范化建设；（3）制定与实施科学、合理的监测计划。

8.1.1.环境管理组织机构及管理制度

为了做好生产全过程的环境保护工作，减轻本项目外排污染物对环境的影响程度，建议建设单位设立内部环境保护管理机构，专人负责环境保护工作，实行定岗定员，岗位责任制，负责各生产环节的环境保护管理，保证环保设施的正常运行。按照 ISO14000 的要求，建立完善的环境管理体系，健全内部环境管理制度，加强日常环境管理工作，对整个生产过程实施全过程环境管理，杜绝生产过程中环境污染事故的发生，保护环境。

8.1.2.排污口规范化

根据《环境保护图形标志 排放口（源）》（GB 15562.1-1995）和《排污口规范化整治技术要求（试行）》的技术要求，企业所有排放口（包括水、气、声、渣）必须按照“便于采样、便于计量监测、便于日常现场监督检查”的原则和规范化要求，设置与之相适应的环境保护图形标志牌，绘制企业排污口分布图，排污口的规范化要符合

环境监察部门的相关要求。

环境保护图形标志牌由国家环保总局统一定点制作，并由市环境监察部门根据企业排污情况统一向国家环保总局订购。企业排污口分布图由市环境监察部门统一绘制。排放一般污染物排污口（源），设置提示式标志牌，排放有毒有害等污染物的排污口设置警告式标志牌。

标志牌设置位置在排污口（采样点）附近且醒目处，高度为标志牌上边缘离地面 2 米。排污口附近 1 米范围内有建筑物的，设平面式标志牌，无建筑物的设立式标志牌。规范化排污口的有关设置（如图形标志牌、计量装置、监控装置等）属于环保设施，排污单位必须负责日常的维护保养，任何单位和个人不得擅自拆除，如需要变更的须报环境监察部门同意并办理变更手续。

排入集中式污水处理厂的企业按照环评及批复的要求设置排放口。有工业废水排放的企业应根据相应规定要求安装用于监控、监测污染物排放的仪器、流量（速）计、污染治理设施运行记录仪和数据采集传输仪等仪器、仪表自动监控设备。排污口必须按照规定设置与排污口相对应的环境保护图形标志牌。

8.1.3. 项目环境监督管理计划

具体监督计划详见表 8.1-1。

表 8.1-1 项目环境监督管理计划

| 类别 | 管理计划 |
|------|--|
| 水环境 | 做好生活污水的预处理，确保达到月山白石头污水处理厂进水水质要求后排入月山白石头污水处理厂；确保生活污水符合纳污水质要求，不超出污水处理合同水量。 |
| 大气环境 | (1) 注意生产设备和环保设施的维护，建议提高生产设备的密封性，减少无组织排放废气的量。 (2) 搞好厂区绿化，种植能阻挡废气扩散的高大乔木树种，并注意植物的搭配生态合理性。 |
| 噪声 | (1) 尽可能选用低噪设备 (2) 单机（如泵等）可设置隔音罩和消声器； (3) 绿化隔声等。 |
| 固废 | (1) 固废由专人负责统计其产生量和种类，并跟踪登记其暂存、转运、处置情况。 (2) 各种废物在厂内暂存期间要按照《固体废物污染环境防治法》的有关要求进行。 |
| 环境风险 | (1) 加强仓库的管理，控制化学品的储存量，避免过多的储存而增加环境风险。 (2) 按照规定，做好仓库的消防安全工作。 (3) 加强员工安全环保教育。 |

8.2. 监测计划

8.2.1. 环境监测机构

环境监测计划应有明确的执行实施机构，以便承担建设项目的日常监督监测工作。建议设立专职环保人员进行必要的日常的环境监测和环境管理工作，委托计量认证合格监测单位进行的监测。

8.2.2. 监测设备

条件允许的情况下，可以购买一些最基本的实验室分析设备，进行一些基本的环保项目的分析化验工作；条件不允许时可委托监测。

8.2.3. 监测计划

根据《排污许可证申请与核发技术规范 电镀工业》（HJ 855-2017）、《排污许可证申请与核发技术规范 铁路、船舶、航空航天和其他运输设备制造业》（HJ 1124-2020）、《排污单位自行监测技术指南 电镀工业》（HJ 985-2018）、《排污单位自行监测技术指南 涂装》（HJ 1086-2020），制定如下监测方案。

1、污染源监测计划

（1）废水监测计划

①监测点位布设：DW001 排放口、废水处理设施出水口、雨水排放口；

②监测项目

1) DW001 排放口：流量、pH 值、COD_{cr}、BOD₅、SS、氨氮；

2) 1#废水处理设施出水口：流量、pH 值、COD_{cr}、BOD₅、SS、氨氮、石油类、总磷、LAS；

3) 2#废水处理设施出水口：流量、pH 值、COD_{cr}、SS、总锌、总铁；

4) 雨水排放口：pH 值、COD_{cr}、SS。

③监测频次

1) DW001 排放口：流量、pH 值、COD_{cr}、BOD₅、SS、氨氮每年监测 1 次。

2) 1#废水处理设施排放口：自动监测流量；pH 值、COD_{cr}每日监测 1 次；SS、氨氮、石油类、总磷、总铁每月监测 1 次；BOD₅、LAS 每年监测 1 次。

3) 2#废水处理设施出水口：自动监测流量；pH 值、COD_{cr}、总锌每日监测 1 次；SS、总铁每月监测 1 次；

4) 雨水排放口: pH 值、SS 降雨期间每天监测 1 次; COD_c 降雨期间每月监测 1 次。

④执行标准

- 1) DW001 排放口执行广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001) 中第二时段三级标准和月山白石头污水处理厂进水水质标准中的较严者;
- 2) 1#、2#废水处理设施排放口执行《城市污水再生利用 工业用水水质》(GB/T 19923-2005) “工艺与产品用水”标准。

表 8.2-1 废水监测计划

| 监测点 | 监测项目 | 监测设置 | 自动监测设施安装位置 | 自动监测设施的安装、运行维护相关管理要求 | 手工监测采用方法及个数 | 手工监测频次 | 手工测定方法 | 执行标准 |
|-------------|-------------------|------|------------|------------------------------------|-------------|--------|------------------------|---|
| DW001 排放口 | 流量 | 手工 | / | / | 3个混合 | 每年1次 | / | 广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001) 中第二时段三级标准和月山白石头污水处理厂进水水质标准中的较严者 |
| | pH 值 | | / | / | 3个混合 | 每年1次 | GB/T 6920 或国家发布的最新监测方法 | |
| | COD _{cr} | | / | / | 3个混合 | 每年1次 | HJ 828 或国家发布的最新监测方法 | |
| | BOD ₅ | | / | / | 3个混合 | 每年1次 | HJ 505 或国家发布的最新监测方法 | |
| | SS | | / | / | 3个混合 | 每年1次 | GB 11901 或国家发布的最新监测方法 | |
| | 氨氮 | | / | / | 3个混合 | 每年1次 | HJ 535 或国家发布的最新监测方法 | |
| 1#废水处理设施出水口 | 流量 | 自动 | 废水处理设施出水口 | 记录自动监测系统运行状况、系统辅助设备运行状况、系统校准、较验工作等 | / | / | / | 《城市污水再生利用 工业用水水质》(GB/T 19923-2005) “工艺与产品用水”标准 |
| | pH 值 | 手工 | / | / | 3个混合 | 每日1次 | HJ 828 或国家发布的最新监测方法 | |
| | COD _{cr} | | / | / | 3个混合 | 每日1次 | HJ 828 或国家发布的最新监测方法 | |
| | 总锌 | | / | / | 3个混合 | 每日1次 | GB 7472 或国家发布的最新监测方法 | |
| | SS | | / | / | 3个混合 | 每月1次 | GB 11901 或国家发布的最新监测方法 | |
| | 氨氮 | | / | / | 3个混合 | 每月1次 | HJ 535 或国家发布的最新监测方法 | |
| | 石油类 | | / | / | 3个混合 | 每月1次 | HJ 970 或国家发布的最新监测方法 | |
| | 总磷 | | / | / | 3个混合 | 每月1次 | GB/T 11893 或国家发布 | |

开平市凯鸿金属表面处理有限公司年加工 21000 吨金属件建设项目环境影响报告书（正文分册）

| 监测点 | 监测项目 | 监测设置 | 自动监测设施安装位置 | 自动监测设施的安装、运行维护相关管理要求 | 手工监测采用方法及个数 | 手工监测频次 | 手工测定方法 | 执行标准 |
|-------------|-------------------|------|------------|------------------------------------|-------------|--------|------------------------|---|
| 2#废水处理设施出水口 | | | | | | | 的最新监测方法 | 《城市污水再生利用 工业用水水质》(GB/T 19923-2005)“工艺与产品用水”标准 |
| | 总铁 | | / | / | 3个混合 | 每月1次 | HJ/T 345 或国家发布的最新监测方法 | |
| | BOD ₅ | | / | / | 3个混合 | 每年1次 | HJ 505 或国家发布的最新监测方法 | |
| | LAS | | / | / | 3个混合 | 每年1次 | GB/T 7494 或国家发布的最新监测方法 | |
| 雨水排放口 | 流量 | 自动 | 废水处理设施出水口 | 记录自动监测系统运行状况、系统辅助设备运行状况、系统校准、较验工作等 | / | / | / | / |
| | pH 值 | 手工 | / | / | 3个混合 | 每日1次 | HJ 828 或国家发布的最新监测方法 | |
| | COD _{cr} | | / | / | 3个混合 | 每日1次 | HJ 828 或国家发布的最新监测方法 | |
| | SS | | / | / | 3个混合 | 每月1次 | GB 11901 或国家发布的最新监测方法 | |
| | 总锌 | | / | / | 3个混合 | 每日1次 | GB 7472 或国家发布的最新监测方法 | |
| | 总铁 | | / | / | 3个混合 | 每月1次 | HJ/T 345 或国家发布的最新监测方法 | |

(2) 废气环境监测计划

①有组织排放

- 1) 监测点位布设：DA001~DA010 排气筒监测口；
- 2) 监测项目：HCl、颗粒物、铅及其化合物、镉及其化合物、锡及其化合物、总 VOC_a、非甲烷总烃、SO₂、NO_x、NH₃、H₂S；
- 3) 监测频率：DA001、DA002 排气筒每半年监测 1 次；DA003~DA010 排气筒每年监测 1 次。

4) 执行标准：

HCl、颗粒物、铅及其化合物、镉及其化合物、锡及其化合物执行广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB 44/27-2001) 第二时段二级标准；

总 VOC_a、非甲烷总烃执行广东省地方标准《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》(DB 44/2367-2022) 中表 1 挥发性有机物排放限值；

DA006~DA009 排气筒排放的 SO₂、NO_x、颗粒物执行《关于印发<江门市工业炉窑大气污染综合治理方案>的通知》(江环函〔2020〕22 号) 的相关内容；

H₂S、NH₃ 执行《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-93) 恶臭污染物排放标准值；

②无组织排放

- 1) 监测点位布设：厂区边界、车间一门窗外 1m 处；
- 2) 监测项目：HCl、颗粒物、铅及其化合物、镉及其化合物、锡及其化合物、总 VOC_a、非甲烷总烃、NH₃、H₂S
- 3) 监测频率：厂区边界每年监测 1 次；厂房一门窗外 1m 处总 VOC_a、非甲烷总烃每季度监测 1 次。

4) 执行标准：

HCl、颗粒物、铅及其化合物、镉及其化合物、锡及其化合物执行广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB 44/27-2001) 第二时段无组织排放监控浓度限值；

H₂S、NH₃ 执行《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-93) 新扩改建企业二级标准；

厂界无组织排放的颗粒物执行广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB 44/27-2001) 第二时段无组织排放监控浓度限值；

厂区内无组织排放的总 VOC_a、非甲烷总烃执行广东省地方标准《固定污染源挥发

性有机物综合排放标准》(DB 44/2367-2022) 中表 3 厂区内 VOC_x无组织排放限值。

③事故性大气污染物监测

当发生事故性排放时，应严格监控、及时监测，对污染物浓度进行连续监测工作，直至恢复正常环境空气状况为止。

表 8.2-2 废气监测计划

| 监测点 | 监测项目 | 监测设置 | 监测频次 | 测定方法 | 执行标准 |
|-----------|--------------------|------|---------|-------------------------|--|
| DA001 排气筒 | HC1 | 手工 | 每半年 1 次 | HJ 549 或国家发布的最新监测方法 | 广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB 44/27-2001) 第二时段二级标准 《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-93) 恶臭污染物排放标准值 |
| | 颗粒物 | | | GB/T 15432 或国家发布的最新监测方法 | |
| | 铅及其化合物 | | 每半年 1 次 | HJ 777 或国家发布的最新监测方法 | |
| | 镉及其化合物 | | | HJ 777 或国家发布的最新监测方法 | |
| | 锡及其化合物 | | | HJ/T 65 或国家发布的最新监测方法 | |
| | HC1 | | | HJ 549 或国家发布的最新监测方法 | |
| | NH ₃ | | | GB/T 14678 或国家发布的最新监测方法 | |
| DA003 排气筒 | 总 VOC _s | 手工 | 每年 1 次 | GB/T 18883 或国家发布的最新监测方法 | 广东省地方标准《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》(DB 44/2367-2022) 中表 1 挥发性有机物排放限值 广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB 44/27-2001) 第二时段二级标准 江环函〔2020〕22 号 |
| DA004 排气筒 | NMHC | | 每年 1 次 | HJ 604 或国家发布的最新监测方法 | |
| DA005 排气筒 | 总 VOC _s | | 每年 1 次 | GB/T 18883 或国家发布的最新监测方法 | |
| | 颗粒物 | | | GB/T 15432 或国家发布的最新监测方法 | |
| DA006 排气筒 | SO ₂ | | 每年 1 次 | HJ 482 或国家发布的最新监测方法 | |
| | NO _x | | | HJ 479 或国家发布的最新监测方法 | |
| | 颗粒物 | | | GB/T 15432 或国家发布的最新监测方法 | |
| DA007 排气筒 | SO ₂ | 手工 | 每年 1 次 | HJ 482 或国家发布的最新监测方法 | 广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB 44/27-2001) 第二时段二级标准 江环函〔2020〕22 号 |
| | NO _x | | | HJ 479 或国家发布的最新监测方法 | |
| | 颗粒物 | | | GB/T 15432 或国家发布的最新监测方法 | |
| DA008 排气筒 | SO ₂ | 手工 | 每年 1 次 | HJ 482 或国家发布的最新监测方法 | 广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB 44/27-2001) 第二时段二级标准 江环函〔2020〕22 号 |
| | NO _x | | | HJ 479 或国家发布的最新监测方法 | |
| | 颗粒物 | | | GB/T 15432 或国家发布的最新监测方法 | |
| DA009 排气筒 | SO ₂ | 手工 | 每年 1 次 | HJ 482 或国家发布的最新监测方法 | 广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB 44/27-2001) 第二时段二级标准 江环函〔2020〕22 号 |
| | NO _x | | | HJ 479 或国家发布的最新监测方法 | |

开平市凯鸿金属表面处理有限公司年加工 21000 吨金属件建设项目环境影响报告书（正文分册）

| 监测点 | 监测项目 | 监测设置 | 监测频次 | 测定方法 | 执行标准 | |
|----------------|--------------------|------|---------|-------------------------|---|--|
| DA010 排气筒 | 颗粒物 | | 每年 1 次 | GB/T 15432 或国家发布的最新监测方法 | 《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-93) 恶臭污染物排放标准值 | |
| | NH ₃ | | | GB/T 14678 或国家发布的最新监测方法 | | |
| | H ₂ S | | | HJ 533 或国家发布的最新监测方法 | | |
| 厂区边界 | HCl | | 每年 1 次 | HJ 549 或国家发布的最新监测方法 | 广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB 44/27-2001) 第二时段无组织排放监控浓度限值 | |
| | 颗粒物 | | | GB/T 15432 或国家发布的最新监测方法 | | |
| | 铅及其化合物 | | | HJ 777 或国家发布的最新监测方法 | | |
| | 镉及其化合物 | | | HJ 777 或国家发布的最新监测方法 | | |
| | 锡及其化合物 | | | HJ/T 65 或国家发布的最新监测方法 | | |
| | NH ₃ | | 每季度 1 次 | HJ 533 或国家发布的最新监测方法 | 《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-93) 新扩建企业二级标准 | |
| | H ₂ S | | | GB/T 14678 或国家发布的最新监测方法 | | |
| 厂房一门窗外 1m 处 | 总 VOC _s | | | GB/T 18883 或国家发布的最新监测方法 | 广东省地方标准《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》(DB 44/2367-2022) 中表 1 挥发性有机物排放限值 | |
| | NMHC | | | HJ 604 或国家发布的最新监测方法 | | |

(3) 噪声监测计划

- ① 监测点位：厂区边界四周；
- ② 监测项目：等效连续 A 声级；
- ③ 监测频次：1 次/季度，每天昼、夜各 1 次；
- ④ 执行标准：《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）2 类标准。

表 8.2-3 噪声监测计划

| 监测点 | 监测项目 | 监测设置 | 监测频次 | 测定方法 | 执行标准 |
|--------|-----------|------|--------------------|-----------------------|--------------------------------------|
| 厂区边界四周 | 等效连续 A 声级 | 手工 | 每季度 1 次，每天昼、夜各 1 次 | GB 12348 或国家发布的最新监测方法 | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）2 类标准 |

2、环境质量监测计划

(1) 环境空气质量监测计划

根据《环境影响评价技术导则 大气环境》（HJ 2.2-2018）“筛选项目排放污染物 $P_i \geq 1\%$ 的其他污染物作为环境质量监测因子。环境质量监测点位一般在项目厂界或大气环境防护距离（如有）外侧设置 1~2 个监测点”。

- 1) 监测点位布设：由于项目无需设置大气环境防护距离，故于项目厂界外侧设 1 个环境空气质量监测点；
- 2) 监测项目：根据表 5.2-26 可知， $P_i \geq 1\%$ 的污染物包括 HCl、PM_{2.5}、PM₁₀、TSP、NO₂、TVOC、H₂S；则本项目环境质量监测因子为 HCl、PM_{2.5}、PM₁₀、TSP、NO_x、总 VOC_a、H₂S；
- 3) 监测频率：PM_{2.5}、PM₁₀、TSP、总 VOC_a 每半年监测 1 次，HCl、NO_x、H₂S 每年监测 1 次；连续 2 天；
- 4) 执行标准：PM_{2.5}、PM₁₀、TSP、NO_x 执行《环境空气质量标准》（GB 3095-2012）及其 2018 年修改单二级标准；HCl、总 VOC_a、H₂S 执行《环境影响评价技术导则 大气环境》（HJ 2.2-2018）附录 D 中的其他污染物空气质量浓度参考限值。

(2) 地下水环境质量监测计划

- 1) 监测点布设：项目地下水评价等级为三级，根据《环境影响评价技术导则 地下水环境》（HJ610-2016）“三级评价的建设项目，一般不少于 1 个，应至少在建设项目建设场地下游布置 1 个”。项目拟在那青或项目下游区其它民井设置地下水跟踪监测点。
- 2) 监测项目：pH、总硬度、溶解性总固体、硫酸盐、氯化物、Fe、Mn、Cu、Zn、挥发酚、LAS、耗氧量（COD_{Mn}）、硝酸盐、亚硝酸盐、氨氮、总大肠菌群、硫

化物、 K^+ 、 Na^+ 、 Ca^{2+} 、 Mg^{2+} 、 CO_3^{2-} 、 HCO_3^- 、 Cl^- 、 SO_4^{2-} 、菌落总数、 Cr^{6+} 、Ni、Al、总磷、铅、镉、锡。

3) 监测频率：每年 1 次；

4) 执行标准：《地下水质量标准》(GB/T 14848-2017) III类水质标准。

表 8.2-4 地下水跟踪监测计划

| 监测点 | 监测项目 | 监测设置 | 监测频次 | 测定方法 | 执行标准 |
|------------|---|------|--------|-------------------------|-------------------------------------|
| 那青或下游区其它民井 | pH、总硬度、溶解性总固体、硫酸盐、氯化物、 Fe 、 Mn 、 Cu 、 Zn 、挥发酚、LAS、耗氧量(COD_{Mn})、硝酸盐、亚硝酸盐、氨氮、总大肠菌群、硫化物、 K^+ 、 Na^+ 、 Ca^{2+} 、 Mg^{2+} 、 CO_3^{2-} 、 HCO_3^- 、 Cl^- 、 SO_4^{2-} 、菌落总数、 Cr^{6+} 、Ni、Al、总磷、铅、镉、锡 | 手工 | 每年 1 次 | GB/T 14848 或国家发布的最新监测方法 | 《地下水质量标准》(GB/T 14848-2017) III类水质标准 |

(3) 土壤环境质量监测计划

根据《环境影响评价技术导则 土壤环境》(HJ 964-2018)可知，“监测点位应布设在重点影响区和土壤环境敏感目标附近；监测指标应选择建设项目特征因子；评价工作等级为一级的建设项目一般每 3 年内开展 1 次监测工作，二级的每 5 年内开展 1 次，三级的必要时可开展跟踪监测”。根据《排污单位自行监测技术指南 电镀工业》(HJ 985-2018)可知，“土壤环境质量影响监测指标为 pH 值、总铬、总镍、总镉、总银、总铅、总汞、总铜、总锌等；最低监测频次为 1 年”。根据《排污单位自行监测技术指南 涂装》(HJ 1086-2020)可知，“土壤环境质量影响监测指标为 pH 值、铬、镍、铅、铜、锌、苯、甲苯等；最低监测频次为 1 年”。

- 1) 监测点布设：2#废水处理设施附近、热浸锌生产区附近、何村分别设置 1 个土壤跟踪监测点；
- 2) 监测项目：pH 值、总锌、总铅、总镉、石油烃；
- 3) 监测频率：每年 1 次；
- 4) 执行标准：《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》(GB 36600-2018) 表 1 中第二类用地的筛选值和《土壤环境质量农用地土壤污染风险管控行标准（试行）》(GB 15618-2018)。

8.2.4. 建立环境监测档案

建立工厂的环境监测档案，以便发现事故时，可以及时查明事故发生的原因，使污染事故能够得到及时处理。

8.3. 污染物排放清单

项目污染物排放清单详见表8.3-1。

表 8.3-1 污染物排放清单

| 类别 | 污染源 | 主要参数 废水量 (m ³ /a) | 污染物 | 厂区治理设施 | 污染物排放 | | | | 去向 | |
|------|----------------------|------------------------------------|-------------------|---|-----------|-----------|------------|-----------|------|--|
| | | | | | 厂区排放口 | | 月山白石头污水处理厂 | | | |
| | | | | | 浓度 (mg/L) | 排放量 (t/a) | 浓度 (mg/L) | 排放量 (t/a) | | |
| 废水 | 生产废水 (废槽液、含锌废水除外) | 16954.7505 | pH | 1#废水处理设施 (采用“分质预处理+pH调节+混凝沉淀+A ² O+MBR+反渗透装置”工艺) | — | — | — | — | 不外排 | |
| | | | COD _{Cr} | | — | — | — | — | | |
| | | | BOD ₅ | | — | — | — | — | | |
| | | | SS | | — | — | — | — | | |
| | | | 氨氮 | | — | — | — | — | | |
| | | | 石油类 | | — | — | — | — | | |
| | | | 总磷 | | — | — | — | — | | |
| | | | LAS | | — | — | — | — | | |
| | 含锌废水 | 8398.44 | pH | 2#废水处理设施 (采用“pH调节+混凝+沉淀+砂滤+碳滤+袋式过滤器+超滤+二级反渗透装置”工艺) | — | — | — | — | 不外排 | |
| | | | COD _{Cr} | | — | — | — | — | | |
| | | | SS | | — | — | — | — | | |
| | | | 总锌 | | — | — | — | — | | |
| | | | 总铁 | | — | — | — | — | | |
| 生活污水 | 1080 | pH | 三级化粪池 | 6~9 | — | 6~9 | — | — | 月山白石 | |
| | | COD _{Cr} | | | 250 | 0.27 | 40 | 0.0432 | | |

开平市凯鸿金属表面处理有限公司年加工 21000 吨金属件建设项目环境影响报告书（正文分册）

| 类别 | 污染源 | 主要参数 | 污染物 | 厂区治理设施 | 污染物排放 | | | | 去向 | | |
|----|--------------|---|---|--------------|-------------------------|-----------|------------|--|-------------------------|-------|--------|
| | | | | | 厂区排放口 | | 月山白石头污水处理厂 | | | | |
| | | | | | 浓度 (mg/L) | 排放量 (t/a) | 浓度 (mg/L) | 排放量 (t/a) | | | |
| | | | BOD ₅ | | 85 | 0.0918 | 10 | 0.0108 | 头污水处理厂 | | |
| | | | SS | | 150 | 0.162 | 10 | 0.0108 | | | |
| | | | 氨氮 | | 15 | 0.0162 | 5 | 0.0054 | | | |
| 废气 | DA001 排气筒 | 风量 22500m ³ /h, 高度: 30m, 内径 0.75m, 温度: 25°C | HCl | 碱液喷淋塔 | 污染物排放 | | | 执行标准 | | 排放方式 | |
| | | | | | 浓度 (mg/m ³) | 速率 (kg/h) | 排放量 (t/a) | 标准名称 | 浓度 (mg/m ³) | | |
| | DA002 排气筒 | 风量 15000m ³ /h, 高度: 30m, 内径 0.6m, 温度: 80°C | 颗粒物 铅及其化合物 镉及其化合物 锡及其化合物 HCl NH ₃ | 布袋除尘器+碱液喷淋塔 | 0.09 | 0.002 | 0.008 | 广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB 44/27-2001) 第二时段二级标准 | 100 | 1.2 | 连续、有组织 |
| | | | | | 3.27 | 0.049 | 0.235 | 广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB 44/27-2001) 第二时段二级标准 | 120 | 19 | |
| | | | | | 6.86E-05 | 1.03E-06 | 4.94E-06 | | 0.70 | 0.022 | |
| | | | | | 3.27E-06 | 4.90E-08 | 2.35E-07 | | 0.85 | 0.24 | |
| | | | | | 9.80E-06 | 1.47E-07 | 7.05E-07 | | 8.5 | 1.5 | |
| | | | | | 0.07 | 0.0011 | 0.0052 | | 100 | 1.2 | |
| | DA003 排气 | 风量 13500m ³ /h, 高 | 总 VOCs | 水喷淋+水雾分离器+二级 | 1.93 | 0.026 | 0.06 | 《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-93) 恶臭污染物排放标准值 | — | 20 | 连续、有组织 |

开平市凯鸿金属表面处理有限公司年加工 21000 吨金属件建设项目环境影响报告书（正文分册）

| 类别 | 污染源 | 主要参数 | 污染物 | 厂区治理设施 | 污染物排放 | | | 执行标准 | | | 排放方式 |
|----|-----------|---|-----------------|-------------------------|----------------------------|--------------|--------------|---|----------------------------|--------------|--------|
| | | | | | 浓度 (mg/m ³) | 速率 (kg/h) | 排放量 (t/a) | 标准名称 | 浓度 (mg/m ³) | 速率 (kg/h) | |
| | 筒 | 度: 25m, 内径 0.6m, 温度: 25°C | | 活性炭吸附装置 | | | | 性有机物综合排放标准》(DB 44/2367-2022) 中表 1 挥发性有机物排放限值 | | | |
| | DA004 排气筒 | 风量 12000m ³ /h, 高度: 25m, 内径 0.55m, 温度: 25°C | NMHC | 水喷淋+水雾分离器+二级活性炭吸附装置 | 0.67 | 0.008 | 0.019 | 广东省地方标准《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》(DB 44/2367-2022) 中表 1 挥发性有机物排放限值 | 80 | — | 连续、有组织 |
| | DA005 排气筒 | 风量 13500m ³ /h, 高度: 30m, 内径 0.6m, 温度: 25°C | 颗粒物 | 水帘柜+水喷淋+水雾分离器+二级活性炭吸附装置 | 29.63 | 0.4 | 0.91 | 广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB 44/27-2001) 第二时段二级标准 | 120 | 19 | 连续、有组织 |
| | | | 总 VOCs | | 14.59 | 0.197 | 0.461 | 广东省地方标准《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》(DB 44/2367-2022) 中表 1 挥发性有机物排放限值 | 100 | — | |
| | DA006 排气筒 | 风量 5467.2m ³ /h, 高度: 27m, 内径 0.4m, 温度: 120°C | SO ₂ | 直接排放 | 14.63 | 0.08 | 0.39 | 江环函(2020)22号 | 200 | — | 连续、有组织 |
| | | | NO _x | | 137.18 | 0.75 | 3.61 | | 300 | — | |
| | | | 颗粒物 | | 20.12 | 0.11 | 7.51 | | 30 | — | |

开平市凯鸿金属表面处理有限公司年加工 21000 吨金属件建设项目环境影响报告书（正文分册）

| 类别 | 污染源 | 主要参数 | 污染物 | 厂区治理设施 | 污染物排放 | | | 执行标准 | | | 排放方式 |
|--------------|---|---|-----------------|--------|----------------------------|--------------|---|-------------------------------------|----------------------------|--------------|--------|
| | | | | | 浓度 (mg/m ³) | 速率 (kg/h) | 排放量 (t/a) | 标准名称 | 浓度 (mg/m ³) | 速率 (kg/h) | |
| DA007 排气筒 | 风量 2733.6m ³ /h, 高度: 27m, 内径 0.3m, 温度: 120°C | SO ₂ | 直接排放 | 直接排放 | 14.63 | 0.04 | 0.1 | 江环函(2020)22号 | 200 | — | 连续、有组织 |
| | | NO _x | | | 139.01 | 0.38 | 0.9 | | 300 | — | |
| | | 颗粒物 | | | 20.85 | 0.057 | 1.88 | | 30 | — | |
| | DA008 排气筒 | 风量 3304.8m ³ /h, 高度: 27m, 内径 0.3m, 温度: 120°C | SO ₂ | | 14.83 | 0.049 | 0.12 | | 200 | — | 连续、有组织 |
| | NO _x | 直接排放 | | | 136.17 | 0.45 | 1.09 | 江环函(2020)22号 | 300 | — | |
| | 颗粒物 | | | | 20.88 | 0.069 | 2.27 | | 30 | — | |
| | DA009 排气筒 | 风量 3304.8m ³ /h, 高度: 27m, 内径 0.3m, 温度: 120°C | SO ₂ | | 14.83 | 0.049 | 0.12 | 江环函(2020)22号 | 200 | — | 连续、有组织 |
| | NO _x | 直接排放 | | | 136.17 | 0.45 | 1.09 | | 300 | — | |
| | 颗粒物 | | | | 20.88 | 0.069 | 2.27 | | 30 | — | |
| DA010 排气筒 | 风量 8500m ³ /h, 高度: 25m, 内径 0.45m, 温度: 25°C | NH ₃ | 生物除臭塔 | 生物除臭塔 | 0.09 | 0.0008 | 0.0057 | 《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-93) 恶臭污染物排放标准值 | — | 14 | 连续、有组织 |
| | | H ₂ S | | | 0.01 | 0.0001 | 0.0009 | | — | 0.90 | |
| 厂房 — 1F | 长×宽×排放高度=68×48×3m | HCl | — | — | 0.0145 | 0.0029 | 广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB 44/27-2001) 第二时段无组织排放监控浓度限值 | 0.2 | — | 无组织排放 | |
| | | 颗粒物 | — | — | 0.0515 | 0.2475 | | 1.0 | — | | |
| | | 铅及其化合物 | — | — | 1.08E-06 | 5.20E-06 | | 0.0060 | — | | |
| | | 镉及其化合物 | — | — | 5.16E-08 | 2.48E-07 | | 0.040 | — | | |
| | | 锡及其化合物 | — | — | 1.55E-07 | 7.43E-07 | | 0.24 | — | | |

开平市凯鸿金属表面处理有限公司年加工 21000 吨金属件建设项目环境影响报告书（正文分册）

| 类别 | 污染源 | 主要参数 | 污染物 | 厂区治理设施 | 污染物排放 | | | 执行标准 | | | 排放方式 |
|-------|--------------------------|--------|-----------------|--------|----------------------------|--------------|--------------|---|--------------------------------------|--------------|-------|
| | | | | | 浓度 (mg/m ³) | 速率 (kg/h) | 排放量 (t/a) | 标准名称 | 浓度 (mg/m ³) | 速率 (kg/h) | |
| | | | NH ₃ | — | — | 0.0017 | 0.0082 | 《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-93)新扩改建企业二级标准 | 1.5 | — | |
| 厂房—2F | 长×宽×排放高度 =68×48×10.3m | 总 VOCs | | — | — | 0.023 | 0.054 | 广东省地方标准《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》(DB 44/2367-2022)中表3厂区内的 VOCs 无组织排放限值 | 6 (监控点处1h平均浓度限值) 20 (监控点处任意一次浓度值) | — | 无组织排放 |
| 厂房—3F | 长×宽×排放高度 =68×48×15.6m | 颗粒物 | | — | — | 0.59 | 1.29 | 广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB 44/27-2001)第二时段无组织排放监控浓度限值 | 1.0 | — | 无组织排放 |
| | | NMHC | | — | — | 0.01 | 0.024 | 广东省地方标准《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》(DB 44/2367-2022)中表3厂区内的 VOCs 无组织排放限值 | 6 (监控点处1h平均浓度限值) 20 (监控点处任意一次浓度值) | — | |
| 厂房—4F | 长×宽×排放高度 =68×48×20.9m | 颗粒物 | | — | — | 1.398 | 3.216 | 广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB 44/27- | 1.0 | — | 无组织排放 |

开平市凯鸿金属表面处理有限公司年加工 21000 吨金属件建设项目环境影响报告书（正文分册）

| 类别 | 污染源 | 主要参数 | 污染物 | 厂区内治理设施 | 污染物排放 | | | 执行标准 | | | 排放方式 |
|-------------------|----------------|-------------------------|------------------|---------|----------------------------|--------------|----------------|---|----------------------------|--------------|-------|
| | | | | | 浓度 (mg/m ³) | 速率 (kg/h) | 排放量 (t/a) | 标准名称 | 浓度 (mg/m ³) | 速率 (kg/h) | |
| 废水 处理 设施 | | | 总 VOCs | — | — | 0.197 | 0.464 | 2001) 第二时段无组织排放监控浓度限值 | | | |
| | | | | | | | | 广东省地方标准《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》(DB44/2367-2022) 中表3 厂区内 VOCs 无组织排放限值 | 6 (监控点处1h平均浓度限值) | — | |
| | 废水 处理 设施 | 长×宽×排放高度 =68×48×2.5m | NH ₃ | / | / | 0.0003 | 0.0015 | 《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-93) 新扩改建企业二级标准 | 1.5 | / | 无组织排放 |
| 固废 | | | H ₂ S | / | / | 0.00003 | 0.0003 | | 0.06 | / | |
| 类别 | 污染源 | 名称 | 危险废物类别 | 厂内治理设施 | | | 执行标准 | | | 去向 | |
| 一般包装废物 | 固废仓临时存放 | | | / | | | 交由相应资源回收公司处理利用 | | | | |
| 不合格品 | | | | | | | | | | | |
| 浸锌槽 | | | | | | | | | | | |
| 冷却槽 | | | | | | | | | | | |
| 纯水制备过程产生的废砂滤芯 | | | | | | | | | | | |
| 纯水制备过程产生的废活性炭滤芯 | | | | | | | | | | | |
| 纯水制备过程产生的废 RO 膜滤芯 | | | | | | | | | | | |

| 类别 | 污染源 | 名称 | 危险废物类别 | 厂内治理设施 | 执行标准 | 去向 |
|----|-----------------|---------------|--------|---------|---|-------------------|
| | 4F | 废砂纸 | / | | | 物处理单位处理 |
| | UF 超滤水洗槽 | 废 UF 膜滤芯 | / | | | |
| | 生物除臭塔 | 生物除臭塔产生的泥渣 | / | | | |
| | 粉末回收系统 | 粉末回收系统产生的废滤芯 | / | | | |
| | 1F~4F | 化学品原料桶/袋 | HW49 | 危废仓临时存放 | 《固体废物鉴别标准 通则》(GB 34330-2017)、《危险废物贮存污染控制标准》(GB 18597-2023)和《危险废物收集、贮存、运输技术规范》(HJ 2025-2012) | 委托具有危险废物处理资质的单位处理 |
| | 酸洗槽、超声波水槽、电解除油槽 | 废槽液 | HW17 | | | |
| | 1F~3F | 废槽渣 | HW17 | | | |
| | 布袋除尘器 | 灰渣 | HW23 | | | |
| | 浸锌槽 | 锌浮渣 | HW23 | | | |
| | 喷淋塔 | 锌烟喷淋废水 | HW23 | | | |
| | | 漆渣 | HW49 | | | |
| | 1F~4F | 废抹布 | HW12 | | | |
| | 1F~4F | 槽液过滤过程产生的废滤芯 | HW49 | | | |
| | 废水处理设施 | 1#废水处理设施产生的污泥 | HW17 | | | |
| | | 2#废水处理设施产生的污泥 | HW17 | | | |
| | 助镀液除铁再生设备 | 除铁污泥 | HW17 | | | |
| | 2#废水处 | 含锌浓液 | HW17 | | | |

开平市凯鸿金属表面处理有限公司年加工 21000 吨金属件建设项目环境影响报告书（正文分册）

| 类别 | 污染源 | 名称 | 危险废物类别 | 厂内治理设施 | 执行标准 | 去向 |
|--------|-----------------|--------|--------|---|---|----------|
| | 理设施 | 含锌废滤袋 | HW49 | | | |
| | | 含锌废膜 | HW49 | | | |
| | | 含锌废砂 | HW49 | | | |
| | | 含锌废炭 | HW49 | | | |
| | 布袋除尘器 | 废布袋 | HW49 | | | |
| | 活性炭吸附塔 | 废活性炭 | HW49 | | | |
| | 1F~4F | 废机油 | HW08 | | | |
| | 办公室 | 生活垃圾 | / | 厂内生活垃圾箱内暂存 | / | 环卫部门清运处理 |
| 类别 | 风险源 | 主要环境风险 | 污染物 | 厂区防治措施 | 执行标准 | 备注 |
| 环境风险防范 | 化学品仓库 1~4 | 泄漏、挥发 | 盐酸 | 1、原辅材料入库时，应有完整、准确、清晰的产品包装标志、检验合格证和说明书；2、装载化学品的容器应保持完好，严禁滴漏；3、暂存仓地面完好，无破损；4、设置雨水排放口应急阀门；5、厂内对各危险物质产生单元设置围堰，各产生单元出入口设置缓坡，设置 1 个有效容积约为 250m ³ 事故应急池 | / | / |
| | | 泄漏 | 氯化铵 | | | |
| | | | 氯化锌 | | | |
| | | | 氨水 | | | |
| | | | 磷酸 | | | |
| | | | 氢氧化钠 | | | |
| | | | 双氧水 | | | |
| | 泄漏、火灾等事故伴生/次生污染 | 机油 | | | | |
| | 危废仓 | 泄漏 | 危险废物 | 1、危废仓由专人管理，废物进出需登记，管理人员配安全防护用品；2、危险废物在暂存间内分区存放，并配有相应的标识；3、暂存间地面需进行硬底化并定期检查其完整性，确保地面防渗、防漏；4、暂存间应防风、防雨、防晒，四周密闭， | 《危险废物鉴别标准》(GB 5085.1~5085.3-2007)、《危险废物贮存污染控制标准》(GB 18597-2023) | / |

开平市凯鸿金属表面处理有限公司年加工 21000 吨金属件建设项目环境影响报告书（正文分册）

| 类别 | 风险源 | 主要环境风险 | 污染物 | 厂区防治措施 | 执行标准 | 备注 |
|----------|--------------------------------|---|-----|---|------|----|
| 生产废水收集系统 | 泄漏 | 生产废水 | | 仓门常锁。 | / | / |
| | | | | 1、设置雨水排放口应急阀门；2、发生事故时，应立即停止作业 | | |
| 废气治理设施 | 故障 | HC1、颗粒物、铅及其化合物、镉及其化合物、锡及其化合物、总VOC _s 、非甲烷总烃、NH ₃ 、H ₂ S | | 1、加强废气治理设施的日常维修保养；2、当废气治理设施出现故障时，应立即停止作业，待废气治理设施正常运行时，方可重新进行作业 | / | / |
| 类别 | 信息公开内容 | | | 执行标准 | 备注 | |
| 信息公开 | 企业应根据地方生态环境主管部门要求对自行监测结果进行信息公开 | | | 《排污许可证申请与核发技术规范 电镀工业》(HJ 855-2017)、《排污许可证申请与核发技术规范 铁路、船舶、航空航天和其他运输设备制造业》(HJ 1124-2020)、《排污单位自行监测技术指南 电镀工业》(HJ 985-2018)、《排污单位自行监测技术指南 涂装》(HJ 1086-2020) | / | |

9.环境影响评价结论

9.1.项目概况

开平市凯鸿金属表面处理有限公司（下文称“建设单位”）位于开平市月山镇水井东风转旗工业区东风路22至30号之1，占地面积为4727m²，建筑面积为13860.79m²，地块中心经纬度：N 22° 32' 25.457"，E 112° 42' 39.765"，具体地理位置如图1.1 1所示；主要从事金属表面处理及热处理加工、表面涂装加工等。

现由于市场的变化，为了进一步优化产品结构和产能，提高企业竞争力，开平市凯鸿金属表面处理有限公司拟投资3000万元对原审批项目（江开环审〔2023〕19号）进行变更；变更后拟对金属件进行热浸锌、电泳、喷漆、喷粉等表面处理加工，预计年加工21000吨金属件，其中15000吨脚手架、3000吨五金家具配件、1000吨卫浴配件、2000吨铁线工艺品。

9.2.环境现状调查与评价

9.2.1.地表水环境质量现状

根据江门市生态环境局公布《2022 年江门市全面推行河长制水质年报》可知，新桥水属于不达标区。新桥水的地表水环境质量现状超出《地表水环境质量标准》（GB 3838-2002）的Ⅲ类标准。说明新桥水的地表水环境状况一般。

9.2.2.地下水环境质量现状

地下水环境质量现状监测结果及评价结果表明，项目所在区域的地下水环境质量现状达到《地下水质量标准》（GB/T1 4848-2017）的Ⅲ类标准；说明项目所在区域的地下水环境状况良好。

9.2.3.环境空气质量现状

本项目所在区域为不达标区；SO₂、NO₂、NO_x、PM_{2.5}、PM₁₀、CO、TSP、O₃均达到《环境空气质量标准》（GB 3095-2012）及 2018 年修改单二级标准；TVOC、HCl、NH₃、H₂S 均达到《环境影响评价技术导则 大气环境》（HJ 2.2-2018）附录 D 中的其他污染物空气质量浓度参考限值；非甲烷总烃达到《大气污染物综合排放标准

详解》中的推荐限值。铅、镉的日均值均为未检出，由于铅、镉均无相关短期质量标准值，此次空气质量现状评价仅列出现状值，不对其进行评价。

9.2.4. 声环境质量现状

声环境质量现状监测结果表明，各监测点的昼夜噪声等效声级均达标《声环境质量标准》（GB 3096-2008）2类标准，说明评价区域内声环境状况良好。

9.2.5. 土壤环境质量现状

监测结果表明：项目所在地的土壤环境质量现状达到《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》（GB 36600-2018）中表1、表2的第二类用地筛选值；项目周边的土壤环境敏感目标的土壤环境质量现状达到《土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准》（GB 15618-2018），说明评价区域内土壤环境状况良好。

9.3. 施工期环境影响分析

由于施工期污染影响在施工活动结束后大部分可以消除，或者通过及时回填等措施得到恢复，其不利影响是暂时的，而且随着施工结束而停止。综上所述，项目施工期只要采取合理有效的污染防治措施，施工过程对周围的环境不会造成显著的影响。

9.4. 运营期环境影响分析

9.4.1. 地表水环境影响分析

生活污水经三级化粪池预处理后经市政污水管网排入月山白石头污水处理厂集中处理。

项目生活污水从纳污管网、水量、水质三方面分析均可进入月山白石头污水处理厂处理，月山白石头污水处理厂尾水排放执行广东省地方标准《水污染物排放限值》（DB 44/26-2001）中第二时段一级标准和《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB 18918-2002）一级标准 A 标准中的较严者，经处理达标的废水外排至新桥水，本项目外排废水对地表水影响较小。

生产废水（废槽液、含锌废水除外）经项目自建1#废水处理设施处理后回用于热浸锌线酸洗工序后水洗环节、槽体清洗用水、废气治理设施补充用水。反渗透装置产生的浓水经蒸发浓缩后其浓液作为零散工业废水处理，不外排。

含锌废水经项目自建 2#废水处理设施后回用热浸锌线钝化工序后水洗环节、槽体清洗用水（仅用于助镀槽、钝化槽及其后水洗槽）；反渗透装置产生的浓水经蒸发浓缩后其浓液作为危险废物处理，不外排。

助镀废液经助镀液除铁再生设备处理后回用于助镀工序。废盐酸液、废磷酸液、脱脂除油废液作为危险废物处理，不外排。

9.4.2. 地下水环境影响分析

根据项目周边敏感点地下水环境质量现状监测结果，周边区域地下水的监测因子未能符合《地下水质量标准》（GB/T 14848-2017）的Ⅲ级标准，地下水环境质量一般；项目场地地下水敏感程度属敏感，项目废水在收集及预处理后直接经过管道进入月山白石头污水处理厂集中处理；项目对可能产生地下水影响的各项途径均进行有效预防，在确保各项防渗措施得以落实，并加强维护和厂区环境管理的前提下，可有效控制厂区内的废水污染物下渗现象，避免污染地下水，因此项目不会对区域地下水环境产生明显影响。

9.4.3. 大气环境影响分析

本项目排放的主要污染物包括 HCl、PM_{2.5}、PM₁₀、TSP、铅、镉、TVOC、非甲烷总烃、SO₂、NO_x（换算为 NO₂）、NH₃、H₂S。由估算模型（AERSCREEN）计算结果可知，本项目污染物正常排放情况下，污染物最大地面空气质量占标率 P_{max} 为 29.55%（厂房一 4F 排放的 TSP）；SO₂、NO_x（换算为 NO₂）、PM_{2.5}、PM₁₀、TSP、铅、镉的最大地面空气质量浓度可满足《环境空气质量标准》（GB 3095-2012）二级标准及其 2018 年修改单要求，HCl、TVOC、NH₃、H₂S 的最大地面空气质量浓度可满足《环境影响评价技术导则 大气环境》（HJ 2.2-2018）附录 D 的要求，非甲烷总烃的最大地面空气质量浓度可满足《大气污染物综合排放标准详解》中的推荐限值的要求。

根据《环境影响评价技术导则 大气环境》（HJ 2.2-2018），对于不达标区，建设项目当同时满足以下条件时，即可判定为环境影响可以接受：①达标规划未包含的新增污染源建设项目，需另有替代源的削减方案；②新增污染源正常排放下污染物短期浓度贡献值的最大浓度占标率≤100%；③新增污染源正常排放下污染物年均浓度贡献值的最大浓度占标率≤30%（其中一类区≤10%）；④项目环境影响符合环境功能区划或满足区域环境质量改善目标。现状浓度超标的污染物评价，叠加达标年目标浓度、区

域削减污染源以及在建、拟建项目的环境影响后，污染物的保证率日平均质量浓度和年平均质量浓度均符合环境质量标准或满足达标规划确定的区域环境质量改善目标，或按 8.8.4 计算的预测范围内年平均质量浓度变化率 $k \leq -20\%$ ；对于现状达标的污染物评价，叠加后污染物浓度符合环境质量标准；对于项目排放的主要污染物仅有短期浓度限值的，叠加后的短期浓度符合环境质量标准。

本项目排放的主要污染物包括为 HCl、PM_{2.5}、PM₁₀、TSP、铅、镉、TVOC、非甲烷总烃、SO₂、NO_x（换算为 NO₂）、NH₃、H₂S，各污染物环境质量现状监测数据达标；污染物最大地面空气质量占标率 P_{max} 为 29.55%，各污染物的最大地面空气量浓度均可符合环境质量标准，满足《环境影响评价技术导则 大气环境》（HJ 2.2-2018）的要求。本项目位于不达标区，新增污染源 HCl、PM_{2.5}、PM₁₀、TSP、TVOC、非甲烷总烃、SO₂、NO_x（换算为 NO₂）、NH₃、H₂S 的短期浓度贡献值的最大浓度占标率 $\leq 100\%$ ；新增污染源 PM_{2.5}、PM₁₀、TSP、铅、镉、SO₂、NO₂ 正常排放下污染物年均浓度贡献值的最大浓度占标率 $\leq 30\%$ ；新增污染源 HCl、PM_{2.5}、PM₁₀、TSP、铅、镉、TVOC、非甲烷总烃、SO₂、NO_x（换算为 NO₂）、NH₃、H₂S 叠加现状浓度、区域削减污染源以及在建、拟建项目的环境影响后短期浓度、日平均质量浓度和年平均质量浓度均符合环境质量标准。因此，本项目对周围的环境空气质量产生的影响很小，环境影响可以接受。

9.4.4. 声环境影响分析

项目生产设备均安装在车间内部，建设单位拟选用低噪声设备，并采取相应的隔声、消声、吸声、减振、设置专门的设备用房等措施，厂区四周均进行了绿化，预测得项目厂区边界噪声可达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 3096-2008）中的 2 类标准要求。

9.4.5. 固体废物影响分析

项目产生的固体废物经厂内新建的固体废物收集、贮存场所进行分类收集、存放、保管或综合回收利用。一般包装废物、不合格品、锌底渣、冷却槽锌渣、纯水制备过程产生的废砂滤芯、废活性炭滤芯具有回收利用价值，集中收集后交由相应资源回收公司处理利用；纯水制备过程产生的废RO膜滤芯、废砂纸、废UF膜滤芯、生物除臭塔产生的泥渣、粉末回收系统产生的废滤芯不具有回收利用价值，集中收集后交由

一般工业固体废物处理单位处理；化学品原料桶/袋、废槽液、废槽渣、灰渣、锌浮渣、锌烟喷淋废水、废抹布、漆渣、槽液过滤过程产生的废滤芯、废水处理设施产生的污泥、除铁污泥、含锌浓液、含锌废滤袋、含锌废膜、含锌废砂、含锌废炭、废布袋、废活性炭、废机油等均属于危险废物，委托具有危险废物处理资质的单位处理；生活垃圾由环卫部门定期清运处理。建设单位对危险废物严格按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB 18597-2023）和《危险废物收集、贮存、运输技术规范》（HJ 2025-2012）的规定进行管理。经过上述处理，本项目产生的固体废物对周边环境产生的影响很小。

9.4.6. 土壤环境影响分析

项目厂区地面均已进行硬底化；生产区域、化学品仓库、厂区内各类管道已采用防渗措施；废水处理设施、事故应急池拟用水泥硬化，四周壁用砖砌再用水泥硬化防渗，全池涂环氧树脂防腐防渗；项目危废仓严格按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB 18597-2023）有关规范设计，做好防渗措施；锌、铅、镉通过大气沉降至地面然后进入土壤环境时，在预测期间评价范围内不会出现锌、铅、镉超标，大气沉降引起的影响相对轻微。在非正常工况下，当发生危险物质泄漏漫流至地面然后下渗进入土壤环境时，在预测期间评价范围内不会出现锌、石油烃超标，泄漏事故引起的影响相对轻微。

总体而言，项目运营过程中不会对土壤产生明显的不良影响；对项目周围的土壤环境影响是可以接受的。

9.4.7. 环境风险影响分析

经分析，本项目环境风险较小。针对建设项目潜在的风险源，建设单位应做好各项风险防范措施和应急预案，建立生产管理制度，在储运、生产过程中应该严格操作，杜绝风险事故。一旦意外事件发生，环境风险可达到控制，能最大限度地减少环境污染危害，环境风险防范措施有效。项目在严格落实环评提出各项措施和要求的前提下，项目风险在可控制范围之内，影响不大。

9.4.8. 生态环境影响分析

本项目为在现有厂区范围内进行，厂内基本无自然植被，只有人工植被，因而对植被的破坏较小。总体看来，项目运营对区域的植物资源造成的损失较轻微。只要加

强项目和周边地区的绿化和生态建设，最大限度地保留原有植被，多采用土著种绿化，可补偿部分原有生态环境的破坏，维护区域的生物多样性。

9.5.环境保护措施

9.5.1.废水污染防治措施

项目废水包括生活污水和生产废水。生产废水包括热浸锌线废水、电泳线废水、喷粉线废水、喷漆线废水、槽体清洗废水、车间地面清洗废水、水帘柜废水和喷淋废水。

生活污水经三级化粪池预处理后达到广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001) 中第二时段三级标准和月山白石头污水处理厂进水水质标准中的较严者后经市政污水管网排入月山白石头污水处理厂集中处理。

月山白石头污水处理厂尾水排放执行广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001) 中第二时段一级标准和《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002) 一级标准A标准中的较严者，经处理达标的废水外排至新桥水。

从月山白石头污水处理厂性质和服务范围、本项目排污水质，水量、时间衔接性来看，项目运营期产生的废水完全可以纳入月山白石头污水处理厂进行集中处理，不增加纳污水体的负荷，对地表水环境不产生影响。

生产废水（废槽液、含锌废水除外）经项目自建1#废水处理设施处理达到《城市污水再生利用 工业用水水质》(GB/T 19923-2005) “工艺与产品用水”标准后回用于热浸锌线酸洗工序后水洗环节、槽体清洗用水、废气治理设施补充用水。反渗透装置产生的浓水经蒸发浓缩后其浓液作为零散工业废水处理，不外排。

从广东罡鑫环保科技有限公司零散工业废水处理厂性质、尾水达标排放、本项目排污负荷分析来看，本项 1#废水处理设施产生的浓液可交由广东罡鑫环保科技有限公司零散工业废水处理厂进行处理，本项目主要水污染物对周边水体影响不大。本项目生产废水（废槽液、含锌废水除外）依托广东罡鑫环保科技有限公司零散工业废水处理厂进行处理具备可行性。

含锌废水经项目自建 2#废水处理设施处理达到《城市污水再生利用 工业用水水质》(GB/T 19923-2005) “工艺与产品用水”标准后回用热浸锌线钝化工序后水洗环节、槽体清洗用水（仅用于助镀槽、钝化槽及其后水洗槽）；反渗透装置产生的浓水

经蒸发浓缩后其浓液作为危险废物处理，不外排。

助镀废液经助镀液除铁再生设备处理后回用于助镀工序。废盐酸液、废磷酸液、脱脂除油废液作为危险废物处理，不外排。

9.5.2. 废气防治措施可行性结论

项目采取及拟采取的废气治理设施的实际操作性高，处理效果稳定，只要采用合理的设计参数，可有效处理各废气。经上述处理措施后，废气排放均能达标排放，并且投资少、维护简单，运营成本低，该废气处理方案在技术和经济上可行。

9.5.3. 噪声污染防治措施可行性结论

针对项目生产过程发出的机械噪声，采取的隔声、消声和减振措施。所采取的措施都是常用的噪声防治措施，在技术和经济上可行。

9.5.4. 固废污染防治措施可行性结论

项目产生的固体废物经厂内新建的固体废物收集、贮存场所进行分类收集、存放、保管或综合回收利用。一般包装废物、不合格品、锌底渣、冷却槽锌渣、纯水制备过程产生的废砂滤芯、废活性炭滤芯具有回收利用价值，集中收集后交由相应资源回收公司处理利用；纯水制备过程产生的废 RO 膜滤芯、废砂纸、废 UF 膜滤芯、生物除臭塔产生的泥渣、粉末回收系统产生的废滤芯不具有回收利用价值，集中收集后交由一般工业固体废物处理单位处理；化学品原料桶/袋、废槽液、废槽渣、灰渣、锌浮渣、锌烟喷淋废水、废抹布、漆渣、槽液过滤过程产生的废滤芯、废水处理设施产生的污泥、除铁污泥、含锌浓液、含锌废滤袋、含锌废膜、含锌废砂、含锌废炭、废布袋、废活性炭、废机油等均属于危险废物，委托具有危险废物处理资质的单位处理；生活垃圾由环卫部门定期清运处理。建设单位将项目产生的固体废物分类收集，及时处理，各项固体废物均得到了安全处置。固体废物采取上述处理措施是可行的。

9.6. 总量控制指标

根据《广东省生态环境保护“十四五”规划》、《广东省“三线一单”生态环境分区管控方案》（粤府〔2020〕71号）、《关于印发“十四五”节能减排综合工作方案的通知》（国发〔2021〕33号），确定项目纳入总量控制的污染物为化学需氧量、氨氮、氮氧化物、挥发性有机物。按相关规定，颗粒物、SO₂无需申请总量控制指标；故本项

目不作分析。

根据《关于进一步加强重金属污染防控的意见》（环固体〔2022〕17号）、《关于印发广东省“十四五”重金属污染防治工作方案的通知》（粤环〔2022〕11号），重点行业、重点区域对铅、汞、镉、铬和砷五种重点重金属污染物排放量实施总量控制。重点行业包括重有色金属矿采选业（铜、铅锌、镍钴、锡、锑和汞矿采选），重有色金属冶炼业（铜、铅锌、镍钴、锡、锑和汞冶炼），铅蓄电池制造业，电镀行业，化学原料及化学制品制造业（电石法（聚）氯乙烯制造、铬盐制造、以工业固体废物为原料的锌无机化合物工业），皮革鞣制加工业等6个行业。重点区域是指依据重金属污染物排放状况、环境质量改善和环境风险防控需求，划定重金属污染防控重点区域。

本项目主要从事金属表面处理及热处理加工、表面涂装加工等，不属于重点行业。本项目位于开平市月山镇水井东风转旗工业区东风路22至30号之1，不属于重点区域。按相关规定，非重点行业、重点区域的重点重金属污染物无需申请总量控制指标；故本项目不作分析。

项目水污染物总量控制指标计入月山白石头污水处理厂，不单独分配。

综上所述，项目总量控制因子主要为大气污染物总量控制因子，包括 NO_x、VOCs（包括非甲烷总烃）。

NO_x的排放总量为 6.69t/a 均为有组织排放。VOCs（包括非甲烷总烃）的排放总量为 1.082t/a，其中 0.54t/a 为有组织排放，0.542t/a 为无组织排放。

9.7. 产业政策符合性和选址可行性

本项目的建设与产业政策要求相符合。本项目的建设符合所在地区的城市总体规划和土地利用规划，符合广东省、珠三角、江门市、开平市等相关环境保护规划的要求，本项目建设合理且合法。

9.8. 公众参与

建设单位于 2022 年 3 月 16 日在全国建设项目环境信息公示平台进行了本项目首次信息公开，在此阶段未收到公众对本项目的意见反馈。

建设单位于 2023 年 6 月 30 日至 2023 年 7 月 13 日（共 10 个工作日）在全国建设项目环境信息公示平台进行了《开平市凯鸿金属表面处理有限公司年加工 21000 吨金

属件建设项目环境影响报告书》（征求意见稿）的公示。在此期间，建设单位同时在项目所在地厂区门口、水西村党群服务中心公开栏、那青村民小组组务公开栏、木桥村民小组组务公开栏、新益村民小组组务公开栏、凤奕村民小组组务公开栏、大坪口村牌、黄桐坑村民小组组务公开栏、狮山村民小组组务公开栏、水一村党务公开栏、水井墟社区宣传栏、平塘村民小组组务公开栏、水二村党务村务公开栏、水井中心小学共处 14 处张贴公告进行了为期十个工作日的现场公示。2023 年 7 月 7 日、7 月 10 日建设单位在《新快报》上对本项目内容进行了登报公开，征求意见稿公示期间，未收到公众对该项目的意见反馈。

本项目环境影响报告书编制完成后，向江门市生态环境局开平分局报批环境影响报告书前，建设单位于 2023 年 7 月 17 日在全国建设项目环境信息公示平台公开了《开平市凯鸿金属表面处理有限公司年加工 21000 吨金属性建设项目环境影响报告书》（送审稿）全文及公众参与说明。

建设单位承诺落实环评报告提出的污染防治措施，确保废水、废气、噪声经过处理后达到国家和省市标准，不对周围环境造成不良影响；确保环保设施正常运行，杜绝一切污染事故的发生；加强与当地居民的沟通工作，随时了解公众的要求。

9.9.综合性结论

开平市凯鸿金属表面处理有限公司年加工 21000 吨金属性建设项目拟在不新增占地面积的情况下，拆除厂区内原有建筑物，新建 1 栋 4 层的厂房。拟新建热浸锌线、电泳线、喷漆线、喷粉线，年加工 21000 吨金属性件；其中 15000 吨脚手架、3000 吨五金家具配件、1000 吨卫浴配件、2000 吨铁线工艺。

本项目在严格遵守国家及地方相关法律、法规的要求，严格执行“三同时”制度，强化排污许可管理和监测计划等环境管理制度，认真落实报告书中所提出的各项环境保护措施的前提下，达标排放的各种污染物对周围环境影响较小，不改变区域环境功能属性，环境风险处于可接受水平。因此，从环保角度分析，开平市凯鸿金属表面处理有限公司年加工 21000 吨金属性建设项目的建设可行。

9.10.建议

- (1) 加强生产过程的管理工作，按规定严格执行操作章程。
- (2) 建议企业应落实与本企业有关的环境管理要求，建立企业环境管理制度，并

严格执行、使之常态化，日常化，规范化；推进企业清洁生产审核。

（3）为有效防范企业突发环境事件的发生，建议企业编制突发环境事件应急预案并报环境管理部分备案。

（4）后续进驻产能达到一定规模时将无条件配合主管部门要求对废水、废气治理设施进行升级改造。

~~建设项目环境影响报告书审批基础信息表~~