

江门市长优实业有限公司

金属溶解改建项目

环境影响评价

公众参与说明


江门市长优实业有限公司
2023年1月

目 录

1 概述	1
2 首次环境影响评价信息公开情况	1
2.1 公开内容及日期	1
2.2 公开方式	4
2.2.1 网络	4
2.3 公众意见情况	6
3 征求意见稿公示情况	6
3.1 公示内容及时限	6
3.2 公示方式	11
3.2.1 网络	11
3.2.2 报纸	13
3.2.3 张贴	17
3.3 查阅情况	29
3.4 公众提出意见情况	29
4 其他公众参与情况	29
5 公众意见处理情况	29
5.1 公众意见概述和分析	29
5.2 公众意见采纳情况	29
5.3 公众意见未采纳情况	30
6 报批前公开情况	30
6.1 公开内容及日期	30
6.2 公开方式	31
6.2.1 网络	31
6.2.2 其他	33
7 其他	33
8 诚信承诺	33

1 概述

江门市长优实业有限公司（以下简称“我公司”）于 2022 年 6 月 6 日委托方圳环保（广州）有限公司（即环评编制单位）开展《江江门市长优实业有限公司金属溶解改建项目环境影响报告书》编制工作。在环评工作委托期间，我公司依据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号）文件要求同步开展广泛的公众参与工作，公众参与全过程流程见表 1-1。

表 1-1 我公司开展的项目公众参与全过程流程一览表

序号	时间	公众参与内容	公众参与形式	备注
1	2022.6.7	环境影响评价信息第一次公示	网络公示	我公司官方网站： (http://www.cnjcu.com/news.asp?id=&show=210) 上公示
2	2022.11.25~ 2022.12.8	征求意见稿公示	敏感点张贴公告 网络公示 登报公示	敏感点张贴地点：明星村、向东村、向荣村、新创三村、向民村、向前村、东红村、镇龙村、武东村、乌纱村、礼乐街道； 网络公示：我公司官方网站： (http://www.cnjcu.com/news.asp?id=&show=218) 上公示； 登报公示：江门日报 2022 年 11 月 25 日、江门日报 2022 年 12 月 1 日
3	2023.1.3	报批前公示	网络公示	我公司官方网站： (http://www.cnjcu.com/news.asp?id=&show=220) 上公示

在 2022 年 6 月 7 日至 2023 年 1 月 3 日公示期间未收到群众反馈的意见。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

1、公开主要内容及日期

依据《环境影响评价公众参与办法》的要求，建设单位于 2022 年 6 月 7 日在公司官方网站（<http://www.cnjcu.com/news.asp?id=&show=210>）进行了环境影响评价信息公开，公开的信息主要包括：①建设项目名称及项目概况；②建设单位和联系方

式；③承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式；④环境影响评价的工作程序和主要工作内容；⑤征求公众意见的主要事项；⑥公众意见反馈方式。

具体公开内容如下：

表 2-1 首次环境影响评价信息公开网络公示内容

<p style="text-align: center;">江门市长优实业有限公司金属溶解改建项目</p> <p style="text-align: center;">环境影响评价第一次公示</p> <p>根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）等相关规定，现将江门市长优实业有限公司金属溶解改建项目环境影响评价公众参与的有关事宜进行第一次公示：</p> <p>一、建设项目名称及项目概况</p> <p>1、项目名称：江门市长优实业有限公司金属溶解改建项目</p> <p>2、建设单位：江门市长优实业有限公司</p> <p>3、项目地址：江门市江海区礼乐礼东二路 73 号</p> <p>4、现有建设内容：全厂总占地面积约 59248 平方米，主要分为球镍项目和硫酸镍项目两部分。①球镍项目：硫酸溶解金属镍 1 万吨/年，生产球形氢氧化镍 1 万吨/年；②硫酸镍项目：年处理 5 万吨含镍钴原料。</p> <p>现有工程中，硫酸镍项目生产废水由硫酸镍项目废水处理站处理，球镍项目生产废水和其他辅助设施生产废水由含氨废水处理站处理，最终经全厂废水总排放口排入礼乐河。近期生活污水收集后由生活污水处理站处理，达标后尾水全部回用于厂区绿化、冲厕和景观鱼塘；待市政污水管网接通后，预处理达标的生活污水通过市政管网接入礼乐南堡水质净化站。员工淋浴废水经“混凝沉淀+多介质过滤+精密过滤+软化”处理，达标的出水回用于吸收塔喷淋，过滤浓水进入含氨废水处理站处理后达标排放。硫酸镍项目生产过程中产生的主要废气为酸性废气、萃取废气、粉碎粉尘、干燥粉尘，分别通过碱喷淋吸收塔、冷水喷淋吸收塔、布袋除尘器+烧结板除尘器+脉冲除尘器、布袋除尘器处理后达标排放；球镍项目生产过程中产生的主要废气为酸性废气、含氨废气、粉尘，分别通过碱喷淋、氨气吸收塔、烧结板除尘器处理后达标排放；对设备通过采取减振降噪、吸声处理降噪、隔声处理降噪等措施进行有效降噪；危险废物分类收集后交由有相应资质的公司处理处置，一般工业固体废物分类收集后交由相关单位回收处理，生活垃圾分类收集后交环卫部门定期清运处理。</p> <p>5、本项目主要是对球镍项目中的金属溶解进行改建，由采用浓硫酸单一溶解金属镍 1 万吨改建为采用浓硫酸溶解金属镍+金属钴 1 万吨。</p> <p>二、建设单位和联系方式</p>

建设单位：江门市长优实业有限公司

联系地址：江门市江海区礼乐礼东二路 73 号

联系人：邓先生 联系电话：0750-3626839

三、环境影响评价报告书编制单位和联系方式

评价单位：方圳环保（广州）有限公司

联系地址：广州市番禺区小谷围街明志街 1 号信息枢纽楼 3 楼

联系人：韦工 联系电话：18924172405

四、环境影响评价的工作程序和主要工作内容

工作程序：接受建设项目委托/签订项目环评合同→现场踏勘→建设方提供项目相关资料→环境现状质量调查→进行资料的分析研究→编制环评报告书→报告书评估与报批。

主要工作内容：根据项目所处地的环境质量现状，判定有无制约项目建设和运行的环境问题；根据拟采取的主要环保措施分析其经济和技术上的可行性；从项目改建前后的环境影响程度与范围、污染物达标排放情况、总量控制、环境影响预测，并结合公众参与调查，分析项目的环境可行性，并从环保的角度给出相应的建议，以期对环境更好的保护。

五、征求公众意见的主要事项

1、征求公众意见内容：

本次公示主要征求公众对目前项目所在地存在的主要环境问题的认识；重点关心项目建设过程及运营过程中可能存在的环境问题；对项目建设环境保护工作的建议；对本次公众意见调查工作的建议。

2、公示地点、方式：

本次公示主要采取网上公示的形式，公示网站为：<http://www.cnjcu.com/index.asp>。

3、公众意见表的网络链接：

公众意见表网络链接：公众可登陆中华人民共和国生态环境部网站下载建设项目环境影响评价公众意见表（http://www.mee.gov.cn/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html）。

六、公众意见反馈方式

在本公示信息发布之后及环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众可通过电话、信函或者面谈等方式向建设单位提出关于项目建设及环评工作的意见看法。

江门市长优实业有限公司

2022 年 6 月 7 日

2、公开时间可行性分析

江门市长优实业有限公司于 2022 年 6 月 6 日委托方圳环保（广州）有限公司开展《江门市长优实业有限公司金属溶解改建项目环境影响报告书》编制工作，首次环境影响评价信息公开时间为 2022 年 6 月 7 日，在确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内，符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

3、公开内容符合性分析

依据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号）文件要求，建设项目环境影响评价首次信息公开应公开下列信息：

（一）建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况，改建、扩建、迁建项目应当说明现有工程及其环境保护情况；

（二）建设单位名称和联系方式；

（三）环境影响报告书编制单位的名称；

（四）公众意见表的网络链接；

（五）提交公众意见表的方式和途径。

我公司环境影响评价第一次信息公示内容中明确包含上述（一）、（二）、（三）、（四）和（五）项的内容。因此，我公司开展的第一次信息公示内容符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

1、公开时间及网址

江门市长优实业有限公司于 2022 年 6 月 7 日在公司官方网站进行环境影响评价信息首次公开，网址为：<http://www.cnjcu.com/news.asp?id=&show=210>），网络公示情况截图如下：



江门市长优实业有限公司
Jiangmen Chancsun Umicore Industry Co., Ltd

◎ 主页 ☰ 全部链接 ④ ENGLISH

首页 | 关于长优 | 新闻中心 | 科研实力 | 新能源产品 | 企业文化 | 人力资源 | 在线交流 | 联系方式



新闻中心

- 公司新闻
- 行业新闻

公司新闻

您的位置: 主页 > 新闻中心 > 公司新闻

江门市长优实业有限公司金属溶解改建项目环境影响评价第一次公示

2022/6/7

江门市长优实业有限公司金属溶解改建项目 环境影响评价第一次公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第4号）等相关规定，现将江门市长优实业有限公司金属溶解改建项目环境影响评价公众参与的有关事项进行第一次公示：

一、建设项目名称及项目概况

- 1、项目名称：江门市长优实业有限公司金属溶解改建项目
- 2、建设单位：江门市长优实业有限公司
- 3、项目地址：江门市江海区礼乐礼东二路73号
- 4、现有建设内容：全厂总占地面积约59248平方米，主要分为球镍项目和硫酸镍项目两部分。①球镍项目：硫酸溶解金属镍1万吨/年，生产球形氢氧化镍1万吨/年；②硫酸镍项目：年处理5万吨含镍钴原料。

现有工程中，硫酸镍项目生产废水由硫酸镍项目废水处理站处理，球镍项目生产废水和其他辅助设施生产废水由含氨废水处理站处理，最终经全厂废水总排出口排入礼乐河。近期生活污水收集后由生活污水处理站处理，达标后尾水全部回用于厂区绿化、冲刷和景观鱼塘；待市政污水管网接通后，预处理达标的生活污水通过市政管网接入礼乐南堡水质净化站。员工淋浴废水经“混凝沉淀+多介质过滤+精密过滤+软化”处理，达标的出水回用于吸收塔喷淋，过滤浓水进入含氨废水处理站处理后达标排放。硫酸镍项目生产过程中产生的主要废气为酸性废气、萃取废气、粉碎粉尘、干燥粉尘，分别通过碱喷淋吸收塔、冷水喷淋吸收塔、布袋除尘器+烧碱板除尘器+脉冲除尘器、布袋除尘器处理后达标排放；球镍项目生产过程中产生的主要废气为酸性废气、含氨废气、粉尘，分别通过碱喷淋、氨气吸收塔、烧碱板除尘器处理后达标排放；对设备通过采取减振降噪、吸声处理降噪、隔声处理降噪等措施进行有效降噪；危险废物分类收集后交由有相应资质的公司处理处置，一般工业固体废物分类收集后交由相关单位回收处理，生活垃圾分类收集后交环卫部门定期清运处理。

5、本项目主要是对球镍项目中的金属溶解进行改建，由采用浓硫酸单一溶解金属镍1万吨改建为采用浓硫酸溶解金属镍+金属钴1万吨。

二、建设单位和联系方式

建设单位：江门市长优实业有限公司
联系地址：江门市江海区礼乐礼东二路73号
联系人：邓先生 联系电话：0750-3626839

三、环境影响评价报告书编制单位和联系方式

评价单位：方圳环保（广州）有限公司
联系地址：广州市番禺区小谷围街明志街1号信息枢纽楼3楼
联系人：韦工 联系电话：18924172405

四、环境影响评价的工作程序和主要工作内容

工作程序：接受建设项目委托/签订项目环评合同—现场踏勘—建设方提供项目相关资料—环境现状质量调查—进行资料的分析研究—编制环评报告书—报告书评估与报批。

主要工作内容：根据项目所处地的环境质量现状，判定有无制约项目建设和运行的环境问题；根据拟采取的主要环保措施分析其经济和技术上的可行性；从项目改建前后的环境影响程度与范围、污染物达标排放情况、总量控制、环境影响预测，并结合公众参与调查，分析项目的环境可行性，并从环保的角度给出相应的建议，以期对环境更好的保护。

五、征求公众意见的主要事项

1、征求公众意见内容：

本次公示主要征求公众对目前项目所在地存在的主要环境问题的认识；重点关心项目建设过程及

运营过程中可能存在的环境问题；对项目建设环境保护工作的建议；对本次公众意见调查工作的建议。

2、公示地点、方式：

本次公示主要采取网上公示的形式，公示网站为：<http://www.cnjcu.com/index.asp>。

3、公众意见表的网络链接：

公众意见表网络链接：公众可登陆中华人民共和国生态环境部网站下载建设项目环境影响评价公众意见表：（http://www.mee.gov.cn/xzqk/2018/xzqk/xzqk01/201810/t20181024_665329.html）

六、公众意见反馈方式

在本公示信息发布之后及环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众可通过电话、信函或者面谈等方式向建设单位提出关于项目建设及环评工作的意见看法。

江门市长优实业有限公司
2022年6月7日

<<< 返回

首页 | 关于长优 | 新闻中心 | 科研实力 | 新能源产品 | 企业文化 | 人力资源 | 在线交流 | 联系方式

地址：广东省江门市江海區礼乐镇礼乐二路12号

电话：+86-750-3626309 3633189 传真：+86-750-3626202 邮编：529060 Email: jacky_luk@cnjcu.com

公安备案：粤公网安备 440704024407112号

图 2-1 环评信息第一次网上公示（江门市长优实业有限公司官网）

2、载体选取符合性分析

《环境影响评价公众参与办法》要求建设单位应当通过其网站、建设项目所在地公共媒体网站或者建设项目所在地相关政府网站进行首次环境影响评价信息公开，江门市长优实业有限公司首次环境影响评价信息公开选择在公司官方网站，公司官方网站属于信息公开网站，符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

2.3 公众意见情况

我公司于 2022 年 6 月 7 日在公司官方网站进行环境影响评价信息首次公开，首次环境影响评价信息公开期间未收到公众关于本项目的反馈意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

1、公示内容及时限

2022 年 11 月 25 日，我公司收到环评编制单位完成的本项目环境影响报告书征求意见稿电子版和纸质版材料。2022 年 11 月 25 日至 2022 年 12 月 8 日，我公司在项目建设地址周边明星村、向东村、向荣村、新创三村、向民村、向前村、东红村、镇龙村、武东村、乌纱村和礼乐街道，共 11 个敏感点张贴布告，并在我公司官网以及江门日报上进行了环评征求意见稿信息公示，网络版及张贴版公示内容见表 3-1，登报版公示内容见表 3-2。

表 3-1 网络版及张贴版公示内容

江门市长优实业有限公司金属溶解改建项目
环境影响评价信息第二次公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）等相关规定，现将江门市长优实业有限公司金属溶解改建项目环境影响评价公众参与的有关事宜进行第二次公示：

一、项目概况

- (1) 项目名称：江门市长优实业有限公司金属溶解改建项目
- (2) 建设单位：江门市长优实业有限公司
- (3) 项目地址：江门市江海区礼乐礼东二路 73 号
- (4) 建设内容：

江门市长优实业有限公司（以下简称“长优公司”）现有工程建设内容：全厂总占地面积约 59248 平方米，主要分为球镍项目和硫酸镍项目两部分。①球镍项目：硫酸溶解金属镍 1 万吨/年，生产球形氢氧化镍 1 万吨/年；②硫酸镍项目：年处理 5 万吨含镍钴原料。

现长优公司拟对现有工程进行改建，主要为：①球镍项目：由采用浓硫酸单一溶解金属镍 1 万吨/年改建为采用浓硫酸溶解金属镍+金属钴合计 1 万吨/年，即高纯金属溶解总能力维持 1 万吨/年不变，金属种类由镍调整为镍+钴。②对 I 罐区、C 罐区、P 罐区、O 罐区进行调整。③新增 S 罐区、T 罐区、S 凉水塔。④对硫酸镍项目中废水蒸发结晶的 2#MVR 罐区进行细化补充等。改建后项目的主要污染防治技术不变，各污染防治设施随项目布局优化。

二、改建后项目拟采取的环保措施及环境影响

1、废水

本次改建前后，项目生产废水外排量、外排废水中的各污染物排放浓度限值、水污染防治措施以及废水排放口均没有发生变化。本次改建不新增对周边地表水环境的不利影响。

本项目生产车间、仓库、罐区及其他辅助生产装置区均铺设防渗层，防止物料和废水下渗。在正常生产情况下，项目采取了以上防渗措施后，对厂址及周围地下水环境的影响较小。

2、废气

本次改建依托原有的环保治理设施，不增加或改造，也不增设排气筒。本次改建主要涉及的大气污染物为硫酸雾和氨。硫酸雾产生于金属镍、钴溶解工序，被收集后经管道进入碱喷淋吸收净化塔中处理，最后通过排气筒（DA010~DA019）达标排放。氨来自于氨水储罐的大小呼吸，

以无组织形式外排。硫酸雾的排放符合《无机化学工业污染物排放标准》（GB 31573—2015）中表 4 特别排放限值和表 5 企业边界大气污染物排放限值。氨气的排放符合《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）厂界标准值二级新扩改建标准。

另外，建设单位通过选用性能、材料良好的输送设备、管道、阀门，做好设备管线的日常维护，减少生产设备及储罐无组织废气的散逸。通过采取上述措施后，本项目废气对周边的大气环境影响不大。

3、噪声

本项目通过选用低噪声设备，采取隔声、减振、加强噪声设备的维护管理等措施使厂界噪声达标排放。项目改建后正常生产时，厂界昼夜噪声值均能够满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类标准，对周边的声环境影响不大。

4、固废

本次改建产生的固体废物包括危险废物（含镍钴除杂废渣）、一般工业固体废物（洁净的包装物）、生活垃圾。含镍钴除杂废渣收集暂存于危废仓内，可由厂内硫酸镍项目生产线回收利用，不外排；一般工业固体废物分类收集暂存于一般固废暂存间，交由有能力处置单位处理；垃圾分类收集后交环卫部门清运处理。上述固体废物经分类收集并经相关单位处理后，不会对周围环境产生明显不利影响。

三、环境影响评价主要结论

长优公司按现有报建功能和规模，只要切实落实本环评提出的各项环境污染防治措施，落实“三同时”制度，加强环境管理，保证环保投资的投入，确保污染物达标排放，则本项目建成投入使用后，对环境的影响是可以接受的。在此前提下，从环境保护角度而言，本项目的建设是可行的。

四、项目环境影响报告书查阅方式和途径

本次网上公示网站为长优公司官网（网址：<http://www.cnjcu.com/index.asp>）。

公众可通过以下途径获取本项目环境影响报告书（征求意见稿）。

（1）电子版下载网址：<https://pan.baidu.com/s/1ObVJxdTKKZqMHG5RaIRwjjw?pwd=2hya> 提取码:2hya

（2）纸质版查阅途径：江门市长优实业有限公司办公楼

五、征求公众意见的相关信息

（1）征求意见的公众范围：主要为项目周围的环境敏感点的公众，包括新创三村、向荣村、

向民村、向前村、向东村、武东村、明星村、礼乐街道办、乌沙村、镇龙村、东红村等公众。

(2) 公众意见表的网络链接：公众可登陆中华人民共和国生态环境部网站下载建设项目环境影响评价公众意见表。（<http://www.mee.gov.cn/>）。

(3) 公众提出意见的方式和途径：公众可通过电话、网上留言、信件等方式与建设单位或报告编制单位联系，发回公众意见表。

(4) 公众提出意见的起止时间：2022年11月25日至12月8日，共计10个工作日。

(5) 征求公众意见的主要事项：征求公众在建设项目环境影响和环境保护措施有关方面的意见和建议。

六、联系方式

(1) 建设单位：江门市长优实业有限公司

联系地址：江门市江海区礼乐礼东二路73号

联系人：邓先生 联系电话：0750-3626839 邮箱：dxp@cnjcu.com

(2) 评价单位：方圳环保（广州）有限公司

联系地址：广州市番禺区小谷围街明志街1号信息枢纽楼3-2L303

联系人：黄工 联系电话：15626262778 邮箱：huang-hongxiang@qq.com

七、公示时间

自公布之日起10个工作日。

建设单位：江门市长优实业有限公司

2022年11月25日

表 3-2 登报版公示内容

环评公示

我司委托方圳环保（广州）有限公司编制了《江门市长优实业有限公司金属溶解改建项目环境影响报告书》，根据《环境影响评价公众参与办法》要求，现就项目环境影响和环境保护措施有关方面征求项目周边公众意见，请公众于 2022 年 12 月 8 日前将意见反馈我司。逾期未反馈的，将按无意见处理。公众可前往我司查阅报告纸质版或我司官网（<http://www.cnjcu.com/>）下载查看报告电子版，公众意见表可登陆生态环境部网站下载（<https://www.mee.gov.cn/>）。

联系人：邓先生

电话：0750-3626839

邮箱：dxp@cnjcu.com

地址：江门市江海区礼乐礼东二路 73 号

江门市长优实业有限公司

2022 年 11 月 25 日

2、公示内容可行性分析

《环境影响评价公众参与办法》要求建设单位环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位应当公开：①环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径；②征求意见的公众范围；③公众意见表的网络链接；④公众提出意见的方式和途径；⑤公众提出意见的起止时间，征求与该建设项目环境影响有关的意见。

我公司于 2022 年 11 月 25 日收到环评编制单位提供的环境影响报告书（征求意见稿）电子版和纸质版资料（3 本纸质版），环境影响报告书（征求意见稿）依据相关技术规范编制完成，内容包括十二个章节，主要为：概述、总则、项目合理合法性分析、现有工程回顾性评价、改建项目工程分析、环境现状调查与评价、环境影响预测与评价、环境风险评价、环境保护措施及其可行性论证、环境影响经济损益分析、环境管理与监测计划、评价结论与建议，环境影响报告书（征求意见稿）属

于主要内容基本完成的环境影响报告书，符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

我公司在项目周边敏感点张贴的公示内容、我公司官网以及江门日报上公示的内容均指出了获取该项目环境影响报告书（征求意见稿）的方式和途径，符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

1、公开时间及网址

我公司于 2022 年 11 月 25 日在公司官方网站上发布该项目环境影响报告书（征求意见稿）网络公示，网址为：<http://www.cnjcu.com/news.asp?id=&show=218>，网络公示情况截图如下：



新闻中心

- 公司新闻
- 行业新闻

公司新闻

您的位置: 主页 > 新闻中心 > 公司新闻

江门市长优实业有限公司金属溶解改建项目环境影响评价信息第二次公示

2022/11/25

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令 第4号)等相关规定,现将江门市长优实业有限公司金属溶解改建项目环境影响评价公众参与的有关事宜进行第二次公示:

一、项目概况

- (1) 项目名称: 江门市长优实业有限公司金属溶解改建项目
- (2) 建设单位: 江门市长优实业有限公司
- (3) 项目地址: 江门市江海区礼乐礼东二路73号
- (4) 建设内容:

江门市长优实业有限公司(以下简称“长优公司”)现有工程建设内容:全厂占地面积95924.9平方米,主要分为球罐项目和硫酸镍项目两部分,①球罐项目:硫酸溶解金属罐1万吨/年,生产球形氢氧化镍1万吨/年;②硫酸镍项目:年处理5万吨含镍钴原料。

现长优公司拟对现有工程进行改建,主要为:①球罐项目:由采用浓硫酸单一溶解金属罐1万吨/年改建为采用浓硫酸溶解金属罐+金属钴合计1万吨/年,即高纯金属溶解总能力维持1万吨/年不变,金属种类由镍调整为镍+钴;②对I区、C区、P区、O区进行调整;③新增S区、T区、S凉水塔;④对硫酸镍项目中废水蒸发结晶的2#MVR罐区进行细化补充等。改建后项目的主要污染防治技术不变,各污染防治设施项目布局优化。

二、改建后项目拟采取的环保措施及环境影响

1、废水

本次改建前后,项目生产废水外排量、外排废水中的各污染物排放浓度限值、水污染防治措施以及废水排放口均没有发生变化,本次改建不新增对周边地表水环境的不利影响。

本项目生产车间、仓库、罐区及其他辅助生产装置区均铺设防渗层,防止物料和废水下渗。在正常生产情况下,项目采取了以上的防渗措施后,对厂址及周围地下水环境的影响较小。

2、废气

本次改建依托原有的环保治理设施,不增加或改造,也不增设排气筒。本次改建主要涉及的大气污染物为硫酸雾和酸雾。硫酸雾产生于金属罐、钴溶解工序,被收集后经管道进入布袋喷淋吸收净化塔中处理,最后通过排气筒(DA010~DA019)达标排放,氨来自于氨水储罐的大小呼吸,以无组织形式外排,硫酸雾的排放符合《无机化学工业污染物排放标准》(GB 31573-2015)中表4特别排放限值和表5企业边界大气污染物排放限值,氨气的排放符合《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)厂界标准值二级新扩改建标准。另外,建设单位通过选用性能、材料良好的输送设备、管道、阀门,做好设备管线的日常维护,减少生产设备及罐区无组织废气的散逸。通过采取上述措施后,本项目对周边的大气环境影响不大。

3、噪声

本项目通过选用低噪声设备,采取隔声、减振、加强噪声设备的维护管理等措施使厂界噪声达标排放。项目改建后正常生产时,厂界昼夜噪声值均能够满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类标准,对周边的声环境影响不大。

4、固废

本次改建产生的固体废物包括危险废物(含镍钴除杂废渣)、一般工业固体废物(洁净的包装物)、生活垃圾、含镍钴除杂废渣收集暂存于危废仓内,可由内硫酸镍项目生产线回收利用,不外排;一般工业固体废物分类收集暂存于一般固废暂存间,交由有能力处理单位处理;生活垃圾分类收集后交环卫部门清运处理。上述固体废物经分类收集并经相关部门批准处理后,不会对周围环境影响产生明显不利影响。

三、环境影响评价主要结论

三、环境影响评价主要结论

长优公司按现有报建功能和规模,只要切实落实本环评提出的各项环境污染防治措施,落实“三同时”制度,加强环境管理,保证环保投资的投入,确保污染物达标排放,则本项目建成投入使用后,对环境的影响是可以接受的。在此前提下,从环境保护角度而言,本项目的建设是可行的。

四、项目环境影响报告书查阅方式和途径

本次网上公示网站为长优公司官网(网址: <http://www.cnjcu.com/index.asp>)。

公众可通过以下途径获取本项目环境影响报告书(征求意见稿)。

- (1) 电子版下载网址: <https://pan.baidu.com/s/1ObVjxdTKKZqMHG5RalRwjw?pwd=2hya> 提取码:2hya
- (2) 纸质版查阅途径: 江门市长优实业有限公司办公楼

五、征求公众意见的相关信息

(1) 征求意见的公众范围: 主要为项目周围的环境敏感点的公众,包括新创三村、向荣村、向民村、向前村、向东村、武东村、明星村、礼乐街道办、乌沙村、镇龙村、东红村等公众。

(2) 公众意见表的网络链接: 公众可登陆中华人民共和国生态环境部网站下载建设项目环境影响评价公众意见表。
(<http://www.mee.gov.cn/>)。

(3) 公众提出意见的方式和途径: 公众可通过电话、网上留言、信件等方式与建设单位或报告编制单位联系,发回公众意见表。

(4) 公众提出意见的起止时间: 2022年11月25日至12月8日,共计10个工作日。

(5) 征求公众意见的主要事项: 征求公众在建设项目环境影响和环境保护措施有关方面的意见和建议。

六、联系方式

(1) 建设单位: 江门市长优实业有限公司
联系地址: 江门市江海区礼乐礼东二路73号
联系人: 邓先生 联系电话: 0750-3626839 邮箱: dxp@cnjcu.com

(2) 评价单位: 方圳环保(广州)有限公司
联系地址: 广州市番禺区小谷围街明志街1号信息枢纽楼3-2L303
联系人: 黄工 联系电话: 15626262778 邮箱: huang-hongxiang@qq.com

七、公示时间

自公布之日起10个工作日。

建设单位: 江门市长优实业有限公司
2022年11月25日

<<< 返回

图 3-1 征求意见稿公示(江门市长优实业有限公司官网)

2、载体选取符合性分析

《环境影响评价公众参与办法》要求建设单位应当通过网络平台公开征求意见稿，且持续公开期限不得少于 10 个工作日。《江门市长优实业有限公司金属溶解改建项目环境影响报告书》（征求意见稿）公示选择在我公司官方网站，且持续公开时限为 10 个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

3.2.2 报纸

1、公开日期及报纸名称

在环境影响报告书（征求意见稿）网络公示期间，我公司在江门日报上对环境影响报告书（征求意见稿）查阅方式等内容进行两次登报公示，登报时间分别为 2022 年 11 月 25 日和 2022 年 12 月 1 日，登报要求公众反馈意见时间截止至 2022 年 12 月 8 日。登报截图如下：

“士”气如虹

瑞士小胜喀麦隆 恩博洛创造世界杯历史

多哈战况

本报综合报道 在11月24日进行的世界杯小组赛第二轮比赛中，瑞士队以1比0小胜喀麦隆队，取得小组出线权。

本场比赛在“多哈体育场”进行，共有20万观众见证了这场激动人心的对决。上半场，瑞士队门将索默表现出色，多次化解险情。下半场，恩博洛在第67分钟打入全场唯一进球，帮助瑞士队锁定胜局。

恩博洛成为世界杯历史上首位攻破自己出生国球队大门的球员

28岁的恩博洛成为世界杯历史上首位攻破自己出生国球队大门的球员。这位在瑞士国家队效力多年的球员，在家乡赛场上展现出了强大的进攻能力。

恩博洛在场上表现出色，多次突破对方防线。他的进球不仅为瑞士队带来了胜利，也创造了世界杯历史上的一个奇迹。这是自1930年世界杯开赛以来，首位攻破自己出生国球队大门的球员。

这位出生于喀麦隆的瑞士球员恩博洛，在场上展现出了强大的进攻能力。他在比赛中多次突破对方防线，为瑞士队带来了胜利。

恩博洛在场上表现出色，多次突破对方防线。他的进球不仅为瑞士队带来了胜利，也创造了世界杯历史上的一个奇迹。这是自1930年世界杯开赛以来，首位攻破自己出生国球队大门的球员。

恩博洛在场上表现出色，多次突破对方防线。他的进球不仅为瑞士队带来了胜利，也创造了世界杯历史上的一个奇迹。这是自1930年世界杯开赛以来，首位攻破自己出生国球队大门的球员。

恩博洛在场上表现出色，多次突破对方防线。他的进球不仅为瑞士队带来了胜利，也创造了世界杯历史上的一个奇迹。这是自1930年世界杯开赛以来，首位攻破自己出生国球队大门的球员。



恩博洛进球后庆祝的瞬间。

英格兰点球提前出线

英格兰点球提前出线

比赛时间	对阵双方
11月24日 00:00	英格兰 VS 伊朗
11月24日 00:00	阿根廷 VS 波兰
11月24日 00:00	沙特阿拉伯 VS 墨西哥

对阵双方	进球球员
英格兰 VS 伊朗	凯尔·沃克
阿根廷 VS 波兰	利昂内尔·梅西
沙特阿拉伯 VS 墨西哥	恩里克·维托里诺

赛事前瞻

小组赛第二轮的比赛，英格兰队凭借点球提前出线。这场比赛在凌晨进行，吸引了全球亿万观众的关注。

英格兰队在比赛中表现出色，多次突破对方防线。他们的点球帮助球队锁定了胜局，提前结束了比赛。这场比赛在凌晨进行，吸引了全球亿万观众的关注。

赛事前瞻

小组赛第二轮的比赛，英格兰队凭借点球提前出线。这场比赛在凌晨进行，吸引了全球亿万观众的关注。

英格兰队在比赛中表现出色，多次突破对方防线。他们的点球帮助球队锁定了胜局，提前结束了比赛。这场比赛在凌晨进行，吸引了全球亿万观众的关注。

赛事前瞻

小组赛第二轮的比赛，英格兰队凭借点球提前出线。这场比赛在凌晨进行，吸引了全球亿万观众的关注。

英格兰队在比赛中表现出色，多次突破对方防线。他们的点球帮助球队锁定了胜局，提前结束了比赛。这场比赛在凌晨进行，吸引了全球亿万观众的关注。



韩国战平乌拉圭 小组赛首轮0:0场次破世界杯纪录

本报综合报道 在11月24日进行的世界杯小组赛首轮比赛中，韩国队与乌拉圭队以0比0战平，创造了世界杯历史上最长的0比0比赛纪录。

这场比赛在“多哈体育场”进行，共有20万观众见证了这场激动人心的对决。上半场，双方都多次尝试破门，但都被对方门将化解。下半场，双方依然僵持不下，最终在90分钟时以0比0收场。

这场比赛在“多哈体育场”进行，共有20万观众见证了这场激动人心的对决。上半场，双方都多次尝试破门，但都被对方门将化解。下半场，双方依然僵持不下，最终在90分钟时以0比0收场。

这场比赛在“多哈体育场”进行，共有20万观众见证了这场激动人心的对决。上半场，双方都多次尝试破门，但都被对方门将化解。下半场，双方依然僵持不下，最终在90分钟时以0比0收场。

韩国战平乌拉圭 小组赛首轮0:0场次破世界杯纪录

本报综合报道 在11月24日进行的世界杯小组赛首轮比赛中，韩国队与乌拉圭队以0比0战平，创造了世界杯历史上最长的0比0比赛纪录。

这场比赛在“多哈体育场”进行，共有20万观众见证了这场激动人心的对决。上半场，双方都多次尝试破门，但都被对方门将化解。下半场，双方依然僵持不下，最终在90分钟时以0比0收场。

这场比赛在“多哈体育场”进行，共有20万观众见证了这场激动人心的对决。上半场，双方都多次尝试破门，但都被对方门将化解。下半场，双方依然僵持不下，最终在90分钟时以0比0收场。

这场比赛在“多哈体育场”进行，共有20万观众见证了这场激动人心的对决。上半场，双方都多次尝试破门，但都被对方门将化解。下半场，双方依然僵持不下，最终在90分钟时以0比0收场。

厄瓜多尔是个更难缠的对手

厄瓜多尔队是个更难缠的对手。他们在比赛中展现出了强大的防守能力，给对手带来了巨大的挑战。

厄瓜多尔队在比赛中表现出色，多次化解险情。他们的防守帮助球队锁定了胜局，提前结束了比赛。这场比赛在凌晨进行，吸引了全球亿万观众的关注。

厄瓜多尔队是个更难缠的对手。他们在比赛中展现出了强大的防守能力，给对手带来了巨大的挑战。

厄瓜多尔队在比赛中表现出色，多次化解险情。他们的防守帮助球队锁定了胜局，提前结束了比赛。这场比赛在凌晨进行，吸引了全球亿万观众的关注。

厄瓜多尔队是个更难缠的对手。他们在比赛中展现出了强大的防守能力，给对手带来了巨大的挑战。

厄瓜多尔队在比赛中表现出色，多次化解险情。他们的防守帮助球队锁定了胜局，提前结束了比赛。这场比赛在凌晨进行，吸引了全球亿万观众的关注。

厄瓜多尔队是个更难缠的对手。他们在比赛中展现出了强大的防守能力，给对手带来了巨大的挑战。

厄瓜多尔队在比赛中表现出色，多次化解险情。他们的防守帮助球队锁定了胜局，提前结束了比赛。这场比赛在凌晨进行，吸引了全球亿万观众的关注。

厄瓜多尔队是个更难缠的对手。他们在比赛中展现出了强大的防守能力，给对手带来了巨大的挑战。

厄瓜多尔队在比赛中表现出色，多次化解险情。他们的防守帮助球队锁定了胜局，提前结束了比赛。这场比赛在凌晨进行，吸引了全球亿万观众的关注。

环评公示

我委委托方环保(广州)有限公司编制了《江门市长伏实业有限公司金属熔解改建项目环境影响评价报告》，根据《环境影响评价公众参与办法》要求，现就项目环境影响和保护措施有关方面征求项目周边公众意见，请公众于2022年12月8日前将意见反馈我委。逾期未反馈的，将按无意见处理。公众可前往我委查阅报告纸质版或我委官网(<http://www.zj.gov.cn/>)下载查看报告电子版，公众意见表可登陆生态环境网站下载(<https://www.mee.gov.cn/>)。

联系人: 郑先生
电话: 0750-3628839
邮箱: dxp@zj.gov.cn
地址: 江门市江海区礼乐礼东二路73号

江门市长伏实业有限公司
2022年11月25日

江门市JCR2022-228(开平39)号国有建设用地使用权网上挂牌出让公告

江门市自然资源局公告 江门市自然资源局公告 江门市自然资源局公告

一、挂牌出让国有建设用地使用权公告

二、竞买人资格要求

三、报名及保证金缴纳

四、挂牌时间及地点

五、其他事项

江门市自然资源局公告 江门市自然资源局公告 江门市自然资源局公告

环评公示

我司委托方圳环保(广州)有限公司编制了《江门市长优实业有限公司金属溶解改建项目环境影响报告书》,根据《环境影响评价公众参与办法》要求,现就项目环境影响和环境保护措施有关方面征求项目周边公众意见,请公众于2022年12月8日前将意见反馈我司。逾期未反馈的,将按无意见处理。公众可前往我司查阅报告纸质版或我司官网(<http://www.cnjcu.com/>)下载查看报告电子版,公众意见表可登陆生态环境部网站下载(<https://www.mee.gov.cn/>)。

联系人:邓先生

电话:0750-3626839

邮箱:dxp@cnjcu.com

地址:江门市江海区礼乐礼东二路73号

江门市长优实业有限公司

2022年11月25日

图 3-2 征求意见稿公示(江门日报 2022 年 11 月 25 日)

不断提高科学精准防控能力

——各地持续优化新冠肺炎疫情防控举措

新华社北京11月30日电 优化防控措施，提升防控能力，各地持续优化新冠肺炎疫情防控举措，不断提高科学精准防控能力。

快筛快报 应隔尽隔

11月30日，广州、佛山、肇庆、云浮、阳江、茂名、湛江等市，各地持续优化新冠肺炎疫情防控举措，不断提升科学精准防控能力。

各地持续优化新冠肺炎疫情防控举措，不断提升科学精准防控能力。

各地持续优化新冠肺炎疫情防控举措，不断提升科学精准防控能力。

各地持续优化新冠肺炎疫情防控举措，不断提升科学精准防控能力。

各地持续优化新冠肺炎疫情防控举措，不断提升科学精准防控能力。

各地持续优化新冠肺炎疫情防控举措，不断提升科学精准防控能力。

各地持续优化新冠肺炎疫情防控举措，不断提升科学精准防控能力。

全市疫情防控工作电视电话会议召开

坚持第九版防控方案 落实二十条优化措施

不断提高疫情防控科学性精准性

陈岸明吴晓晖参加

江门市疫情防控工作电视电话会议于11月30日上午召开，由市委书记陈岸明主持，市长吴晓晖参加。

会议传达了中央、省、市关于疫情防控的最新指示精神，强调要严格落实第九版防控方案。

会议强调，要进一步提高疫情防控的科学性和精准性，严格落实二十条优化措施。

会议要求，各级各部门要压实责任，确保各项防控措施落实到位。

“变”分开拍卖为“整体拍卖”

台山法院成功挽救破产清算企业

台山法院成功挽救破产清算企业

台山法院在破产清算过程中，创新采用“整体拍卖”方式，成功挽救企业。

法院通过整体拍卖，吸引了更多投资者，企业得以重生。

这一创新举措得到了社会各界的广泛认可和好评。



台山法院在破产清算过程中，创新采用“整体拍卖”方式，成功挽救企业。

中国(江门)“侨梦桥”RCEP云上招商推介会举行

争创RCEP广东经贸合作示范区

11月30日，中国(江门)“侨梦桥”RCEP云上招商推介会举行，吸引了大量客商参与。

推介会上，与会代表就RCEP合作进行了广泛交流，达成了多项合作意向。

市人大开展预算审查监督工作

充分发挥人大监督作用

切实提高预算审查质量

江门市人大常委会近日开展预算审查监督工作，提升审查质量。

通过深入调研和严格审查，人大有效发挥了监督职能。

江门东站今日起恢复开行多趟列车

江门东站自即日起恢复开行多趟列车，方便市民出行。

新增列车班次包括江门至广州、佛山等方向。

我市举办2022年新移民适应生活培训班

262人集中“充电”

2022年新移民适应生活培训班顺利开班，262名学员参加。

培训内容涵盖法律法规、生活常识、职业技能等方面。

环评公示

我委托方环保科技有限公司编制了《江门市长伏实业有限公司金属熔铸改建项目环境影响评价报告》，根据《环境影响评价公众参与办法》要求，现就项目环境影响评价和保护措施有关方面征求项目周边公众意见，请公众于2022年12月8日前将意见反馈我司。逾期未反馈的，将按无意见处理。公众可前往我司查阅报告纸质版或我司官网(<http://www.cnjju.com/>)下载查看报告电子版，公众意见填写表格生态环境部网站下载(<http://www.mee.gov.cn/>)。

联系人：邓先生
电话：0750-3628839
邮箱：dcp@cnjju.com
地址：江门市江海区礼乐礼东二路73号

江门市长伏实业有限公司
2022年12月1日



图 3-3 征求意见稿公示（江门日报 2022 年 12 月 1 日）

2、载体选取符合性分析

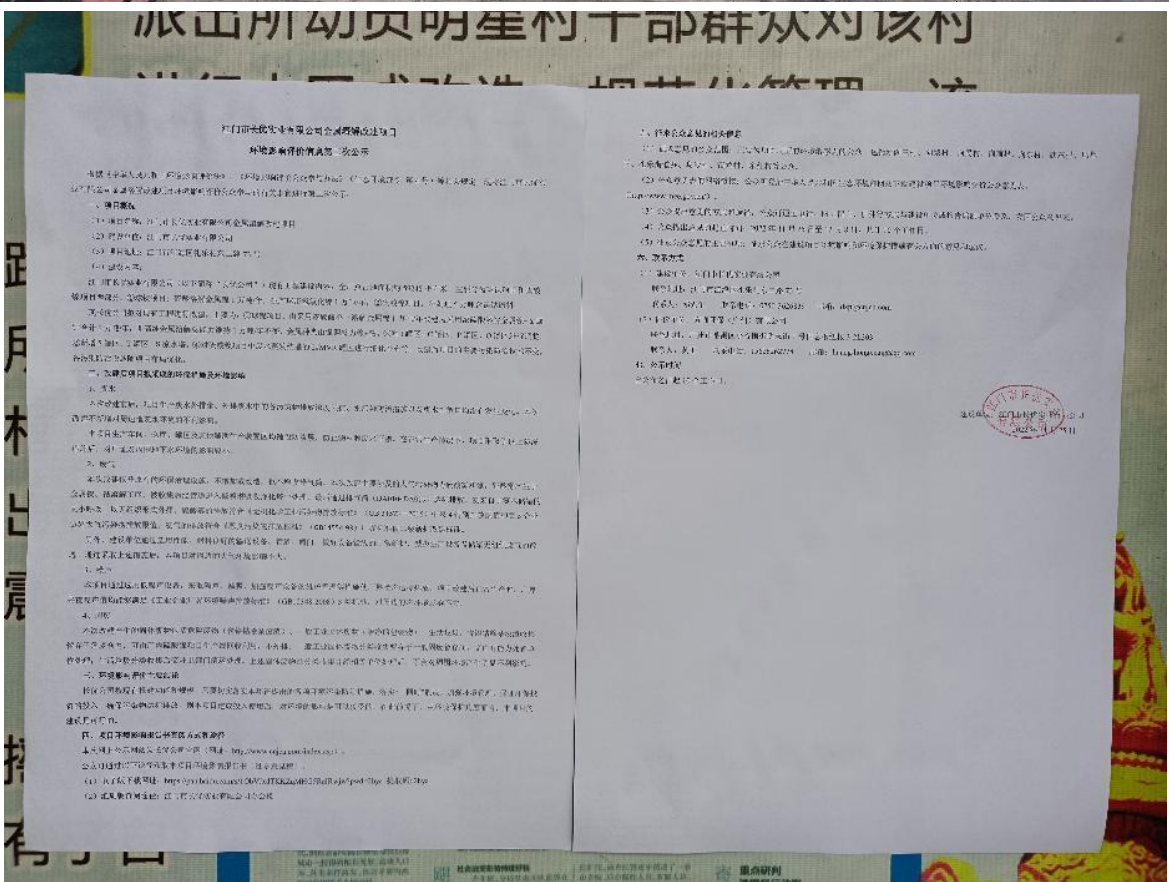
《环境影响评价公众参与办法》要求建设单位通过建设项目所在地公众易接触的报纸公开，且在征求意见的 10 个工作日内公开信息不得少于 2 次。环境影响报告书（征求意见稿）网络公示时间为 2022 年 11 月 25 日至 2022 年 12 月 8 日，我公司登报公示时间为 2022 年 11 月 25 日和 2022 年 12 月 1 日，均在网络公示期间内。

综上所述，我公司征求意见稿登报公示选择的报纸为江门日报，属于群众易于获取的报纸，且在网络公示期间登报两次，符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

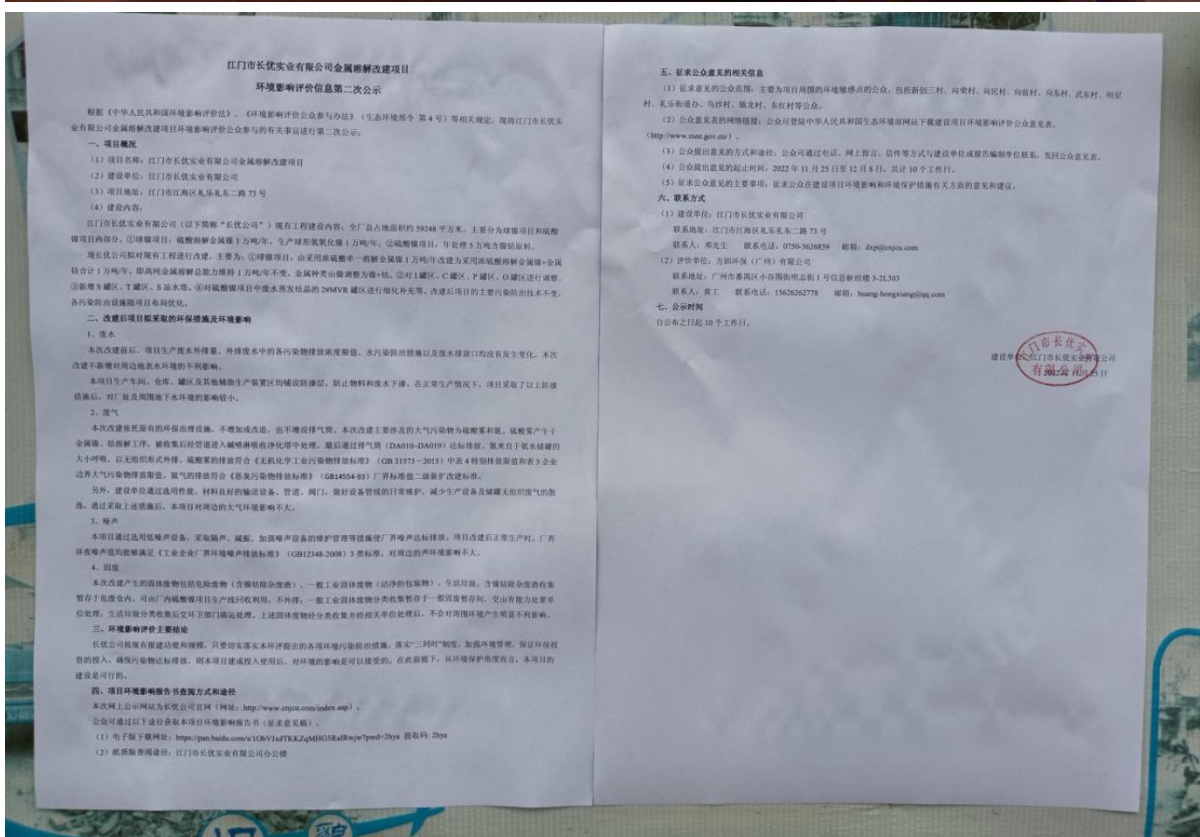
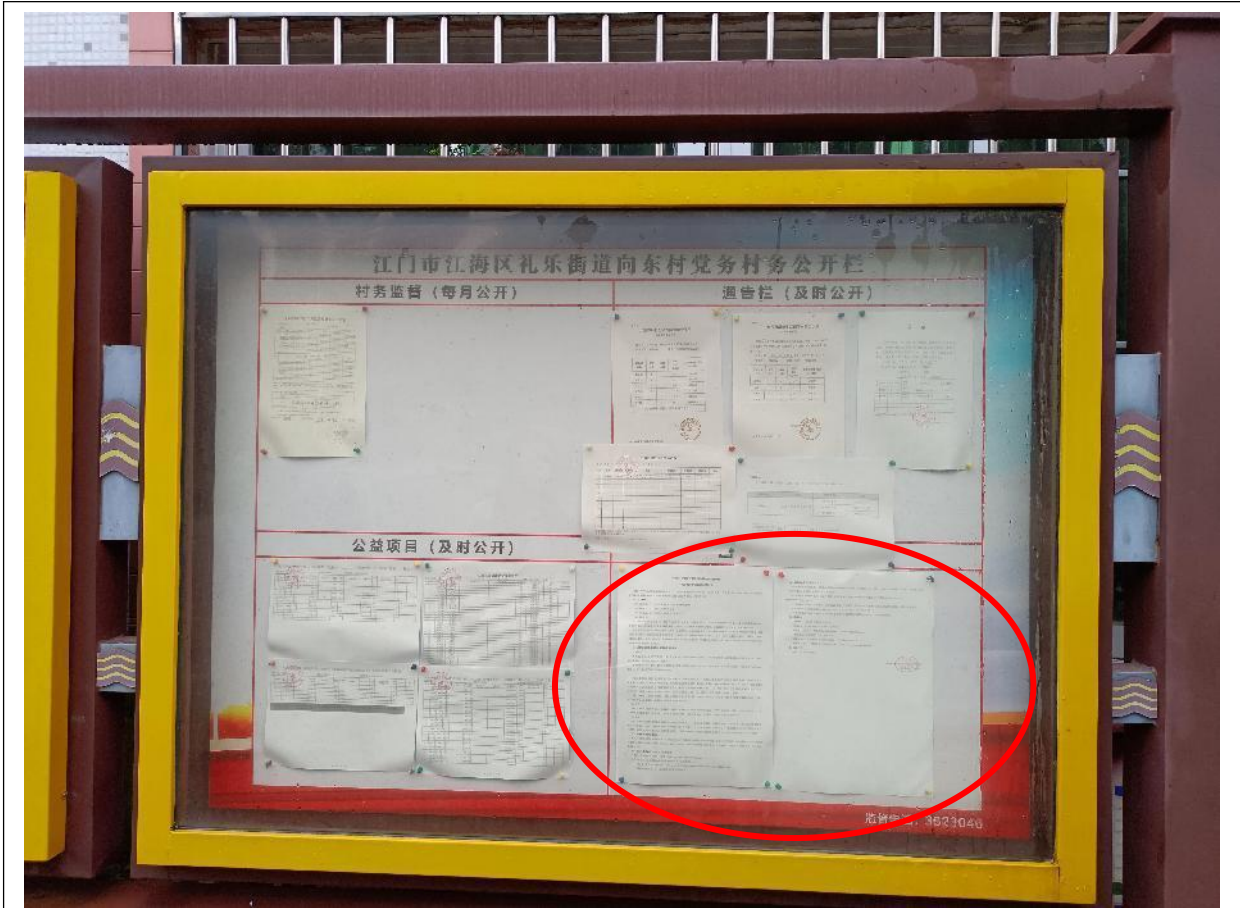
3.2.3 张贴

1、张贴时间及地点

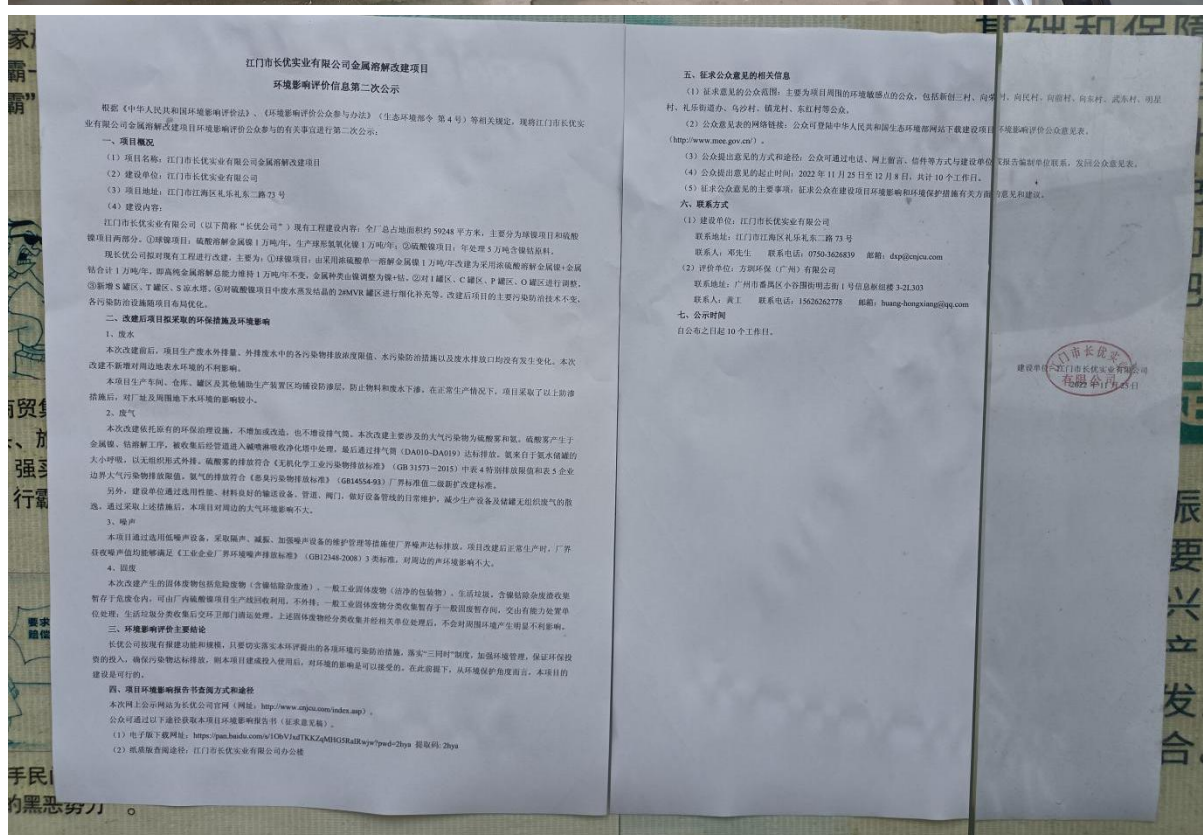
我公司于 2022 年 11 月 25 日在项目建设地址周围环境敏感点（主要包括明星村、向东村、新创三村、向民村、向荣村、向前村、东红村、镇龙村、武东村、乌纱村和礼乐街道，共 11 个敏感点）张贴了“江门市长优实业有限公司金属溶解改建项目环境影响评价信息第二次公示”的具体内容，粘贴现场照片如下：



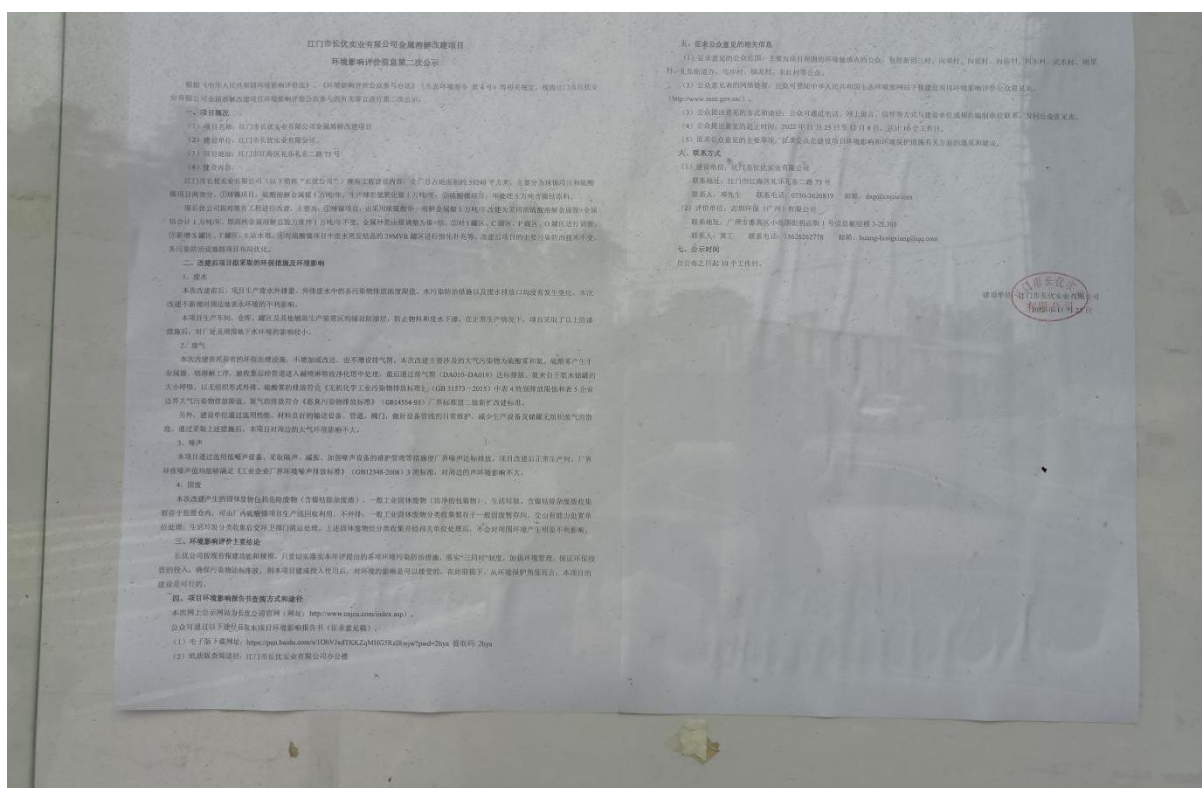
明星村第二次公示粘贴处



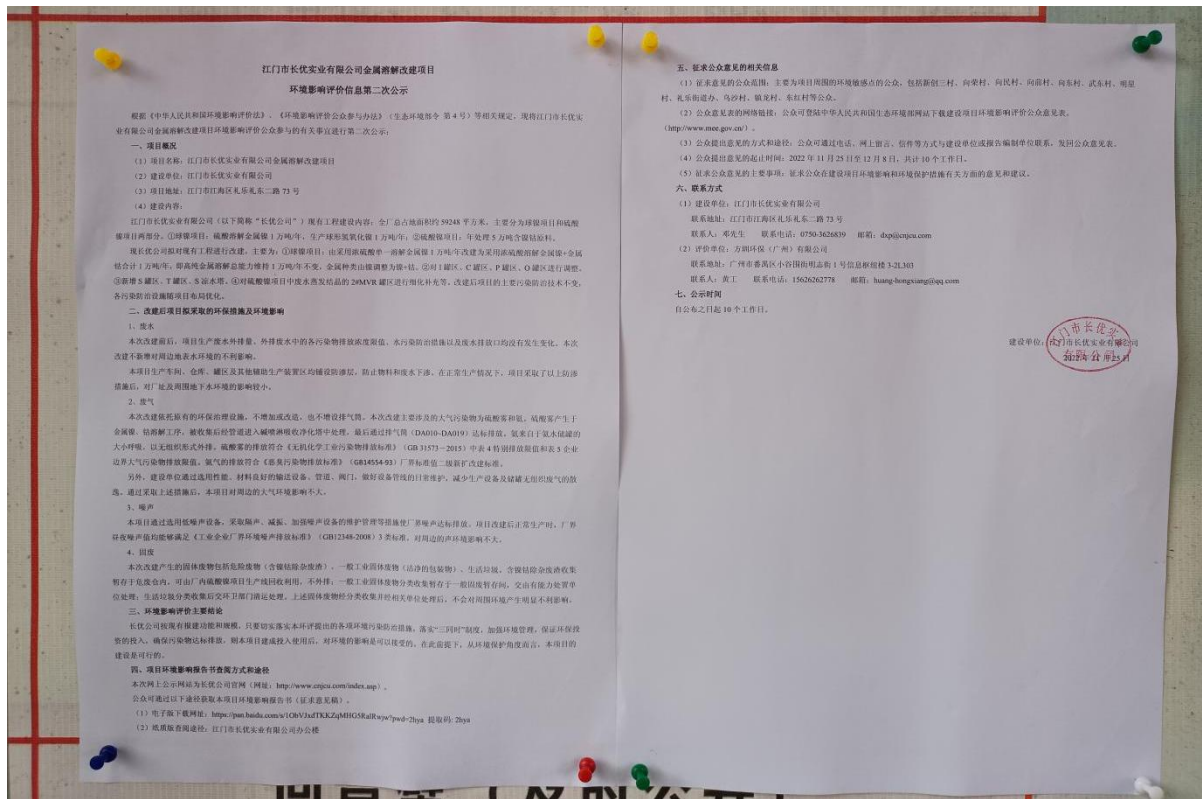
向东村第二次公示粘贴处



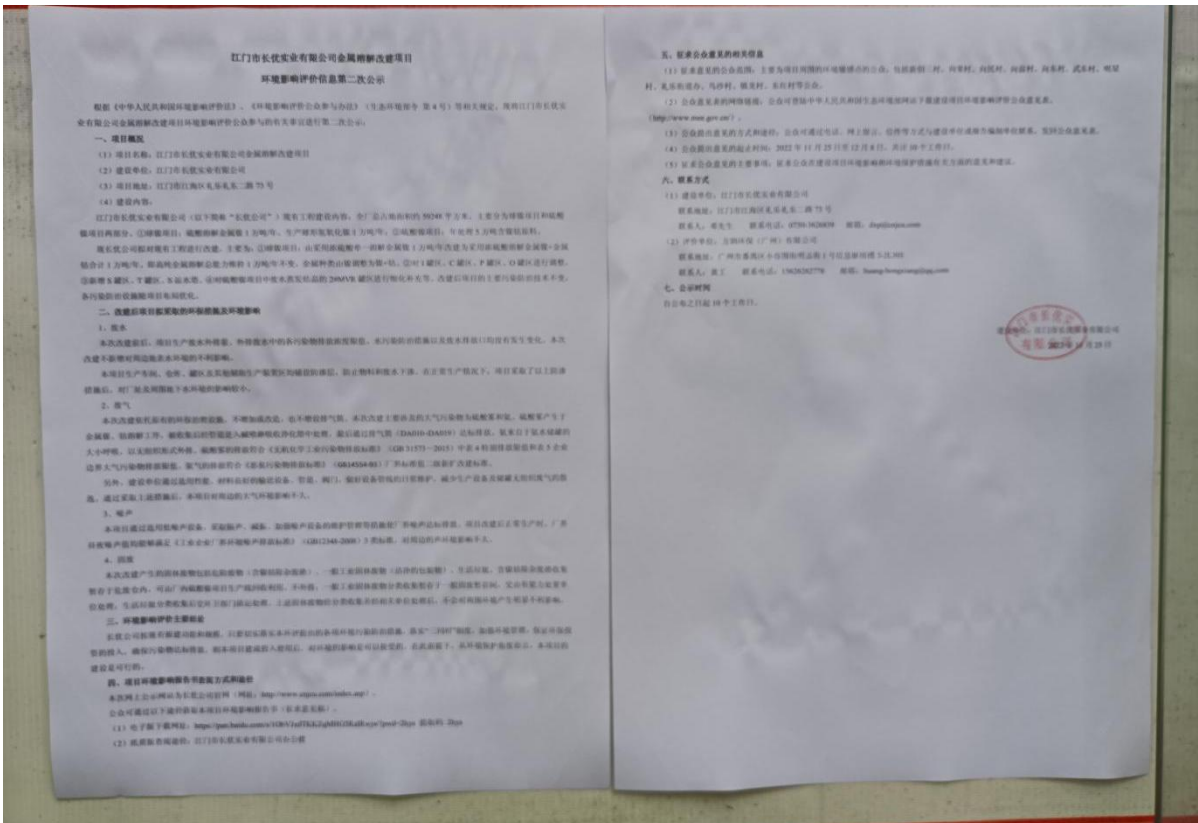
向荣村第二次公示粘贴处



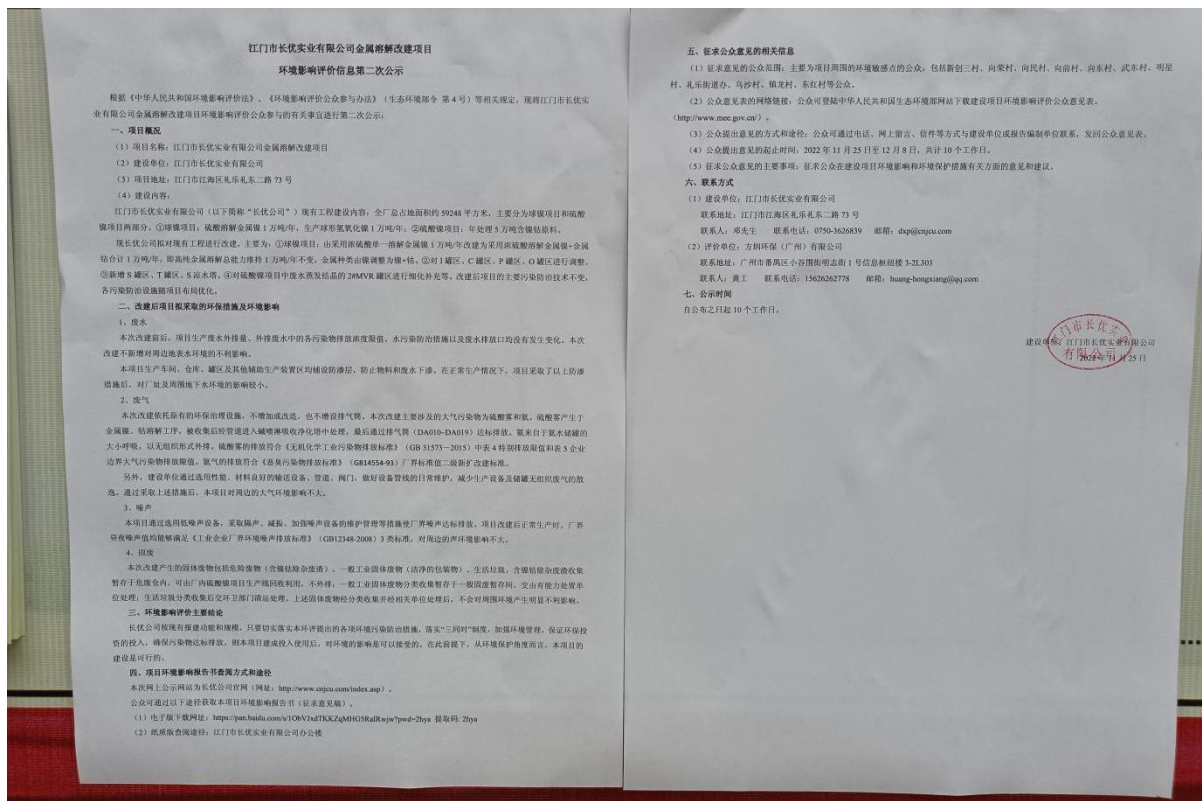
新创三村第二次公示粘贴处



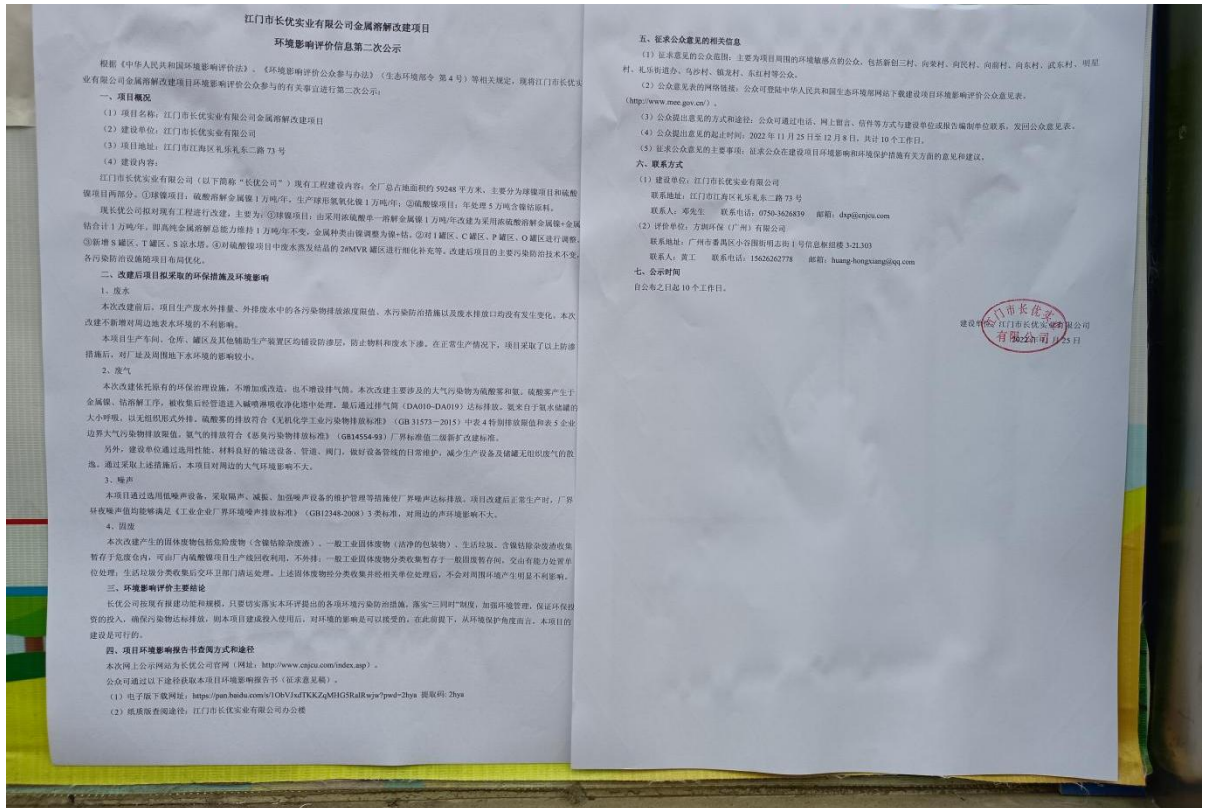
向民村第二次公示粘贴处



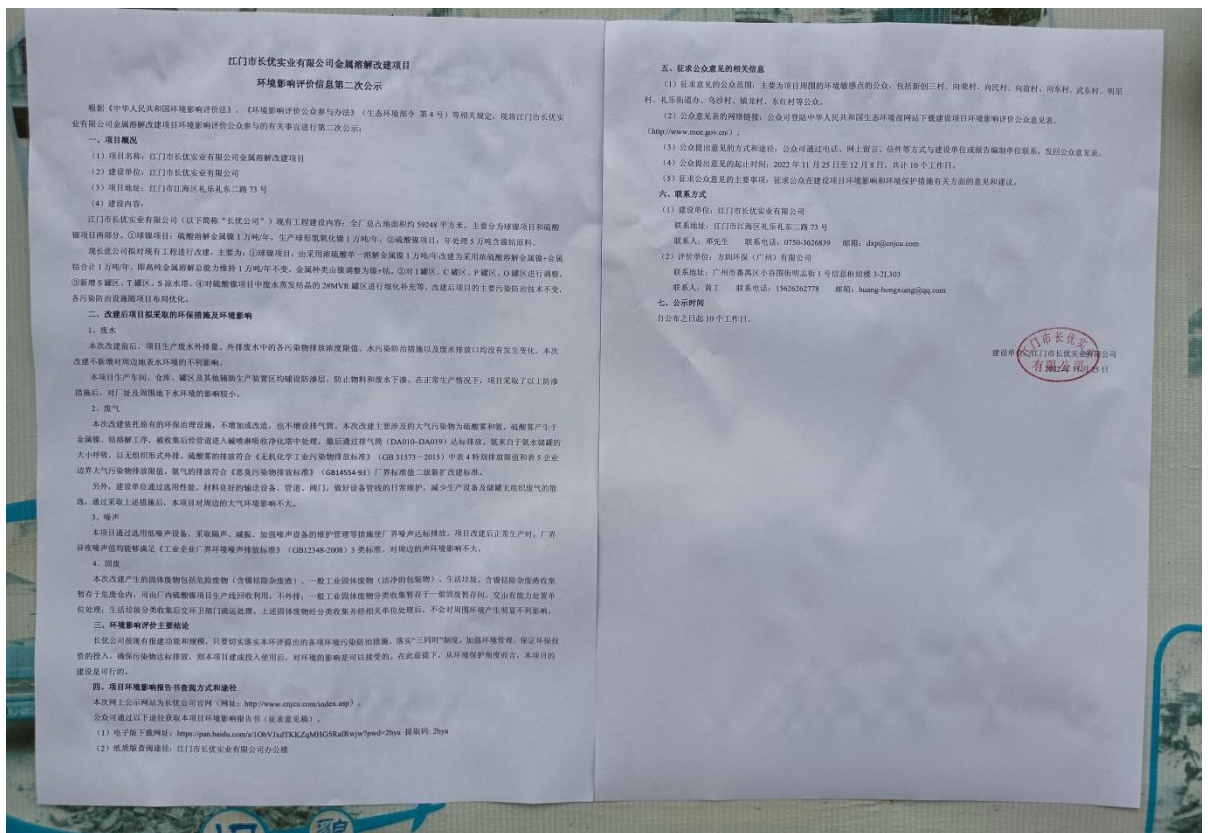
向前村第二次公示粘贴处



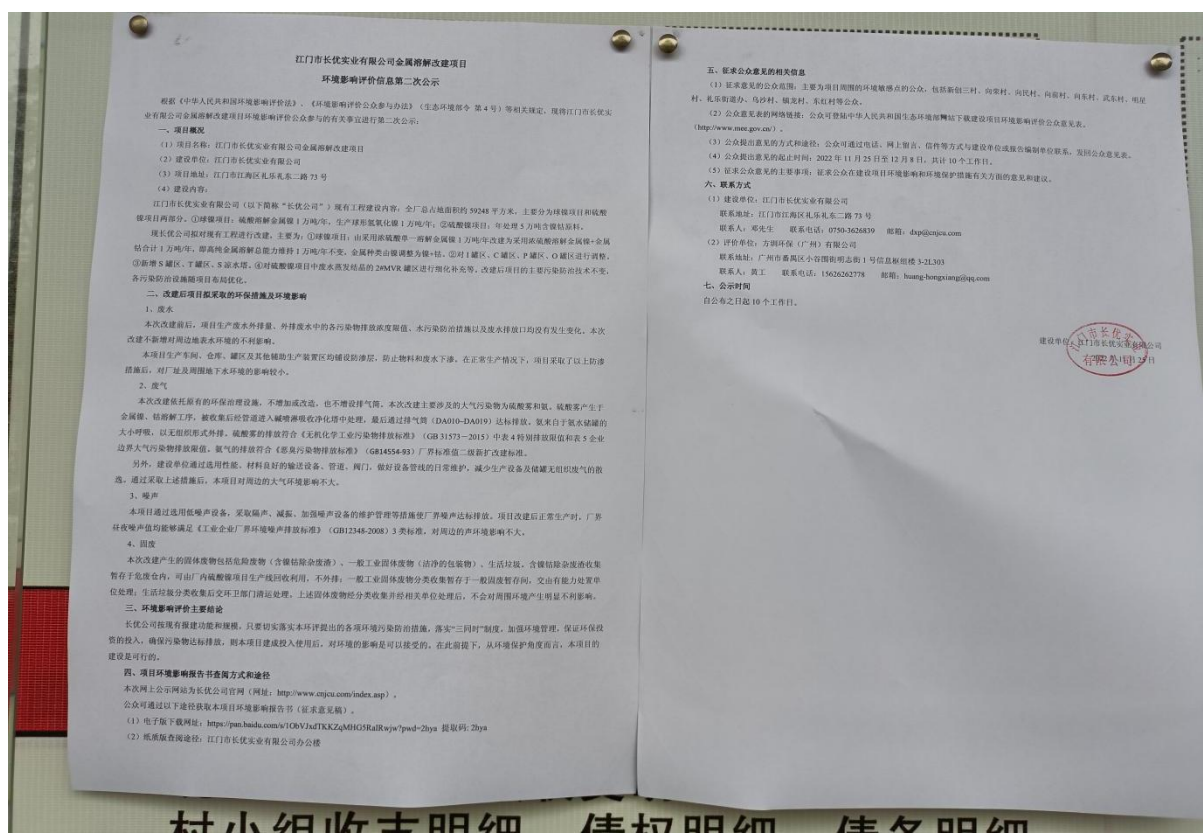
东红村第二次公示粘贴处



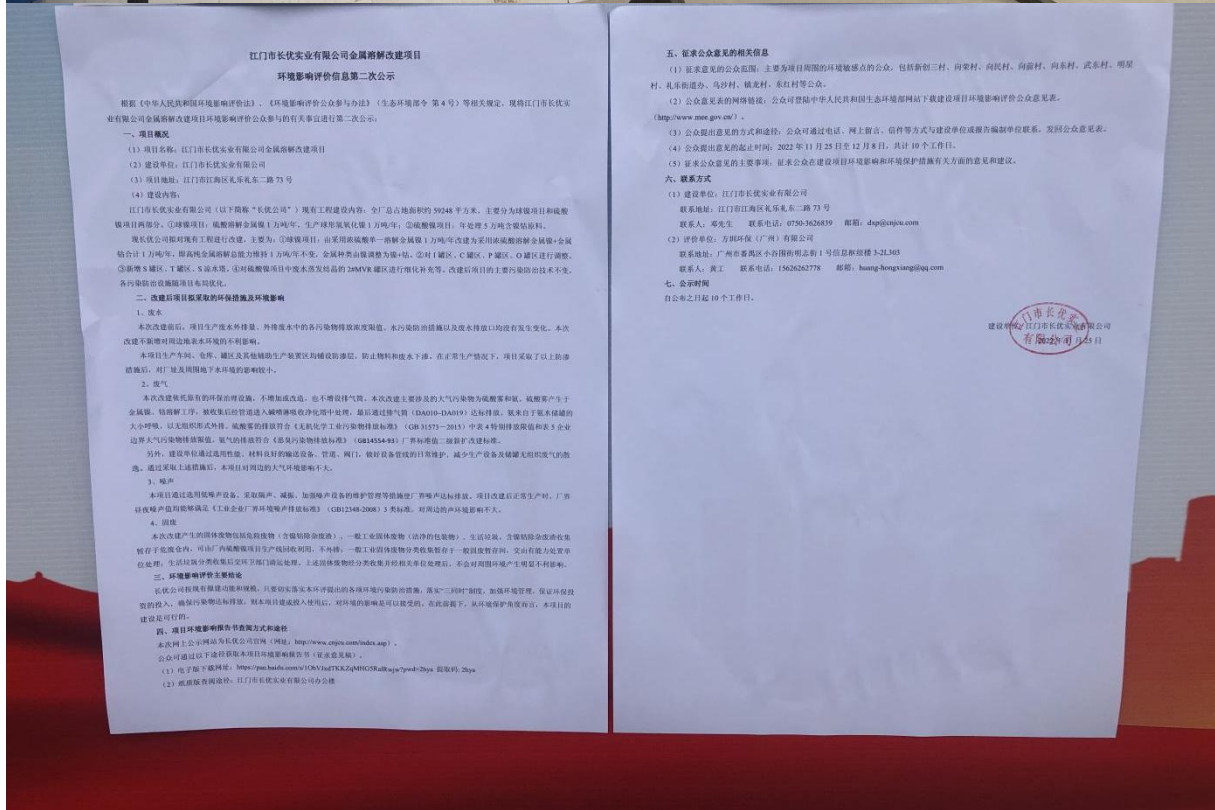
镇龙村第二次公示粘贴处



武东村第二次公示粘贴处



乌纱村第二次公示粘贴处



礼乐街道第二次公示张贴处

图 3-4 征求意见稿公示（周边敏感点张贴）

2、载体选取符合性分析

《环境影响评价公众参与办法》要求建设单位应当通过建设项目所在地公众易知悉的场所张贴公告的方式公开，且持续公开期限不得少于 10 个工作日。江门市长优实业有限公司征求意见稿张贴公告选择在项目周边敏感点（包括明星村、向东村、新创三村、向民村、向荣村、向前村、东红村、镇龙村、武东村、乌纱村和礼乐街道，共 11 个敏感点），且持续公开时限为 10 个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

3.3 查阅情况

项目环境影响报告书（征求意见稿）公示期间，我公司在办公楼设置了项目环境影响报告书（征求意见稿）纸质版查阅点，可供公众现场查阅报告资料。

在项目环境影响报告书（征求意见稿）公示期间，没有公众前来查阅。

3.4 公众提出意见情况

2022 年 11 月 25 日至 2022 年 12 月 8 日，我公司在项目建设地址周边明星村、向东村、新创三村、向民村、向荣村、向前村、东红村、镇龙村、武东村、乌纱村和礼乐街道，共 11 个敏感点张贴布告，并在我公司官方网站以及江门日报上进行了环评征求意见稿信息公示，在征求意见稿公示期间，江门市长优实业有限公司未收到公众反馈意见。

4 其他公众参与情况

我公司未采取公众座谈会、听证会、专家论证会等的深度公众参与。

5 公众意见处理情况

5.1 公众意见概述和分析

2022 年 6 月 7 日，我公司在公司官方网站进行环境影响评价信息首次公开，2022 年 11 月 25 日至 2022 年 12 月 8 日，我公司通过周边敏感点张贴布告、长优公司网站发布公示及报纸登报的方式进行了环评征求意见稿信息公示。公示期间，江门市长优实业有限公司未收到公众反馈意见。

5.2 公众意见采纳情况

2022 年 6 月 7 日，我公司在公司官方网站进行环境影响评价信息首次公开，2022 年 11 月 25 日至 2022 年 12 月 8 日，我公司通过周边敏感点张贴布告、长优公司网站发

布公示及报纸登报的方式进行了环评征求意见稿信息公示。公示期间，江门市长优实业有限公司未收到公众反馈意见。

5.3 公众意见未采纳情况

2022年6月7日，我公司在公司官方网站进行环境影响评价信息首次公开，2022年11月25日至2022年12月8日，我公司通过周边敏感点张贴布告、长优公司网站发布公示及报纸登报的方式进行了环评征求意见稿信息公示。公示期间，江门市长优实业有限公司未收到公众反馈意见。

6 报批前公开情况

6.1 公开内容及日期

1、公开内容及日期

2022年12月9日，我公司收到环评编制单位完成的本项目环境影响报告书报批稿电子版和纸质版材料。2023年1月3日，我公司在公司官方网站上进行了环评文件报批前公示，网上公示内容见表6-1。

表 6-1 环评文件报批前公示内容

江门市长优实业有限公司金属溶解改建项目环评文件报批前公示			
我公司已委托方圳环保（广州）有限公司编制完成《江门市长优实业有限公司金属溶解改建项目环境影响报告书》，拟递交江门市生态环境主管部门报批，根据《环境影响评价公众参与办法》的有关规定，我公司现予公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。			
联系地址：江门市江海区礼乐礼东二路73号			
联系电话：邓先生 0750-3626839 邮箱：dxp@cnjcu.com			
项目名称	建设单位	建设地点	编制单位
江门市长优实业有限公司金属溶解改建项目	江门市长优实业有限公司	江门市江海区礼乐礼东二路73号	方圳环保（广州）有限公司
附件 1：江门市长优实业有限公司金属溶解改建项目环境影响报告书（公示版）			
附件 2：江门市长优实业有限公司金属溶解改建项目环境影响评价公众参与说明			
附件电子版下载网址：（ https://pan.baidu.com/s/1zRgvUgUZ00IaXqNn27oNdA ，提取码：7r9d）			
江门市长优实业有限公司 2023年1月3日			

2、公开内容符合性分析

《环境影响评价公众参与办法》要求建设单位向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，应当组织编写建设项目环境影响评价公众参与说明。公众参与说明应当包括下列主要内容：①公众参与的过程、范围和内容；②公众意见收集整理和归纳分析情况；③公众意见采纳情况，或者未采纳情况、理由及向公众反馈的情况等。

我公司于2022年12月9日已收到评价单位提供的拟报批的环境影响报告书电子版和纸质版（3本纸质版）资料，环境影响报告书依据相关技术规范编制完成，内容包括十二个章节，主要为概述、总则、项目合理合法性分析、现有工程回顾性评价、改建项目工程分析、环境现状调查与评价、环境影响预测与评价、环境风险评价、环境保护措施及其可行性论证、环境影响经济损益分析、环境管理与监测计划、评价结论与建议，符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

我公司公开的环境影响评价公众参与说明包括了下列主要内容：①公众参与的过程、范围和内容；②公众意见收集整理和归纳分析情况；③公众意见采纳情况，或者未采纳情况、理由及向公众反馈的情况等。

我公司官网上公开的内容指出了获取该项目环境影响报告书和环境影响评价公众参与说明的方式和途径，符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

6.2 公开方式

6.2.1 网络

我公司于2023年1月3日在公司官网发布该项目环境环评文件报批前公示，具体内容公示网址为：<http://www.cnjcu.com/news.asp?id=&show=220>，网络公示情况截图如下：

http://www.cnjcu.com/news.asp?id=&show=220

Chancsun Umicore **江门市长优实业有限公司**
Jiangmen Chancsun Umicore Industry Co.,Ltd

主页 | 企业邮箱 | ENGLISH

首页 | 关于长优 | 新闻中心 | 科研实力 | 新能源产品 | 企业文化 | 人力资源 | 在线交流 | 联系方式



新闻中心 | **公司新闻** | 行业新闻

您的位置: 主页 > 新闻中心 > 公司新闻

江门市长优实业有限公司金属溶解改建项目环评文件报批前公示

2023/1/3

我公司已委托方圳环保(广州)有限公司编制完成《江门市长优实业有限公司金属溶解改建项目环境影响报告书》, 拟递交江门市生态环境主管部门报批, 根据《环境影响评价公众参与办法》的有关规定, 我公司现予公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。

联系地址: 江门市江海区礼乐礼东二路73号
联系电话: 邓先生 0750-3626839 邮箱: dxp@cnjcu.com
项目名称: 江门市长优实业有限公司金属溶解改建项目
建设单位: 江门市长优实业有限公司
建设地点: 江门市江海区礼乐礼东二路73号
编制单位: 方圳环保(广州)有限公司

附件1: 江门市长优实业有限公司金属溶解改建项目环境影响报告书(公示版)
附件2: 江门市长优实业有限公司金属溶解改建项目环境影响报告书附件(公示版)
附件3: 江门市长优实业有限公司金属溶解改建项目环境影响评价公众参与说明
附件电子版下载网址: (百度网盘链接:
<https://pan.baidu.com/s/1zRgvUgUZ00laXqNn27oNdA>, 提取码: 7r9d)

江门市长优实业有限公司
2023年1月3日

<<< 返回

首页 | 关于长优 | 新闻中心 | 科研实力 | 新能源产品 | 企业文化 | 人力资源 | 在线交流 | 联系方式

地址: 广东省江门市江海区礼乐镇礼东二路73号
电话: +86-750-3626309 3633189 传真: +86-750-3626202 邮编: 529060 Email: jacky.luk@cnjcu.com
公安备案: 粤公网安备 44070402440712号

图 6-1 环评文件报批前网络公示(江门市长优实业有限公司官网)

6.2.2 其他

除了在我公司官网上公开环评文件报批前公示外，我公司未开展其他形式的环评文件报批前公示。

7 其他

1、公众参与材料存档

在2022年11月25日至2023年1月3日环评信息公众参与期间，我公司开展公众参与工作相关的纸质版公示材料、现场照片、报纸等材料均全部建档保存，派专人负责资料的整理、建档和存档工作，以便日后查阅。

8 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在江门市长优实业有限公司金属溶解改建项目环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《江门市长优实业有限公司金属溶解改建项目环境影响评价公众参与说明》内容客观、真实，未包含依法不得公开的国家秘密、商业秘密、个人隐私。如存在弄虚作假、隐瞒欺骗等情况及由此导致的一切后果由江门市长优实业有限公司承担全部责任。

承诺单位：江门市长优实业有限公司（盖公章）

承诺时间：2023年1月5日