

广东润祥精细化学有限公司
6万吨纺织化学用品新建项目环境影响评价
公众参与说明

广东润祥精细化学有限公司

2022年12月

目录

1 概述.....	4
2 首次环境影响评价信息公开情况.....	4
2.1 公开内容及日期.....	4
2.2 公开方式.....	6
图 2-2 第一次环保公示网络截图.....	7
2.3 公众意见情况.....	8
3 征求意见稿公示情况.....	8
3.1 公示内容及时限.....	8
3.2 公示方式.....	8
3.2.1 网络.....	8
3.2.2 报纸.....	9
3.2.3 张贴.....	11
3.3 查阅情况.....	11
3.4 公众提出意见情况.....	11
4 其他公众参与情况.....	11
5 公众意见处理情况.....	11
6 其他.....	11
7 附件.....	11
8 诚信承诺.....	12

1 概述

广东润祥精细化学有限公司 6 万吨纺织化学用品新建项目环境影响评价过程中，严格按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）的有关规定，公开该项目环境影响评价的信息，征求公众意见。

建设单位广东润祥精细化学有限公司在委托评价单位江门新财富环境管家技术有限公司开展项目环境影响评价工作后，7 日内进行了第一次环保信息公开，采取了网站刊登公告的形式进行了信息公开；《广东润祥精细化学有限公司 6 万吨纺织化学用品新建项目环境影响报告书（征求意见稿）》编制完成后，通过网络和报纸的形式开展了第二次环保信息公开，并将《广东润祥精细化学有限公司 6 万吨纺织化学用品新建项目环境影响报告书（征求意见稿）》通过网站、现场放置的方式进行了全文公开。在两次公众参与信息公开过程中，没有接收到公众提出的相关意见。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

2022 年 5 月 6 日，按照《环境影响评价公众参与办法》相关要求，开展了第一次环保公示。公示内容包括：建设项目的地理位置、主要工程内容等基本信息，公众提出意见的渠道与方式，以及建设单位和环评单位的信息和联络方式，并将

《建设项目环境影响评价公众意见表》的下载链接发布，供公众下载。本项目选址于珠西新材料集聚区内，园区已开展规划环评并通过审查。按照《环境影响评价公众参与办法》，将公示时间减为 5 个工作日。

建设单位于 2022 年 5 月 10 日向环评单位出具了委托书，此次环保公示时间满足委托后七日内开展的时限要求，委托书见图 2-1。

委 托 书

根据有关环保规定的要求，兹委托江门新财富环境管家技术有限公司对广东润祥精细化学有限公司6万吨纺织化学用品新建项目进行环境影响评价编制工作并办理环评手续。

特此委托！

委托单位：广东润祥精细化学有限公司

日 期：2022年5月10日

图 2-1 环评委托书

2. 2 公开方式

第一次环保信息公示的网络公示发布在江门市润祥纺织科技有限公司官方网站，公告截图见图 2-2。





图 2-2 第一次环保公示网络截图

2.3 公众意见情况

在第一次环保公示期间，无公众向建设单位或环评单位反馈意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

在本项目选址于珠西新材料集聚区内，园区已开展规划环评并通过审查。按照《环境影响评价公众参与办法》，将公示时间减为5个工作日。《广东润祥精细化学有限公司6万吨纺织化学用品新建项目环境影响报告书（征求意见稿）》编制完成后，我公司于2022年11月3日~11月9日开展了第二次环保信息公示，公示内容包括建设项目工程概况、环境影响报告书（征求意见稿）主要结论、征求意见的公众范围、公众意见表获取方式、公众提出意见的方式和途径、提出意见的起止时间（2022年11月3日~11月9日），以及建设单位基本信息。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

第二次环保信息公示、电子版《广东润祥精细化学有限公司6万吨纺织化学用品新建项目环境影响报告书（征求意见稿）》、《建设项目环境影响评价公众意见表》的下载链接通过广东润祥精细化学有限公司官方网站进行了发布。网络公示截图见图。

公司新闻

- | | | |
|---------------------|-------------------------------------|--|
| 2022-11-02 14:44:57 | 广东润祥精细化学有限公司年产6万吨纺织化学用品新建项目 环境影响... | |
| 2022-06-02 16:16:49 | 建国70周年齐庆贺 | |
| 2022-06-02 16:13:33 | 共庆端午佳节 谋划合作共赢 | |
| 2022-06-02 16:12:12 | 热烈庆祝中国人民解放军建军93周年 | |
| 2022-06-02 16:10:53 | 2020年新冠疫情对中国就业创业影响分析——招聘渠道、岗位需求、... | |

广东润祥精细化学有限公司年产6万吨纺织化学用品新建项目 环境影响评价征求意见稿公示

发布时间：2022-11-02 点击：65

广东润祥精细化学有限公司委托江门市新会区古井镇珠西新材料集聚区技术有限公司承担《广东润祥精细化学有限公司年产6万吨纺织化学用品新建项目》的环境影响评价工作。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》的相关规定，向公众公告以下信息：

一、建设项目名称及概要

广东润祥精细化学有限公司拟在江门市新会区古井镇珠西新材料集聚区选址，建设“6万吨纺织化学用品建设项目”，项目规划总占地面积25185.81平方米，拟建生产车间、仓库、罐区、综合楼、办公室及相关的生产辅助设施。项目生产规模为年产6万吨纺织化学用品，其中2万吨合成硅油、1万吨乳液聚合物、0.2万吨阴离子聚合物、0.3万吨阳离子聚合物、1.3万吨乳化硅油、0.8万吨复配类产品和0.4万吨粉类混配产品。

二、建设项目可能对环境造成的概述

本项目生产过程中产生废气、废水、噪声和固体废物等污染物。废气主要为工艺废气包括酸碱废气（主要成分为：硫酸雾、氨）、有机废气（主要成分为：非甲烷总烃、甲醇、丙酮、二甲苯等）、粉尘，储罐无组织有机废气、备用柴油发电机废气（主要成分为： SO_2 、 NO_x 、烟尘和污水处理站恶臭废气（主要成分为： NH_3 和 H_2S ）。废水包括循环冷却系统废水、尾气喷淋废水、真空系统废水、地面清洁废水、化验室废水、设备清洗废水、生活污水、初期雨水等。噪声主要为各类风机、水泵、冷却塔及其他配套设施等机械噪声。固体废物包括生活垃圾、一般工业固废（废包装材料、废水处理污泥）和危险废物（检测残液、废活性炭、废滤布、废机油和废包装桶）等。

三、预防或减轻不良影响的对策和措施

（1）废气：本项目合成硅油、乳液聚合物、阴离子聚合物、阳离子聚合物、复配类产品生产线产生的工艺废气（主要为酸碱废气、有机废气、粉尘）通过各自生产线的装置冷凝后，不凝尾气与乳化硅油产品生产线产生的工艺废气排入相应车间楼顶的废气处理设施处理。粉类混配产品产生的粉尘均收集至除尘装置处理。所有产品的工艺废气经治理达标后分别经相应车间的楼顶排气筒排放，不会对周边环境造成明显影响。

污水处理站构筑物废气均加盖收集，各个反应池废气收集后通过生物除臭装置治理后高空排放。

经采取上述措施，项目排放的大气污染物不会对周边环境造成不良影响。

（2）废水：项目各生产线循环冷却系统废水、尾气喷淋废水、真空系统废水、地面清洁废水、化验室废水、设备清洗废水、生活污水和初期雨水拟经厂内新建污水处理站进行处理后排入园区污水处理厂进行处理后达标排放至银州湖水道。不会对周边水环境造成不良影响。

（3）噪声：项目尽量选用低噪声设备，机械设备采取消声、减振措施等，再通过厂区内建筑物本身结构的阻挡隔声作用和距离衰减作用，预计营运期机械设备产生的噪声对周边环境无明显影响；

（4）固废：本项目产生的固体废物包括生活垃圾、生产过程产生的一般工业固废（废包装材料、废水处理污泥）以及危险废物（检测残液、废活性炭、废滤布、废机油和废包装桶）。一般工业固废中废包装材料交由废品收购站回收利用，废水处理污泥交由环卫部门清运处理；办公生活垃圾交由环卫部门统一收集清运处理；危险废物经过收集后定期委托有资质的单位处置。危险废物暂存间需严格按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）（2013年修订）设置。通过采取上述有效处置措施，项目产生的固体废物不会对周边环境产生明显影响。

四、环境影响评价的结论

本项目的建设符合相关法律法规和国家、地方的产业政策要求，选址符合当地土地利用规划和环保规划的要求、符合相关规范及标准中对选址的规定，厂区平面布置及功能布局基本合理。本项目在运行期间会产生一定的废气、废水、固体废物和噪声等污染，通过采取有效的污染防治措施，不会对周围环境造成较大的影响。建设单位应积极落实本报告书中所提出的有关污染防治措施，强化环境管理和监测制度，保证环境保护设施长期稳定达标运行，杜绝事故排放，特别是严格做好危险废物收集、运输、贮存工作，严格落实废气治理措施。在此前提下，本项目的建设对周围环境不会产生明显的影响，从环境保护角度而言，本项目的建设是可行的。

五、征求公众意见的主要事项

征求项目周边相关单位、属（村）委、群众等对本项目建设的意见和建议。

- (1) 建设项目周边环境现状及公众担心的主要环保问题，项目建设可能对周边环境可能造成的影响；
- (2) 公众对建设单位在污染防治方面的意见和建议；
- (3) 从环境保护角度考虑，公众对本项目建设的态度；
- (4) 对本项目环境保护方面的建议。

注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容

环境影响评价公众参与意见表下载链接：

http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接：

链接：https://pan.baidu.com/s/100feNRBDTceMk8i9ef_WYA 提取码:p0hl

六、公众提出意见的主要方式

本项目选址于珠西新材料集聚区内，园区已开展规划环评并通过审查。公众参与方式按照《环境影响评价公众参与办法》进行适当简化。本次公示主要采取网上公示、以及报纸刊登等形式，向公众发布公告，公告有效期限为2022年11月3日起至2022年11月9日止，共5个工作日。若您对项目有什么意见和看法，请在公告有效期内反馈建设单位或环境影响评价单位。可填写公众意见表发送电子邮件或通过邮寄信函（以邮戳日期为准）的方式发表意见。请公众在发表意见的同时注明发表日期、真实姓名和联系方式，以便我们及时向您反馈相关信息。

七、建设单位名称及联系方式

建设单位：广东润祥精细化学有限公司

链接: https://pan.baidu.com/s/10OfeNRBDTceMk8i9ef_WYA 提取码:p0hl

六、公众提出意见的主要方式

本项目选址于珠西新材料集聚区内，园区已开展规划环评并通过审查。公众参与方式按照《环境影响评价公众参与办法》进行适当简化。本次公示主要采取网上公示、以及报纸刊登等形式，向公众发布公告，公告有效期限为2022年11月3日起至2022年11月9日止，共5个工作日。若您对项目有什么意见和看法，请在公告有效期内反馈建设单位或环境影响评价单位。可填写公众意见表发送电子邮件或通过邮寄信函（以邮戳日期为准）的方式发表意见。请公众在发表意见的同时注明发表日期、真实姓名和联系方式，以便我们及时向您反馈相关信息。

七、建设单位名称及联系方式

建设单位：广东润祥精细化学有限公司

联系地址：广东省江门市新会区珠西新材料集聚区

联系人：杨工；

联系电话：13928285186

邮箱：wuxdxcf@126.com

八、环境影响评价机构的名称和联系方式

环评单位：江门新财富环境管家技术有限公司

联系地址：江门市新会区崖门镇新财富环保产业园

联系人：吴工 电话：13719147271

建设单位: 广东润祥精细化学有限公司

2022年11月2日

图 3-1 第二次环保公示网络截图

3.2.2 报纸

第二次环保信息公示在《环球时报》报刊上发布了2次，时间分别为2022年11月3日、11月9日。符合《环境影响评价公众参与办法》要求的第二次环保公示发布2次报纸公示的要求。2次报纸公示的截图见图3-2。



图3-2(1)第二次环保公示报纸公示(2022年11月3日)

世界经济论坛网站 11 月 7 日文章, 原题目: 中国如何在全球粮食危机期间保持国内粮食稳定

中国在全球粮食危机中保持稳定

多家领先的企业都认识到小农户与其业务密切相关, 是供应链中不可或缺的部分。因此, 他们正为小农户提供知识、资金支持、技术和直接进入市场的机会。例如, 先正达集团(中国)鼓励小农户践行可持续农业活动, 以确保产品的稳定和高品质。

气候冲击、疫情影响、经济不稳定和俄乌冲突构成的完美风暴, 将全球粮食危机变成严峻现实。2021 年, 多达 8.28 亿人(接近全球 10% 的人口)遭受饥饿, 近 30% 的人面临中度或重度粮食不安全。今年 3 月全球食品价格指数达到峰值。尽管近几个月有所降低, 但价格仍高于去年。

中国的粮食安全 中国虽人口众多, 但成功保持了国内粮食价格和供应相对稳定。今年上半年, 中国国内粮食价格仅同比小幅上升 0.4%, 而全球涨幅高达 25.2%。2021 年中国国内粮食产量达到人均 483 公斤, 与人均 400 公斤的国际粮食安全标准相比保持在较高水平。

公私合作的力量 公共和私营部门为维持这种稳定性付出了巨大努力。从生产、运输到市场和最终用途, 中国政府在多个领域出台政策, 以支撑粮食稳定性并加强农业粮食体系的韧性。



11 月 8 日, 江苏淮安的农民驾驶收割机在稻田中收割稻谷。(视觉中国)

从 2006 年起, 中国政府制定了将用于农作物种植的耕地面积保持在不少于 18 亿亩的“耕地红线”政策。该政策还要求建成 10 亿亩高标准农田, 尤其注重保护东北地区的肥沃黑土地。此外, 为提高运输效率, 中国有关部门联手设立生鲜农产品“绿色通道”, 还制定了打击粮食全产业链损失与浪费的政策。

中国的粮食生产支柱 支持粮食种植面积低于两三公顷的小农户, 是中国实施的关键粮食政策的重点之一。作为中国粮食安全的支柱, 2.5 亿小农户生产中国约 80% 的粮食。然而, 他们也是最弱势的群体之一。只有在私营部门参与者、尤其是农业企业也给予支持的情况下, 这些政策才能奏效。

美国《福布斯》杂志网站 11 月 7 日文章, 原题目: 中国的拉美行动 华盛顿可能讨厌霸权这个词, 但不可否认的是, 它长期以来一直在拉美行使几乎不受约束的霸权。如今它正面临一个挑战者: 同时也是它在西太平洋的挑战者——中国。尽管北京尚未大获全胜, 但它在向拉美进发的过程中所取得的成绩单既长又引人注目。与此同时, 华盛顿还没做出多少反应。

美媒: 中国的拉美行动

厄瓜多尔、秘鲁和乌拉圭等拉美国家还加入了亚投行。

20 多年前, 中国加入世贸组织后不久就开始向拉美进发。此后, 中拉贸易额以 31% 的惊人年均增速增长, (去年) 达到约 4500 亿美元。目前中国是南美最大贸易伙伴, 与整个拉美地区的贸易额仅次于美国。北京与智利、哥斯达黎加

和秘鲁签署自贸协定, 并从今年 2 月正式启动与厄瓜多尔的谈判。

中国显著扩大在该地区的投资组合。20 个拉美国家与中国签订共建“一带一路”合作文件。除直接为政府提供贷款外, 中国大部分投资集中在能源开发、炼油和发电领域。眼下, 中国电力建设集团正在 15 个拉美国家开展 50 个项目。在“一带一路”倡议所到之处, 中国在拉美的投资建成许多大坝、港口和铁路。中国的投资也流向太阳能和风电项目, 尤其是位于阿根廷的拉美最大光伏发电项目。阿根廷、巴西、智利、

至少就经济而言, 中国的主要兴趣似乎是原材料。但原材料和经济并非北京考虑的全部。中国在该地区为本国军事装备找到现成市场。

北京正借助经济和金融实力提升外交形象和影响力。2013 年以来, 中国领导人已访问拉美十余次, 并与多国建立战略合作伙伴关系。北京还拒绝与任何不承认台湾为中国一部分的国家开展贸易和投资活动。压力已然奏效。

北京将需要更多时间来削弱美国在该地区的霸权地位。但这—进程显然已经开始。▲(作者: 米尔顿·埃兹拉蒂, 丁雨晴译)

通过电商和技术创新缩小差距 中国兴起的另一个趋势是, 蓬勃发展的电商平台使农产品直接“从农田到餐桌”。此外, 一些公司为小农户提供无息贷款, 助力后者从疫情中恢复并稳定生产。包括生物技术和区块链在内的新技术也被用于减少碳排放、改进资源利用率和提高生产力, 同时获得环境和经济效益。

确保中国粮食安全长期安全 中国应加强与国际利益相关方的合作以确保粮食安全长期安全。尽管国内供应强劲, 但中国仍须注意与日俱增的价格压力。中国仍严重依赖食品进口, 尤其是大豆、牛肉和油籽。中国已采取多项确保粮食进口的举措。为加快国际粮食贸易、加强自身在全球市场的影响力, 中国加大基础设施和农业投资。中国政府还与国际组织合作以提高其他国家农业产量, 特别是在非洲和南亚。作为落实《2030 年可持续发展议程》的一部分, 中国承诺推进“促进粮食生产专项行动”。

毫无疑问, 合作是抗击粮食危机战役中必不可少的一环。中国及其利益攸关方长期需要解决的一个问题是: 我们如何与国内外利益攸关方开展有效合作, 以找到一套系统的确保粮食安全举措? ▲(作者: Yuan Zhang 等, 王会聪译)

日本《东方新报》11 月 8 日文章, 原题目: 中国进入廉价电视时代的原因 在中国, 电视价格持续低迷。导致价格下降的直接原因之一是, 去年下半年以来, 占中制制造成本约 6 成的液晶面板的

公告

云浮市桂和蓝纤维有限公司年产白丝 200 吨、丝棉 45 吨、蚕蛹 500 吨茧缅项目环境影响评价公众参与第二次信息公示公告 根据《中华人民共和国环境影响评价法》等相关规定和《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第 4 号)的要求, 现将云浮市桂和蓝纤维有限公司年产白丝 200 吨、丝棉 45 吨、蚕蛹 500 吨茧缅项目环境影响评价信息公示:

一、环评影响报告书编制单位: 广东绿源环保科技有限公司 环评影响报告书编制单位: 广东绿源环保科技有限公司 环评影响报告书编制单位: 广东绿源环保科技有限公司 环评影响报告书编制单位: 广东绿源环保科技有限公司 环评影响报告书编制单位: 广东绿源环保科技有限公司

二、环评影响报告书编制单位: 广东绿源环保科技有限公司 环评影响报告书编制单位: 广东绿源环保科技有限公司 环评影响报告书编制单位: 广东绿源环保科技有限公司 环评影响报告书编制单位: 广东绿源环保科技有限公司 环评影响报告书编制单位: 广东绿源环保科技有限公司

三、环评影响报告书编制单位: 广东绿源环保科技有限公司 环评影响报告书编制单位: 广东绿源环保科技有限公司 环评影响报告书编制单位: 广东绿源环保科技有限公司 环评影响报告书编制单位: 广东绿源环保科技有限公司 环评影响报告书编制单位: 广东绿源环保科技有限公司

四、环评影响报告书编制单位: 广东绿源环保科技有限公司 环评影响报告书编制单位: 广东绿源环保科技有限公司 环评影响报告书编制单位: 广东绿源环保科技有限公司 环评影响报告书编制单位: 广东绿源环保科技有限公司 环评影响报告书编制单位: 广东绿源环保科技有限公司

五、环评影响报告书编制单位: 广东绿源环保科技有限公司 环评影响报告书编制单位: 广东绿源环保科技有限公司 环评影响报告书编制单位: 广东绿源环保科技有限公司 环评影响报告书编制单位: 广东绿源环保科技有限公司 环评影响报告书编制单位: 广东绿源环保科技有限公司

图 3-2(2)第二次环保公示报纸公示(2022 年 11 月 9 日)

3.2.3 张贴

在本项目选址于珠西新材料集聚区内，园区已开展规划环评并通过审查。按照《环境影响评价公众参与办法》，公众参与方式进行适当简化，可免于公告张贴的方式。因此本项目没有张贴现场公告。

3.3 查阅情况

项目环境影响报告书（征求意见稿）公示期间，我公司在办公室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

在第二次环保公示及意见征求期间（2022年11月3日~11月9日），无公众通过邮件、电话等方式提出意见或建议。

4 其他公众参与情况

在两次公示期间，均未收到公众提出的环境影响评价相关意见或建议，本项目不属于“对环境影响方面公众质疑意见多的建设项目”，因此未开展深度公众参与。

5 公众意见处理情况

在“首次环境影响评价信息公开”和“征求意见稿公示”阶段，均未有公众向建设单位提出与本项目环境影响评价有关的意见或建议。

6 其他

本工程环境影响公众参与工作中以下材料进行存档备查：

- （1）第一次环保公示的相关材料：网站公示截图。
- （2）第二次环保公示的相关材料：网站公示截图、2次报纸公示的原件。

7 附件

无。

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《广东润祥精细化学有限公司6万吨纺织化学用品新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《广东润祥精细化学有限公司6万吨纺织化学用品新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广东润祥精细化学有限公司承担全部责任。

承诺单位：广东润祥精细化学有限公司

承诺时间：



2022.12.8