

建设项目环境影响报告表

(污染影响类)



项目名称：江门科敬包装材料有限公司迁扩建项目

建设单位（盖章）：江门科敬包装材料有限公司

编制日期：2024 年 8 月

中华人民共和国生态环境部制

编制单位和编制人员情况表

项目编号	76q277	
建设项目名称	江门科敬包装材料有限公司迁扩建项目	
建设项目类别	26—053塑料制品业	
环境影响评价文件类型	报告表	
一、建设单位情况		
单位名称（盖章）		
统一社会信用代码		
法定代表人（签字）		
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）	广东驰环生态环境科技有限公司	
统一社会信用代码	91440703MACAALWM3H	
三、编制人员情况		
1. 编制主持人		
姓名	职业资格证书管理号	信用编号
张力	2015035650352014650103000309	BH000908
2. 主要编制人员		
姓名	主要编写内容	信用编号
张力	建设单位基本情况、建设单位工程分析、区域环境质量现状、环境保护目标及评价标准、主要环境影响和保护措施、环境保护措施监督检查清单、结论	BH000908

建设项目环境影响报告书（表） 编制情况承诺书

本单位广东驰环生态环境科技有限公司（统一社会信用代码91440703MACAALWM3H）郑重承诺：本单位符合《建设项目环境影响报告书（表）编制监督管理办法》第九条第一款规定，无该条第三款所列情形，不属于该条第二款所列单位；本次在环境影响评价信用平台提交的由本单位主持编制的江门科敬包装材料有限公司迁扩建项目环境影响报告书（表）基本情况信息真实准确、完整有效，不涉及国家秘密；该项目环境影响报告书（表）的编制主持人为张力（环境影响评价工程师职业资格证书管理号2015035650352014650103000309，信用编号BH000908），主要编制人员包括张力（信用编号BH000908）等 1 人，上述人员均为本单位全职人员；本单位和上述编制人员未被列入《建设项目环境影响报告书（表）编制监督管理办法》规定的限期整改名单、环境影响评价失信“黑名单”。

承诺单位(公章):

2024 年 8 月 30 日

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》、《建设项目环境影响评价资质管理办法》、《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第4号），特对报批江门科敬包装材料有限公司迁扩建项目环境影响评价文件作出如下承诺：

1、我们共同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内容、建设规模、环境质量现状调查、相关检测数据、公众参与调查结果）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、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。

3、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。



2. 本承诺书原件交环保审批部门，承诺单位可保留复印件

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)、《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令 第4号),特对环境影响评价文件(公开版)作出如下声明:

我单位提供的江门科敬包装材料有限公司迁扩建项目(项目环评文件名称)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)



评价单位(盖章)



1. 本声明书原件交环保审批部门, 声明单位可保留复印件

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、环境保护部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试,取得环境影响评价工程师的职业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Environmental Impact Assessment Engineer.



Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



Ministry of Environmental Protection
The People's Republic of China

编号: HP 00016957
No.



持证人签名:
Signature of the Bearer



管理号:
File No.

2015035650352014650103000309

姓名:
Full Name
性别:
Sex
出生年:
Date of Birth
专业类:
Professional Category
批准日:
Approval Date
Approva

签发单:
Issued by

签发日期:
Issued on

2016 年 1 月 7 日





202408212484632894

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

该参保人在广东省参加社会保险情况如下:						
姓名		张力				
参保险种情况						
参保起止时间			单位		参保险种	
					养老	工伤
202401	-	202408	江门市:广东驰环生态环境科技有限公司		8	8
截止			2024-08-21 13:35 , 该参保人累计月数合计		实际缴费8个月,缓缴0个月	实际缴费8个月,缓缴0个月

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2024-08-21 13:35

目录

一、建设项目基本情况	1
二、建设项目工程分析	17
三、区域环境质量现状、环境保护目标及评价标准	42
四、主要环境影响和保护措施	50
五、环境保护措施监督检查清单	90
六、结论	93
附表	94
建设项目污染物排放量汇总表	94
附图 1 建设项目地理位置图	错误！未定义书签。
附图 2 项目搬迁前后项目选址关系图	错误！未定义书签。
附图 3 项目四至图	错误！未定义书签。
附图 4 项目环境保护目标分布图	错误！未定义书签。
附图 5 厂区总平面布置图	错误！未定义书签。
附图 6 项目所在地地表水环境功能区划图	错误！未定义书签。
附图 7 项目所在地大气环境功能区	错误！未定义书签。
附图 8 项目所在地声环境功能区划图	错误！未定义书签。
附图 9 江门市三线一单平台叠图	错误！未定义书签。
附件 1 营业执照	错误！未定义书签。
附件 2 法人身份证	错误！未定义书签。
附件 3 用地证明	错误！未定义书签。
附件 4 江门市 2023 年环境质量状况（公报）	错误！未定义书签。
附件 5 江门市 2024 年第一季度河长制水质季报	错误！未定义书签。
附件 6 引用现状检测报告	错误！未定义书签。
附件 7 原项目环评批复	错误！未定义书签。
附件 8 原项目验收意见函	错误！未定义书签。
附件 9 排污登记备案回执	错误！未定义书签。
附件 10 UV 底漆 MSDS 及 VOC 含量报告	错误！未定义书签。
附件 11 UV 面漆 MSDS 报告及 VOC 含量报告	错误！未定义书签。
附件 12 危废处置合同	错误！未定义书签。
附件 13 发改委投资备案证	错误！未定义书签。

一、建设项目基本情况

建设项目名称	江门科敬包装材料有限公司迁扩建项目		
建			
建设地点	江门市新会区睦洲镇新沙村民委员会礼乐围 齐心一路D栋厂房首层靠内2卡及二、三楼整层		
地理坐标	东经 113 度 8 分 54.215 秒，北纬 22 度 30 分 39.632 秒		
国民经济 行业类别	C2926 塑料包装箱 及容器制造	建设项目 行业类别	二十六、橡胶和塑料制品业 29-53-塑料制品业 292-其他（年 用非溶剂型低 VOCs 含量涂料 10 吨以下的除外）
建设性质	☒ 新建（迁建） ☐ 改建 ☒ 扩建 ☐ 技术改造	建设项目 申报情形	☒ 首次申报项目 ☐ 不予批准后再次申报项目 ☐ 超五年重新审核项目 ☐ 重大变动重新报批项目
项目审批（核准/ 备案）部门（选填）	无	项目审批（核准/ 备案）文号（选填）	无
总投资（万元）	6000	环保投资（万元）	120
环保投资占比（%）	2%	施工工期（月）	3
是否开工建设	☒ 否 ☐ 是：_____	用地（用海） 面积（m²）	2519.2
专项评价 设置情况	无		
规划情况	无		
规划环境影响 评价情况	无		
规划及规划环境 影响评价符合性 分析	无		

其他符合性分析	1、项目建设与“三线一单”符合性分析 “三线一单”是指生态保护红线、环境质量底线、资源利用上线以及负面清单。 项目与《广东省人民政府关于印发广东省“三线一单”生态环境分区管控方案的通知》（粤府〔2020〕71号）的符合性分析如下：			
	表 1-1 广东省“三线一单”符合性分析			
	类别	要求	项目情况	相符性
	总体要求-主要目标			
	生态保护红线	全省陆域生态保护红线面积 36194.35 平方公里，占全省陆域国土面积的 20.13%；一般生态空间面积 27741.66 平方公里，占全省陆域国土面积的 15.44%。全省海洋生态保护红线面积 16490.59 平方公里，占全省管辖海域面积的 25.49%。	项目所在地属于重点管控单元，不在自然保护区、生活饮用水水源保护区、风景名胜区、森林公园、重要湿地、生态敏感区和其他重要生态功能区；不属于生态红线区域	符合
	环境质量底线	全省水环境质量持续改善，国考、省考断面优良水质比例稳步提升，全面消除劣 V 类水体。大气环境质量继续领跑先行，PM2.5 年均浓度率先达到世界卫生组织过渡期第二阶段目标值（25 微克/立方米），臭氧污染得到有效遏制。土壤环境质量稳中向好，土壤环境风险得到管控。近岸海域水体质量稳步提升。	项目选址区域为环境空气功能区二类区，执行《环境空气质量标准》（GB3095-2012）及其修改单的二级标准。根据《江门市 2023 年环境质量状况公报》和引用的监测数据，项目选址区域环境空气质量较好，同时本项目建成后企业生产过程中产生的各类废气污染物经过采取有效的收集和治理措施以后均可达标排放，对周围大气环境影响较小。项目无生产废水排放，水帘柜废气设施和喷淋塔废气设施喷淋水循环使用，定期补充蒸发损失，每年对其更换一次，更换下来的水帘柜废水和喷淋废水收集后交由有危险废物处理资质的公司处理。项目主要外排废水为生活污水。生活污水经化粪池+生活污水一体化设施处理达标后排入马鬃沙河，生活污水达标排放，正常情况下不会对附近地表水体产生较大影响。本项目所在区域为 3 类声环境功能区，厂界外周边 50 米范围内无声环境保护目标，项目区域目前能够满足《声环境质量标准》（GB 3096-2008）3 类类标准要求，项目建设运营对所在区域的声环境质量影响较小，不会触及所在区域的环境质量底线。	符合

	资源利用上线	强化节约集约利用，持续提升资源能源利用效率，水资源、土地资源、岸线资源、能源消耗等达到或优于国家下达的总量和强度控制目标	项目不占用基本农田，土地资源消耗符合要求；项目由市政自来水管网供水，由市政电网供电，生产辅助设备基本使用电能，其中有部分产品需要进行火焰扫描处理，使用液化石油气作为燃料，液化石油气属于清洁能源，不属于高污染燃料，项目电能和液化石油气消耗量相对较少，符合当地相关规划	符合
	环境准入负面清单	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。	项目满足广东省、珠三角地区和江门市相关陆域的管控要求，根据《产业结构调整指导目录（2024年本）》，本项目不属于鼓励类、限制类或淘汰类项目，属允许类项目；根据《市场准入负面清单（2022年版）》、《江门市投资准入禁止限制目录（2018年本）》，项目不属于限制类、淘汰类或禁止准入类，符合国家有关法律、法规和产业政策的要求。总体满足“1+3+N”三级生态环境准入清单体系	符合
	广东省总体管控要求			
	政策要求		本项目情况	相符性
	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。环境质量不达标区域，新建项目需符合环境质量改善要求。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。		本项目不属于新建的化学制浆、电镀、印染、鞣革等项目，项目能耗为电能和液化石油气，属于清洁能源，不使用高污染燃料。	符合
	贯彻落实“节水优先”方针，实行最严格水资源管理制度，把水资源作为刚性约束，以节约用水扩大发展空间。		本项目已实行水资源管理制度	符合
	除国家重大项目外，全面禁止围填海		本项目不涉及围填海	符合
	实施重点污染物总量控制，重点污染物排放总量指标优先向重大发展平台、重点建设项目、重点工业园区、战略性新兴产业集群倾斜。		本项目涉及氮氧化物和VOCs排放，实施重点污染物总量控制	符合
	超过重点污染物排放总量控制指标或未完成环境质量改善目标的区域，新建、改建、扩建项目重点污染物实施减量替代。		本项目氮氧化物总量指标实现等量替代，本项目voc总量指标实行双倍减量替代	符合
	优化调整供排水格局，禁止在地表水Ⅰ、Ⅱ类水域新建排污口，已建排污口不得增加污染物排放量。		项目无生产废水排放，水帘柜废气设施和喷淋塔废气设施喷淋水循环使用，定期补充蒸发损失，每年对其更换一次，更换下来的水帘柜	符合

		废水和喷淋废水收集后交由有危险废物处理资质的公司处理。项目主要外排废水为生活污水。生活污水经化粪池+生活污水一体化设施处理达标后排入马鬃沙河，纳污水体马鬃沙河属于 IV 类水体，不属于 I 类、II 类水体。	
	加快推进生活污水处理设施建设和提质增效	项目无生产废水排放，水帘柜废气设施和喷淋塔废气设施喷淋水循环使用，定期补充蒸发损失，每年对其更换一次，更换下来的水帘柜废水和喷淋废水收集后交由有危险废物处理资质的公司处理。项目主要外排废水为生活污水。生活污水经化粪池+生活污水一体化设施处理达标后排入马鬃沙河，生活污水达标排放，正常情况下不会对附近地表水体产生较大影响。	符合
	建立完善突发环境事件应急管理体系	本项目已建立完善突发环境事件应急管理体系	符合
	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。	本项目已加强环境风险分级分类管理	符合
“一核一带一区”区域管控要求-珠三角核心区			
	政策要求	本项目情况	相符性
	禁止新建、扩建燃煤燃油火电机组和企业自备电站。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	项目不涉及燃煤燃油火电机组和企业自备电站，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	符合
	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	本项目使用的原辅材料 PP 塑料、ABS 塑料、UV 底漆、UV 面漆均属于低挥发性原辅材料，不属于高挥发性原辅材料	符合
	推进挥发性有机物源头替代，全面加强无组织排放控制	本项目使用的原辅材料 PP 塑料、ABS 塑料、UV 底漆、UV 面漆均属于低挥发性原辅材料，不属于高挥发性原辅材料	符合
	重点水污染物未达到环境质量改善目标的区域内，新建、改建、扩建项目实施减量替代。	项目无生产废水排放，水帘柜废气设施和喷淋塔废气设施喷淋水循环使用，定期补充蒸发损失，每年对其更换一次，更换下来的水帘柜废水和喷淋废水收集后交由有危险废物处理资质的公司处理。项目主要外排废水为生活污水。生活污水经化粪池+生活污水一体化设施	符合

		处理达标后排入马鬃沙河，生活污水达标排放，正常情况下不会对附近地表水体产生较大影响。	
	建立完善污染源在线监控系统，开展有毒有害气体监测	本项目不涉及有毒有害气体	符合
	以臭氧生成潜势较大的行业企业为重点，推进挥发性有机物源头替代，全面加强无组织排放控制，深入实施精细化治理。	项目使用的 PP 塑料、ABS 塑料、UV 底漆、UV 面漆均属于低挥发性原辅材料，不属于高挥发性原辅材料，项目不属于臭氧生产潜势较大的行业企业；注塑有机废气经集气罩收集后由二级活性炭吸附设施处理后达标排放；喷漆、紫外线照干有机废气经车间密闭收集后由水喷淋+干式过滤器+二级活性炭吸附设施处理达标后排放	符合
	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。	项目生活垃圾定点收集交由环卫部门统一清运；一般固废交专业的废品回收单位回收；危险废物交由有相关危险废物处理资质的机构转运处置，满足固体废物源头减量化、资源化利用和无害化处置的环保要求。	符合
综上，本项目符合《广东省人民政府关于印发广东省“三线一单”生态环境分区管控方案的通知》（粤府〔2020〕71 号）的要求。 项目与《江门市人民政府关于印发江门市“三线一单”生态环境分区管控方案（修订）的通知》（江府〔2024〕15 号 JMFG2024010）相符性分析如下：			
表 1-2 江门市“三线一单”符合性分析			
类别	要求	项目情况	相符性
生态保护红线	全市陆域生态保护红线面积 1461.26 km ² ，占全市陆域国土面积的 15.38%；一般生态空间面积 1398.64 km ² ，占全市陆域国土面积的 14.71%。全市海洋生态保护红线面积 1134.71km ² ，占全市管辖海域面积的 23.26%。	项目所在地属于重点管控单元，不在自然保护区、生活饮用水水源保护区、风景名胜区、森林公园、重要湿地、生态敏感区和其他重要生态功能区；不属于生态红线区域	符合

	资源利用上线	强化节约集约利用，持续提升资源能源利用效率，水资源、土地资源、岸线资源、能源消耗等达到或优于国家、省下达的总量和强度控制目标。到 2035 年，全市生态环境分区管控体系巩固完善，生态安全格局稳定，环境质量实现根本好转，资源利用效率显著提升，节约资源和保护生态环境的空间格局、产业结构、能源结构、生产生活方式总体形成，碳排放达峰后稳中有降，基本实现人与自然和谐共生，美丽江门建设达到更高水平。	项目不占用基本农田，土地资源消耗符合要求；项目由市政自来水管网供水，由市政电网供电，生产辅助设备基本使用电能，其中有部分产品需要进行火焰扫描处理，使用液化石油气作为燃料，液化石油气属于清洁能源，不属于高污染燃料，项目电能和液化石油气消耗量相对较少，符合当地相关规划	符合
	环境质量底线	水环境质量持续提升，水生态功能初步得到恢复提升，城市建成区黑臭水体和省考断面劣 V 类水体全面消除，地下水水质保持稳定，近岸海域水质保持稳定。环境空气质量持续改善，加快推动臭氧进入下降通道，臭氧与 PM_{2.5} 协同控制取得显著成效。土壤环境稳中向好，受污染耕地安全利用率和污染地块安全利用率均完成省下达目标。	项目选址区域为环境空气功能区二类区，执行《环境空气质量标准》（GB3095-2012）及其修改单的二级标准。根据《江门市 2023 年环境质量状况公报》和引用的监测数据，项目选址区域环境空气质量较好，同时本项目建成后企业生产过程中产生的各类废气污染物经过采取有效的收集和治理措施以后均可达标排放，对周围大气环境影响较小。项目无生产废水排放，水帘柜废气设施和喷淋塔废气设施喷淋水循环使用，定期补充蒸发损失，每年对其更换一次，更换下来的水帘柜废水和喷淋废水收集后交由有危险废物处理资质的公司处理。项目主要外排废水为生活污水。生活污水经化粪池+生活污水一体化设施处理达标后排入马鬃沙河，生活污水达标排放，正常情况下不会对附近地表水体产生较大影响。本项目所在区域为 3 类声环境功能区，厂界外周边 50 米范围内无声环境保护目标，项目区域目前能够满足《声环境质量标准》（GB 3096-2008）3 类类标准要求，项目建设运营对所在区域的声环境质量影响较小，不会触及	符合

			所在区域的环境质量底线。	
环境准入负面清单	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。	项目满足广东省、珠三角地区和江门市相关陆域的管控要求，根据《产业结构调整指导目录（2024 年本）》，本项目不属于鼓励类、限制类或淘汰类项目，属允许类项目；根据《市场准入负面清单（2022 年版）》、《江门市投资准入禁止限制目录（2018 年本）》，项目不属于限制类、淘汰类或禁止准入类，符合国家有关法律、法规和产业政策的要求。总体满足“1+3+N”三级生态环境准入清单体系	符合	
根据《江门市人民政府关于印发江门市“三线一单”生态环境分区管控方案（修订）的通知》（江府〔2024〕15 号 JMFG2024010），江门市管控方案的原则为：分区施策，分类准入。强化空间引导和分区施策，推动都市核心区优化发展、大广海湾区协调发展、生态发展区保护发展，构建与“三区并进”相适应的生态环境空间格局。 针对不同的环境管控单元，从空间布局约束、污染物排放管控、环境风险防控、资源利用效率等方面制定差异化的环境准入要求，促进精细化管理。本项目所在区域属于新会区重点管控单元 3（环境管控单元编码：ZH44070520006），为重点管控单元；属于广东省江门市新会区水环境一般管控区 24（编码：YS4407053210024），为一般管控区；属于大气环境高排放重点管控区（睦洲镇）（编码：YS4407052310003），为重点管控区。				
表 1-2 新会区重点管控单元 3（编码：ZH44070520006）准入清单相符性分析				
管控维度	管控要求	本项目	相符性	
区域布局管控	1-1.【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。	本项目用地性质为工业用地，不在生态保护红线、自然保护地核心保护区、饮用水水源保护区内，属于环境空气质量二类功能区，不属于一类功能区。	符合	
	1-2.【生态/综合类】单元内江门新会吉仔公地方级森林自然公园按《森林公园管理办法》（2016 年修改）规定执行。	项目不涉及江门新会吉仔公地方级森林自然公园。	符合	
	1-3.【生态/综合类】单元内江门新会石板沙地方级湿地自然公园按照《国家湿地公园管理办法》（2017 年）《湿地保护管理规定》（国家林业局令〔2017〕第 48 号修改）《广东省湿地公园管理暂行办法》（粤林规〔2017〕1 号）及其他相关法律法规实施管理。	项目不涉及江门新会石板沙地方级湿地自然公园。	符合	

		1-4.【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。	项目不涉及重金属污染物的排放	符合
		1-5.【水/禁止类】畜禽禁养区内不得从事畜禽养殖业。	项目不属于禽畜养殖业	符合
		1-6.【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。	项目不涉及占用河道滩地的情形	符合
	能源资源利用	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。	项目生产过程使用电能和液化石油气，属清洁能源，不使用高污染燃料，不属于高耗能行业	符合
		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。	项目不涉及分散供热锅炉	符合
		2-3.【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。	本项目水资源利用不会突破区域的资源利用上线	符合
		2-4.【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。	项目用地为已建厂房，用地性质为工业性质	符合
	污染物排放管控	3-1.【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。	项目不属于纺织印染行业，不涉及印染和染整精加工工序，不涉及定型和印花废气	符合
		3-2.【大气/限制类】大气环境高排放重点管控区内，强化区域内制漆、材料、皮革、纺织企业VOCs排放达标监管，引导工业项目聚集发展。	本项目不属于制漆、材料、皮革、纺织企业	符合
		3-3.【水/限制类】单元内新建、扩建制革行业建设项目实行主要污染物排放等量或减量替代。制革行业应实施铬减量化技术改造，有效降低污水中重金属浓度。	项目不涉及重金属或者其他有毒有害物质排放	符合
		3-4.【水/综合类】推行制革等重点涉水行业企业废水厂区输送明管化，实行水质和视频双监管，加强企业雨污分流、清污分流。	本项目不属于制革等重点涉水行业企业，不涉及生产废水的排放	符合
		3-5.【水/限制类】新、改、扩建造纸项目应实行主要污染物排放等量或倍量替代。	本项目不属于新、改、扩建造纸项目	符合
		3-6.【水/鼓励引导类】区域印染行业应实施低排水染整工艺改造，鼓励纺织印染等高耗水行业实施绿色化升级改造和废水深度处理回用，依法全面推行清洁生产审核。	本项目不属于印染行业	符合
		3-7.【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。	本项目不涉及排放重金属或者其他有毒有害物质含量的情形	符合
	环境风险	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	本项目严格按照消防及安监部门要求，做好防范措	符合

	防控	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。	施，设立健全的公司突发环境事故应急组织机构，以便采取更有效措施来监测灾情及防止污染事故进一步扩散。	
		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。	本项目用地性质为工业用途，不涉及用地性质变更的情形	
		4-3.【土壤/综合类】重点监管企业应在有土壤风险位置设置防腐蚀、防泄漏设施和泄漏监测装置，依法开展自行监测、隐患排查和周边监测。	本项目不属于重点监管企业	
	表1-3 新会区水环境一般管控区（编码 YS4407053210024）要求分析			
	管控维度	管控要求	本项目	相符性
	区域布局管控	畜禽禁养区内不得从事畜禽养殖业。	本项目不属于畜禽养殖业	符合
	能源资源利用	贯彻落实“节水优先”方针，实行最严格水资源管理制度。	项目水资源利用不会突破区域的资源利用上线	符合
	污染物排放管控	城乡生活垃圾无害化收运处理范围应实现全覆盖，所有建制镇应实现生活垃圾无害化处理，所有垃圾场的渗滤液应得到有效处理。	项目生活垃圾定期交由环卫部门统一清运处理	符合
	环境风险防控	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，报环境保护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，并向环境保护主管部门和有关部门报告。	企业严格按照消防及安监部门要求，做好防范措施，设立健全的公司突发环境事故应急组织机构，以便采取更有效措施来监测灾情及防止污染事故进一步扩散	符合
	表1-4 新会区大气环境重点管控区（编码 YS4407052310003）要求分析			
	管控维度	管控要求	本项目	相符性
	区域布局管控	应强化达标监管，引导工业项目落地集聚发展，有序推进区域内行业企业提标改造。	本项目用地性质为工业地，租用已建厂房进行建设，周围均为工业企业，工业集聚发展，项目产生的废气、废水、噪声采取有效措施后均能达标排放。	符合

综上所述，本项目的建设符合《江门市人民政府关于印发江门市“三线一单”生态环境分区管控方案（修订）的通知》（江府〔2024〕15号 JMFG2024010）的相关要求。

2、产业政策符合性分析

根据《产业结构调整指导目录（2024 年本）》，本项目不属于鼓励类、限制类或淘汰类项目，属允许类项目；根据《市场准入负面清单（2022 年版）》、《江门市投资准入禁止限制目录（2018 年本）》，项目不属于限制类、淘汰类或禁止准入类，符合国家有关法律、法规和产业政策的要求。

3、选址可行性分析

根据附件 3 不动产权证粤（2017）江门市不动产权第 2033708 号显示，本项目选址用地性质为工业用地，项目选址用地性质符合要求。

4、与环境功能区划相符性分析

根据《江门市人民政府办公室关于印发江门市环境空气质量功能区划调整方案（2024 年修订）的通知》（江府办函〔2024〕25 号），项目选址位于环境空气质量二类功能区，不属于一类功能区；根据《江门声环境功能区划》（江环〔2019〕378 号），项目区域属于 3 类声环境功能区，不属于 1 类声环境功能区；项目无生产废水排放，主要外排废水为生活污水。生活污水经化粪池+一体化污水处理设施处理达广东省《农村生活污水处理排放标准》（DB44/2208-2019）表 1 一级水污染物排放限值后排入马鬃沙河，最终汇入礼乐河。根据江门市生态环境局公布的《江门市 2024 年第一季度全面推行河长制季报》显示：本项目纳污水体马鬃沙河的水质目标为 IV 类，执行《地表水环境质量标准》（GB 3838-2002）IV 类标准；礼乐河水质目标为 III 类，执行《地表水环境质量标准》（GB 3838-2002）III 类标准。项目选址不属于饮用水源保护区陆域保护范围内，项目的运营与环境功能区划相符合，选址基本合理。项目选址符合新会区的总体规划，也符合新会区的环境保护规划要求。综上，项目用地性质为工业用地，选址不涉及自然保护区、风景名胜区、饮用水源保护区、基本农田保护区及其它需要特殊保护的敏感区域。因此，项目在确保项目各项环保措施得到落实和正常运作的情况下，不会改变区域的环境功能现状，选址合理。

5、与《广东省大气污染防治条例》（2022 年修正）相符性分析

表 1-5 与《广东省大气污染防治条例》（2022 年修正）相符性分析

珠三角地区管控要求	本项目	符合性
新建、改建、扩建新增排放重点大气污染物的建设项目，建设单位应当在报批环境影响评价文件前按照规定向生态环境主管部门申请取得重点大气污染物排放总量控制指标。	项目涉及氮氧化物和 VOC 废气的排放，现正依法办理环境影响评价手续，并申请总量控制指标	符合

工业园区、产业园区、开发区的管理机构和重点排污单位应当按照国家和省的有关规定，设置与生态环境主管部门监测监控平台联网的大气特征污染物监测监控设施，保证监测监控设施正常运行并依法公开排放信息。	企业不属于重点排污单位	符合
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备，不得转让给他人使用。	项目不属于高污染工业项目；不使用高污染工艺设备	符合
珠江三角洲区域禁止新建、扩建燃煤燃油火电机组或者企业燃煤燃油自备电站。	项目无燃煤燃油火电机组或者企业燃煤燃油自备电站	符合
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。	项目不属于国家规划外的钢铁、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	符合
在集中供热管网覆盖范围内，禁止新建、扩建燃用煤炭、重油、渣油、生物质等分散供热锅炉；已建成的不能达标排放的供热锅炉应当在县级以上人民政府规定的期限内拆除。禁止安装国家和省明令淘汰、强制报废、禁止制造和使用的锅炉等燃烧设备。禁止安装、使用非专用生物质锅炉。	项目不使用锅炉	符合
火电、钢铁、石油、化工、平板玻璃、水泥、陶瓷等大气污染重点行业企业及锅炉项目，应当采用污染防治先进可行技术，使重点大气污染物排放浓度达到国家和省的超低排放要求。	项目不属于火电、钢铁、石油、化工、平板玻璃、水泥、陶瓷等大气污染重点行业企业及锅炉项目	符合

综上，本项目建设与《广东省大气污染防治条例》（2022年修正）相符。

6、与《广东省水污染防治条例》（2021年修正）相符性分析

表 1-6 与《广东省水污染防治条例》（2021 年）相符性分析

管控要求	本项目	符合性
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。	项目水污染防治设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用。项目无生产废水排放，主要外排废水为生活污水。生活污水经化粪池+生活污水一体化设施处理达标后排入马鬃沙河，生活污水达标排放，正常情况下不会对附近地表水体产生较大影响。项目生	符合
排污单位应当按照经批准或者备案的环境影响评价文件要求建设水污染防治设施。水污染防治设施应当与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用。		符合

	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。按照规定或者环境影响评价文件和审批意见的要求需要进行初期雨水收集的企业，应当对初期雨水进行收集处理，达标后方可排放。	产区域为工业建筑厂房，无露天的生产区域，且厂房出入口设立斜坡，雨水经过厂区内的雨水管道排至附近河涌，不会通过流入厂房内部，无需对初期雨水进行收集处理。	符合
综上，本项目建设与《广东省水污染防治条例》（2021 年）相符。			
7、与环保政策相符性分析			
本项目与现阶段国家、广东省、珠江三角洲、江门市各环保政策相符性分析见下表。			
表 1-7 与环保政策相符性分析			
序号	政策要求	本项目	相符性
一、《广东省生态环境保护“十四五”规划》（粤环〔2021〕10 号）			
1	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。严格实施 VOCs 排放企业分级管控，全面推进涉 VOCs 排放企业深度治理。开展中小型企业废气收集和治理设施建设，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。	本项目使用的 PP 塑料和 ABS 塑料为固态粒状原料，常温下不会挥发 VOC 废气，只有在注塑升温状态塑料热熔时释放少量有机废气，不属于高挥发性原材料。根据供应商提供的 UV 底漆和 UV 面漆 VOC 含量报告显示：UV 底漆的 VOC 含量检测结果为 258g/L，UV 面漆的 VOC 含量检测结果为 244g/L，均《低挥发性有机化合物含量涂料产品技术要求》（GB/T38597-2020）表 4 辐射固化涂料中 VOC 含量的要求中金属基材和塑胶基材-喷涂，限量值为 350g/L 的要求，属于低挥发性原辅材料，不属于高挥发性原辅材料。注塑有机废气经集气罩收集后由干式过滤器+二级活性炭吸附设施处理后达标排放；喷漆、紫外线照干有机废气经车间密闭收集后由水喷淋+干式过滤器+二级活性炭吸附设施处理达标后排放。二级活性炭设施对有机废气处理效率达 90%	符合

	2	健全工业固体废物污染防治法规保障体系，建立完善工业固体废物收集贮存、利用处置等地方污染控制技术规范。	项目在厂房内专门设置生活垃圾存放点、一般固废暂存点以及危险废物暂存点。一般工业固废暂存场所上空设有防雨淋设施，地面采取防渗措施。危险废物暂存点按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB 18597-2023）的要求建设	符合
	3	建立工业固体废物污染防治责任制，持续开展重点行业固体废物环境审计，督促企业建立工业固体废物全过程污染防治责任制度和管理台账。完善固体废物环境监管信息平台，推进固体废物收集、转移、处置等全过程监控和信息化追溯工作。	企业拟健全产生单位内部管理制度，包括落实危险废物产生信息公开制度，建立员工培训和固体废物管理员制度，完善危险废物相关档案管理制度；建立和完善突发危险废物环境应急预案。	符合
	4	深化工业炉窑和锅炉排放治理。石化、水泥、化工、有色金属冶炼等行业企业依法严格执行大气污染物特别排放限值。	本项目不属于石化、水泥、化工、有色金属冶炼等行业	符合
	二、《江门市生态环境保护“十四五”规划》（江府〔2022〕3号）			
	1	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。严格实施 VOCs 排放企业分级管控，推动重点监管企业实施 VOCs 深度治理。推动中小型企业废气收集和治理设施建设和运行情况的评估，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。	本项目使用的 PP 塑料和 ABS 塑料为固态粒状原料，常温下不会挥发 VOC 废气，只有在注塑升温状态塑料热熔时释放少量有机废气，不属于高挥发性原材料。根据供应商提供的 UV 底漆和 UV 面漆 VOC 含量报告显示：UV 底漆的 VOC 含量检测结果为 258g/L，UV 面漆的 VOC 含量检测结果为 244g/L，均《低挥发性有机化合物含量涂料产品技术要求》（GB/T38597-2020）表 4 辐射固化涂料中 VOC 含量的要求中金属基材和塑胶基材-喷涂，限量值为 350g/L 的要求，属于低挥发性原辅材料，不属于高挥发性原辅材料。注塑有机废气经集气罩收集后由干式过滤器+二级活性炭吸附设施处理后达标排放；喷漆、紫外线照干有机废气经车间密闭收集后由水喷淋+干式过滤器+二级活性炭吸附设施处理达标后排放。二级活性炭设施对有机废气处理效率达 90%	符合

	2	建立工业固体废物污染防治责任制，落实企业主体责任，建立监管工作清单，实施网格化管理，通过“双随机、一公开”“互联网+执法”方式，督促企业建立工业固体废物全过程污染防治责任制度和管理台账。完善固体废物环境监管信息平台，建立危险废物运输车辆备案制度，推进固体废物收集、转移、处置等全过程监控和信息化追溯工作。	项目在厂房内专门设置生活垃圾存放点、一般固废暂存点以及危险废物暂存点。一般工业固废暂存场所上空设有防雨淋设施，地面采取防渗措施。危险废物暂存点按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）的要求建设	符合
	3	加大企业清库存力度，严格控制企业固体废物库存量，动态掌握危险废物产生、贮存信息，提升清库存工作的信息化水平。全面摸底调查和整治工业固体废物堆存场所，杜绝超量存储、扬散、流失、渗漏和管理粗放等问题。	企业拟健全产生单位内部管理制度，包括落实危险废物产生信息公开制度，建立员工培训和固体废物管理员制度，完善危险废物相关档案管理制度；建立和完善突发危险废物环境应急预案。	符合
	4	深化工业炉窑和锅炉排放治理。石化、水泥、化工、有色金属冶炼等行业企业依法严格执行大气污染物特别排放限值。	本项目不属于石化、水泥、化工、有色金属冶炼等行业	符合
	三、《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB 37822—2019)			
	1	VOCs 物料应储存于密闭的容器、包装袋、储罐原料仓中；桶装 VOCs 物料的容器或包装袋应存放于室内，或存放于设置有雨棚、遮阳和防渗设施的专用场地。盛装 VOCs 物料的容器或包装袋在非取用状态时应加盖、封口，保持密闭。	PP 塑料和 ABS 塑料为塑料固体颗粒，常温状态下不释放 VOC 废气，采用密闭的包装袋进行包装，存放在室内，在非取用状态时加盖、封口，保持密封；UV 底漆和 UV 面漆为液态物料，采用桶装的形式存放于室内指定的储存区域，在非取用状态时加盖、封口，保持密封	符合
	2	液态 VOCs 物料应采用密闭管道输送。采用非管道输送方式转移液态 VOCs 物料时，应采用密闭容器、罐车。粉状、粒状 VOCs 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。	UV 底漆和 UV 面漆为液态物料，采用桶装的形式存放于室内指定的储存区域，在非取用状态时加盖、封口，保持密封	符合
	3	工艺过程 VOCs 无组织排放控制要求需符合标准中 7.1、7.2、7.3 要求。	注塑有机废气经集气罩收集后由干式过滤器+二级活性炭吸附设施处理后达标排放；喷漆、紫外线照干有机废气经车间密闭收集后由水喷淋+干式过滤器+二级活性炭吸附设施处理达标后排放。二级活性炭设施对有机废气处理效率达 90%	符合
	4	企业中载有气态 VOCs 物料、液态 VOCs 物料的设备与管线组件的密封点 2000 个，	不涉及	/

	应开展泄漏检测与修复工作。		
5	工艺过程中排放的含 VOCs 废水集输系统需符合标准中 9.1、9.2、9.3 要求。	不涉及	/
6	收集的废气中 NMHC 初始排放速率 $\geq 3\text{kg/h}$ 时，应配置 VOCs 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 $> 2\text{kg/h}$ 时，应配置 VOCs 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 VOCs 含量产品规定的除外。	注塑有机废气经集气罩收集后由干式过滤器+二级活性炭吸附设施处理后达标排放；喷漆、紫外线照干有机废气经车间密闭收集后由水喷淋+干式过滤器+二级活性炭吸附设施处理达标后排放。二级活性炭设施对有机废气处理效率达 90%	符合
7	企业边界及周边 VOCs 监控要求执行 GB 16297 或相关行业排放标准的规定。	项目定期进行监测，确保达到相关排放标准。	符合
8	企业应按照有关法律、《环境监测管理办法》和 HJ819 等规定，建立企业监测制度，制订监测方案，对污染物排放状况及对周边环境质量的影响开展自行监测，保存原始监测记录，并公布监测结果。	项目设置环境监测计划，项目建设完成后根据《排污单位自行监测技术指南总则》(HJ819-2017)中规定的监测分析方法对废气污染源进行日常例行监测，故符合要求。	符合
8、与《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》(DB44/2367-2022)的相符性分析 根据标准的相关要求： 5.2.1.1 VOCs 物料应当储存于密闭的容器、储罐、储库、料仓中。5.2.1.2 盛装 VOCs 料的容器应当存放于室内，或者存放于设置有雨棚、遮阳和防渗设施的专用场地。盛装 VOCs 物料的容器或者包装袋在非取用状态时应当加盖、封口，保持密闭。5.2.1.3 VOCs 物料储罐应当密封良好。5.2.1.4 VOCs 物料储库、料仓应当满足 3.7 对密闭空间的要求。5.4.2.1 VOCs 质量占比 $\geq 10\%$ 的含 VOCs 产品，其使用过程应当采用密闭设备或者在密闭空间内操作，废气应当排至 VOCs 废气收集处理系统；无法密闭的，应当采取局部气体收集措施，废气应当排至 VOCs 废气收集处理系统。含 VOCs 产品的使用过程包括但不限于以下作业： a) 调配(混合、搅拌等)； b) 涂装(喷涂、浸涂、淋涂、辊涂、刷涂、涂布等)； c) 印刷(平板、凸版、凹版、孔版等)； d) 粘结(涂胶、热压、复合、贴合等)； e) 印染(染色、印花、定型等)； f) 干燥(烘干、风干、晾干等)； g) 清洗(浸洗、喷洗、淋洗、冲洗、擦洗等) 本项目使用的 PP 塑料和 ABS 塑料为固态粒状原料，常温下不会挥发 voc 废气，只有在注塑升温状态塑料热熔时释放少量有机废气，不属于高挥发性原材料。根据供应商提供			

	的 UV 底漆和 UV 面漆 VOC 含量报告显示：UV 底漆的 VOC 含量检测结果为 258g/L，UV 面漆的 VOC 含量检测结果为 244g/L，均符合《低挥发性有机化合物含量涂料产品技术要求》（GB/T38597-2020）表 4 辐射固化涂料中 VOC 含量的要求中金属基材和塑胶基材-喷涂，限量值为 350g/L 的要求，属于低挥发性原辅材料，不属于高挥发性原辅材料。PP 塑料和 ABS 塑料为塑料固体颗粒，常温状态下不释放 VOC 废气，采用密闭的包装袋进行包装，存放在室内，在非取用状态时加盖、封口，保持密封；UV 底漆和 UV 面漆为液态物料，采用桶装的形式存放于室内指定的储存区域，在非取用状态时加盖、封口，保持密封，以避免 VOCs 物料泄露至外环境。注塑有机废气经集气罩收集后由于式过滤器+二级活性炭吸附设施处理后达标排放；喷漆、紫外线照干有机废气经车间密闭负压收集后由水喷淋+干式过滤器+二级活性炭吸附设施处理达标后排放。二级活性炭设施对有机废气处理效率达 90%，收集后的废气经净化系统处理后可达到相关排放标准要求。因此本项目的建设符合《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》(DB44/2367-2022)的要求。
--	---

二、建设项目工程分析

建设内容	（一）项目基本情况 江门科敬包装材料有限公司位于江门市新会区睦洲镇新沙村礼乐围厂房 A1 之二，经纬度坐标为：东经 113°8′54.348″，北纬 22°30′37.116″，公司成立于 2017 年 5 月 9 日，统一社会信用代码为：91440704MA4WHW4RX9，法定代表人为贾小平，主要从事生产、经营：塑胶包装容器及制品；塑胶制品表面处理。 江门科敬包装材料有限公司于 2018 年委托浙江瀚邦环保科技有限公司编制了《江门科敬包装材料有限公司塑胶包装容器制造项目》环境影响报告表，并于 2018 年 1 月 5 日取得江门市新会区环境保护局（现江门市生态环境局新会分局）《关于江门科敬包装材料有限公司塑胶包装容器制造项目环境影响报告表的批复》（新环审[2018]6 号），批复内容概况如下： 江门科敬包装材料有限公司塑胶包装容器制造项目位于江门市新会区睦洲镇新沙村礼乐围厂房 A1 之二，占地面积 4784 平方米，年产塑胶包装容器 1200 万个，主要生产设备为：注塑机 10 台、碎料机 3 台、立式真空镀膜机 2 台、空压机 2 台、表面处理流水线 2 条、样板试制流水线 1 条、组装机 6 台、配料机 3 台。根据《报告表核算》，江门科敬包装材料有限公司塑胶包装容器制造建设项目主要污染物排放总量控制指标确定为：VOCs≤0.08 吨/年。项目总投资 600 万元，环保投资 60 万元，员工人数 50 人，厂内不设食宿，年工作天数 300 天，每日三班制，每班工作 8 小时，年工作市场为 7200h。 2018 年 12 月江门科敬包装材料有限公司取得了江门市新会区环境保护局《关于江门科敬包装材料有限公司塑胶包装容器制造项目噪声和固体废物污染防治设施竣工环保验收意见的函》（新环验【2018】78 号）。2018 年 12 月，江门科敬包装材料有限公司组织验收工作小组对江门科敬包装材料有限公司塑胶包装容器制造项目的废气、废水内容，进行了自行竣工验收，并形成了自主验收通过的意见。江门科敬包装材料有限公司于 2020 年办理排污登记备案，备案回执编号为 91440704MA4WHW4RX9001X。 近年来，因企业发展的需求，原址（江门市新会区睦洲镇新沙村礼乐围厂房 A1 之二）的建筑面积已不能满足项目生产的需求，因此江门科敬包装材料有限公司拟搬离原址（江门市新会区睦洲镇新沙村礼乐围厂房 A1 之二），搬迁至新址（江门市新会区睦洲镇新沙村民委员会礼乐围齐心一路 D 栋厂房首层靠内 2 卡及二、三楼整层），新址经纬度坐标为东经 113 度 8 分 54.215 秒，北纬 22 度 30 分 39.632 秒，搬迁后的新址位于旧址的北面，直线距离为 25 米。本次迁建，企业根据实际情况增设部分生产设备，提升项目产品的生产产能。 江门科敬包装材料有限公司迁扩建项目位于江门市新会区睦洲镇新沙村民委员会礼乐围齐心一路 D 栋厂房首层靠内 2 卡及二、三楼整层，经纬度坐标为东经 113 度 8 分 54.215 秒，
------	--

北纬 22 度 30 分 39.632 秒，项目所在经营场所为 1 栋 3 层高的钢混框架结构工业楼，该工业楼占地面积 2519.2 平方米，每层建筑面积为 2519.2 平方米，工业楼总建筑面积为 7557.6 平方米，本项目租赁了其中的 6038.4 平方米用于项目建设，分别为一层厂房租赁了 1000 平方米，二层厂房租赁了 2519.2 平方米，三层厂房租赁了 2519.2 平方米。项目总占地面积按 2519.2 平方米计，总建筑面积为 6038.4 平方米。本次迁扩建项目总投资 6000 万元，其中环保投资 50 万元，员工人数 60 人，厂内不设食宿，年工作天数 300 天，每日三班制，每班工作 8 小时，年工作市场为 7200h。本项目迁扩建完成后，原项目停产。

扩建前，项目租赁了 1 栋单层高的钢混结构厂房建筑物用于生产，占地面积 4784 平方米，建筑面积 3680 平方米，空地面积为 1104 平方米。原项目工程内容情况如下：

表 2-1 项目迁扩建前工程内容一览表

项目	内容		用途
主体工程	生产车间（占地面积 3680 平方米，建筑面积 3680 平方米）		共 1 层，层高 7m，钢混结构厂房建筑物，主要设有办公室、原料仓、成品仓、半成品仓、注塑区、样板区、表面处理流水线、一般固废间、危废间等
储运工程	原料仓		用于原材料放置，位于生产车间内
	半成品仓		用于半成品放置，位于生产车间内
	成品仓		用于成品放置，位于生产车间内
	一般固废暂存间		用于一般工业固废的储存，位于生产车间内
	危废暂存间		用于危险废物的储存，位于生产车间内
公用工程	供电系统		由市政供电系统对生产车间供电
	给排水系统		给水由市政供水接入；排水与市政排水系统接驳
环保工程	废水	生活污水	生活污水经三级化粪池处理达标后排入马鬃沙河
		生产废水	废气喷淋废水循环使用，定期补充蒸发损失，不外排
			冷却塔废水循环使用，定期补充蒸发损失，不外排
	废气	注塑废气	经过集气罩收集装置收集后汇入一套双重水喷淋+UV 光解+活性炭吸附设备处理后高空排放
		喷漆废气	喷漆漆雾、VOCs 废气经车间密闭收集后经过双重水喷淋+UV 光解+活性炭吸附设备处理后高空排放
		液化石油气燃烧废气	液化石油气燃烧废气与喷漆废气一并收集后经过双重水喷淋+UV 光解设备+活性炭吸附设备处理后高空排放
		火焰处理	火焰处理有机废气与喷漆废气一并收集后经过双重水喷淋+UV 光解+活性炭吸附设备处理后高空排放
	固废	生活垃圾	交由环卫部门统一清运处理
		一般工业固废	一般工业固废外售给专业废品回收站回收利用
		危险废物	危险废物暂存于危废暂存区，定期交由有处理资质的单位（珠海汇华环保技术有限公司）回收处理
设备噪声		合理布局、基础减振、建筑物隔声等	

本次迁扩建后，项目搬迁至江门市新会区睦洲镇新沙村民委员会礼乐围齐心一路 D 栋厂房首层靠内 2 卡及二、三楼整层，占地面积 2519.2 平方米，建筑面积 6038.4 平方米。			
项目工程内容情况如下：			
表 2-2 项目迁扩建后工程内容一览表			
项目	内容	用途	
主体工程	1 栋 3 层高工业楼，占地面积 2519.2 平方米，建筑面积 7557.6 平方米，本项目租赁了其中的 6038.4 平方米用于生产建设，建筑物高度 13.6m	工业楼首层，层高 5.6m，建筑面积 1000 平方米，主要设有注塑车间、原料堆放区、混料破碎区等	
		工业楼二层，层高 4m，建筑面积 2519.2 平方米，主要设有办公区、原料仓、半成品仓、成品仓、样板流水线等	
		工业楼三层，层高 4m，建筑面积 2519.2 平方米，主要设有表面处理流水线、成品仓、一般固废暂存间、危险废物暂存间	
储运工程	原料仓	用于原材料放置，位于工业楼一层和二层	
	半成品仓	用于半成品放置，位于工业楼二层	
	成品仓	用于成品放置，位于工业楼二层和三层	
	一般固废暂存间	用于一般工业固废的储存，位于工业楼三楼	
	危废暂存间	用于危险废物的储存，位于工业楼三楼	
公用工程	供电系统	由市政供电系统对生产车间供电	
	给排水系统	给水由市政供水接入；排水与市政排水系统接驳	
环保工程	废水	生活污水	生活污水经三级化粪池+生活污水一体化设施处理达标后排入马鬃沙河，最终汇入礼乐河
		生产废水	冷却水循环使用，定期补充蒸发损失，不外排
			水帘柜废气设施和喷淋塔废气设施喷淋水循环使用，定期补充蒸发损失，每年对其更换一次，更换下来的水帘柜废水和喷淋废水收集后交由有危险废物处理资质的公司处理
	废气	注塑废气	经过三面围蔽式集气罩收集后汇入一套干式过滤器+二级活性炭废气处理设施处理后经过 15 米排气筒 DA001 排放
		喷漆废气、紫外线烘干废气	样板处理流水线喷漆废气（漆雾、VOC）和紫外线烘干废气经车间密闭负压收集后集中至一套水喷淋+干式过滤器+二级活性炭设施处理达标后经过 15 米排气筒 DA002 排放
		喷漆废气、紫外线烘干废气	表面处理流水线 1#喷漆废气（漆雾、VOC）和紫外线烘干废气经车间密闭负压收集后集中至水喷淋+干式过滤器+二级活性炭设施处理达标后经 15 米排气筒 DA003 排放
		喷漆废气、紫外线烘干废气	表面处理流水线 2#喷漆废气（漆雾、VOC）和紫外线烘干废气经车间密闭负压收集后集中至一套水喷淋+干式过滤器+二级活性炭设施处理达标后经 15 米排气筒 DA004 排放
		喷漆废气、紫外线烘干废气	表面处理流水线 3#喷漆废气（漆雾、VOC）和紫外线烘干废气经车间密闭负压收集后集中至一套水喷淋+干式过滤器+二级活性炭设施处理达标后经 15 米排气筒 DA005 排放
		液化石油气燃烧废气	液化石油气燃烧废气经管道收集后与注塑废气进入一套干式过滤器+二级活性炭设施处理后经排气筒 DA001 排放
火焰处理废气		火焰处理有机废气经密闭收集后与注塑废气进入一套干式过滤器+二级活性炭设施处理达标后经 DA001 排放	

	固废	生活垃圾	交由环卫部门统一清运处理			
		一般工业固废	一般工业固废外售给专业废品回收站回收利用			
		危险废物	危险废物暂存于危废暂存区，定期交由有处理资质的单位回收处理			
	设备噪声		合理布局、基础减振、建筑物隔声等			

(二) 项目产品产量情况

项目迁扩建前后产品及产量情况见下表。

表 2-3 项目迁扩建前后产品年产量一览表				
序号	产品名称	迁扩建前	迁扩建后	变化情况
1	塑料包装容器	1200 万个	1800 万个	+600 万个

项目生产的塑料包装容器主要用于日用化妆品包装，主要为 2 种产品规格，分别为均重 5.0g（塑胶部分约占 4.6g，其余为镀膜部分和 UV 漆部分）和均重 6.3g（塑胶部分约占 5.7g，其余为镀膜部分和 UV 漆部分），其中均重 5.0g 的产品为 1200 万件，均重 6.3g 的产品为 600 万件。产品塑胶部分的比重分别为 55.2t/a、34.2t/a。

(三) 项目原辅材料

项目主要原辅材料消耗见下表：

表 2-4 项目迁扩建前后主要原辅材料消耗一览表						
序号	原辅料名称	迁扩建前年消耗量	迁扩建后年消耗量	变化量	生产工序	最大贮存量
1	ABS 塑料	30t/a	45t/a	+15t/a	注塑工序	10 吨
2	PP 塑料	30t/a	45t/a	+15t/a	注塑工序	10 吨
3	UV 光固化树脂*	9t/a	9.4t/a	+0.4t/a	喷漆工序	1.2 吨
4	钨丝	0.036t/a	0.072t/a	+0.036t/a	真空镀膜	0.03 吨
5	铝丝	0.048t/a	0.096t/a	+0.048t/a	真空镀膜	0.05 吨
6	液压油*	0.2t/a	0.4t/a	+0.2t/a	设备保养	0.2 吨
7	液化石油气	0.8t/a	1.2t/a	+0.4t/a	火焰处理	0.1 吨

①原项目漏报设备保养使用的液压油，本次评价进行补充。

②UV 光固化树脂原料使用情况说明：

原项目使用的 UV 光固化树脂为浅绿色透明液体，无需添加固化剂和促进剂，表面涂覆后放入 UV 紫外灯管下经紫外线照射 3~6 分钟即可完全固化。固化后硬度高，施工简单，安全环保。原项目工艺为喷一层底漆和面漆，底漆和面漆为同一种漆，该漆的主要组分如下：

成分名称		供应商提供资料	报告取值
固体组分	HDDA	≤15%	总固体成分 94.1%
	TMPTA	≤10%	
	丙烯酸酯低聚物	≤50%	
有机挥发份	乙酸乙酯	2~3%	VOC 含量取 5.9%
	醋酸正丁酯	2~3%	

迁扩建前，项目塑胶包装容器产品喷漆工序使用旧款 UV 光固化树脂，底漆和面漆均为同一种漆，年消耗量合计为 9t/a。本次迁扩建后，本项目主要使用深圳市鑫鼎邦材料有限公司

司近年来生产的新款 UV 光固化树脂（UV 底漆、UV 面漆）进行喷漆，使用该新款 UV 底漆和 UV 面漆进行喷漆后的塑料包装容器，产品的质量光面效果比迁扩建前的产品更好，并且经研发团队实验，使用旧款 UV 光固化树脂喷涂 1200 万件塑料包装容器，需消耗 UV 光固化树脂约 9t/a；使用新款 UV 光固化树脂（UV 底漆、UV 面漆）喷涂 1800 万件塑料包装容器，需消耗 UV 底漆和 UV 面漆合计约 9.4t/a，因此对 UV 光固化树脂的改进具有实用性和经济性。 项目迁扩建后 UV 光固化树脂用量情况如下表所示：						
序号	原辅料名称	迁扩建前 年消耗量	迁扩建后 年消耗量	变化量	生产工序	最大贮 存量
1	UV 光固化树脂（旧款）	9t/a	0	-9t/a	喷漆工序	1.2 吨
2	UV 底漆（新款）	0	4.7t/a	+4.7t/a	喷漆工序	0.6 吨
3	UV 面漆（新款）	0	4.7t/a	+4.7t/a	喷漆工序	0.6 吨
表 2-5 原辅材料理化性质表						
序号	物料名称	理化性质、主要用途、包装规格、最大贮存量等				
1	ABS 塑料	ABS 塑料是丙烯腈(A)-丁二烯(B)-苯乙烯(S)的三元共聚物。它综合了三种组分的性能，其中丙烯腈具有高的硬度和强度、耐热性和耐腐蚀性；丁二烯具有抗冲击性和韧性；苯乙烯具有表面高光泽性、易着色性和易加工性。上述三组分的特性使 ABS 塑料成为一种“质坚、性韧、刚性大”的综合性能良好的热塑性塑料。成型温度一般在 160℃，270℃ 以上开始分解。ABS 塑料强度高，轻便，表面硬度大，非常光滑，易清洁处理，尺寸稳定，抗蠕变性好，宜作电镀处理材料，也是理想的木材代用品和建筑材料。				
2	PP 塑料	聚丙烯，是由丙烯聚合而制得的一种热塑性树脂。聚丙烯为无毒、无臭、无味的乳白色高结晶的聚合物，密度只有 0.90~0.91g/cm ³ ，是目前所有塑料中最轻的品种之一。PP 的熔点 160-175℃，加工温度为 200~300℃ 左右较好，分解温度在 350℃ 以上，它对水特别稳定，在水中的吸水率仅为 0.01%，分子量约 8 万-15 万。成型性好，但因收缩率大（为 1%~2.5%），厚壁制品易凹陷，对一些尺寸精度较高零件，很难以达到要求，制品表面光泽好。				
3	UV 底漆	项目使用的 UV 底漆由深圳市鑫鼎邦材料有限公司提供，主要组分包括：2-丙烯酸甲酯聚合物（CAS 号 25035-69-2）25~35%、聚胺脂低聚物（CAS 号 68987-79-1）8~13%、甲基丙烯酸酯（CAS 号 868-77-9）5~8%、三羟甲基丙烷三丙烯酸酯（CAS 号 15625-89-5）20~25%、丙基三甲氧基丙烷（CAS 号 2530-83-8）5~8%、正丁酯（CAS 号 141-32-2）8~12%、甲基异丁基酮（CAS 号 108-10-1）10~13%、甲醇（CAS 号 67-56-1）5~7%、正酯（CAS 号 141-78-6）8~10%、1-羟基环己基苯基甲酮（CAS 947-19-3）1.4~2.0%、安息香甲基醚（CAS 号 3524-62-7）1.4~2.0%、附着力促进剂（CAS 号 125455-51-8）0.3~1.5%，外观为无色液体，具有典型气味，闪点 15 摄氏度，着火温度 230 摄氏度，不溶于水，比重 0.932 克/立方厘米。根据供应商提供的 UV 底漆 VOC 含量检测报告显示，其 VOC 含量为 258g/L，符合《低挥发性有机化合物含量涂料产品技术要求》（GB/T 38597-2020）表 4 辐射固化涂料中 VOC 含量的要求中金属基材和塑胶基材-喷涂，限量值为 350g/L 的要求，属于低挥发性原辅材料，不属于高挥发性原辅材料。				
4	UV 面漆	项目使用的 UV 面漆由深圳市鑫鼎邦材料有限公司提供，主要组分包括：2-丙烯酸甲酯聚合物（CAS 号 25035-69-2）25~35%、聚胺脂低聚				

		物（CAS 号 68987-79-1）8~13%、甲基丙烯酸酯（CAS 号 868-77-9）5~8%、三羟甲基丙烷三丙烯酸酯（CAS 号 15625-89-5）20~35%、正丁酯（141-32-2）30~45%、附着力促进剂（CAS 号 125455-51-8）0.3~1.5%，外观为无色液体，具有典型气味，闪点 15 摄氏度，着火温度 230 摄氏度，比重 0.932 克/立方厘米，不溶于水。包装规格为 25kg/桶，最大贮存量为 0.6 吨。根据供应商提供的 UV 面漆 VOC 含量检测报告显示，其 VOC 含量为 244g/L，符合《低挥发性有机化合物含量涂料产品技术要求》（GB/T 38597-2020）表 4 辐射固化涂料中 VOC 含量的要求中金属基材和塑胶基材-喷涂，限量值为 350g/L 的要求，属于低挥发性原辅材料，不属于高挥发性原辅材料。
5	液压油	外观：琥珀色液体，有特殊气味 健康危害：低毒性，过度接触会造成眼部、皮肤或呼吸刺激。 用途：是用在各种类型机械设备上以减少摩擦，保护机械及加工件的液体润滑剂，主要起润滑、辅助冷却、防锈、清洁、密封和缓冲等作用。物理状态：液态；包装规格：200kg/桶；最大贮存量 0.2 吨。
6	液化石油气	液化石油气，主要成分为丙烷、丙烯、丁烷、丁烯，同时含有少量戊烷、戊烯和微量硫化物杂质。液化石油气主要质量控制指标为组分、铜片腐蚀、残留物和硫含量等，有时也控制二烯烃含量。它是一种易燃物质，液化石油气与空气混合能形成爆炸性混合物，一旦遇到火星或高热就有爆炸、燃烧的危险。包装方式：钢瓶状；规格：50kg/瓶，由供应商通过汽车运输至厂内，最大贮存量为 0.1 吨，即 2 瓶。

项目外购的 UV 底漆密度为 0.932g/cm³，VOC 含量测试结果为 258g/L，折算为百分比即 27.7%，UV 底漆的固含量为 72.3%。项目外购的 UV 面漆密度为 0.932g/cm³，VOC 含量测试结果为 244g/L，折算为百分比即 26.2%，UV 面漆的固含量为 73.8%。

本项目迁扩建后设计产能为年产 1800 万个塑料包装容器，此部分产品中有 10%是由样板试制流水线生产而得，其余 90%由 3 条表面处理流水线批量生产而得。样板试制流水线和表面处理流水线的喷涂工艺均为喷一层底漆和一层面漆，样板试制流水线和表面处理流水线的喷涂干膜厚度一致，喷漆利用率一致。项目 UV 底漆和 UV 面漆用量分析如下：

表 2-6 UV 底漆和 UV 面漆用量分析

UV 底漆用量分析							
名称	总喷涂面积 m ² /a	喷涂层数	密度 /kg/m ³	干膜厚度 /μm	固含量	喷漆利用率	理论用量 t/a
塑料包装容器	104562	一层	932	20	72.3%	60%	4.5
UV 面漆用量分析							
名称	总喷涂面积 m ² /a	喷涂层数	密度 /kg/m ³	干膜厚度 /μm	固含量	喷漆利用率	理论用量 （取整）/t/a
塑料包装容器	104562	一层	932	20	73.8%	60%	4.4

备注：
①塑料包装容器的平均尺寸分别为 φ 5cm*1.5cm和 φ 8cm*1.5cm，需要喷涂的产品数量分别为1200万件和600万件，喷涂层数为一层，因此需喷涂面积S=（ π （0.05/2）²+（ 2 π （0.05/2）

		紫外照干线	定制	定制	紫外、照干
		传送带	定制	定制	产品上挂传动
表面处理流水线 2#		定制	1 条	喷涂、紫外照干	
其中		自动喷枪	定制	24 把	喷涂
		喷涂水帘柜 1#	3m*2m*1.8m	1 个	喷涂
		喷涂水帘柜 2#	3m*2m*1.8m	1 个	喷涂
		喷涂水帘柜 3#	2.5m*2m*1.8m	1 个	喷涂
		喷涂水帘柜 4#	2.5m*2m*1.8m	1 个	喷涂
		紫外照干线	定制	1 条	紫外、照干
		传送带	定制	1 条	产品上挂传动
表面处理流水线 3#		定制	1 条	喷涂、紫外照干	
其中		自动喷枪	定制	36 把	喷涂
		喷涂水帘柜 1#	3.6m*2.5m*2m	1 个	喷涂
		喷涂水帘柜 2#	3.6m*2.5m*2m	1 个	喷涂
		喷涂水帘柜 3#	3m*2.5m*2m	1 个	喷涂
		喷涂水帘柜 4#	3m*2.5m*2m	1 个	喷涂
		紫外照干线	定制	1 条	紫外、照干
		传送带	定制	1 条	产品上挂传动

注塑机产能匹配性分析：项目设 15 台注塑机生产塑料包装容器产品，其中 10 台设备用于生产均重 5g 规格的产品（其中塑胶部分占 4.6g），单台设备每小时理论可注塑成型的最大产品件数为 550 个，注塑机运行时间按 2400h/a 计算，则 10 台设备满负荷运行状况下年可注塑成型的最大产品件数为 1320 万件，则最大可注塑量约为 60.72 吨。其余 5 台设备用于生产均重 6.3g 规格的产品（其中塑胶部分占 5.7g），单台设备每小时理论可注塑成型的最大产品件数为 520 个，注塑机运行时间按 2400h/a 计算，则 5 台设备满负荷运行状况下年可注塑成型的最大产品件数为 624 万件，则最大可注塑量约为 35.57 吨。上述 15 台设备最大可注塑量为 96.29 吨。项目申报的塑料原材料用量为 90 吨，约占理论可注塑最大加工量的 93.5%，综合考虑设备实际运行过程中日常维护及突发故障等情况下消耗时间，评价认为本项目产品产能规划情况与生产设备设置情况是相匹配的。

（五）劳动定员及工作制度

迁扩建前，项目劳动定员为 50 人，厂内不设食宿。工作制度为每日工作时长 24 小时，年工作天数 300 天，每日三班，每班工作时长 8 小时。

迁扩建后，项目劳动定员为 60 人，厂内不设食宿。工作制度为每日工作时长 24 小时，年工作天数 300 天，每日三班，每班工作时长 8 小时。

（六）项目耗能情况

迁扩建前，项目使用的能源主要为电能和液化石油气，不使用蒸汽，电能用量为 80 万千瓦时/年，液化石油气消耗量为 0.8 吨/年。

迁扩建后，项目使用的能源主要为电能和液化石油气，不使用蒸汽，电能用量为 120 万千瓦时/年，液化石油气消耗量为 1.2 吨/年。

（七）水平衡分析

迁扩建前用水情况：

①**生活用水：**根据建设单位统计，技改前项目用水量为 500t/a，由市政供水管网供给，生活污水排放量按用水量的 90%计，即生活污水排放量为 450m³/a。生活污水经三级化粪池处理达标后排入马鬃沙河，最终汇入礼乐河。

②**水帘柜用水：**原项目设 1 条样板试制流水线 and 2 条表面处理流水线，每条流水线设 4 个喷涂水帘柜对喷涂废气进行预处理，根据建设单位统计，12 台水帘柜年循环水量为 432000m³/a。水帘柜使用自来水进行喷淋，因蒸发产生水分损失，蒸发损失量约为循环水量的 0.5%，即 2160m³/a，定期补充蒸发损失的水分。建设单位定期对水帘柜底部的水箱捕捉的尘渣进行捞渣，水帘柜喷淋水经滤渣后循环使用，定期补充蒸发损耗，不外排。

③**喷淋塔用水：**原项目设 4 台水喷淋塔对有机废气进行处理，每台喷淋塔的泵循环水量流量均为 5m³/h（其中 2 台用于治理注塑有机废气，按年工作 2400h 计，另外 2 台用于治理喷漆废气，按年工作 7200h 计，喷淋塔的年循环水量共合计 96000m³/a）。据统计，喷淋塔的补充水量为 2016m³/a。项目废气喷淋水循环使用，定期补充损耗，不外排。

④**冷却用水：**原项目设 1 台冷却塔对注塑机进行间接冷却，冷却塔的泵循环水量流量为 10m³/h（按年工作 2400h 计，冷却塔年循环水量共合计 24000m³/a）。据统计，冷却塔的补充水量为 504m³/a。项目冷却水为普通的自来水，无需添加矿物油、乳化液等冷却剂，冷却工序对水质要求不高，因此，项目冷却水循环使用，定期补充损耗，不外排。

综上所述，原项目用水量合计为 500+2160+2016+504=5180m³/a。

迁扩建后用水情况：

①**生活用水：**项目迁扩建后劳动定员为 60 人，厂内不设食宿，根据广东省《用水定额 第三部分：生活》（DB44/T 1461.3-2021）“国家机构”无食堂和浴室（先进值）为 10m³/（人·a），则人员生活用水量为 600m³/a。由市政供水管网供给，生活污水排放量按用水量的 90%计，即生活污水排放量为 540m³/a。生活污水经化粪池+一体化污水处理设施处理达到广东省《农村生活污水处理排放标准》（DB44/2208-2019）表 1 一级水污染物排放限值后排入马鬃沙河。

②**水帘柜用水：**项目设 1 条样板试制流水线和 3 条表面处理流水线，每条流水线设 4 个喷涂水帘柜对喷涂废气进行预处理，各水帘柜尺寸及有效水深情况如下：

表 2-10 项目各水帘柜尺寸及工作水量情况

流水线名称	水帘柜名称	水帘柜尺寸	水帘柜工作水深（m）	水帘柜工作水量（m ³ ）
样板试制流水线	喷涂水帘柜 1#	3m*2m*1.8m	0.18	1.08
	喷涂水帘柜 2#	3m*2m*1.8m	0.18	1.08
	喷涂水帘柜 3#	2.5m*2m*1.8m	0.18	0.9
	喷涂水帘柜 4#	2.5m*2m*1.8m	0.18	0.9
表面处理流水线 1#	喷涂水帘柜 1#	3m*2m*1.8m	0.18	1.08

	喷涂水帘柜 2#	3m*2m*1.8m	0.18	1.08
	喷涂水帘柜 3#	2.5m*2m*1.8m	0.18	0.9
	喷涂水帘柜 4#	2.5m*2m*1.8m	0.18	0.9
表面处理流水线 2#	喷涂水帘柜 1#	3m*2m*1.8m	0.18	1.08
	喷涂水帘柜 2#	3m*2m*1.8m	0.18	1.08
	喷涂水帘柜 3#	2.5m*2m*1.8m	0.18	0.9
	喷涂水帘柜 4#	2.5m*2m*1.8m	0.18	0.9
表面处理流水线 3#	喷涂水帘柜 1#	3.6m*2.5m*2m	0.18	1.62
	喷涂水帘柜 2#	3.6m*2.5m*2m	0.18	1.62
	喷涂水帘柜 3#	3m*2.5m*2m	0.18	1.35
	喷涂水帘柜 4#	3m*2.5m*2m	0.18	1.35
合计				17.82

每台水帘柜的循环水量设计为 5m³/h（按年工作 7200h 计，则 16 台水帘柜年循环水量为 5*16*7200=576000m³/a）。水帘柜使用自来水进行喷淋，因蒸发产生水分损失，根据建设单位的统计情况，蒸发损失量约为循环水量的 0.5%，即 2880m³/a，定期补充蒸发损失的水分。建设单位定期对水帘柜底部的水箱捕捉的尘渣进行捞渣，考虑喷淋水经过多次滤渣循环使用后，水中悬浮物浓度较高，影响喷淋效果，堵塞喷淋塔填料，建设单位为保证喷淋效果，每年对水帘柜废水进行一次更换，因本项目喷涂使用的 UV 底漆和 UV 面漆为非水性漆，因此更换的水帘柜废水按危险废物进行处置，收集后交由有危险废物处理资质的公司处理，水帘柜废水年更换水量为 17.82m³/a。合计新鲜水使用量为 2897.82m³/a。

③喷淋塔用水：项目设 4 台水喷淋+干式过滤器+二级活性炭废气处理设施对样板流水线、表面处理流水线 1#~3#的喷漆、紫外烘干废气进行治理，每台喷淋塔的配套的水泵循环水量为 5m³/h（按年工作 7200h 计，则 4 台喷淋塔年循环水量为 4*5*7200=144000m³/a）。喷淋塔补充水量参考《工业循环冷却水处理设计规范》（GB/T50050-2017），可按照下列公式计算：

$$Q_m = \frac{Q_e \cdot N}{N - 1}, \text{ 其中 } Q_e = k \times \Delta t \times Q_r$$

式中：Q_m—补充水量（m³/h）；Q_e—蒸发水量（m³/h）；
 N—浓缩倍数，直冷开式系统的设计浓缩倍数不用小于 3.0，本次计算取值 N=3.0；
 Δt—直冷开式系统进、出温差（℃）；温差按 10℃计算；
 K—蒸发损失系数（1/℃），按照气温 20℃时取值，则 k=0.0014；
 Q_r—循环冷却水量（m³/h）；4 台喷淋塔的循环水量合计为 20m³/h。

经计算，项目 4 台喷淋塔的补充水量 Q_m 合计为 0.42m³/h，折合 3024m³/a。每台喷淋塔配套的水箱容积为 0.5m³，使用自来水进行喷淋，定期对喷淋塔水箱捕捉的尘渣进行捞渣，考虑喷淋水经过多次滤渣循环使用后，水中悬浮物浓度较高，影响喷淋效果，堵塞喷淋塔填料，因本项目喷涂使用的 UV 底漆和 UV 面漆为非水性漆，因此更换的喷淋塔废水按危险废

物进行处置，收集后交由有危险废物处理资质的公司处理，喷淋塔废水年更换水量为 2m³/a。合计新鲜水使用量为 3026m³/a。

④冷却用水：项目迁扩建后设 3 台冷却塔对注塑机进行间接冷却，单台冷却塔的泵循环水量流量为 10m³/h（按年工作 2400h 计，冷却塔年循环水量共合计 72000m³/a）。冷却塔的补充水量参考《工业循环冷却水处理设计规范》（GB/T50050-2017），可按照下列公式计算：

$$Q_m = \frac{Q_e \cdot N}{N-1}, \text{ 其中 } Q_e = k \times \Delta t \times Q_r$$

式中：Q_m—补充水量（m³/h）；Q_e—蒸发水量（m³/h）；

N—浓缩倍数，直冷开式系统的设计浓缩倍数不用小于 3.0，本次计算取值 N=3.0；

△t—直冷开式系统进、出温差（℃）；温差按 10℃ 计算；

K—蒸发损失系数（1/℃），按照气温 20℃ 时取值，则 k=0.0014；

Q_r—循环冷却水量（m³/h）；3 台冷却塔的循环水量合计为 30m³/h。

经计算，项目 3 台冷却塔的补充水量 Q_m 合计为 0.63m³/h，折合 1512m³/a。项目冷却水为普通的自来水，无需添加矿物油、乳化液等冷却剂，冷却工序对水质要求不高，因此，项目冷却水循环使用，定期补充损耗，不外排。

综上，项目迁扩建后用水量合计为 600+2897.82+3026+1512=8035.82m³/a。

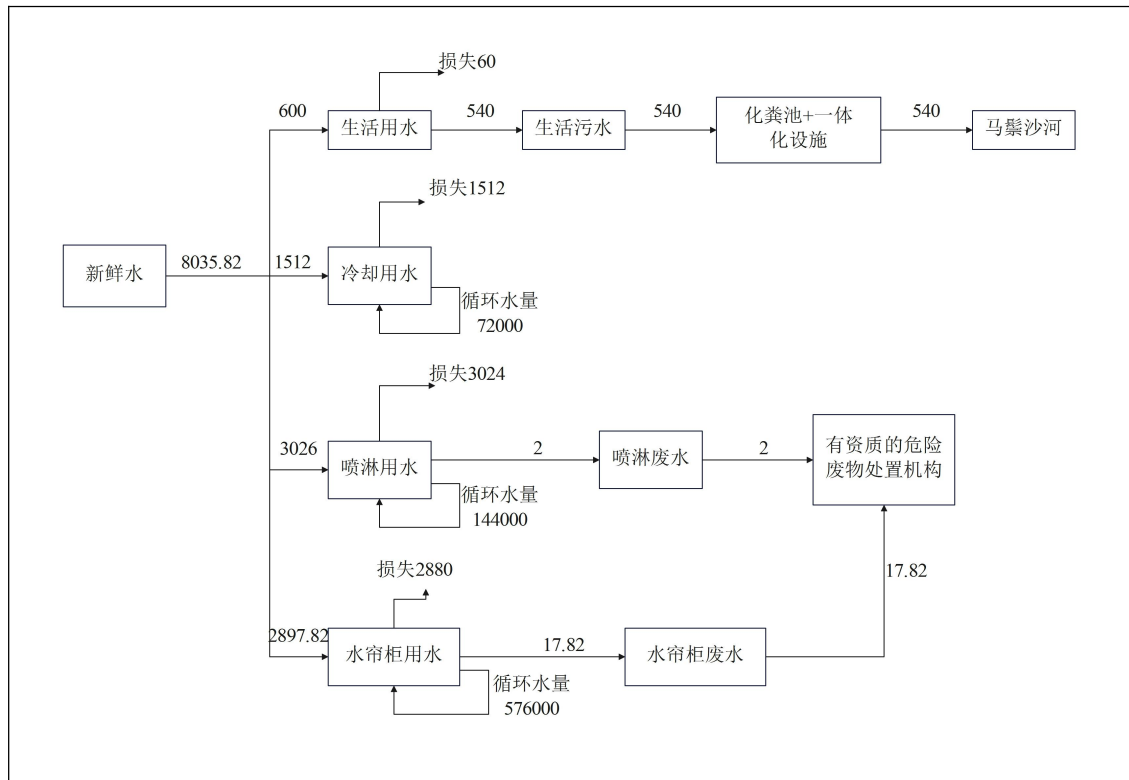
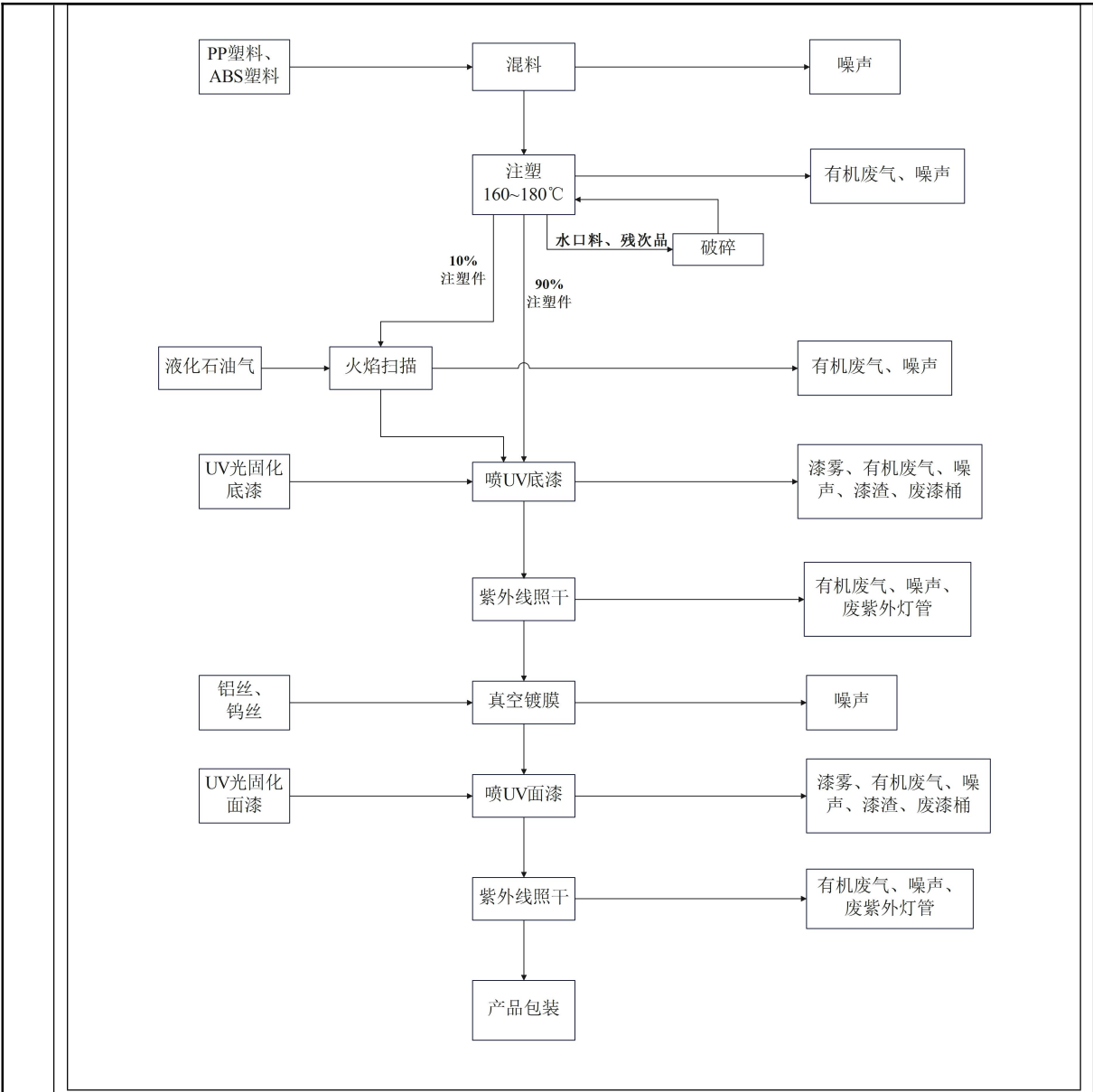


图 2-1 项目迁扩建后全厂水平衡图（t/a）

	（七）项目四至情况以及厂区平面布置简述 项目所在地东北面为江门市万茂五金制品有限公司；东南面为利丰化工科技有限公司；西南面为广东澳泽洋新材料有限公司、江门市祥利包装彩印有限公司；西北面为江门市润森新能源科技有限公司。项目厂区占地面积 2519.2 平方米，建筑面积 6038.4 平方米。项目所在的建筑物为 1 栋 3 层高的工业楼，占地面积 2519.2 平方米，建筑面积 7557.6 平方米，本项目租赁了其中的 6038.4 平方米用于生产建设，其中工业楼首层，层高 5.6m，建筑面积 1000 平方米，主要设有注塑车间、原料堆放区、混料破碎区等；工业楼二层，层高 4m，建筑面积 2519.2 平方米，主要设有办公区、原料仓、半成品仓、成品仓、样板流水线等；工业楼三层，层高 4m，建筑面积 2519.2 平方米，主要设有表面处理流水线、成品仓、固废仓、危废贮存仓，各车间功能区域明确，物流便利，布局合理。
工艺流程和产排污环节	（一）项目工艺流程和产排污环节 1、项目工艺流程图

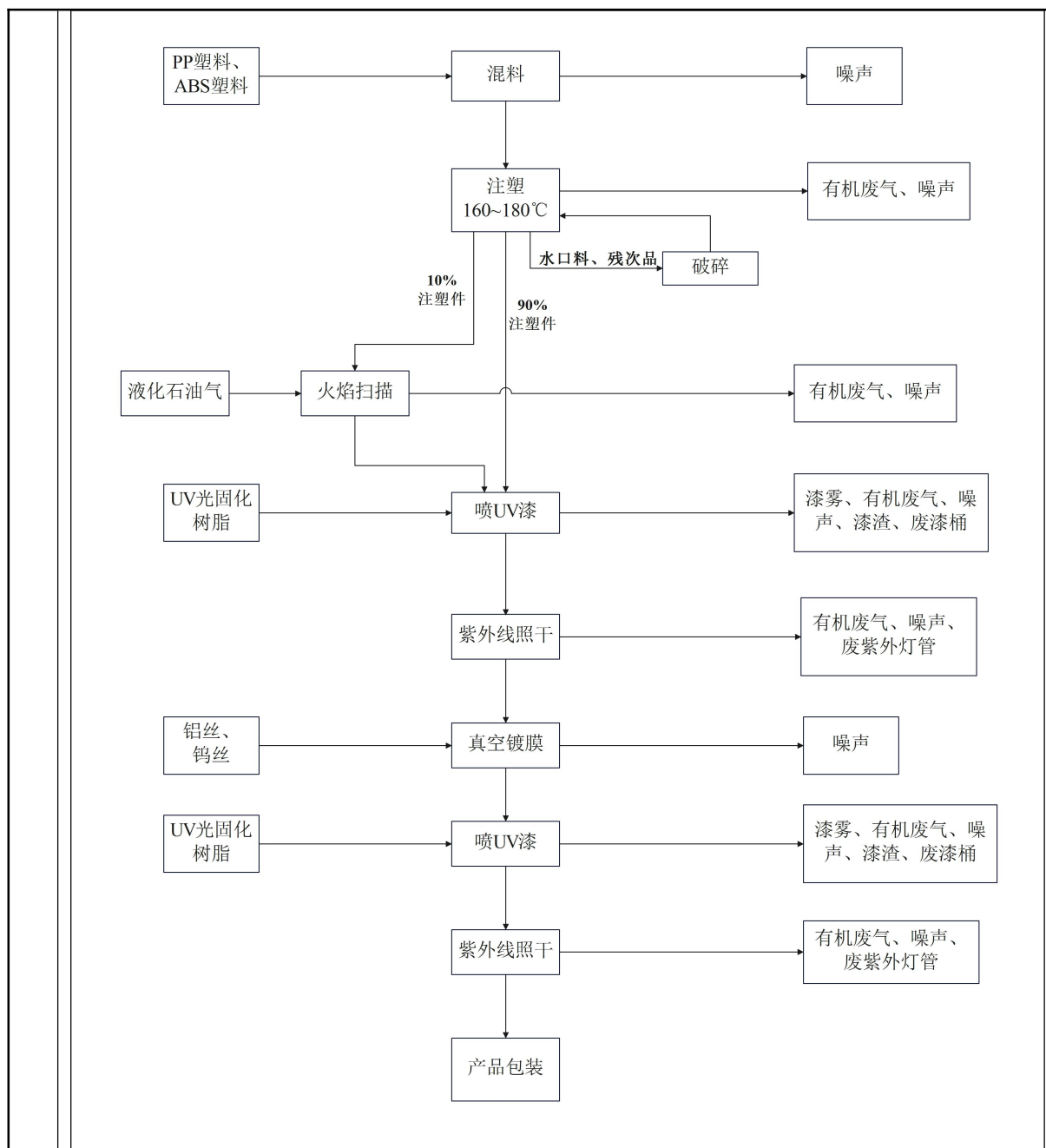


塑料包装容器生产工艺流程图

- (1) **混料**：将 PP、ABS 塑料粒投入混料机中混合搅拌均匀，由于塑料粒子均为颗粒状，因此投料和混料过程基本无逸散粉尘产生，混料过程主要产生设备噪声。
- (2) **注塑**：将混合均匀的塑胶料加入到注塑机的料斗中，在 160~180 摄氏度的温度下使塑胶料在注塑机料筒内受热通过螺杆旋转进行塑化，并使之保持流动状态，然后在一定的压力下，经注塑机的注塑口，模具的浇注系统，注入闭合的模具中，经冷却定型后，熔融的塑料经固化成所需的塑胶件，得到成型品，此过程会产生少量的注塑有机废气和噪声。另外注塑过程会产生少量的水口料和残次品，经破碎后回用于注塑生产。破碎过程由工人将水口料和残次品投入破碎机中，进行密闭破碎，只有开舱时可能逸散少量的破碎粉尘。
- (3) **火焰扫描处理**：根据部分客户的要求，约 10%的注塑成型的塑胶件在喷 UV 底漆之

前需利用液化石油气和氧气的氧化焰扫描工作，其目的对塑胶件进行表面处理，使其表面氧化，目的是为了喷漆效果良好，附着力更强，该工序燃料采用液化石油气，会有少量的燃烧废气产生，用强氧化焰使塑料表面氧化的过程会有少量的有机废气产生。 (4) 喷 UV 底漆：约 90%左右注塑成型的塑胶件不经过火焰扫描处理可直接进入表面流水线（喷漆房）内喷涂 UV 漆，此过程会产生少量的漆雾（颗粒物）、有机废气。另外 UV 漆使用过程会产生废漆桶，废气治理过程产生废漆渣以及喷漆过程产生的噪声。 (5) 紫外线照干：塑胶件在紫外线的照射下促使引发剂分解，产生自由基引发树脂反应，促使 UV 漆加速干燥，瞬间固化成膜，此过程会产生少量的有机废气和废弃紫外灯管。 (6) 真空镀膜：真空镀膜是以电作为能源，将待镀膜塑料件置于真空镀膜机内，通过电加热使蒸发材料汽化，以原子、分子或原子团离开熔体表面，均匀地凝聚在具有一定温度的基片或工件表面，并冷凝成薄膜的过程。本项目镀铝的具体操作：在利用钨丝加热的架子上人工挂好铝丝，再将待镀膜塑料件挂在固定架上送入镀膜机密闭的真空箱内，对密闭真空箱抽真空达到所需真空度后，利用通电的钨丝对铝丝加热达 1400℃ 以上，此时铝丝开始熔化并产生铝蒸气，当塑料件以一定速度通过铝蒸发区域时铝蒸气沉降到塑料件上，形成铝膜，实现均匀镀膜，整个镀膜工序完成只需 5~6 秒钟时间。该工艺对镀膜机内的真空度要求很高，镀膜过程中无铝蒸汽外泄，无废气产生，最后，完成真空镀膜的塑料件将进入面漆喷涂工序。真空镀膜过程无废气、废水、废渣产生，主要产生设备运行噪声。 (7) 喷 UV 面漆：塑胶件在真空镀膜完成后再一次进入表面处理流水线（喷漆房）内喷涂一层 UV 面漆，此过程会产生少量的漆雾（颗粒物）、有机废气。另外 UV 漆使用过程会产生废漆桶，废气治理过程产生废漆渣以及喷漆过程产生的噪声。 (8) 紫外线照干：塑胶件在紫外线的照射下促使引发剂分解，产生自由基引发树脂反应，促使 UV 漆加速干燥，瞬间固化成膜，此过程会产生少量的有机废气和废弃紫外灯管。 (9) 产品包装：产品包装完成后出货。 另外项目还有 1 台样板制流水线，其工艺以及产污情况和 3 条表面处理流水线基本一致，其主要用途是根据客户的需求，进行打样使用，非批量生产设备，该样板线年运行时间按 1200h/a 计。样板制作过程主要产生漆雾（颗粒物）、有机废气和噪声。			
2、项目产排污环节 根据项目工艺流程简述，项目产排污环节详见下表。			
表2-9 项目营运时期产污环节一览表			
类别	产污环节	污染源	治理措施
废气	注塑工序	非甲烷总烃	收集后由干式过滤器+二级活性炭废气治理设施处理
	火焰扫描	非甲烷总烃	
	液化石油气燃烧废气	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物	
	破碎工序	颗粒物	密闭破碎，设备四周设

与项目有关的原有环境污染问题				围挡，无组织排放
		喷漆	漆雾（颗粒物）、VOC有机废气	收集后由水喷淋+干式过滤器+二级活性炭废气治理设施处理
		紫外线烘干	VOC有机废气	
	废水	员工办公、生活污水	pH、CODcr、BOD ₅ 、SS、氨氮	经化粪池+生活污水一体化设施处理达标后排入马鬃沙河
	一般固废	注塑工序	水口料、残次品	经破碎后回用于注塑生产
		原材料拆封	废包装材料	收集后由专业物资回收公司处理
		产品质检	不合格品	收集后由专业物资回收公司处理
	危险废物	设备保养	废液压油及废桶	收集后交由有危险废物处理资质的单位进行转移处置
		设备保养	含油废抹布、手套	
		废气治理	废过滤棉	
		废气治理	废活性炭	
		废气治理	废漆渣	
		废气治理	水帘柜废水	
		废气治理	喷淋废水	
		喷漆工序	废漆桶	
	噪声	设备运行	设备运行产生噪声	基础减震、厂房墙体隔声
（1）原项目生产工艺： 原项目生产工艺流程如下所示：				



原项目生产工艺流程图

本次迁扩建，生产工艺基本不变，与原项目一致：

1、混料：将 PP、ABS 塑料粒投入混料机中混合搅拌均匀，由于塑料粒子均为颗粒状，因此投料和混料过程基本无逸散粉尘产生，混料过程主要产生设备噪声。

2、注塑：将混合均匀的塑胶料加入到注塑机的料斗中，在 160~180 摄氏度的温度下使塑胶料在注塑机料筒内受热通过螺杆旋转进行塑化，并使之保持流动状态，然后在一定的压力下，经注塑机的注塑口，模具的浇注系统，注入闭合的模具中，经自然冷却定型后，熔融的塑料就固化成所需的塑胶件，得到成型品，此过程会产生少量的有机废气。另外注塑过程会

产生少量的水口料和残次品，经破碎后回用于注塑生产。破碎过程由工人将水口料和残次品投入破碎机中，进行密闭破碎，只有开舱时可能逸散少量的破碎粉尘。

3、火焰扫描处理：根据部分客户的要求，约 10%的注塑成型的塑胶件在第一次喷 UV 漆之前需利用液化石油气和氧气的氧化焰扫描工作，对塑胶件进行表面处理，使其表面氧化，目的是为了喷漆效果良好，附着力更强，该工序燃料采用液化石油气，会有少量的燃烧废气产生，用强氧化焰使塑料表面氧化的过程会有少量的有机废气产生。

4、喷 UV 漆：约 90%左右注塑成型的塑胶件不经过火焰扫描处理可直接进入表面流水线（喷漆房）内喷涂 UV 漆，此过程会产生少量的漆雾（颗粒物）、有机废气。另外 UV 漆使用过程会产生废漆桶，废气治理过程产生废漆渣以及喷漆过程产生的噪声。

5、紫外线照干：塑胶件在紫外线的照射下促使引发剂分解，产生自由基引发树脂反应，促使 UV 漆加速干燥，瞬间固化成膜，此过程会产生少量的有机废气和废弃紫外灯管。

6、真空镀膜：真空镀膜是以电作为能源，将待镀膜塑料件置于真空镀膜机内，通过电加热使蒸发材料汽化，以原子、分子或原子团离开熔体表面，均匀地凝聚在具有一定温度的基片或工件表面，并冷凝成薄膜的过程。本项目镀铝的具体操作：在利用钨丝加热的架子上人工挂好铝丝，再将待镀膜塑料件挂在固定架上送入镀膜机密闭的真空箱内，对密闭真空箱抽真空达到所需真空度后，利用通电的钨丝对铝丝加热达 1400℃ 以上，此时铝丝开始熔化并产生铝蒸气，当塑料件以一定速度通过铝蒸发区域时铝蒸气沉降到塑料件上，形成铝膜，实现均匀镀膜，整个镀膜工序完成只需 5~6 秒钟时间。该工艺对镀膜机内的真空度要求很高，镀膜过程中无铝蒸汽外泄，无废气产生，最后，完成真空镀膜的塑料件将进入面漆喷涂工序。真空镀膜过程无废气、废水、废渣产生，主要产生设备运行噪声。

7、喷 UV 漆：塑胶件在真空镀膜完成后再一次进入表面处理流水线（喷漆房）内喷涂 UV 漆，此过程会产生少量的漆雾（颗粒物）、有机废气。另外 UV 漆使用过程会产生废漆桶，废气治理过程产生废漆渣以及喷漆过程产生的噪声。

8、紫外线照干：塑胶件在紫外线的照射下促使引发剂分解，产生自由基引发树脂反应，促使 UV 漆加速干燥，瞬间固化成膜，此过程会产生少量的有机废气和废弃紫外灯管。

9、产品包装：产品包装完成后出货。

另外项目还有 1 台样板制流水线，其工艺以及产污情况和 3 条表面处理流水线基本一致，其主要用途是根据客户的需求，进行打样使用，非批量生产设备，该样板线年运行时间按 1200h/a 计。样板制作过程主要产生漆雾（颗粒物）、有机废气和噪声。

原项目生产过程产生的环境影响主要为：

表2-10 原项目产污环节一览表

类别	产污环节	污染源	治理措施
废气	注塑工序	非甲烷总烃	收集后由双重水喷淋+UV光解+活性炭吸附工艺治理后排放

		破碎工序	粉尘	无组织排放
		火焰扫描	非甲烷总烃	
		喷漆	漆雾（颗粒物）、VOC有机废气	
		紫外线烘干	VOC有机废气	
		液化石油气燃烧废气	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物	
	废水	员工办公、生活污水	pH、CODcr、BOD ₅ 、SS、氨氮	经化粪池处理达标后排入马鬃沙河
	一般固废	注塑工序	水口料、残次品	经破碎后回用于注塑生产，多次破碎后不再回用的少部分废塑料收集后由专业物资回收公司处理
		原材料拆封	废包装材料	收集后由专业物资回收公司处理
		产品质检	不合格品	收集后由专业物资回收公司处理
	危险废物	设备保养	废液压油及废桶	收集后交由有危险废物处理资质的单位进行转移处置
		设备保养	含油废抹布、手套	
		废气治理	废过滤棉	
		废气治理	废活性炭	
		废气治理	废漆渣	
		喷漆工序	废漆桶	
	噪声	设备运行	设备运行产生噪声	基础减震、厂房墙体隔声

（2）原项目环保手续

江门科敬包装材料有限公司位于江门市新会区睦洲镇新沙村礼乐围厂房 A1 之二，公司成立于 2017 年 5 月 9 日，统一社会信用代码为：91440704MA4WHW4RX9，法定代表人为贾小平，主要从事生产、经营：塑胶包装容器及制品；塑胶制品表面处理。江门科敬包装材料有限公司于 2018 年委托浙江瀚邦环保科技有限公司编制了《江门科敬包装材料有限公司塑胶包装容器制造项目》环境影响报告表，并于 2018 年 1 月 5 日取得江门市新会区环境保护局（现江门市生态环境局新会分局）《关于江门科敬包装材料有限公司塑胶包装容器制造项目环境影响报告表的批复》（新环审[2018]6 号），批复内容概况如下：

江门科敬包装材料有限公司塑胶包装容器制造项目位于江门市新会区睦洲镇新沙村礼乐围厂房 A1 之二，占地面积 4784 平方米，年产塑胶包装容器 1200 万个，主要生产设备为：注塑机 10 台、碎料机 3 台、立式真空镀膜机 2 台、空压机 2 台、表面处理流水线 2 条、样板试制流水线 1 条、组装机 6 台、配料机 3 台。根据《江门科敬包装材料有限公司塑胶包装容器制造项目》环境影响报告表，项目主要污染物排放总量控制指标确定为：VOCs≤0.08 吨/年。项目总投资 600 万元，环保投资 60 万元，员工人数 50 人，厂内不设食宿，年工作天数 300 天，每日三班制，每班工作 8 小时，年工作市场为 7200h。江门科敬包装材料有限公司于 2020 年办理排污登记备案，备案回执编号为 91440704MA4WHW4RX9001X。

江门科敬包装材料有限公司于 2018 年取得《关于江门科敬包装材料有限公司塑胶包装容器制造项目噪声和固体废物污染防治设施竣工环保验收意见的函》（新环验【2018】78），

并于 2018 年进行了废水、废气自行验收，形成了验收意见。但由于存档资料保管不当，项目自行验收资料包括验收监测报告、验收意见等遗失，目前已无法追溯。因此本评价结合原项目环评的内容以及原项目实际情况对废水、废气、噪声、固废等污染因子进行回顾性分析。

(3) 原项目污染物实际排放总量及达标分析

(一)、废水

原项目主要涉及冷却用水、喷淋用水和生活用水。

①生活用水：根据建设单位统计，技改前项目用水量为 500t/a，由市政供水管网供给，生活污水排放量按用水量的 90%计，即生活污水排放量为 450m³/a。生活污水经三级化粪池处理达标后排入马鬃沙河，最终汇入礼乐河。生活污水 COD_{Cr} 的产生浓度为 250mg/L，BOD₅ 的产生范围为 200mg/L，SS 的产生浓度范围为 150mg/L，氨氮的产生浓度范围为 25mg/L。根据《村镇生活污染防治最佳可行技术指南》(试行)(HJ-BAT-9)排放浓度，三级化粪池对生活污水污染物的去除效率分别为 COD：40%~50%（BOD 参考 COD_{Cr}）、SS：60%~70%、TN 不大于 10%（氨氮处理效率参考 TN），因此，COD、BOD、SS、氨氮的处理效率分别按照 45%、45%、65%、10%计算。原项目生活污水产生和排放情况如下表所示：

表 2-11 原有项目生活污水产排情况表

废水量		污染物	COD _{Cr}	BOD ₅	SS	氨氮
生活污水 450m ³ /a	浓度 (mg/L)		250	200	150	25
	产生量 (t/a)		0.1125	0.09	0.0675	0.0113
生活污水 450m ³ /a	浓度 (mg/L)		137.5	110	52.5	22.5
	排放量 (t/a)		0.0619	0.0495	0.0236	0.01

②水帘柜用水：原项目设 1 条样板试制流水线 and 2 条表面处理流水线，每条流水线设 4 个喷涂水帘柜对喷涂废气进行预处理，根据建设单位统计，12 台水帘柜年循环水量为 432000m³/a。水帘柜使用自来水进行喷淋，因蒸发产生水分损失，蒸发损失量约为循环水量的 0.5%，即 2160m³/a，定期补充蒸发损失的水分。建设单位定期对水帘柜底部的水箱捕捉的尘渣进行捞渣，水帘柜喷淋水经滤渣后循环使用，定期补充蒸发损耗，不外排。

③喷淋塔用水：原项目设 4 台水喷淋塔对有机废气进行处理，每台喷淋塔的泵循环水量流量均为 5m³/h（其中 2 台用于治理注塑有机废气，按年工作 2400h 计，另外 2 台用于治理喷漆废气，按年工作 7200h 计，喷淋塔的年循环水量共合计 96000m³/a）。据统计，喷淋塔的补充水量为 2016m³/a。项目废气喷淋水循环使用，定期补充损耗，不外排。

④冷却用水：原项目设 1 台冷却塔对注塑机进行间接冷却，冷却塔的泵循环水量流量为 10m³/h（按注塑机年工作 2400h 计，冷却塔年循环水量共合计 24000m³/a）。据统计，冷却塔的补充水量为 504m³/a。项目冷却水为普通的自来水，无需添加矿物油、乳化液等冷却剂，冷却工序对水质要求不高，因此，项目冷却水循环使用，定期补充损耗，不外排。

(二)、废气

①注塑废气：注塑工序使用 PP 塑料和 ABS 塑料，塑料局部受热会产生有机废气，主要污染因子为非甲烷总烃。原环评参考《空气污染物排放和控制手册》（美国国家环保局）中推荐的公式，塑料加工废气排放系数为：非甲烷总烃的排放系数 0.35kg/t 原料，PP 塑料和 ABS 塑料的年用量为 60t，因此注塑非甲烷总烃的产生量为 21kg/a。项目在注塑工序上方安装集气罩和抽风装置，将有机废气集中至双重水喷淋+UV 光解+活性炭吸附设备处理后经过 15 米排气筒高空排放，收集效率 90%，处理效率 85%。原项目注塑废气产排情况如下：

表 2-12 原项目注塑废气产排情况表

污染物名称	产生量	收集效率	排放形式		处理效率	排放量	排放速率	排放浓度
非甲烷总烃	21 kg/a	90%	有组织	18.9kg/a	85%	2.8kg/a	0.0012 kg/h	0.2mg/m ³
			无组织	2.1kg/a		2.1kg/a	0.0009 kg/k	<4.0mg/m ³

年工作时间 2400h，废气收集风机风量按 6000m³/h 计。

经过采取上述措施，注塑废气排放可以满足《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）表 4 大气污染物排放限值 and 表 9 企业边界大气污染物排放限值。

②漆雾和 VOCs：原项目喷 UV 漆、紫外线照干工序会挥发产生少量的 VOCs 和漆雾，紫外线照干工序会挥发产生少量的 VOCs，漆雾主要成分为颗粒物。原项目 UV 漆年用量为 9 吨，涂料使用时不需要使用稀释剂。原项目设 3 台内涂机，涂机出漆量均为 2g/min，则项目单台喷涂工序单位小时最大出漆量为 1.2kg/h，按最不利情况计算，喷漆工序漆雾的产生量约占涂料固体成分的 30%，剩余 70%附着在产品上；喷漆及固化工序涂料溶剂全部挥发成有机废气，喷漆阶段有机废气挥发 30%，固化阶段挥发 70%，则本项目喷漆的最大小时发生量见下表 2-11，喷漆废气的最大小时产生量见下表：

表 2-13 喷漆的最大小时发生量

名称	涂料	
	比例（%）	质量（kg/h）
固份	94.1	1.129
有机挥发份	5.9	0.071
合计	100	1.2

表 2-14 喷漆废气最大小时产生情况（kg/h）

项目	固份（漆雾颗粒物）	有机挥发份	备注
喷漆	0.339	0.0213	漆雾由 30%固份产生、有机挥发份由 30%溶剂产生
固化	0	0.0497	70%溶剂产生

总计		0.339	0.071	/	
----	--	-------	-------	---	--

综上，漆雾颗粒物产生量约为 2.44t/a，VOC 产生量约为 0.511t/a。

③液化石油气燃烧废气：项目火焰处理采用液化石油气供热，属清洁能源，用量为 0.8t/a，液化石油气气态密度为 2.35 kg/m³，则项目液化石油气的气态体积约为 340m³/a。液化石油气在燃烧过程中会产生二氧化硫、氮氧化物、颗粒物等大气污染物。参考《排放源统计调查产排污核算方法和系数手册》中的“机械行业系数手册”中的“涂装工段”中的液化石油气工业炉窑产污系数的有关数据，引用数据如下：①二氧化硫：0.000002S 千克/立方米-原料，根据《液化石油气》（GB 11174-2011），S 最高不超过 343 mg/m³；②颗粒物：0.00022 千克/立方米-原料；③氮氧化物：0.00596 千克/立方米-原料。

表 2-15 原项目燃烧废气产生情况一览表

燃料	年用量	污染物	排污系数（kg/m ³ -原料）	产生量
液化石油气	340m ³	烟尘	0.00022	0.00007t/a
		SO ₂	0.000686	0.00023t/a
		NO _x	0.00596	0.002t/a

液化石油气燃烧废气经管道连接收集（收集效率 100%）后与喷漆废气一并进入双重水喷淋+UV 光解+活性炭吸附设施处理后高空排放，排风量为 20000m³/h。

原项目采用双重水喷淋+UV 光解+活性炭吸附工艺治理液化石油气燃烧废气、喷漆、紫外线照射废气。喷淋塔用水循环使用不外排，活性炭定期更换。根据原项目环评，该废气治理设施的收集效率为 95%，对 VOCs 的处理效率为 90%，对颗粒物的治理效率为 85%，风机风量为 20000m³/h，其余 5%的喷漆废气无组织排放，最终废气排放情况如下：

表 2-16 废气排放情况表

污染物名称		产生量（t/a）	产生浓度（mg/m ³ ）	排放量（t/a）	排放速率（kg/h）	排放浓度（mg/m ³ ）
有组织	VOCs	0.485	3.35	0.0485	0.0067	0.335
	颗粒物	2.318	16	0.3477	0.048	2.4
	二氧化硫	0.00023	0.02	0.00023	0.0004	0.02
	氮氧化物	0.002	0.165	0.002	0.0033	0.165
无组织	VOCs	0.026	/	0.026	/	/
	颗粒物	0.122	/	0.122	/	/

喷漆、紫外线照射废气排放时间按 7200h/a 计。液化石油气燃烧废气排放时间按 600h/a 计。

通过采取上述措施，本项目 VOC 有机废气排放可以满足广东省《家具制造行业挥发性有机化学物排放标准》（DB44/814-2010）表 1 中的 II 时段排放限值以及表 2 中的无组织排放标准，颗粒物排放可以满足广东省地方标准《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段二级标准及无组织排放标准。液化石油气燃烧废气（颗粒物、二氧化硫、氮氧化物）

	可以满足广东省地方标准《锅炉大气污染物排放标准》（DB44/765-2019）表2新建锅炉大气污染物排放浓度限值中燃气锅炉的限值，对环境影响不大。 ④火焰处理废气：项目用强氧化焰使塑料表面氧化的过程中，会有少量的有机废气产生，此部分废气产生量较少，因此不做定量分析，建议建设单位在火焰处理设施上方设置集气罩，收集后与其他废气一同排至双重水喷淋+UV光解+活性炭吸附设施处理后高空排放。 ⑤破碎废气：项目注塑过程会产生少量的水口料和残次品，约占原材料用量2.5%，即1.5t/a，此部分水口料和残次品全部经破碎机破碎成颗粒状后作为原料回用于生产，破碎工序均为非连续操作过程，破碎过程会有少量的粉尘。参考《排放源统计调查产排污核算方法和系数手册》中的“废弃资源综合利用行业系数手册”中的表4220非金属废料和碎屑加工处理行业系数表：废PS/ABS塑料干法破碎颗粒物产生量为425克/吨原料，则破碎粉尘产生量约为0.00064t/a，破碎工艺年工作时间1200h，产生速率约0.00053kg/h。破碎粉尘产生量较少，呈无组织排放，采用密闭破碎、出料口设备挡板遮挡，并加强车间通风，厂界颗粒物可以满足《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）表9企业边界大气污染物浓度限值，不会对周围大气环境造成明显的影响。 （三）、噪声 原项目生产过程产生的噪声主要来源生产设备产生的机械噪声，为了减少生产运行时产生的噪声对外环境的影响，企业采取了以下噪声防治措施：A、在噪声源控制方面，在设备选型上，尽量选用低噪声设备和符合国家噪声标准的设备，对所有转动机械部位加装减振装置，减轻振动引起的噪声，以尽量减小这些设备的运行噪声对周边环境的影响，根据《排放系数速查手册》查得，隔声量可达5-25dB(A)。B、在传播途径控制方面，应尽量把噪声控制住生产车间内，利用围墙等建筑物、构筑物来阻隔声波的传播，减少对周边环境的影响。生产车间采用隔音门窗，以最大限度地减弱设备运行噪声向外传播。一般情况下，噪声通过墙体隔声后可降低23-30dB(A)（参考文献：环境工作手册-环境噪声控制卷，高等教育出版社，2000年）。C、加强设备维护，确保设备处于良好的运转状态，杜绝因设备不正常运转时产生的高噪声现象。对高噪声设备加装消声器进行消声，根据相关消声器降噪治理措施研究分析，采取上述相关措施后可降噪量为14-23dB(A)。D、在总平面布置上，尽量将高噪声设备与厂界留一点空隙，通过距离衰减以减小运行噪声对厂界的贡献值。加强职工环保意识教育，提倡文明生产，防止人为噪声。E、尽可能地安排在昼间进行生产，若必须在夜间进行生产，应控制夜间生产时间，特别是应停止高噪声设备生产，以减少噪声影响，同时还应减少夜间交通运输活动。在实行以上措施后，可以大大减轻生产噪声对周边环境的影响，根据江门科敬包装材料有限公司出具的验收检测报告，原项目厂界噪声检测情况如下： 综上所述，项目通过采取有效的噪声防治措施后，厂界噪声可以满足《工业企业厂界环
--	---

境噪声排放标准》（GB12348）2类排放标准限值，对周围环境影响不大。

（四）、固废

原项目固体废物产生情况如下：

表 2-18 原有项目固体废物产生及处置情况表

序号	产线	固体废物名称	固废属性	产生量	处置情况
1	员工生活、办公	生活垃圾	一般固废	7.5t/a	交由环卫部门定期清运处理
2	注塑	水口料和边角料	一般固废	1.5t/a	全部经破碎回用于生产
3	原材料拆封	废包装材料	一般固废	0.3t/a	收集后交由专业物资回收部门回收处理
4	产品质检	不合格品	一般固废	0.6t/a	
5	设备保养	废液压油及其废桶	危险废物	0.06t/a	交由有危险废物处理资质的机构转运处理
6	设备保养	含油废抹布、手套	危险废物	0.02t/a	
7	废气治理	废过滤棉	危险废物	0.2t/a	
8	废气治理	废活性炭	危险废物	1t/a	
9	喷漆工序	废漆渣	危险废物	2.088t/a	
10	喷漆工序	废漆桶	危险废物	0.18t/a	

1、原项目员工 50 人，生活垃圾产生量按 0.5kg/人·d 算，即 25kg/d，年工作 300 天，则生活垃圾产生量为 7.5t/a。生活垃圾交由环卫部门定期清运处理。

2、水口料和残次品：注塑过程产生约 1.5t/a 的水口料和残次品，全部经破碎机破碎回用于生产，不外排。

3、废包装材料：项目使用的 PP、ABS 为袋装，原材料拆封使用过程产生约 0.3t/a 的废包装材料，废包装材料为一般固废，收集后由专业物资回收公司回收处理。

4、不合格品：项目质检过程中会产生少量的不合格产品，产生约 0.6t/a，属于一般固废，收集后交由专业物资回收公司回收处理。

5、废液压油及废桶：设备维护和保养过程产生少量的废液压油及废油桶，其中废液压油产生量约 0.05t/a，废油桶产生量约 0.01t/a，合计 0.06t/a，属于《国家危险废物名录》（2021 年版）中的危险废物，废物类别为 HW08，交由有危险废物处理资质的机构转运处理。

6、含油废抹布、手套：设备维修保养过程产生约 0.02t/a 的含油废抹布、手套，属于《国家危险废物名录》（2021 年版）中的危险废物，废物类别为 HW49，交由有危险废物处理资质的机构转运处理。

7、废过滤棉：废气处理过程需要定期更换干式过滤器装置中的废过滤棉，更换量为 0.2t/a，废过滤棉属于《国家危险废物名录》（2021 年版）中的危险废物，废物类别为 HW49，交由有危险废物处理资质的机构转运处理。

8、废活性炭：废气处理过程产生约 1t/a，属于《国家危险废物名录》（2021 年版）中的危险废物，废物类别为 HW49，交由有危险废物处理资质的机构转运处理。

9、废漆渣：水喷淋塔废气处理设施治理喷漆废气过程，会捕捉一定量的漆雾颗粒物，形成漆渣，产生量约 2.088t/a，废漆渣属于《国家危险废物名录》（2021 年版）中的危险废物，废物类别为 HW12，交由有危险废物处理资质的机构转运处理。

10、废漆桶：UV 光固化树脂使用过程产生废空桶，沾染少量的 UV 树脂，UV 光固化树脂的用量为 9t/a，包装规格为 25kg/桶，因此废漆桶的数量为 360 个，每个废漆空桶的重量约 0.5kg，因此废漆桶的总重为 0.18t/a，废漆桶属于《国家危险废物名录》（2021 年版）中的危险废物，废物类别为 HW49，交由有危险废物处理资质的机构转运处理。

表 2-19 原项目污染物排放情况汇总表

类别	污染源/污染物名称		排放量 (t/a)	批复量 (t/a)
废水	员工生活污水	废水量	450	无
		COD _{Cr}	0.0619	无
		BOD ₅	0.0495	无
		SS	0.0236	无
		氨氮	0.01	无
废气	VOC (含非甲烷总烃)		0.08	≤0.08
	颗粒物		0.47	无
	二氧化硫		0.00023	无
	氮氧化物		0.002	无
噪声	生产设备噪声		昼间<60dB (A)、夜间<50dB (A)	
固体废物 (固体废物为产生量)	员工生活垃圾		9	无
	一般固废	水口料和残次品	1.5	无
		废包装材料	0.3	无
		不合格品	0.6	无
	危险固废	废液压油及其废包装物	0.06	无
		含油废抹布手套	0.02	无
		废过滤棉	0.2	无
		废活性炭	1	无
		废漆渣	2.088	无
		废漆桶	0.18	无

(五)、原项目与环评审批内容对比情况

表 2-20 原项目与环评审批内容对比情况

序号	新环审【2018】6号审批要求	原项目实际情况	是否符合要求
1	须按《报告表》限定工程内容建设,不得选用明令禁止、淘汰、限制的生产工艺和设备,须使用符合环保要求的涂料等原材料。	原项目建设,不涉及明令禁止、淘汰、限制的生产工艺和设备,使用的UV光固化树脂涂料符合环保要求	符合
2	落实大气污染防治措施,生产废气须经收集处理达标后高空排放,其中注塑废气排放执行《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015)中表4大气污染物排放限值,喷漆等工序产生的有机废气排放执行广东省《家具制造行业挥发性有机化学物排放标准》(DB44/814-2010)II时段排放限值,漆雾排放执行广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段二级标准,液化石油气燃烧废气排放执行《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014)中表2新建燃气锅炉大气污染物排放浓度限值。	注塑废气经收集后由一套双重水喷淋+UV光解+活性炭吸附设施处理达标后经过15米排气筒DA001排放,非甲烷总烃可以满足《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015)中表4大气污染物排放限值;喷漆漆雾、VOC废气经收集后由一套双重水喷淋+UV光解+活性炭吸附设施处理达标后经15米排气筒DA002排放,有机废气排放可以满足广东省《家具制造行业挥发性有机化学物排放标准》(DB44/814-2010)II时段排放限值,漆雾排放可以满足广东省地方标准《大气污染物排放	符合

		限值》(DB44/27-2001)第二时段二级标准。液化石油气燃烧废气通过管道收集后与喷漆废气等一并进入双重水喷淋+UV 光解+活性炭吸附设施处理达标后经 15 米排气筒 DA002 排放,液化石油气燃烧废气排放可以满足《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014)中表 2 新建燃气锅炉大气污染物排放浓度限值	
3	有机废气治理喷淋用水须收集处理后循环使用,确保无生产废水排放。	有机废气治理喷淋用水须收集处理后循环使用,确保无生产废水排放。	符合
4	通过优化厂区布局,选用低噪声设备及采取减震、隔音、降噪等措施,确保厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中的 2 类声环境功能区排放限值。	通过优化厂区布局,选用低噪声设备及采取减震、隔音、降噪等措施,厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中的 2 类声环境功能区排放限值。	符合
5	按固体废物“资源化、减量化、无害化”处理处置原则,落实各类固体废物的处置和综合利用措施,危险废物须妥善收集后交有资质的危险废物处理单位处理。	生活垃圾交环卫部门定期清运处理;水口料和残次品经破碎回用于生产;不合格品、废包装材料交专业物资回收部门回收;危险废物交有资质的危废处置单位转运处理	符合

(六) 原有项目存在的环保问题

1、投诉、查处情况

原项目环保设施正常运行,环保手续齐全。运行至今,企业未涉及环保违法的情况,未收到附近居民或企业的投诉。

2、原项目存在的环保问题及整改建议

关于生活污水问题:根据原项目环评报告表及批复等资料,生活污水的治理措施为三级化粪池,经化粪池处理后排入马鬃沙河,报告中未提出生活污水排放需执行的排放标准限值要求。结合当下的环保要求,生活污水须经过化粪池+生活一体化设施处理达到广东省《农村生活污水处理排放标准》(DB44/2208-2019)表 1 一级水污染物排放限值后方可排入马鬃沙河。因此原项目现有的生活污水治理措施已不满足当下的环保要求,因此,建议增加一套生活污水一体化设施对生活污水进行深度处理。

本次迁扩建完成后,原项目停产退出,则原项目营运期产生的环境影响也随之消失。

三、区域环境质量现状、环境保护目标及评价标准

区域
环境
质量
现状

(一) 大气环境质量现状

1、达标区判定

根据《江门市人民政府办公室关于印发江门市环境空气质量功能区划调整方案（2024年修订）的通知》（江府办函〔2024〕25号），项目所在地属于二类环境空气质量功能区，环境空气质量执行《环境空气质量标准》（GB3095-2012）及其修改单二级浓度限值。

根据江门市生态环境局公布的《2023年江门市环境质量状况（公报）》，新会区环境空气质量年均浓度统计及达标情况见下表：

污染物	年评价指标	现状浓度 (ug/m³)	标准值 (ug/m³)	占标率 (%)	达标情况
PM _{2.5}	年平均质量浓度	22	35	62.86	达标
PM ₁₀	年平均质量浓度	37	70	52.86	达标
SO ₂	年平均质量浓度	5	60	8.33	达标
NO ₂	年平均质量浓度	23	40	57.5	达标
CO	24 小时平均质量浓度	900	4000	22.5	达标
O ₃	90%最大 8 小时平均质量浓度	166	160	103.75	超标

网址：http://www.jiangmen.gov.cn/bmpd/jmssthjj/hjzl/ndhjzkgb/content/post_3067587.html。

评价结果表明，新会区空气质量中 PM_{2.5}、PM₁₀、SO₂、NO₂、CO 浓度均符合《环境空气质量标准》(GB3095-2012)及其修改单的二级标准，O₃90%最大 8 小时平均质量浓度未能达到《环境空气质量标准》(GB3095-2012)及其修改单的二级标准。

本区域环境空气质量主要受臭氧的影响，需推进臭氧协同控制，VOCs 作为两者的重要前体物和直接参与者，本项目所在区域环境空气质量主要表现为臭氧超标，根据《江门市生态环境保护“十四五”规划》（江府〔2022〕3号），江门市以臭氧防控为核心，持续推进大气污染防治攻坚，强化多污染物协同控制和区域、部门间联防联控，推动臭氧浓度进入下降通道，促进我市空气质量持续改善。通过实施空气质量精细化管理。推进大气污染源排放清单编制与更新工作常态化，开展 VOCs 源谱调查。统筹考虑臭氧污染区域传输规律和季节性特征，加强重点区域、重点时段、重点领域、重点行业治理，强化分区分时分类差异化精细化协同管控。建立宏观经济、能源、产业、交通运输、污染排放和气象等数据信息的共享机制，深化大数据挖掘分析和综合研判，提升预测预报及污染天气应对能力。统筹考虑臭氧污染区域传输规律和季节性特征，加强重点区域、重点时段、重点领域、重点行业治理，强化分区分时分类差异化精细化协同管控，到 2025 年全市臭氧浓度进入下降通道。通过上述措施环境空气质量指标预计能稳定达到《环境空气质量标准》(GB3095-2012)及其 2018 年修改单二级浓度限值。本项目废气采取本环评提出的相关防治措施后，排放量

较小，本项目排放的大气污染物不会对区域环境质量底线造成冲击。

2、特征污染物环境质量现状

根据《建设项目环境影响报告表编制技术指南（污染影响类）》（试行）中“排放国家、地方环境空气质量标准中有标准限值要求的特征污染物时，引用建设项目周边 5 千米范围内近 3 年的现有监测数据”。为评价项目所在区域特征污染物 TSP 的环境空气质量现状，本项目引用江门市铂威金属制品有限公司委托珠海金测检测技术有限公司于 2022 年 6 月 21 日至 2022 年 6 月 27 日对位于本项目东南方向约 250 米的铂威厂区空地 G1 大气检测点的 TSP 环境质量检测数据（检测报告编号：JC-22071965），检测结果如下：

表 3-2 监测点位基本信息表

监测点名称	地理坐标	监测因子	监测时段	相对厂址位置	相对厂界距离
铂威厂区空地 G1大气检测点	113.150492°E, 22.509540°N	TSP	2022.06.21~2022.06.27	东南	250m

表 3-3 项目特征污染物监测结果表						
检测点位	采样日期	检测项目	检测结果	参考限值	单位	评价
铂威厂区空地G1 大气检测点	2022.06.21~ 2022.06.27	TSP（日均值）	0.073~0.082	0.3	mg/m ³	达标

项目区域 TSP 浓度能够符合《环境空气质量标准》（GB3095-2012）及 2018 年修改单的二级标准，即 0.3 mg/m³。项目所在大气环境区域的 TSP 质量浓度达标。

（二）地表水环境质量现状

根据《建设项目环境影响报告表编制技术指南》（污染影响类）：“地表水环境。引用与建设项目距离近的有效数据，包括近 3 年的规划环境影响评价的监测数据，所在流域控制单元内国家、地方控制断面监测数据，生态环境主管部门发布的水环境质量数据或地表水达标情况的结论。”本项目无生产废水排放。生活污水经化粪池+一体化污水处理设施处理达到广东省《农村生活污水处理排放标准》（DB44/2208-2019）表 1 一级水污染物排放限值后排入马鬃沙河，最终汇入礼乐河。根据江门市生态环境局公布的《江门市 2024 年第一季度全面推行河长制季报》显示：本项目纳污水体马鬃沙河的水质目标为 IV 类，执行《地表水环境质量标准》（GB 3838-2002）IV 类标准；礼乐河水质目标为 III 类，执行《地表水环境质量标准》（GB 3838-2002）III 类标准。项目选取江门市生态环境局公布的《江门市 2024 年第一季度全面推行河长制水质季报》，马鬃沙河番薯冲桥断面、礼乐河大洋沙断面、礼乐河九子沙村断面的水环境质量数据对地表水体的水质现状进行评价，具体如下：

表 3-4 江门市 2024 年第一季度全面推行河长制水质季报

时间	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
2024 年第一季度	流入潭江未跨县（市、区）界的主要支流	新会区	马鬃沙河	番薯冲桥	IV	V	氨氮（0.06）
2024 年第一季度	礼乐河	新会区	礼乐河	九子沙村	III	IV	氨氮（0.13）
2024 年第一季度	礼乐河	江海区	礼乐河	大洋沙	III	III	/

根据上表统计分析，本项目纳污水体马鬃沙河番薯冲桥断面第一季度水质未能达到《地表水环境质量标准》（GB 3838-2002）IV 类标准，主要超标因子为氨氮；礼乐河大洋沙监测断面可以达到《地表水环境质量标准》（GB 3838-2002）III 类标准；礼乐河九子沙村监测断面的水质不能稳定达到《地表水环境质量标准》（GB 3838-2002）III 类标准，超标污染物主要为氨氮，说明马鬃沙河与礼乐河的水质均受到一定程度的污染，主要是受农业面源污染和生活污水未经处理而直接排放污染。新会区严格按照《江门市新会区生态环境保

护“十四五”规划》的要求：（1）推进入河排污口排查整治。围绕“查、测、溯、治”，分类推进入河排污口规范化整治。建立入河排污口动态更新及定期排查机制，落实全覆盖、全口径的入河（海）排污口的排查、核实工作，完善入河排污口管理清单，全面掌握潭江、西江流域入河排污口底数、规模及分布。开展入河排污口溯源分析，识别主要污染来源，对超标违规排污口制定“一口一策”整改方案，规范化标识与管理满足排污许可的排污口，整治布局不合理、审批不健全、影响水环境功能区水质达标的入河排污口，加快控源截污，实现岸上水里一体整治。加强对周边污染源的巡查整治，整治生活废水直排，严控企业偷排偷放。（2）推动重点流域协同治理。（3）持续提升污水处理效能。通过上述措施，马鬃沙河水污染物指标预计能稳定达到《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）IV 类标准。礼乐河水污染物指标预计能稳定达到《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）III 类标准。

（三）声环境质量现状

根据《建设项目环境影响报告表编制技术指南（污染影响类）（试行）》，“厂界外周边 50 米范围内存在声环境保护目标的建设项目，应监测保护目标声环境质量现状并评价达标情况。”项目厂界外周边 50 米范围内无声环境保护目标，不进行声环境质量现状监测。

（四）生态环境质量现状

根据《建设项目环境影响报告表编制技术指南（污染影响类）（试行）》，“产业园区外建设项目新增用地且用地范围内含有生态环境保护目标时，应进行生态现状调查”。本项目用地范围内无生态环境保护目标，因此，不开展生态现状调查。

（五）电磁辐射环境质量

项目不涉及新建或改建、扩建广播电台、差转台、电视塔台、卫星地球上行站、雷达等电磁辐射类项目，本评价不进行电磁辐射环境质量调查。

（六）地下水、土壤环境质量

根据《建设项目环境影响报告表编制技术指南（污染影响类）（试行）》，“原则上不开展环境质量现状调查。建设项目存在土壤、地下水环境污染途径的，应结合污染源、保护目标分布情况开展现状调查以留作背景值”。本项目各工序产生的废气均设有相应的废气收集和末端处理设施，且可满足达标排放要求。本项目无生产废水。生活污水经化粪池+一体化污水处理设施处理达到广东省《农村生活污水处理排放标准》（DB44/2208-2019）表 1 一级水污染物排放限值后排入马鬃沙河。项目厂区内各生产车间全部作地面硬底化处理。危废暂存区严格按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB 18597-2023）标准要求进行设计，做好防风防雨防渗防腐处理。项目 500 米范围内不存在地下集中式饮用水水源、矿泉水、温泉等特殊地下水资源，不抽取地下水，不向地下水排放污染物，基本不存在土

	壤、地下水环境污染途径，因此，不开展地下水、土壤环境质量现状调查。														
环境保护目标	（一）大气环境保护目标 项目厂界外扩 500 米范围内无大气环境保护目标。 （二）声环境环境保护目标 项目厂界外扩 50 米范围内无声环境保护目标。 （三）地下水环境保护目标 项目厂界外扩 500 米范围内的内无地下水集中式饮用水水源和热水、矿泉水、温泉等特殊地下水资源。 （四）生态环境保护目标 项目使用已建厂房进行建设，用地性质为工业用地，用地范围内无生态环境保护目标。														
污染物排放控制标准	（一）大气污染物排放标准 注塑工序非甲烷总烃执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）及其 2024 年修改单表 5 大气污染物排放限值和表 9 企业边界大气污染物浓度限值。注塑工序苯乙烯、丙烯腈、1,3- 丁二烯、甲苯、乙苯执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）及其 2024 年修改单表 5 大气污染物排放限值，甲苯执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）及其 2024 年修改单表 9 企业边界大气污染物浓度限值。 破碎工序颗粒物执行《合成树脂工业污染物排放标准 》（GB31572-2015）及其 2024 年修改单表 9 企业边界大气污染物浓度限值。 火焰扫描工序液化石油气燃烧废气参照执行广东省《锅炉大气污染物排放标准》（DB44/765-2019）表 2 新建锅炉大气污染物排放浓度限值。 喷漆漆雾（颗粒物）执行广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段二级标准及其无组织排放监控点浓度限值。 喷漆、紫外线照干 VOC 废气有组织排放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》（DB44 2367-2022）表 1 挥发性有机物排放限值。 厂区内 NMHC 无组织排放执行广东省《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》（DB44/2367-2022）表 A.3 厂区内 NMHC 排放限值。 表 3-6 有组织废气污染物排放限值摘录 <table><tr><th rowspan="2">排气筒编号</th><th rowspan="2">产污工序</th><th rowspan="2">污染物名称</th><th colspan="2">有组织</th><th rowspan="2">排放标准</th></tr><tr><th>最高允许排放浓度 (mg/m³)</th><th>最高允许排放速率 (kg/h)</th></tr><tr><td>DA001 (15m)</td><td>注塑</td><td>非甲烷总烃</td><td>60</td><td>/</td><td>《合成树脂工业污染物排放标准》</td></tr></table>	排气筒编号	产污工序	污染物名称	有组织		排放标准	最高允许排放浓度 (mg/m³)	最高允许排放速率 (kg/h)	DA001 (15m)	注塑	非甲烷总烃	60	/	《合成树脂工业污染物排放标准》
排气筒编号	产污工序				污染物名称	有组织		排放标准							
		最高允许排放浓度 (mg/m³)	最高允许排放速率 (kg/h)												
DA001 (15m)	注塑	非甲烷总烃	60	/	《合成树脂工业污染物排放标准》										

			苯乙烯	20	/	(GB31572-2015) 及其 2024 年修改单表 5 大气污染物排放限值
			丙烯腈	0.5	/	
			1,3-丁二烯	1	/	
			甲苯	8	/	
			乙苯	50	/	
		液化石油气燃烧	颗粒物	20	/	广东省《锅炉大气污染物排放标准》(DB44/765-2019)表 2 新建锅炉大气污染物排放浓度限值
			二氧化硫	50	/	
			氮氧化物	150	/	
	DA002 (15m)	样板打样 (喷漆)	颗粒物	120	1.45 (2.9)	广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段二级标准
		样板打样 (喷漆、紫外线照干)	NMHC	80	/	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)表 1 挥发性有机物排放限值
			TVOC	100	/	
	DA003 (15m)	表面处理 (喷漆)	颗粒物	120	1.45 (2.9)	广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段二级标准
		表面处理 (喷漆、紫外线照干)	NMHC	80	/	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)表 1 挥发性有机物排放限值
			TVOC	100	/	
	DA004 (15m)	表面处理 (喷漆)	颗粒物	120	1.45 (2.9)	广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段二级标准
		表面处理 (喷漆、紫外线照干)	NMHC	80	/	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)表 1 挥发性有机物排放限值
			TVOC	100	/	
	DA005 (15m)	表面处理 (喷漆)	颗粒物	120	1.45 (2.9)	广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段二级标准
		样板打样 (喷漆、	NMHC	80	/	广东省地方标准《固定污染源挥发性有机

	紫外线照干)	TVOC	100	/	物综合排放标准》 (DB44 2367-2022) 表 1 挥发性有机物排 放限值	
注:项目设置排气筒未高于周围 200m 半径范围的建筑 5m 以上,根据《大气污染物排放限值》 (DB44/27-2001)中“4.3.2.3 排气筒高度除应遵守表列排放速率限值外还应高出周围 200m 半径 范围的建筑 5m 以上,不能达到该要求的排气筒,应按其高度对应的扫放速率限值的 50%执 行”,因此本项目颗粒物的有组织排放速率限值按 50%执行。						
表 3-7 项目大气污染物排放限值(厂界无组织废气)						
产污工序	污染物名称	无组织排放监测浓度限值(mg/m³)		排放标准		
		监控点	数值			
破碎工序	颗粒物	厂界外浓度最高点	1.0	(GB31572-2015)及其 2024 年修改单表 9		
注塑工序	非甲烷总烃	厂界外浓度最高点	4.0			
	甲苯	厂界外浓度最高点	0.8			
喷漆漆雾	颗粒物	厂界外浓度最高点	1.0	DB44/27-2001 表 2		
表 3-8 厂区内无组织 VOCs 标准限值						
污染物名称	监控点	标准限值		标准名称		
NMHC	厂区内无组 织监控点	6mg/m³(监控点处 1 h 平均浓度值)		(DB44/2367-2022) 表 A.3 厂区内 NMHC 排放限值		
		20mg/m³(监控点处任意一次浓度值)				
(二) 水污染物排放标准						
生活污水经化粪池+一体化污水处理设施处理达到广东省《农村生活污水处理排放标 准》(DB44/2208-2019)表 1 一级水污染物排放限值后排入马鬃沙河。						
表 3-9 生活污水排放标准单位: mg/L, pH 无量纲						
污染物		pH	CODcr	BOD ₅	SS	氨氮
执行标准						
DB44/2208-2019 表 1 一级标准		6-9	60	/	20	8(15)*
*: 氨氮指标括号内的数值为水温≤12℃的控制指标。						
(三) 噪声排放标准						
根据《江门声环境功能区划》(江环(2019) 378 号),项目区域属于 3 类声环境功能 区,执行《工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)》3 类标准。						
表 3-9 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)(单位 dB(A))						
区域	功能区类别		昼间	夜间		
项目厂界	3		≤65	≤55		
(四) 固体废物排放标准						
一般工业固废贮存过程应满足相应防渗漏、防雨淋、防扬尘等环境保护要求,参考《一 般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB 18599-2020)要求控制。危险废物按《危 险废物贮存污染控制标准》(GB 18597-2023)要求控制。						

总量 控制 指标	根据《广东省环境保护厅关于印发广东省环境保护“十四五”规划的通知》(粤环[2016]51号)及《国务院关于印发大气污染防治行动计划的通知》(国发[2011]37号),总量控制指标主要为化学需氧量(COD_{Cr})、氨氮(NH₃-N)、氮氧化物(NO_x)、挥发性有机物(VOC_s)、重点行业的重点重金属。 水污染物总量控制指标: 项目无生产废水排放。生活污水经化粪池+生活污水一体化设施处理达标后排至马鬃沙河,排放废水仅为生活污水,无需设置水污染物总量控制指标。 大气污染物总量控制指标:氮氧化物、VOC(含非甲烷总烃)。项目最终执行的污染物排放总量控制指标由当地生态环境保护行政主管部门分配与核定。			
	总量控制指标项目	迁扩建前排放量	迁扩建后排放量	增减量
	VOC	0.08t/a	0.57t/a(四舍五入)	+0.49t/a
	氮氧化物	0.002t/a	0.0015t/a	-0.0005t/a

四、主要环境影响和保护措施

施工期环境保护措施	项目利用已建成厂房进行生产经营，项目无需进行土建建筑施工，只需在原有厂房内进行简单的装修及安装设备，施工期间施工人员食宿等生活问题依托周边设施解决。故施工期产生的污染源主要为：装修产生的少量包装垃圾和安装设备产生的噪声。
-----------	---

运营 期环境 影响和 保护措 施	(一) 废气															
	表 4-1 项目废气产排污环节一览表															
	产污 环 节	生产 设施	主要 污染 物种 类	排 放 方 式	对 应 排 气 筒	污染物产生情况			主要污染治理设施				污染物排放情况			排 放 时 间 (h)
						废气产生 量(m³/h)	产生浓度 (mg/m³)	产生量 (t/a)	收集 效率 (%)	工 艺	去 除 效率 (%)	是 否 可 行 技 术	废气排放 量(m³/h)	排放浓度 (mg/m³)	排放量 (t/a)	
	破碎	破碎机	颗粒 物	无组 织	/	/	/	0.001	/	/	/	/	/	/	0.001	1200
	注塑	注塑 机	非甲 烷总 烃	有组 织	DA001	20000	2.9	0.138	65%	干式 过滤 器+二 级活 性炭	90%	是	20000	0.29	0.014	2400
				无组 织	/	/	/	0.075	/	/	/	/	/	/	0.075	
			苯乙 烯、 丙烯 腈、 1,3- 丁二 烯、 甲 苯、 乙苯	有组 织	DA001	20000	/	产生量 极少， 仅做定 性分析	65%	干式 过滤 器+二 级活 性炭	90%	是	20000	/	产生量 极少， 仅做定 性分析	
				无组 织	/	/	/	产生量 极少， 仅做定 性分析	/	/	/	/	/	/	产生量 极少， 仅做定 性分析	
	火焰 扫描 处理 设备	火焰 扫描 处 理、 液化 石油 气燃 烧	颗粒 物	有组 织	DA001	20000	0.0085	0.0001	100%	干式 过滤 器+二 级活 性炭	/	/	20000	0.0085	0.0001	600
			二氧化 硫	有组 织	DA001	20000	0.029	0.00035	100%		/	/	20000	0.029	0.00035	600
			氮氧化 物	有组 织	DA001	20000	0.125	0.0015	100%		/	/	20000	0.125	0.0015	600

	喷漆、紫外线烘干	样板试制流水线	颗粒物	有组织	DA002	35000	0.43	0.037	90%	水帘柜；水喷淋+干式过滤器+二级活性炭	水帘柜85%；喷淋塔85%	是	35000	0.066	0.0056	2400
				无组织	/	/	/	0.0275	/	/	/	/	/	/	0.0275	
			VOC	有组织	DA002	35000	2.71	0.2277	90%	水喷淋+干式过滤器+二级活性炭	90%	是	35000	0.271	0.0228	
				无组织	/	/	/	0.0253	/	/	/	/	/	/	0.0253	
	喷漆、紫外线烘干	表面处理流水线1#	颗粒物	有组织	DA003	40000	0.375	0.111	90%	水帘柜；水喷淋+干式过滤器+二级活性炭	水帘柜85%；喷淋塔85%	是	40000	0.058	0.0167	7200
				无组织	/	/	/	0.0824	/	/	/	/	/	/	0.0824	

			VOC	有组织	DA003	40000	2.38	0.6831	90%	水喷淋+干式过滤器+二级活性炭	90%	是	40000	0.238	0.0683	
				无组织	/	/	/	0.0759	/	/	/	/	/	/	0.0759	
	喷漆、紫外线烘干	表面处理流水线2#	颗粒物	有组织	DA004	40000	0.375	0.111	90%	水帘柜；水喷淋+干式过滤器+二级活性炭	水帘柜85%；喷淋塔85%	是	40000	0.058	0.0167	7200
				无组织	/	/	/	0.0824	/	/	/	/	/	/	0.0824	
			VOC	有组织	DA004	40000	2.38	0.6831	90%	水喷淋+干式过滤器+二级活性炭	90%	是	40000	0.238	0.0683	
				无组织	/	/	/	0.0759	/	/	/	/	/	/	0.0759	
			VOC	有组织	DA005	40000	2.38	0.6831	90%	水喷淋+干式过滤器+二级活性炭	90%	是	40000	0.238	0.0683	7200
				无组织	/	/	/	0.0759	/	/	/	/	/	/	0.0759	
	喷漆、紫外线烘干	表面处理流水线3#	VOC	有组织	DA005	40000	2.38	0.6831	90%	水喷淋+干式过滤器+二级活性炭	90%	是	40000	0.238	0.0683	7200
				无组织	/	/	/	0.0759	/	/	/	/	/	/	0.0759	

			颗粒物						炭						
				无组织	/	/	/	0.0759	/	/	/	/	/	0.0759	
				有组织	DA005	40000	0.375	0.111	90%	水帘柜；水喷淋+干式过滤器+二级活性炭	水帘柜85%；喷淋塔85%	是	40000	0.058	0.0167
				无组织	/	/	/	0.0824	/	/	/	/	/	0.0824	

1、废气源强计算

(1) 注塑废气

PP 塑料、ABS 塑料在常温下不释放 VOCs 废气，项目注塑成型温度控制在 160~180℃左右，而 PP 塑料、ABS 塑料的热分解温度较高，均达到了 270 摄氏度以上，本项目注塑加工温度未达到塑胶粒的热分解温度，不会导致树脂原料分解，基本不产生其他特征污染物。当塑料粒子处于熔融状态时，其中少量游离态单体分子会释放出来，主要污染物成分为非甲烷总烃。注塑过程中塑料基本不会产生热分解废气，本评价对热分解废气：苯乙烯、丙烯腈、1,3-丁二烯，甲苯、乙苯仅做定性分析。非甲烷总烃的产污系数参考《广东省塑料制品与制造业、人造石制造业、电子元件制造业挥发性有机化合物排放系数使用指南》中的表 4-1 塑料制品与制造业成型工序 VOCs 排放系数（单位：kg/t-塑胶原料用量）中对应的系数，非甲烷总烃的产污系数取值为 2.368kg/t 塑胶原料用量。本项目塑胶原料用量为 90t/a，因此非甲烷总烃的产生量为 $90 \times 2.368 / 1000 \approx 0.213 \text{t/a}$ 。建设单位拟在每一台注塑机注塑口的上方设置上吸式集气罩对有机废气进行收集，该收集罩采取三面环绕的方式对螺杆末端进行了半封闭处理，集气罩直接对污染源近距离进行收集，利用点对点进行收集，集气罩投影面积大于设备污染物产生源的面积，并采用引风机抽吸收集形成负压环境，废气收集效率参考《广东省生态环境厅关于印发工业源挥发性有机物和氮氧化物减排量核算方法的通知》粤环函【2023】538 号中的广东省工业源挥发性有机物减排量核算方法（2023 年修订版）表 3.3-2，半密闭型集气设备-污染物产生点（或生产设施）四周及上下有围挡设施，符合以下两种情况：1. 仅保留 1 个操作工位面；2. 仅保留物料进出通道，通道敞开面小于 1 个操作工位面-敞开面控制风速不小于 0.3m/s，收集效率按 65%计。项目有机废气处理设施风量计算如下：

$$L=K \times P \times H \times V$$

式中：L--排风量， m^3/s

P--排风罩敞开面周长，m；

Q-H--罩口至有害物质边缘，m；

V--边缘控制点风速，m/s；取 0.5m/s；

K--不均匀的安全系数；取 1.4；

表 4-2 集气罩设置情况表

产污设备	数量	单个集气罩尺寸	单个集气罩周长 P	罩口至有害物质边缘 H	单个集气罩排放量 L	总排风量 L 总
注塑机	15 台	0.4m*0.4m	1.6m	0.2m	0.224 m^3/s	3.36 m^3/s

经公式计算得注塑所需风量为 12096 m^3/h ，火焰扫描室排风量为 4500 m^3/h ，考虑到沿途管道的损耗及确保废气收集的效率，废气处理风量取 20000 m^3/h 。活性炭处理效率参考《吸附法

工业有机废气治理工程技术规范》（HJ2026-2013）、《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》（广东省环保厅 2015 年 2 月）、《广东省印刷行业挥发性有机化合物废气治理技术指南》（广东省环保厅 2013 年 11 月）、《广东省制鞋行业挥发性有机废气治理技术指南》（广东省环保厅 2015 年 2 月）、《广东省家具制造行业挥发性有机废气治理技术指南》（广东省环保厅 2014 年 12 月）等提出的关于活性炭吸附有机废气的处理效率，基本在 50%-90%之间。本项目在按照规范设计活性炭吸附装置前提下，环评认为采用一级活性炭吸附装置可确保本项目有机废气污染物去除效率高于平均水平，即是高于 70%；在采用二级活性炭吸附装置情况下，活性炭吸附效率为 $100\% - (100\% - 70\%) \times (100\% - 70\%) = 91\%$ ，保守取 90%。项目注塑废气、液化石油气燃烧废气产生和排放情况如下：

表 4-3 注塑废气、液化石油气燃烧废气产排情况一览表

产污工艺	注塑	液化石油气燃烧		
污染物	非甲烷总烃	颗粒物	二氧化硫	氮氧化物
产生量 (t/a)	0.213	0.0001	0.00035	0.0015
收集效率	65%	100%	100%	100%
处理效率	处理效率 90%	0	0	0
排风量	20000m ³ /h			
排气筒情况	DA001 废气排放口，15m，内径 0.7m			
有组织收集量 (t/a)	0.138	0.0001	0.00035	0.0015
处理前速率 (kg/h)	0.058	0.00017	0.00058	0.0025
处理前浓度 (mg/m ³)	2.9	0.0085	0.029	0.125
有组织排放量 (t/a)	0.014	0.0001	0.00035	0.0015
处理后速率 (kg/h)	0.0058	0.00017	0.00058	0.0025
处理后浓度 (mg/m ³)	0.29	0.0085	0.029	0.125
无组织排放量 (t/a)	0.075	/	/	/
总排放量 (t/a)	0.089	0.0001	0.00035	0.0015
注塑废气年排放时间按 2400h/a 计				
液化石油气燃烧废气年排放时间 600h/a				

(2) 火焰扫描处理有机废气、液化石油气燃烧废气

火焰扫描处理废气：项目约有 10%的产品需要喷漆前进行火焰扫描处理，塑胶件火焰表面处理是一种常见的方法，火焰扫描速度较快，且其目的并不是持续灼烧塑胶制品，而是旨在提高塑胶制品的表面粘接性和涂覆性。火焰扫描过程使用专门设计的火焰处理设备，通过对塑胶件的表面进行高温火焰照射，使其表面微小的结构发生变化。这个过程会使塑胶表面产生微小的能量损失和化学变化，增加其表面的粗糙度。项目火焰扫描的过程会有少量的有机废气产生，此部分废气产生量较少，因此不做定量分析。

液化石油气燃烧废气：项目火焰处理采用液化石油气供热，属清洁能源，用量为 1.2t/a，液化石油气气态密度为 2.35 kg/m³，则项目液化石油气的气态体积约为 511m³/a。液化石油气

在燃烧过程中会产生二氧化硫、氮氧化物、颗粒物等大气污染物。参考《排放源统计调查产排污核算方法和系数手册》中的“机械行业系数手册”中的“涂装工段”中的液化石油气工业炉窑产污系数的有关数据，引用数据如下：①二氧化硫：0.000002S 千克/立方米-原料，根据《液化石油气》（GB 11174-2011），S 最高不超过 343 mg/m³；②颗粒物：0.00022 千克/立方米-原料；③氮氧化物：0.00596 千克/立方米-原料。

表 4-4 项目燃烧废气产生情况一览表

燃料	年用量	污染物	排污系数（kg/m ³ -原料）	产生量
液化石油气	511m ³	烟尘	0.00022	0.0001t/a
		SO ₂	0.000686	0.00035t/a
		NO _x	0.00596	0.0015t/a

火焰扫描机燃烧机采用低氮燃烧技术，根据《排放源统计调查产排污核算方法和系数手册》中的“机械行业系数手册”，低氮燃烧法可以实现氮氧化物得到 50%的削减。

火焰扫描处理工序位于密闭房间内（面积 30m²，高度 2.5m），此工序产生的少量有机废气经密闭负压收集后与注塑废气一同进入干式过滤器+二级活性炭设施处理后由 15 米的排气筒 DA001 高空排放。液化石油气燃烧废气通过管道直接连接至车间废气主管道，与注塑废气一同进入干式过滤器+二级活性炭设施处理后由 15 米的排气筒 DA001 高空排放，液化石油气燃烧废气收集效率为 100%。参照《广东省生态环境厅关于印发工业源挥发性有机物和氮氧化物减排量核算方法的通知》粤环函【2023】538 号中的广东省工业源挥发性有机物减排量核算方法（2023 年修订版）表 3.3-2 废气收集集气效率参考值表格中“单层密闭负压”-“VOCs 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”，火焰扫描有机废气收集效率取 90%。参考《涂装车间设计手册》，火焰扫描处理室换气次数一般 60 次/h，则所需的排风量为 30*2.5*60=4500m³/h。液化石油气废气产排情况见表 4-3。通过采取上述措施，本项目液化石油气燃烧废气（颗粒物、二氧化硫、氮氧化物）可以满足广东省地方标准《锅炉大气污染物排放标准》（DB44/765-2019）表 2 新建锅炉大气污染物排放浓度限值中燃气锅炉的限值，对环境影响不大。

（3）破碎废气

项目注塑过程产生的水口料和残次品经破碎机破碎成颗粒状后作为原料回用于生产，破碎工序均为非连续操作过程，破碎过程会有少量的粉尘。项目水口料、残次品约为塑胶原料用量（90t/a）的 2.5%，即 2.25t/a。参考《排放源统计调查产排污核算方法和系数手册》中的“废弃资源综合利用行业系数手册”中的表 4.220 非金属废料和碎屑加工处理行业系数表：废 PS/ABS 塑料干法破碎颗粒物产生量为 425 克/吨原料，则破碎粉尘产生量约为 0.001t/a，破碎工艺年工作 1200h，产生速率约 0.00083kg/h。由于破碎粉尘产生量较少，呈无组织排放，采用密闭

破碎、出料口设备挡板遮挡，并加强车间通风，厂界颗粒物可以满足《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）及其2024年修改单表9企业边界大气污染物浓度限值，不会对周围大气环境造成明显的影响。					
（4）喷漆废气、紫外照干废气					
项目设有1条样板试制流水线和表面处理流水线1#~3#进行喷漆、紫外线照干工艺。					
喷漆漆雾： 喷漆过程使用UV底漆和UV面漆，参考《谈喷涂涂着效率》（王锡春）低压空气喷涂涂着率为50%~65%，本项目喷涂过程UV漆的有效附着率按60%计，未能被利用的40%则逸散在车间内形成漆雾（颗粒物）。项目外购的UV底漆的密度为0.932g/cm ³ ，VOC含量测试结果为258g/L，折算为百分比即27.7%，UV底漆的固含量为72.3%。项目外购的UV面漆密度为0.932g/cm ³ ，VOC含量测试结果为244g/L，折算为百分比即26.2%，UV面漆的固含量为73.8%。样板试制流水线的用漆量：表面处理流水线1#用漆量：表面处理流水线2#用漆量：表面处理流水线3#用漆量为：1:3:3:3，因此各流水线漆雾废气产生情况如下：					
表 4-4 漆雾废气产生情况一览表					
生产线	物料名称	物料用量	固含量	漆雾产生量	合计
样板试制流水线	UV底漆	0.47t/a	72.3%	0.136t/a	0.275t/a
	UV面漆	0.47t/a	73.8%	0.139t/a	
表面处理流水线1#	UV底漆	1.41t/a	72.3%	0.408t/a	0.824t/a
	UV面漆	1.41t/a	73.8%	0.416t/a	
表面处理流水线2#	UV底漆	1.41t/a	72.3%	0.408t/a	0.824t/a
	UV面漆	1.41t/a	73.8%	0.416t/a	
表面处理流水线3#	UV底漆	1.41t/a	72.3%	0.408t/a	0.824t/a
	UV面漆	1.41t/a	73.8%	0.416t/a	
合计		9.4t/a	/	/	2.747t/a
喷漆VOC、紫外照干VOC： 项目使用UV底漆和UV面漆对塑料包装容器的外壳进行喷漆，喷一层底漆和一层面漆，外购的UV底漆和UV面漆直接用于喷漆，不需要再进行调配。喷漆和紫外线照干固化过程，UV底漆和UV面漆挥发一定量的VOC有机废气。样板试制流水线的用漆量：表面处理流水线1#用漆量：表面处理流水线2#用漆量：表面处理流水线3#用漆量为：1:3:3:3，因此各流水线喷漆、紫外线照干VOC废气产生情况如下：					
表 4-5 喷漆、紫外照干VOC废气产生情况一览表					
生产线	物料名称	物料用量	VOC含量	VOC产生量	合计
样板试制流水线	UV底漆	0.47t/a	27.7%	0.13t/a	0.253t/a
	UV面漆	0.47t/a	26.2%	0.123t/a	
表面处理流水线1#	UV底漆	1.41t/a	27.7%	0.39t/a	0.759t/a
	UV面漆	1.41t/a	26.2%	0.369t/a	
表面处理流水线2#	UV底漆	1.41t/a	27.7%	0.39t/a	0.759t/a
	UV面漆	1.41t/a	26.2%	0.369t/a	
表面处理流水线3#	UV底漆	1.41t/a	27.7%	0.39t/a	0.759t/a
	UV面漆	1.41t/a	26.2%	0.369t/a	

	合计	9.4t/a	/	/	2.53t/a
各流水线废气收集措施及收集效率： 样板试制流水线：样板试制流水线又称为样板试制生产车间，该车间为 1 个独立的密闭负压车间，车间仅设有推拉门供员工进出，车间内设有独立的新风送风系统和排风系统，排风量略大于送风量，车间内部形成微负压的状态，样板试制流水线主要含塑胶件传送带、喷漆加工段、紫外线照射加工段等，车间面积约 200 平方米，高度约 2.5 米，室内整体空气量为 500 立方米。参照《广东省生态环境厅关于印发工业源挥发性有机物和氮氧化物减排量核算方法的通知》粤环函【2023】538 号中的广东省工业源挥发性有机物减排量核算方法（2023 年修订版）表 3.3-2 废气收集集气效率参考值表格中“单层密闭负压”-“VOCs 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”，收集效率取 90%。本项目样板试制车间为密闭负压车间，参考《涂装车间设计手册》，喷漆房换气次数一般 60 次/h，则喷漆房所需的排风量为 $200 \times 2.5 \times 60 = 30000 \text{m}^3/\text{h}$。 表面处理流水线 1#~3#：本项目设有 3 条表面处理流水线，每条流水线均为 1 个独立密闭的负压车间，车间仅设有推拉门供员工进出，车间内设有独立的新风送风系统和排风系统，排风量略大于送风量，车间内部形成微负压的状态，流水线主要含塑胶件传送带、喷漆加工段、紫外线照射加工段等，车间面积约 250 平方米，高度约 2.5 米，室内整体空气量为 625 立方米。参照《广东省生态环境厅关于印发工业源挥发性有机物和氮氧化物减排量核算方法的通知》粤环函【2023】538 号中的广东省工业源挥发性有机物减排量核算方法（2023 年修订版）表 3.3-2 废气收集集气效率参考值表格中“单层密闭负压”-“VOCs 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”，收集效率取 90%。本项目每条表面处理流水线均为密闭负压车间，参考《涂装车间设计手册》，喷漆房换气次数一般 60 次/h，则每条流水线所需的排风量为 $250 \times 2.5 \times 60 = 37500 \text{m}^3/\text{h}$。 各流水线废气处理措施： 样板试制流水线产生的喷漆废气（漆雾、VOC）经水帘柜预处理后与紫外线照干 VOC 废气经过车间密闭负压收集后汇合至一套处理能力为 $35000 \text{m}^3/\text{h}$ 的水喷淋+干式过滤器+二级活性炭废气处理设施处理达标后经过 15 米高的排气筒 DA002 高空排放。 表面处理流水线 1#产生的喷漆废气（漆雾、VOC）经水帘柜预处理后与紫外线照干 VOC 废气经过车间密闭负压收集后汇合至一套处理能力为 $40000 \text{m}^3/\text{h}$ 的水喷淋+干式过滤器+二级活性炭废气处理设施处理达标后经过 15 米高的排气筒 DA003 高空排放。 表面处理流水线 2#产生的喷漆废气（漆雾、VOC）经水帘柜预处理后与紫外线照干 VOC 废气经过车间密闭负压收集后汇合至一套处理能力为 $40000 \text{m}^3/\text{h}$ 的水喷淋+干式过滤器+二级					

活性炭废气处理设施处理达标后经过 15 米高的排气筒 DA004 高空排放。

表面处理流水线 3#产生的喷漆废气（漆雾、VOC）经水帘柜预处理后与紫外线照干 VOC 废气经过车间密闭负压收集后汇合至一套处理能力为 40000m³/h 的水喷淋+干式过滤器+二级活性炭废气处理设施处理达标后经过 15 米高的排气筒 DA005 高空排放。

参考《排放源统计调查产排污核算方法和系数手册》中的“机械行业系数手册”，湿式除尘器的除尘效率为 85%，因此水帘柜和水喷淋塔对颗粒物的处理效率均为 85%。活性炭处理效率参考《吸附法工业有机废气治理工程技术规范》（HJ2026-2013）、《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》（广东省环保厅 2015 年 2 月）、《广东省印刷行业挥发性有机化合物废气治理技术指南》（广东省环保厅 2013 年 11 月）、《广东省制鞋行业挥发性有机废气治理技术指南》（广东省环保厅 2015 年 2 月）、《广东省家具制造行业挥发性有机废气治理技术指南》（广东省环保厅 2014 年 12 月）等提出的关于活性炭吸附有机废气的处理效率，基本在 50%~90%之间。本评价单级活性炭吸附效率取 70%，则两级活性炭处理效率计算为 91%，本次评价按 90%计算。项目样板试制流水线废气产生和排放情况如下表所示：

表 4-6 样板试制流水线废气产排情况表

产污工序	喷漆	喷漆、紫外线照干
污染物	漆雾（颗粒物）	VOC
产生量（t/a）	0.275	0.253
收集效率	90%	90%
处理效率	第一级水帘柜预处理 85%，第二级水喷淋塔 85%	二级活性炭 90%
处理设施	喷涂废气经水帘柜预处理；水喷淋+干式过滤器+二级活性炭	
排风量	35000m ³ /h	
排气筒情况	DA002；排放高度 15 米；排风管径 0.9m	
处理前排放量（t/a）	$0.275 \times 90\% \times (1-85\%) = 0.037$	0.2277
处理前排放速率（kg/h）	0.015	0.095
处理前排放浓度（mg/m ³ ）	0.43	2.71
处理后排放量（t/a）	0.0056	0.0228
处理后排放速率（kg/h）	0.0023	0.0095
处理后排放浓度（mg/m ³ ）	0.066	0.271
无组织排放量（t/a）	0.0275	0.0253
总排放量（t/a）	0.0331	0.0481
样板试制流水线年排放时间按 2400h/a 计		

项目表面处理流水线 1#废气产生和排放情况如下表所示：

表 4-7 表面处理流水线 1#废气产排情况表

产污工序	喷漆	喷漆、紫外线照干
污染物	漆雾（颗粒物）	VOC
产生量（t/a）	0.824	0.759
收集效率	90%	90%
处理效率	第一级水帘柜预处理 85%， 第二级水喷淋塔 85%	二级活性炭 90%
处理设施	水喷淋+干式过滤器+二级活性炭	
排风量	40000m³/h	
排气筒情况	DA003；排放高度 15 米；排风管径 1m	
处理前排放量（t/a）	$0.824 \times 90\% \times (1-85\%) = 0.111$	0.6831
处理前排放速率（kg/h）	0.015	0.095
处理前排放浓度（mg/m³）	0.375	2.38
处理后排放量（t/a）	0.0167	0.0683
处理后排放速率（kg/h）	0.0023	0.0095
处理后排放浓度（mg/m³）	0.058	0.238
无组织排放量（t/a）	0.0824	0.0759
总排放量（t/a）	0.0991	0.1442
年排放时间按 7200h/a 计		

项目表面处理流水线 2#废气产生和排放情况如下表所示：

表 4-8 表面处理流水线 2#废气产排情况表

产污工序	喷漆	喷漆、紫外线照干
污染物	漆雾（颗粒物）	VOC
产生量（t/a）	0.824	0.759
收集效率	90%	90%
处理效率	第一级水帘柜预处理 85%， 第二级水喷淋塔 85%	二级活性炭 90%
处理设施	水喷淋+干式过滤器+二级活性炭	
排风量	40000m³/h	
排气筒情况	DA004；排放高度 15 米；排风管径 1m	
处理前排放量（t/a）	$0.824 \times 90\% \times (1-85\%) = 0.111$	0.6831
处理前排放速率（kg/h）	0.015	0.095
处理前排放浓度（mg/m³）	0.375	2.38
处理后排放量（t/a）	0.0167	0.0683
处理后排放速率（kg/h）	0.0023	0.0095

处理后排放浓度 (mg/m ³)	0.058	0.238
无组织排放量 (t/a)	0.0824	0.0759
总排放量 (t/a)	0.0991	0.1442
年排放时间按 7200h/a 计		
项目表面处理流水线 3#废气产生和排放情况如下表所示：		
表 4-9 表面处理流水线 3#废气产排情况表		
产污工序	喷漆	喷漆、紫外线照干
污染物	漆雾（颗粒物）	VOC
产生量 (t/a)	0.824	0.759
收集效率	90%	90%
处理效率	第一级水帘柜预处理 85%， 第二级水喷淋塔 85%	二级活性炭 90%
处理设施	水喷淋+干式过滤器+二级活性炭	
排风量	40000m ³ /h	
排气筒情况	DA005；排放高度 15 米；排风管径 1m	
处理前排放量 (t/a)	0.824*90%*（1-85%）=0.111	0.6831
处理前排放速率 (kg/h)	0.015	0.095
处理前排放浓度 (mg/m ³)	0.375	2.38
处理后排放量 (t/a)	0.0167	0.0683
处理后排放速率 (kg/h)	0.0023	0.0095
处理后排放浓度 (mg/m ³)	0.058	0.238
无组织排放量 (t/a)	0.0824	0.0759
总排放量 (t/a)	0.0991	0.1442
年排放时间按 7200h/a 计		
通过采取上述收集和治理措施：喷漆漆雾（颗粒物）可以满足广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段二级标准及其无组织排放监控点浓度限值。喷漆、紫外线照干有机废气 VOC 可以满足广东省地方标准《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》（DB44 2367-2022）表 1 挥发性有机物排放限值。厂区内 NMHC 无组织排放执行广东省《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》（DB44/2367-2022）表 A.3 厂区内 NMHC 排放限值。		

表 4-11 排污单位废气产污环节、污染物种类、排放形式及污染防治设施一览表								
生产单元	生产设施	废气产污环节	污染物种类	执行标准	排放形式	污染防治措施		排放口类型
						污染防治措施名称及工艺	是否为可行技术	
注塑车间	注塑机	注塑	非甲烷总烃	《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）及其2024年修改单表5 大气污染物排放限值	有组织	干式过滤器+活性炭吸附	参考《排污许可证申请与核发技术规范 橡胶和塑料制品工业》（HJ1122-2020）附录 A 中的“表 A.2 塑料制品工业排污单位废气污染防治可行技术参考表”，塑料包装箱及容器制造，日用塑料制品制造，塑料零件及其他塑料制品制造废气，非甲烷总烃采取 吸附 治理工艺具有可行性	一般排放口
喷漆车间	样板试制流水线、表面处理流水线1#~3#	喷漆、紫外线照干	颗粒物	广东省地方标准《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段二级标准	有组织	水喷淋+干式过滤器+二级活性炭	参考《排污许可证申请与核发技术规范 橡胶和塑料制品工业》（HJ1122-2020）附录 A 中的“表 A.2 塑料制品工业排污单位废气污染防治可行技术参考表”，喷涂工序颗粒物、非甲烷总烃等废气采取袋式除尘；滤筒/滤芯除尘； 喷淋；吸附； 吸附浓缩+热力燃烧/催化燃烧等可行性技术	一般排放口
			VOC	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）表 1 挥发性有机物排放限值	有组织	水喷淋+干式过滤器+二级活性炭		一般排放口
水喷淋： 水喷淋是使特定容器内含水率增加并改变气流方向、降低气流速度，让其与含尘气体充分混合，使尘的比重增加并粘附，水尘由空气中脱离出来的一种除尘装置。当其有一定进气速度的含尘气体经进气管进入后，冲击水层并改变了气体的运动方向，而尘粒由于惯性则继续按原方向运动，其中大部分尘粒与水粘附后便停留在水中，在冲击水浴后，有一部分尘粒随气体运动，与冲击水雾并与循环喷淋水相结合，在主体内进一步充分混合作用，此时含尘气体中的尘粒便被水捕集，尘水径离心或过滤脱离，因重力经塔壁流入循环池，净化气体外排。参考《排污许可证申请与核发技术规范 橡胶和塑料制品工业》								

	(HJ1122-2020)附录 A 中的“表 A.2 塑料制品工业排污单位废气污染防治可行技术参考表”，喷涂工序颗粒物、非甲烷总烃等废气采取袋式除尘；滤筒/滤芯除尘；喷淋；吸附；吸附浓缩+热力燃烧/催化燃烧等可行性技术。 干式过滤装置：本项目干式过滤装置主要是过滤棉，过滤棉属于多孔过滤材料，可以在废气进入二级活性炭箱之前对水喷淋设施处理后的尾气进行除湿除雾，避免废气处理过程中的产生的水雾影响活性炭的使用寿命，降低活性炭对有机废气的处理效果。 活性炭吸附装置：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 700~2300m²。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（10~40）×10⁻⁸cm，比表面积一般在 600~1500m²/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。参考《排污许可证申请与核发技术规范 橡胶和塑料制品工业》（HJ1122-2020）附录 A 中的“表 A.2 塑料制品工业排污单位废气污染防治可行技术参考表”，喷涂工序颗粒物、非甲烷总烃等废气采取袋式除尘；滤筒/滤芯除尘；喷淋；吸附；吸附浓缩+热力燃烧/催化燃烧等可行性技术。活性炭处理效率参考《吸附法工业有机废气治理工程技术规范》（HJ2026-2013）、《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》（广东省环保厅 2015 年 2 月）、《广东省印刷行业挥发性有机化合物废气治理技术指南》（广东省环保厅 2013 年 11 月）、《广东省制鞋行业挥发性有机废气治理技术指南》（广东省环保厅 2015 年 2 月）、《广东省家具制造行业挥发性有机废气治理技术指南》（广东省环保厅 2014 年 12 月）等提出的关于活性炭吸附有机废气的处理效率，基本在 50%~90%之间。本评价单级活性炭吸附效率取 70%，则两级活性炭处理效率计算为 91%，本次评价按 90%计算。
--	---

3、废气排放口情况									
表 4-12 废气排放口基本情况表									
编号及名称	高度(m)	排气筒内径(m)	风量(m³/h)	风速(m/s)	温度	类型	地理坐标		
DA001	15	0.7	20000	17.44	30℃	一般排放口	113.148687°E 22.510954°N		
DA002	15	0.9	35000	15.29	30℃	一般排放口	113.148580°E 22.510831°N		
DA003	15	1.0	40000	14.15	30℃	一般排放口	113.148580°E 22.511174°N		
DA004	15	1.0	40000	14.15	30℃	一般排放口	113.148507°E 22.510745°N		
DA005	15	1.0	40000	14.15	30℃	一般排放口	113.148271°E 22.510831°N		
4、废气监测计划									
根据《排污单位自行监测技术指南 总则》（HJ 819—2017）《排污单位自行监测技术指南 橡胶和塑料制品》（HJ 1207—2021）、《排污许可证申请与核发技术规范 橡胶和塑料制品工业》（HJ1122-2020）综合分析，项目有组织废气、无组织废气监测计划如下：									
表 4-13 项目有组织排放监测计划									
排污口编号及名称	排污口基本情况					排放标准	监测要求		
	高度/m	内径/m	温度/℃	类型（一般排放口/主要排放口）	地理坐标		监测点位	监测因子	监测频次
DA001 废气排放口	15	0.7	30	一般排放口	113.148687°E 22.510954°N	《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）及其2024年修改单表5大气污染物排放限值 广东省《锅炉大气污染物排放标准》（DB44/765-2019）表 2 新建锅炉大气污染物排放浓度限值	DA001 废气排放口	非甲烷总烃	1次/半年
								苯乙烯、丙烯腈、1,3-丁二烯、甲苯、乙苯	1次/年
								颗粒物、二氧化硫、氮氧化物	1次/年
DA002 废气排放口	15	0.9	30	一般排放口	113.148580°E 22.510831°N	广东省地方标准《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段二级标准	DA002 废气排放口	颗粒物	1次/年
						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）表 1 挥发性有机物排放限值		VOC	1次/年

DA003 废气排 放口	15	1.0	30	一般排 放口	113.148580°E 22.511174°N	广东省地方标准《大气 污染物排放限值》 (DB44/27-2001)第二 时段二级标准	DA003 废气 排放 口	颗粒物	1次 /年
						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)表 1 挥发 性有机物排放限值		VOC	1次 /年
DA004 废气排 放口	15	1.0	30	一般排 放口	113.148507°E 22.510745°N	广东省地方标准《大气 污染物排放限值》 (DB44/27-2001)第二 时段二级标准	DA004 废气 排放 口	颗粒物	1次 /年
						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)表 1 挥发 性有机物排放限值		VOC	1次 /年
DA005 废气排 放口	15	1.0	30	一般排 放口	113.148271°E 22.510831°N	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)表 1 挥发 性有机物排放限值	DA005 废气 排放 口	VOC	1次 /年
						广东省地方标准《大气 污染物排放限值》 (DB44/27-2001)第二 时段二级标准		颗粒物	1次 /年

表 4-14 项目无组织排放监测计划

序 号	生产设施 编号/无组 织排放编 号	监测点位	产污环节	污染 种类	排放标准	监测 频次
1	厂界	上风向地面 1 个,下风向 地面 3 个	破碎、喷漆	颗粒 物	广东省《大气污染物排放限值》 (DB44/27-2001)第二时段无组织排 放监控浓度限值、《合成树脂工业污 染物排放标准》(GB31572-2015)及 其 2024 年修改单表 9 企业边界大气污 染物浓度限值	一次/ 年
2			喷漆、紫外线 照干	VOC	广东省《固定污染源挥发性有机物综 合排放标准》(DB44 2367-2022) 表 1 挥发性有机物排放限值	一次/ 年
3			注塑	非甲 烷总 烃、甲 苯	《合成树脂工业污染物排放标准》 (GB31572-2015)及其 2024 年修改单 表 9 企业边界大气污染物浓度限值	一次/ 年
4	厂区	厂区内厂房 外 1 个	喷漆、紫外线 照干、火焰处 理、注塑	NM HC	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 无组织排放限值标准	1 次/ 年

5、废气非正常排放							
表 4-15 项目污染源非正常排放参数表							
序号	非正常排放源	非正常排放原因	污染物	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	二级活性炭设施故障	非甲烷总烃	0.058	1	4	停止生产，检修环保设施，直至环保设施正常运作
2	DA002 排气筒	水喷淋故障	颗粒物	0.015	1	4	
		二级活性炭吸附设备故障	VOC	0.095	1	4	
3	DA003 排气筒	水喷淋故障	颗粒物	0.015	1	4	
		二级活性炭吸附设备故障	VOC	0.095	1	4	
4	DA004 排气筒	水喷淋故障	颗粒物	0.015	1	4	
		二级活性炭吸附设备故障	VOC	0.095	1	4	
5	DA005 排气筒	水喷淋故障	颗粒物	0.015	1	4	
		二级活性炭吸附设备故障	VOC	0.095	1	4	
备注： ①每次连续工作时间为 1 个小时，若发生故障，则持续时间最长按 1 个小时计算。②废气处理系统保持正常运作，宜每季度进行一次维护；存在维护不及时导致其故障情况，则每年最多 4 次。 ③废气治理设施故障，致使去除效率下降至 0，以去除效率为 0 计算得出非正常排放速率。							
6、环境影响达标分析							
项目注塑有机废气、火焰扫描处理有机废气、液化石油气燃烧废气分别经过收集后汇入一套处理风量为 20000m³/h 的干式过滤器+二级活性炭废气处理设施处理后经过 15 米高的排气筒 DA001 排放。通过采取上述措施，非甲烷总烃、苯乙烯、1,3-丁二烯、丙烯腈、甲苯、乙苯有组织排放可以满足《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）及其 2024 年修改单表 5 大气污染物排放限值，非甲烷总烃、甲苯无组织排放可以满足《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）及其 2024 年修改单表 9 企业边界大气污染物浓度限值。液化石油气燃烧废气（颗粒物、二氧化硫、氮氧化物）排放满足广东省《锅炉大气污染物排放标准》（DB44/765-2019）表 2 新建锅炉大气污染物排放浓度限值。通过采取密闭破碎并加强车间通风，破碎粉尘颗粒物无组织排放可以满足《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）及其 2024 年修改单表 9 企业边界大气污染物浓度限值。 样板试制流水线产生的喷漆漆雾废气、喷漆 VOC、紫外线照干 VOC 废气均形成于密闭负压车间内，喷漆废气（漆雾、VOC）经水帘柜预处理后与紫外线照干 VOC 废气经过车间密闭负压收集后汇合至一套处理能力为 35000m³/h 的水喷淋+干式过滤器+二级活性炭废气处理设施处理达标后经过 15 米高的排气筒 DA002 高空排放，少量未能被收集的废气无组织排放，通过采取上述措施：喷漆漆雾（颗粒物）可以满足广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段二级标准及其无组织排放监控点浓度限值；喷漆、紫外线照干工序有							

机废气 VOC 有组织排放满足广东省《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》（DB44/2367-2022）表 1 挥发性有机物排放限值。 表面处理流水线 1#产生的喷漆漆雾废气、喷漆 VOC、紫外线照干 VOC 废气均形成于密闭负压车间内，喷漆废气（漆雾、VOC）经水帘柜预处理后与紫外线照干 VOC 废气经过车间密闭负压收集后汇合至一套处理能力为 40000m³/h 的水喷淋+干式过滤器+二级活性炭废气处理设施处理达标后经过 15 米高的排气筒 DA003 高空排放，少量未能被收集的废气无组织排放，通过采取上述措施：喷漆漆雾（颗粒物）可以满足广东省地方标准《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段二级标准及其无组织排放监控点浓度限值；喷漆、紫外线照干工序有机废气 VOC 有组织排放满足广东省《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》（DB44/2367-2022）表 1 挥发性有机物排放限值。 表面处理流水线 2#产生的喷漆漆雾废气、喷漆 VOC、紫外线照干 VOC 废气均形成于密闭负压车间内，喷漆废气（漆雾、VOC）经水帘柜预处理后与紫外线照干 VOC 废气经过车间密闭负压收集后汇合至一套处理能力为 40000m³/h 的水喷淋+干式过滤器+二级活性炭废气处理设施处理达标后经过 15 米高的排气筒 DA004 高空排放，少量未能被收集的废气无组织排放，通过采取上述措施：喷漆漆雾（颗粒物）可以满足广东省地方标准《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段二级标准及其无组织排放监控点浓度限值；喷漆、紫外线照干工序有机废气 VOC 有组织排放满足广东省《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》（DB44/2367-2022）表 1 挥发性有机物排放限值。 表面处理流水线 3#产生的喷漆漆雾废气、喷漆 VOC、紫外线照干 VOC 废气均形成于密闭负压车间内，喷漆废气（漆雾、VOC）经水帘柜预处理后与紫外线照干 VOC 废气经过车间密闭负压收集后汇合至一套处理能力为 40000m³/h 的水喷淋+干式过滤器+二级活性炭废气处理设施处理达标后经过 15 米高的排气筒 DA005 高空排放，少量未能被收集的废气无组织排放，通过采取上述措施：喷漆漆雾（颗粒物）可以满足广东省地方标准《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段二级标准及其无组织排放监控点浓度限值；喷漆、紫外线照干工序有机废气 VOC 有组织排放满足广东省《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》（DB44/2367-2022）表 1 挥发性有机物排放限值。 厂区内 NMHC 无组织排放满足广东省《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》（DB44/2367-2022）表 A.3 厂区内 NMHC 排放限值。 由《江门市 2023 年环境质量状况（公报）》可知，项目周边大气环境中 SO₂、NO₂、PM₁₀、PM_{2.5}、CO 达到《环境空气质量标准》（GB3095-2012）及其修改单二级标准，O₃ 未能达到《环境空气质量标准》（GB3095-2012）及其修改单二级标准要求，表明项目所在区域新会区为环
--

境空气质量不达标区；超标因子为 O_3 。项目 500 米范围内无大气环境敏感目标。项目不涉及 O_3 的排放，生产过程中产生的各项废气经过采取有效的收集和治理措施后均可达标排放，只要建设单位保证废气处理设施的正常运行，预计对大气环境的影响是可以接受的，不会对周围环境产生较大的影响。

综上，本项目废气排放对所在区域大气环境及周边环境造成的影响较小。

（二）废水

（1）废水源强

①**冷却用水：**项目共设 3 台冷却塔对注塑机进行冷却，根据前文分析统计，项目冷却用水量为 $1512m^3/a$ 。项目冷却水为普通的自来水，无需添加矿物油、乳化液等冷却剂，冷却工序对水质要求不高，因此，项目冷却水循环使用，定期补充损耗，不外排。

②**水帘柜废水：**项目设 1 条样板试制流水线 and 3 条表面处理流水线，每条流水线设 4 个喷涂水帘柜对喷涂废气进行预处理每台水帘柜的循环水量设计为 $5m^3/h$ （按年工作 7200h 计，则 16 台水帘柜年循环水量为 $5 \times 16 \times 7200 = 576000m^3/a$ ）。水帘柜使用自来水进行喷淋，因蒸发产生水分损失，根据建设单位的统计情况，蒸发损失量约为循环水量的 0.5%，即 $2880m^3/a$ ，定期补充蒸发损失的水分。建设单位定期对水帘柜底部的水箱捕捉的尘渣进行捞渣，考虑喷淋水经过多次滤渣循环使用后，水中悬浮物浓度较高，影响喷淋效果，堵塞喷淋塔填料，建设单位为保证喷淋效果，每年对水帘柜废水进行一次更换，因本项目喷涂使用的 UV 底漆和 UV 面漆为非水性漆，因此更换的水帘柜废水按危险废物进行处置，收集后交由有危险废物处理资质的公司处理，水帘柜废水年更换水量为 $17.82m^3/a$ 。

③**喷淋塔废水：**项目设 4 台水喷淋+干式过滤器+二级活性炭废气处理设施对样板流水线、表面处理流水线 1#~3#的喷漆废气、紫外烘干废气进行治理，每台喷淋塔的配套的水泵循环水量为 $5m^3/h$ （按年工作 7200h 计，则 4 台喷淋塔年循环水量为 $4 \times 5 \times 7200 = 144000m^3/a$ ）。根据前文计算，项目 4 台喷淋塔的补充水量为 $3024m^3/a$ 。每台喷淋塔配套的水箱容积为 $0.5m^3$ ，使用自来水进行喷淋，定期对喷淋塔水箱捕捉的尘渣进行捞渣，考虑喷淋水经过多次滤渣循环使用后，水中悬浮物浓度较高，影响喷淋效果，堵塞喷淋塔填料，建设单位为保证喷淋效果，每年对喷淋塔废水进行一次更换，因本项目喷涂使用的 UV 底漆和 UV 面漆为非水性漆，因此更换的喷淋塔废水按危险废物进行处置，收集后交由有危险废物处理资质的公司处理，喷淋塔废水年更换水量为 $2m^3/a$ 。

④**生活废水：**项目全厂劳动定员 60 人，厂内不设食宿，根据前文水量核算，全厂生活用水量为 $600t/a$ ，由市政供水管网供给，生活污水排放量按用水量的 90%计，即生活污水排放量为 $540m^3/a$ 。生活污水经化粪池+生活污水一体化处理设施处理达到广东省《农村生活污水

处理排放标准》(DB44/2208-2019)表 1 一级水污染物排放限值后排入马鬃沙河,最终汇入礼乐河。参照《环境影响评价技术基础》(环境科学系编)中统计多年实际监测经验结果中的南方地区办公污水主要污染物的产生浓度 COD_{Cr}: 250mg/L, BOD₅: 150mg/L, SS: 150mg/L, 氨氮: 20mg/L。根据《村镇生活污染防治最佳可行技术指南》(试行)(HJ-BAT-9)排放浓度, 三级化粪池对生活污水污染物的去除效率分别为 COD: 40%~50% (BOD 参考 COD_{Cr})、SS: 60%~70%、TN 不大于 10% (氨氮处理效率参考 TN); 厌氧滤池技术对污染物去除效率 COD: 75%~80%, SS: 70%~90%, BOD: 80~90%; 参考《混凝+两级 A/O+MBR 工艺处理类便滤后液》(黄珠慧, 朱艳臣, 王久龙, 陶炳池, 周刚, 陈军)研究表明, 一级 A/O 对 COD、氨氮的去处效率为 85%。生活污水采取三级化粪池+一体化设施(分格沉淀-厌氧-好氧)的综合治理处理效率取 COD: 85%, SS: 88%, BOD: 88%, 氨氮: 85%。

项目生活污水产排情况如下:

表 4-16 项目生活污水产生排放情况

污染物		COD _{Cr}	BOD ₅	SS	氨氮
废水量	浓度 (mg/L)	250	150	150	20
	产生量 (t/a)	0.135	0.081	0.081	0.0108
化粪池+A/O 处理工艺处理效率		85%	88%	88%	85%
生活污水 540m³/a	浓度 (mg/L)	37.5	18	18	3
	排放量 (t/a)	0.02	0.01	0.01	0.0016

(2) 生活污水治理设施可行性分析

项目厂区所在地目前尚未接通市政污水管道。项目产生的废水主要为员工生活污水,这部分废水的污染因子主要为 pH、COD_{Cr}、BOD₅、SS、氨氮等。建设单位采取三级化粪池+自建的一体化小型生活污水处理装置处理,设计处理能力 3m³/d (>1.8m³/d),生活污水处理装置采用集去除 COD、BOD₅、SS、氨氮于一身的小型一体化污水处理设施(采用 A/O 处理工艺)。根据相关工程经验,经上述治理措施处理后,生活污水的排放对水环境影响较小。



生活污水处理工艺流程图

三级化粪池: 新鲜粪便由进粪口进入第一池,池内粪便开始发酵分解、因比重不同粪液可自然分为三层,上层为糊状粪皮,下层为块状或颗状粪渣,中层为比较澄清的粪液。在上层粪皮和下层粪渣中含细菌和寄生虫卵最多,中层含虫卵最少,初步发酵的中层粪液经过粪管溢流至第二池,而将大部分未经充分发酵的粪皮和粪渣阻留在第一池内继续发酵。流入第二池的粪液进一步发酵分解,虫卵继续下沉,病原体逐渐死亡,粪液得到进一步无害化,产

生的粪皮和粪厚度比第一池显着减少。流入第三池的粪液一般已经腐熟，其中病菌和寄生虫卵已基本杀灭。第三池功能主要起贮存已基本无害化的粪液作用。 A/O 生活污水一体化治理工艺流程概述如下： 格栅井：用以去除污水中的软性缠绕物、较大固颗粒杂物及飘浮物，从而保护后续工作水泵使用寿命并降低系统处理工作负荷。 调节池：调节污水的水质、水量，营养物料调配作用，为减少因后续处理单元出现故障、事故排水等原因致使整个厌氧处理系统瘫痪的风险。 缺氧池：充分利用池内高效生物弹性填料作为细菌载体，靠兼氧微生物将污水中难溶解有机物转化为可溶解性有机物，将大分子有机物水解成小分子有机物，便于后续生物接触氧化池进一步氧化分解，同时通过回流的确炭氮在硝化菌的作用下，可进行部分硝化和反硝化，去除氨氮。 生物接触氧化池：分两段，前一段在较高的有机负荷下，是通过附着于填料上的大量不同种属的微生物群落共同参与下的生化降解和吸附作用，去除污水中的各种有机物质，使污水中的有机物含量大幅度降低；后段在有机负荷较低的情况下，通过硝化菌的作用，在氧量充足的条件下降解污水中的氨氮，同时也使污水中的 COD 值降低到更低的水平，使污水得到净化，池内采用风机进行曝气。 二沉池：进行固液分离去除生化池中剥落下来的生物膜和悬浮污泥，使污水真正净化，使出水效果稳定。二沉池上清液经专用管道排至马鬃沙河，下部污泥排到污泥池。 根据《排污许可证申请与核发技术规范 橡胶和塑料制品工业》（HJ1122-2020）表A.4塑料制品工业排污单位废水污染防治可行技术参考表中，对于生活污水（单独排放）的可行性技术包括“生活污水处理设施：隔油池、化粪池、调节池、厌氧-好氧、兼性-好氧、好氧生物处理；深度处理设施：过滤、活性炭吸附、超滤、反渗透”，因此本项目生活污水采取三级化粪池+A/O处理工艺属于其中列明的可行性技术，根据上文分析，生活污水经化粪池+一体化污水处理设施处理达到广东省《农村生活污水处理排放标准》（DB44/2208-2019）表1一级水污染物排放限值后排入马鬃沙河，最终汇入礼乐河。

表4-17 项目废水污染源源强核算结果及相关参数一览表															
工序/ 生产线	装 置	污 染 源	污 染 物	产生情况			治理措施			排放情况				排放 时间/h	
				核算 方法	废水产生 量（t/a）	产生 浓度 (mg/L)	产生 量(t/a)	处理 工艺	处理 能力 (t/d)	效率 (%)	核算 方法	废水排放 量（t/a）	排放 浓度 (mg/L)		排放 量(t/a)
生活 污水	/	生活 污水	COD _{Cr}	类比 法	540	250	0.135	化粪池+ 一体化 设施 (A/O)	3	85	/	540	37.5	0.02	7200
			BOD ₅			150	0.081			88			18	0.01	
			SS			150	0.081			88			18	0.01	
			NH ₃ -N			20	0.0108			85			3	0.0016	

表 4-18 排污单位废水类别、污染物种类及污染防治设施一览表							
废 水 类 别	污 染 物 种 类	执 行 标 准	污 染 防 治 设 施		排 放 去 向	排 放 口 类 型	
			污 染 防 治 设 施 名 称 及 工 艺	是 否 为 可 行 性 技 术			
生 活 污 水	pH、 COD _{Cr} 、 BOD ₅ 、SS、 NH ₃ -N	广东省《农村生活污水处理排放标准》 （DB44/2208-2019） 表 1 一级水污染物排放限值	三级化 粪池 +A/O 工艺	是	根据《排污许可证 申请与核发技术规 范 橡胶和塑料制 品工业》 （HJ1122-2020）表 A.4 塑料制品工业 排污单位废水污染 防治可行技术参考 表中，对于生活污 水（单独排放）的 可行性技术包括 “生活污水处理设 施：隔油池、化粪 池、调节池、厌氧- 好氧、兼性-好氧、 好氧生物处理；深 度处理设施：过滤 、活性炭吸附、超 滤、反渗透”，因 此本项目生活污水 采取 三级化粪池+A/O 处理工艺属于其中 列明的可行性技术	马 鬃 沙 河	一 般 排 放 口

(3) 废水监测计划

本项目无生产废水外排。项目生活污水经化粪池+一体化设施处理达到广东省《农村生活污水处理排放标准》(DB44/2208-2019)表1一级水污染物排放限值后排入马鬃沙河。根据《排污单位自行监测技术指南 总则》(HJ 819—2017)《排污单位自行监测技术指南 橡胶和塑料制品》(HJ 1207—2021)、《排污许可证申请与核发技术规范 橡胶和塑料制品工业》(HJ1122-2020)综合分析,本项目为简化管理类别,项目生活污水单独排放至地表水体,监测频次为1次/半年。本项目废水的监测要求见下表:

表 4-19 生活污水监测计划表

监测点位	监测指标	监测频次	执行排放标准
生活污水处理后监测点	pH、COD _{Cr} 、BOD ₅ 、SS、NH ₃ -N	1 次/半年	广东省《农村生活污水处理排放标准》(DB44/2208-2019)表 1 一级水污染物排放限值

(4) 水环境影响评价结论

项目冷却水循环使用,定期补充蒸发损耗,不外排。更换的水帘柜废水和喷淋废水收集后交由有危险废物处理资质的公司处理。项目不涉及生产废水排放。项目生活污水经化粪池+一体化设施处理达到广东省《农村生活污水处理排放标准》(DB44/2208-2019)表1一级水污染物排放限值排入马鬃沙河,对附近水体环境影响不大。

(三) 噪声

设备运行会产生一定的机械噪声,源强为 70~80dB(A)。项目厂界外扩 50 米范围内无环境敏感点。为确保厂界噪声稳定达标,企业采取以下防治措施:①从声源上控制,尽可能选择低噪声和符合国家噪声标准的设备;②合理布局本项目高噪声的设备,将生产设备全部布置于车间内部,尽可能集中布置于车间中部,同时尽可能将厂房进行封闭,减少对外界的影响;③在设备和基础之间加弹簧和弹性材料制作的减振器或减振垫层以减少设备基础与墙体振动形成的噪声;④在机械设备结构的连接处作减振处理,如采用弹性的连轴节,弹性垫或其它装置。根据《噪声污染控制工程》(高等教育出版社,洪宗辉)中资料,墙体隔声量为 49 dB(A),综合考虑噪声通过距离的衰减、建筑的声屏障效应以及减震垫等措施,以及结合门窗面积和开门开窗对隔声的负面影响,本项目实际隔声量取 25dB(A)。

表 4-20 项目车间内分布的产噪设施噪声源强及叠加值(单位: dB(A))

工序/ 生产线	噪声源	声源类别 (频发、偶发等)	设备 数量 (台)	运行时间 h	噪声源强		叠加等效声级叠加 dB(A))
					核算 方法	噪声值 dB(A)	
生产 车间	注塑机	固定源; 频发	15 台	2400	类 比	75	86.76
	碎料机	固定源; 频发	5 台	1200		80	86.99

	配料机	固定源；频发	5 台	1200	法	70	76.99
	立式真空镀膜机	固定源；频发	6 台	7200		70	77.78
	表面处理流水线	固定源；频发	3 条	7200		75	79.77
	样板试制流水线	固定源；频发	1 条	2400		75	75
	冷却塔	固定源；频发	3 台	7200		75	79.77
	空压机	固定源；频发	1 台	7200		80	80
	组装机	固定源；频发	6 台	7200		70	77.78
注：设备噪声值为距设备 1 米处测量的数值。							
(2) 噪声预测							
根据《环境影响评价技术导则——声环境》（HJ 2.4-2021），按照附录 A 给出的预测方法进行预测。							
1、设备全部开动时的噪声源强计算公式如下：							
$L_T = 10\lg(\sum_{i=1}^n 10^{0.1L_i})$							
L _T —噪声源叠加 A 声级，dB；							
L _i —每台设备最大 A 声级，dB；							
n—设备总台数。							
2、点声源户外传播衰减计算的替代方法，在倍频带声压级测试有困难时，可用 A 声级计算：							
$L_A(r) = L_A(r_0) - (A_{div} + A_{atm} + A_{bar} + A_{gr} + A_{misc})$							
式中：L _A (r)—距声源r处预测点声压级，dB(A)；							
L _A (r ₀)—距声源r ₀ 处的声源声压级，当r ₀ =1m时，即声源的声压级，dB(A)；							
(1) 几何发散引起的倍频带衰减A _{div}							
无指向性点源几何发散衰减公式：A _{div} =20lg（r/r ₀ ）；取r ₀ =1m；							
(2) 大气吸收引起的倍频带衰减A _{atm} ：项目取 0							
(3) 声屏障引起的倍频带衰减A _{bar} ：位于项目边界和预测点之间的实体障碍物，如围墙、建筑物、土坡或地堑等起声屏障作用，从而引起声能量的较大衰减。在环境影响评价中，可将各种形式的屏障简化为具有一定高度的薄屏障。本项目考虑室内噪声源与预测点有建筑物墙体起声屏障作用，室外设备采用隔声罩，故A _{bar} =25dB(A)。							
(4) 地面效应引起的倍频衰减A _{gr} ，项目取 0。							
(5) 其他多方面效应引起的倍频衰减A _{misc} ，项目取 0。							
3、多个室外声源噪声贡献值叠加							

设第 i 个室外声源在计算点产生的 A 声级为 L_{Ai} ，在 T 时间内该声源工作时间为 t_i ；第 j 个等效室外声源在计算点产生的 A 声级为 L_{Aj} ，在 T 时间内该声源工作时间为 t_j ，则计算点的总等效声级为：

$$L_{eqg} = 10 \lg \left[\frac{1}{T} \left(\sum_{i=1}^N t_i 10^{0.1 L_{Ai}} + \sum_{j=1}^M t_j 10^{0.1 L_{Aj}} \right) \right]$$

式中： t_i —在 T 时间内 j 声源工作时间，S；

t_j —在 T 时间内 i 声源工作时间，S；

T—计算等效声级的时间，h；

N—室外声源个数，M 等效室外声源个数。

4、在室内近似为扩散声场时，按式 (B.4) 计算出靠近室外围护结构处的声压级：

$$L_{P2i}(T) = L_{P1i}(T) - (TL_i + 6)$$

$L_{P2i}(T)$ ——靠近围护结构处室外 N 个声源 i 倍频带的叠加声压级，dB；

$L_{P1i}(T)$ ——靠近围护结构处室内 N 个声源 i 倍频带的叠加声压级，dB；

TL_i ——围护结构 i 倍频带的隔声量，dB。

表 4-21 项目噪声污染源源强核算结果及相关参数一览表（室内）

建筑物名称	声源名称	声源源强/dB(A)	声源控制措施	距室内各边界距离/m		室内各边界声级/dB(A)	运行时段	建筑物插入损失	建筑屋外噪声	
									声压级/dB(A)	建筑物外距离
生产车间	注塑机 15 台	86.76	减震、墙体隔声、距离衰减	东北	24	59.16	昼间	25	28.16	1
				东南	42	54.30			23.30	1
				西南	26	58.46			27.46	1
				西北	8	68.70			37.70	1
	碎料机 5 台	86.99	减震、墙体隔声、距离衰减	东北	8	68.93			37.93	1
				东南	45	53.93			22.93	1
				西南	42	54.53			23.53	1
				西北	5	73.01			42.01	1
	配料机 5 台	76.99	减震、墙体隔声、距离衰减	东北	12	55.41			24.41	1
				东南	45	43.93			12.93	1
				西南	38	45.39			14.39	1
				西北	5	63.01			32.01	1
	立式真空镀膜机 6 台	77.78	减震、墙体隔声、距离衰减	东北	10	56.02			26.78	1
				东南	25	48.06			18.82	1
				西南	40	43.98			14.74	1
				西北	25	48.06			18.82	1
	表面处理流水	79.77	减震、墙体隔声、距离	东北	12	58.19			27.19	1
				东南	15	56.25			25.25	1

	线 3 条		衰减	西南	38	48.17			17.17	1
				西北	15	56.25			25.25	1
	样板试制流水线 1 条	75	减震、墙体隔声、距离衰减	东北	18	49.89			18.89	1
				东南	30	45.46			14.46	1
				西南	32	44.90			13.90	1
				西北	20	48.98			17.98	1
	冷却塔 3 台	79.77	减震、墙体隔声、距离衰减	东北	4	62.96			36.73	1
				东南	46	41.74			15.51	1
				西南	46	41.74			15.51	1
				西北	4	62.96			36.73	1
	空压机 1 台	80	减震、墙体隔声、距离衰减	东北	27	51.37			20.37	1
				东南	45	46.94			15.94	1
				西南	23	52.77			21.77	1
				西北	5	66.02			35.02	1
	组装机 6 台	77.78	减震、墙体隔声、距离衰减	东北	22	50.93			19.93	1
				东南	40	45.74			14.74	1
				西南	28	48.84			17.84	1
				西北	10	57.78			26.78	1

(3) 预测结果

从最不利影响角度考虑，昼间和夜间按照全厂设备在同一时段运行进行预测。噪声污染源均为室内固定点声源，利用预测模式可以模拟预测主要声源同时排放噪声在采取措施情况下对边界声环境噪声叠加影响，本项目各种噪声经过衰减后，厂界噪声预测结果见下表。

表 4-22 项目厂界噪声预测结果（单位：dB(A)）

预测点	贡献值	标准		达标情况
		昼间	夜间	
项目东北厂界	41.18	65	55	达标
项目东南厂界	29.88	65	55	达标
项目西南厂界	30.66	65	55	达标
项目西北厂界	45.08	65	55	达标

(4) 预测评价

由上表可知，项目各厂界噪声在昼间和夜间均可达到《工厂企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）中的 3 类区声环境功能排放限值。项目周围 50 米无环境敏感点，与本项目距离最近的敏感点为西北面 665 米的向东村居民区，与本项目距离较远，因此本项目生产对周围环境敏感点产生的影响较小。为保证本项目边界噪声排放达标，企业对项目产生的噪声进行治理，采取如下措施：（1）设备安装应避免接触车间墙壁，较高噪声设备应安装减振垫、减振基座等，机房四壁作吸声处理和安装隔声性能良好的门窗等。（2）加强设备维护，确保设备处于良好的运转状态，杜绝因设备不正常运转时产生的高噪声现象。（3）在设备选

型、订货时应予优先考虑选用优质低噪动力设备；高噪声设备底座安装减振器；合理布局，重视总平面布置，利用墙体来阻隔声波的传播，减少对周围环境的影响。（4）加强管理，建立设备定期维护、保养的管理制度，以防止设备故障形成的非正常噪声，同时确保环保措施发挥最有效的功能；加强职工环保意识教育，提倡文明生产，严禁抛掷器件，器件、工具等应轻拿轻放，防止人为噪声。（5）合理布置生产用房、设备用房，高噪声设备远离办公区域设置，同时充分利用生产厂房和设备用房的墙体隔声，减轻噪声影响；风机设减震垫，风管设软连接，对设备进行有效地减震、隔声处理。充分利用构筑物 and 绿化带加强隔声降噪效果，在厂区四周设置高大围墙，对噪声有一定的吸纳作用；在建筑和厂区周围种植高大树木形成绿化带隔声，既能美化环境，也对噪声具有一定的吸纳作用。（6）同时，为减轻物料运输过程中噪声对道路两边居民的影响，评价要求如下：①加强运输车辆管理，合理安排运输时间，严禁在 22：00～次日 6：00 运输，严禁车辆超速超载，在经过居民点时严禁鸣笛。②在运输道路沿线居民相对集中区两端设置限速、禁鸣标志。本项目在实行以上降噪措施后，可以大大减轻工作噪声对周围环境的影响，对周围环境和附近敏感点的影响不大。根据《排污单位自行监测技术指南 总则》（HJ 819-2017）中 5.4，本项目厂界噪声监测要求详见下表。

表 4-23 噪声监测方案

监测点位	监测指标	监测频次	执行排放标准
项目四面厂界	噪声	每季度 1 次	《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）中的 3 类标准

（四）固体废物

- 1、生活垃圾：项目劳动定员 60 人，厂内不设食宿，不在厂内食宿员工生活垃圾产生系数按 0.5kg/d·人计，则生活垃圾产生量为 30kg/d，9t/a。生活垃圾主要成分为废纸、玻璃、果皮、残剩食物、塑料包装袋等。生活垃圾收集后交由环卫部门定期清理。
- 2、水口料和残次品：注塑过程会产生约 2.25t/a 的水口料和残次品，属于一般工业固体废物，根据《固体废物分类及代码名录》（2024 年 1 月），废物代码为 900-003-S17，经收集后由破碎机破碎后回用于注塑生产。
- 3、废包装材料：项目塑料原料采用塑料包装袋包装，原料袋拆封过程产生废包装材料（废塑料薄膜、复合包装袋等）0.5t/a，属于一般工业固体废物，根据《固体废物分类及代码名录》（2024 年 1 月），废物代码为 900-003-S17，收集后交由专业物资回收公司回收。
- 4、不合格品：项目生产过程产生约 0.9t/a 的不合格品，根据《固体废物分类及代码名录》（2024 年 1 月），废物代码为 900-003-S17，收集后交由专业物资回收公司回收。
- 5、生活污水处理污泥：项目生活污水经化粪池+一体化设施处理达标后排入马鬃沙河。生活污水处理过程会产生污泥。本项目污泥产生量为处理水量的 0.3%~0.5%左右，本项目取 0.4%，项目生活污水产生量为 540t/a，则污泥产生量约为 2.16t/a，生活污水中不含《国家危险

废物名录》（2021 版）所列的危险废物。根据《固体废物分类及代码名录》（2024 年 1 月），废物代码为 900-099-S07，收集后交由专业物资回收公司回收。 6、废液压油及其废桶：机械设备保养过程会产生一定量的废液压油及废桶，产生量约 0.12t/a，其中废液压油产生量约 0.1t/a，废油桶产生量约 0.02t/a，根据《国家危险废物名录》（2021 年），废液压油及废桶属于危险废物 HW08 废矿物油与含矿物油废物（废物代码：900-249-08），交由有危险废物处理资质的公司处理，并签订危废处理协议。 7、含油废抹布、手套：项目在进行设备保养过程中会产生约 0.05t/a 的含油废抹布、手套，根据《国家危险废物名录》（2021 年），含油废抹布、手套属于危险废物 HW49 其他废物（废物代码：900-041-49），交由有危险废物处理资质的公司处理，并签订危废处理协议。 8、废过滤棉：本项目设 4 台水喷淋+干式过滤器+二级活性炭废气设施对喷漆、紫外线照干废气进行治理，除雾装置主要为干式过滤器，每套干式过滤器内置 0.1t/a 的过滤棉，对水喷淋处理后的废气进行除湿，以确保不影响后续活性炭吸附箱的吸附效率和使用寿命，每半年更换一次过滤棉，因此废过滤棉的产生量约为 $0.1 \times 2 \times 4 = 0.8\text{t/a}$。根据《国家危险废物名录》（2021 年），废过滤棉属于危险废物 HW49 其他废物（废物代码：900-041-49），交由有危险废物处理资质的公司处理，并签订危废处理协议。 9、废活性炭：本项目设有 4 套水喷淋+干式过滤器+二级活性炭吸附装置和 1 套二级活性炭吸附装置对有机废气进行治理，治理效率为 90%。根据工程分析，注塑废气经收集后由二级活性炭吸附装置(编号 TA001)进行处理，进入“二级活性炭吸附装置”的有机废气为 0.138t/a，经处理后排放的有机废气量为 0.014t/a，因此被二级活性炭吸附设施吸附的有机废气量为 0.124t/a。根据《广东省工业源挥发性有机物减排量核算方法（2023 年修订版）》表 3.3-3，吸附技术治理效率建议直接将“活性炭年更换量×活性炭吸附比例”（活性炭年更换量优先以危废转移量为依据，吸附比例建议取值 15%）作为废气处理设施 VOCs 削减量，则注塑废气二级活性炭设施最少需要新鲜活性炭量约为 0.83t/a。 样板试制流水线喷漆废气、紫外线照干工序有机废气经一套水喷淋+干式过滤器+二级活性炭废气设施（编号 TA002）处理后排放，进入 TA002 设施的有机废气为 0.2277t/a，经处理后排放的有机废气量为 0.0228t/a，因此被二级活性炭吸附设施吸附的有机废气量约为 0.205t/a。根据《广东省工业源挥发性有机物减排量核算方法（2023 年修订版）》表 3.3-3，吸附技术治理效率建议直接将“活性炭年更换量×活性炭吸附比例”（活性炭年更换量优先以危废转移量为依据，吸附比例建议取值 15%）作为废气处理设施 VOCs 削减量，则 TA002 二级活性炭设施最少需要新鲜活性炭量约为 1.37t/a。

表面处理流水线 1#~3#喷漆废气、紫外线照干工序有机废气经 3 套水喷淋+干式过滤器+二级活性炭废气设施（编号 TA003、TA004、TA005）处理后排放，进入 TA003、TA004、TA005 设施的有机废气均为 0.6831t/a，经处理后排放的有机废气量均为 0.0683t/a，则被二级活性炭吸附设施吸附的有机废气量均约 0.615t/a。根据《广东省工业源挥发性有机物减排量核算方法（2023 年修订版）》表 3.3-3，吸附技术治理效率建议直接将“活性炭年更换量×活性炭吸附比例”（活性炭年更换量优先以危废转移量为依据，吸附比例建议取值 15%）作为废气处理设施 VOCs 削减量，则 TA003、TA004、TA005 二级活性炭设施最少需要新鲜活性炭量均为 4.1t/a。 本项目拟采用碘值不低于 650 毫克/克的蜂窝型活性炭（规格 100mm×100mm×100mm）对活性炭吸附箱进行填充对有机废气进行处理，蜂窝状活性炭设计风速<1.2m/s。活性炭层装填厚度不低于 300mm，企业应及时按期更换活性炭，同时记录更换时间和使用量。 TA001 二级活性炭设施设计每个活性炭箱内活性炭填充量为 0.5t，共设 2 个活性炭箱，按每个活性炭箱内活性炭每年更换 1 次（1.0t>0.83t），则 TA001 废活性炭产生量为 1.0+0.124=1.124t/a；TA002 二级活性炭设施设计每个活性炭箱内活性炭填充量为 0.75t，共设 2 个活性炭箱，按每个活性炭箱内活性炭每年更换 1 次（1.5t>1.37t），则 TA002 废活性炭产生量为 1.5+0.205=1.705t/a；TA003、TA004、TA005 二级活性炭设施设计每个活性炭箱内活性炭填充量均为 0.8t，每套设施均设 2 个活性炭箱，按每个活性炭箱内活性炭每年更换 3 次（4.8t>4.1t），则 TA003 废活性炭产生量为 4.8+0.615=5.415t/a、TA004 废活性炭产生量为 5.415t/a、TA005 废活性炭产生量为 5.415t/a，全厂废活性炭合计 1.124+1.705+5.415*3≈19.1t/a，根据《国家危险废物名录》（2021 年），废活性炭属于危险废物 HW49 其他废物（废物代码：900-039-49），交由有危险废物处理资质的公司处理。 10、废漆渣：项目喷漆过程会产生漆雾颗粒物废气，经车间密闭收集后由水喷淋捕捉处理形成废漆渣，定期对水喷淋设施进行捞渣，收集的废漆渣产生量约 2.42t/a，废漆渣属于危险废物，根据《国家危险废物名录》（2021 年），废漆渣的类别和代码为 HW12 染料、涂料废物（废物代码：900-299-12），交由有危险废物处理资质的公司处理，并签订危废处理协议。 11、废油漆桶：项目生产过程中使用的 UV 底漆和 UV 面漆为液态物料，使用包装桶进行包装，规格为 25kg/桶，UV 底漆和 UV 面漆的用量合计为 9.4t/a，共产生 376 个空桶，单个空桶的重量约 0.5kg，因此废油漆桶的产生量为 0.188t/a，根据《国家危险废物名录》（2021 年），上述废油漆桶属于 HW49 类其他废物（废物代码：900-041-49），交由有危险废物处理资质的公司处理，并签订危废处理协议。 12、废 UV 紫外灯管：项目生产过程产生约 0.1t/a 的废 UV 紫外灯管，根据《国家危险废物名录》（2021 年），废 UV 紫外灯管属于 HW29 含汞废物（废物代码：900-023-29），交

由有危险废物处理资质的公司处理，并签订危废处理协议。

13、水帘柜废水：根据前文分析，建设单位每年对水帘柜废水更换一次，更换水量为 17.82m³/a，本项目喷涂使用油漆非水性漆，水帘柜废水按危废进行处置，根据《国家危险废物名录》（2021 年），水帘柜废水属于 HW12 染料、涂料废物（废物代码：900-252-12），交由有危险废物处理资质的公司处理，并签订危废处理协议。

14、喷淋废水：根据前文分析，建设单位每年对喷淋废水更换一次，更换水量为 2m³/a，本项目喷涂使用油漆非水性漆，喷淋废水按危废进行处置，根据《国家危险废物名录》（2021 年），喷淋废水属于 HW12 染料、涂料废物（废物代码：900-252-12），交由有危险废物处理资质的公司处理，并签订危废处理协议。

危险废物汇总表见表下表，危险废物贮存场所（设施）基本情况见下表。

表 4-24 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	产生工序机及装置	形态	主要成分	有害物质	产废周期	危险性	处置方式
1	废液压油及其废桶	HW08 废矿物油与含矿物油废物	900-249-08	0.12	设备保养	液态；固态	废矿物油	废矿物油	1 年	T, I	收集后暂存于危废暂存间，定期交由有危险废物处理资质的公司处理
2	含油废抹布、手套	HW49 其他废物	900-041-49	0.05	设备保养及产品擦拭	固态	废矿物油	废矿物油	1 年	T/In	
3	废过滤棉	HW49 其他废物	900-041-49	0.8	废气治理	固态	有机物	有机物	半年	T/In	
4	废活性炭	HW49 其他废物	900-039-49	19.1	废气治理	固态	有机物	有机物	4 月	T	
5	废漆渣	HW12 染料、涂料废物	900-299-12	2.42	废气治理	固态	有机物	有机物	半年	T	
6	废包装桶	HW49 其他废物	900-041-49	0.188	喷漆工序	固态	残留油漆	残留油漆	1 月	T/In	
7	废 UV 紫外灯管	HW29 含汞废物	900-023-29	0.1	紫外灯照射	固态	汞	汞	1 年	T	
8	水帘柜废水	HW12 染料、涂料废物	900-252-12	17.82	废气治理	液态	漆渣；有机物	漆渣；有机物	1 年	T, I	
9	喷淋废水	HW12 染料、涂料废物	900-252-12	2	废气治理	液态	漆渣；有机物	漆渣；有机物	1 年	T, I	

毒性 (Toxicity, T)、腐蚀性 (Corrosivity, C)、易燃性 (Ignitability, I)、反应性 (Reactivity, R)

表 4-25 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 (m ²)	贮存方式	贮存能力 (t)	贮存周期
1	危废暂存间 1#	废液压油及其废桶	HW08	900-249-08	危废暂存间 1#	15	桶装	15	1 年
2		含油废抹布、手套	HW49	900-041-49			袋装		1 年
3		废过滤棉	HW49	900-041-49			袋装		1 年
4		废活性炭	HW49	900-039-49			袋装		4 月
5		废漆渣	HW12	900-299-12			袋装		1 年
6		废包装桶	HW49	900-041-49			桶装		1 年
7		废 UV 紫外灯管	HW29	900-023-29			袋装		1 年
8	危废暂存间 2#	水帘柜废水	HW12	900-252-12	危废暂存间 2#	20	桶装	20	1 年
9		喷淋废水	HW12	900-252-12			桶装		1 年

5、环境管理要求

根据《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》，生活垃圾、工业固体废物、危险废物的收集及处置要求如下：

生活垃圾：依法履行生活垃圾源头减量和分类投放义务，承担生活垃圾产生者责任。依法在指定的地点分类投放生活垃圾。禁止随意倾倒、抛撒、堆放或者焚烧生活垃圾。从生活垃圾中分类并集中收集的有害垃圾，属于危险废物的，应当按照危险废物管理。

一般工业固体废物管理要求：项目于厂房内设一个一般固废暂存间用于暂存全厂产生的一般工业固体废物，一般固体废物管理应遵照《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020），一般工业固体废物在厂内采用库房或包装工具贮存，贮存过程应满足防渗漏、防雨淋、防扬尘等环境保护要求。一般固废存放点应设置在指定存放区，各类一般固废按种类进行分类摆放，明确分区。（1）建立健全工业固体废物产生、收集、贮存、运输、利用、处置全过程的污染环境防治责任制度，建立工业固体废物管理台账，如实记录产生工业固体废物的种类、数量、流向、贮存、利用、处置等信息，并采取防治工业固体废物污染环境的措施。禁止向生活垃圾收集设施中投放工业固体废物。（2）委托他人运输、利用、处置工业固体废物的，应当对受托方的主体资格和技术能力进行核实，依法签订书面合同，在合同中约定污染防治要求。（3）应当依法实施清洁生产审核，合理选择和利用原材料、能源和其他资源，采用先进的生产工艺和设备，减少工业固体废物的产生量，降低工业固体废物的危害性。（4）应当依法申领排污许可证，应当向所在地生态环境主管部门提供工业固体废物的种类、数量、流向、贮存、利用、处置等有关资料，以及减少工业固体废物产生、促进综合利用的具体措施，并执行排污许可管理制度的相关规定。（5）应当根据经济、技术条件

对工业固体废物加以利用；对暂时不利用或者不能利用的，应当按照国务院生态环境等主管部门的规定建设贮存设施、场所，安全分类存放，或者采取无害化处置措施。贮存工业固体废物应当采取符合国家环境保护标准的防护措施。建设工业固体废物贮存、处置的设施、场所，应当符合国家环境保护标准。

危险废物管理要求：

项目于厂区内建设 2 个危险废物暂存间，用于暂存本项目运营期产生的各类危险废物，并定期交由具备相关危险废物处理资质的机构进行转运处理。根据本项目特点，危险废物若不及时加以处理（处置），将会对自然环境和人体健康产生严重危害，因此，要根据《危险废物收集贮存运输技术规范》（HJ2025-2012）的相关要求，严格组织收集、贮存和运输。本评价对危险废物的收集、贮存和转移报批作出以下要求：

危险废物的收集要求：①性质类似的废物可收集到同一容器中、性质不相容的危险废物不应混合包装；②危险废物包装应能有效隔断危险废物迁移扩散途径，并达到防渗、防漏要求；③在危险废物的收集和转运过程中，应采取相应的安全防护和污染防治措施，包括防爆、防火、防泄漏、防风、防雨或其它防止污染环境的措施；④危险废物内部转运应综合考虑厂区的实际情况确定转运路线，尽量避开办公区和生活区；⑤危险废物内部转运结束后，应对转运路线进行检查和清理，确保无危险废物遗失在转运路线上，并对转运工具进行清洗；⑥收集过危险废物的容器、设备、设施、场所及其他物品转作他用时，应消除污染确保其使用安全。

危险废物的贮存要求：本项目危险废物的贮存条件应满足《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）中的规定。危险废物交接应认真执行《危险废物转移联单管理办法》和《危险废物转移联单制度》，明确危险废物的数量、性质及组分等。项目设置的危险废物暂存间需满足以下要求：①堆放危险废物的高度应根据地面承载能力确定，衬里放在一个基础或底座上，衬里要能够覆盖危险废物或其溶出物可能涉及到的范围，衬里材料与堆放危险废物相容，在衬里上设计、建造浸出液收集清除系统；贮存区符合消防要求；地面与裙脚要用坚固、防渗的材料建造，建筑材料必须与危险废物相容；②堆放地点基础必须防渗，防渗层为至少 1m 厚黏土层（渗透系数 $\leq 10^{-7}$ cm/s），或 2mm 厚高密度聚乙烯，或至少 2mm 厚的其他人工材料（渗透系数 $\leq 10^{-10}$ cm/s）；③根据生产需要合理设置贮存量，尽量减少厂内的物料贮存量，产生的危险废物实行分类收集后置于贮存设施内，贮存时限一般不得超过一年，并设专人管理；严禁将危险废物混入生活垃圾，不得存放除危险废物以外的其他废弃物。④堆放危险废物的地方要有明显的标志，门外双锁双人管理制度并挂有危险品标识牌，堆放点要防雨、防渗、防漏，应按要求进行包装贮存，盛装危险废物的容器和包装物以及产生、收集、贮存、

运输、处置危险废物的场所，必须依法设置相应标识、警示标志和标签，标签上应注明贮存的废物类别、危害性以及开始贮存时间等内容。⑤室内上墙固废管理制度和固废产生工艺流程图及固废台账，台账应如实记载产生危险废物的种类、数量、利用、贮存、处置、流向等信息，以此作为向当地生态环境部门申报危险废物管理计划的编制依据。⑥对危险废物的运输要求安全可靠，要严格按照危险废物运输的管理规定进行危险废物的运输，减少运输过程中的二次污染和可能造成的环境风险，运输车辆需有特殊标志。⑦企业必须严格执行危险废物转移计划报批和依法运行危险废物转移联单，并通过信息系统登记转移计划和电子转移联单。企业还需健全产生单位内部管理制度，包括落实危险废物产生信息公开制度，建立员工培训和固体废物管理员制度，完善危险废物相关档案管理制度。

危险废物规范化管理要求：企业严格按照《关于<印发危险废物规范化管理指标体系>的通知》（环办[2015]99号）的要求执行。转移过程具体要求如下：①按照危险废物特性分类进行收集，并设置危险废物识别标志。包括收集、贮存、运输、利用、处置危险废物的设施、场所，必须设置危险废物识别标志。②建立危险废物管理计划。危险废物管理计划包括减少危险废物产生量和危害性的措施，以及危险废物贮存、利用、处置措施。报所在地县级以上地方生态环境部门备案。危险废物管理计划内容有重大改变的，应当及时申报。③如实地向所在地县级以上地方人民政府环境保护行政主管部门申报危险废物的种类、产生量、流向、贮存、处置等有关资料，申报事项有重大改变的，应当及时申报。④在转移危险废物前，向生态环境部门报批危险废物转移计划，并得到批准，转移时，按照《危险废物转移联单管理办法》有关规定，如实填写转移单中接受单位栏目，并加盖公章，转移联单保存齐全，并与危险废物经营情况记录簿同期保存。⑤转移的危险废物，全部提供或委托给持危险废物经营许可证的单位从事收集、贮存、利用、处置的活动。⑥制定意外事故的防范措施和应急预案，并向所在地县级以上地方人民政府环境保护行政主管部门备案，并且按照预案要求每年组织应急演练。⑦危险废物产生单位应当对本单位工作人员进行培训。⑧危险废物贮存期限不得超过一年，延长贮存期限的，报经相应生态环境部门批准；危险废物应分类收集、贮存，不得混合贮存性质不相容且未经安全性处置的危险废物，装载危险废的容器完好无损；不得将危险废物混入非危险废物中贮存。⑨建立危险废物贮存台账，并如实记载收集、贮存危险废物的类别、去向和有无事故等事项。⑩依法进行环境影响评价，完成“三同时”验收。

项目固体废物按要求妥善处理，对环境影响不明显。

（四）地下水、土壤环境影响和防护措施

①大气沉降

本项目对土壤环境产生大气沉降影响的污染因子主要是破碎工序产生的粉尘、注塑、喷

漆、紫外线照干、火焰扫描处理过程中产生的有机废气（VOCs）等。其中 VOCs 为气态污染物，基本不会发生沉降；粉尘可通过大气干、湿沉降的方式进入周围的土壤、地下水环境，结合《土壤环境——建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB 36600-2018）、《土壤环境——农用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB 15618-2018）分析，粉尘不属于土壤污染物评价指标，本项目通过大气沉降对土壤环境的影响很小。 ②地面漫流与垂直入渗 项目设 2 个危废暂存间，危废暂存间 1#用于暂存废液压油及其废桶、含油废抹布、手套、废过滤棉、废漆渣、废油漆桶、废 UV 紫外灯管等危废；危废暂存间 2#用于水帘柜废水和喷淋废水。各危废间落实不同种类危废分区存放并设置隔断隔离，地面硬底化处理并完善设置防渗层。项目水帘柜废水和喷淋废水定期收集后交由具备相关危险废物处理资质的机构进行转运处理，在厂内收集、转移过程中存在废水发生跑冒滴漏的风险，会通过垂直入渗方式进入周边的土壤、地下水。因此本项目采取以下措施进行防控：①做好液体物料仓储区、危废暂存间的维护，若发生原料、危险废物泄漏情况，应及时进行清理。②分区防渗。危废间、液体物料仓储区（UV 底漆、UV 面漆、液压油储存）按照要求进行防渗。③加强废水转运系统、废气收集、处理系统的维护运行，一旦发现有泄漏、渗漏的情况应及时进行处理，废气处理设施一旦出现不正常运行，应立即停生产，待恢复正常后再进行正常生产。④加强喷漆工序、水帘柜、喷淋塔等设施的管理与维护，避免车间内发生污水、油漆泄漏或渗透，一旦出现泄漏应及时进行清理，避免发生地面漫流进入周边土壤和地下水。 （2）防控措施 1）源头控制措施 减少工程排放的废气、废水污染物对土壤的不利影响，关键在于尽量从源头减少污染物的产生量。工艺、管道设备、污水储存及处理构筑物采取有效的污染控制措施，将污染物跑冒滴漏降到最低限。污水输送管道尽可能架空敷设，同时施工过程中保证高质量安装，运营过程中要加强管理，杜绝废水跑、冒、滴、漏现象。 另外，对职工加强环境保护意识的教育，采取严格的污染防治措施，对每个排污环节加强控制、管理，尽量将污染物排放降至最低限度。 2）过程防控措施 厂区分区防渗： 根据《环境影响评价技术导则——地下水环境》（HJ 610-2016）“表 7 地下水污染防渗分区参照表”的说明，防渗分区分为重点防渗区、一般防渗区和简易防渗区。本评价将危险废物暂存间、液体物料仓储区划分为厂区内的重点污染防渗区；生产车间、一般固废暂存间、

化粪池等区域划分为一般防渗区；厂区其他区域（道路、办公区等）划分为简易防渗区。

项目危废暂存间作为重点污染防渗区，应严格落实地面硬化+防风防雨、防腐防渗等处理措施，防渗技术要求防渗措施的防渗性能不低于 6.0m 厚，渗透系数为 $1.0 \times 10^{-7} \text{cm/s}$ 的黏土层的防渗性能，危废间内落实不同种类危险废物分区存放并设置隔断隔离。项目于厂区内设置 1 个危废暂存间 2#用于暂存更换的水帘柜废水和喷淋废水，暂存间位于室内厂房，四周设有砖墙或铁板围挡，落实地面硬化+防风防雨、防腐防渗等处理措施，防渗技术要求防渗措施的防渗性能不低于 6.0m 厚，渗透系数为 $1.0 \times 10^{-7} \text{cm/s}$ 的黏土层的防渗性能，并且在四周设置水泥围堰，要求围堰的液体收容容积至少不低于最大废水储存桶的有效容积。项目于车间内设置 1 个液体物料的仓储区，用于储存 UV 底漆、UV 面漆、液压油等液体物料，仓储区位于室内厂房，四周设有砖墙或铁板围挡，落实地面硬化+防风防雨、防腐防渗等处理措施，防渗技术要求防渗措施的防渗性能不低于 6.0m 厚，渗透系数为 $1.0 \times 10^{-7} \text{cm/s}$ 的黏土层的防渗性能，并且在四周设置水泥围堰，要求围堰的液体收容容积至少不低于最大物料桶的有效容积。

厂区内生产车间、仓库、一般固废暂存间、化粪池等划分为一般污染防渗区，做好地面硬化和防渗措施，一般污染防治区则通过在抗渗钢纤维混凝土面层中掺水泥基渗透结晶型防水剂，其下铺砌砂石基层，原土夯实达到防渗的目的。对于混凝土中间的伸缩缝、缩缝和与实体基础的缝隙，通过填充柔性材料、防渗填塞料达到防渗的目的。防渗措施的防渗性能不低于 1.5m 厚，渗透系数为 $1.0 \times 10^{-7} \text{cm/s}$ 的黏土层的防渗性能。其余厂区地面区域办公区、厂区通道等划分为简单防渗区，做好地面硬化工作。通过对各分区落实有效的防腐防渗措施后，预计不会对地下水、土壤环境质量造成显著的不利影响。

表 4-26 分区防控措施表

防渗分区	场地	防渗技术要求
重点污染防渗区	危废暂存间、液体物料仓储区	防渗措施的防渗性能不低于 6.0m 厚，渗透系数为 $1.0 \times 10^{-7} \text{cm/s}$ 的黏土层的防渗性能
一般污染防渗区	各生产车间、仓库、一般固废暂存间、三级化粪池等区域	防渗措施的防渗性能不低于 1.5m 厚，渗透系数为 $1.0 \times 10^{-7} \text{cm/s}$ 的黏土层的防渗性能
非污染防渗区	厂区其他地面区域（办公区、厂区通道等）	一般地面硬化

同时要加强厂区巡检，对跑冒滴漏做到及时发现、及时控制；严格装置区内污染防治区地面分区防渗以及地下污水管线及污水收集、储存、处理设施防渗措施；设备装置区地面防渗等的管理，防渗层破裂后及时补救、更换。

（3）跟踪监测

本项目的建设不涉及地下水开采，不会影响当地地下水水位，不会产生地面沉降、岩溶

塌陷等不良水文地质灾害；液体物料贮存间、危险废物贮存间均位于现成厂房内部，落实防渗措施后，也不会通过地表漫流、下渗的途径进入土壤。通过加强生产运行管理，做好防渗漏工作，在正常运行工况下，不会对周边地下水、土壤环境质量造成显著的不利影响，可不作地下水、土壤跟踪监测。

综上所述，项目对可能产生地下水、土壤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、土壤，因此项目不会对区域地下水、土壤环境产生明显影响。

（五）生态

项目用地范围内不存在生态环境保护目标。

（六）环境风险

1、评价依据

环境风险评价的目的是分析和预测建设项目存在的潜在危险、有害因素，项目建设和运行期间可能发生的突发性事件或事故（一般不包括人为破坏及自然灾害），引起毒有害和易燃易爆等物质泄漏，所造成的人身安全与环境影响和损害程度，提出合理可行的防范、应急与减缓措施，以使建设项目事故率、损失和环境影响达到可接受水平。

根据《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ 169-2018）进行风险识别，危险物质数量与临界量比值 Q 的计算公式如下：

$$Q = q_1/Q_1 + q_2/Q_2 + \dots + q_n/Q_n$$

式中： $q_1, q_2, \dots, q_n$ ——每种危险物质的最大存在总量， t ；

$Q_1, Q_2, \dots, Q_n$ ——每种危险物质的临界量， t 。

根据《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ169-2018）附录 B 突发环境事件风险物质及临界值清单，本项目涉风险物质数量与临界量比值见下表。

表 4-27 风险物质贮存情况及临界量比值计算（Q）

序号	风险物质名称		最大储存量 q（t）	临界量 Q（t）	q/Q
1	UV底漆	正丁酯 12%	0.6*12%=0.072	10	0.0072
		正酯 10%	0.6*10%=0.06	10	0.006
		其余组分 88%	0.6*88%=0.528	100	0.00528
2	UV面漆	正丁酯 45%	0.6*45%=0.27	10	0.027
		其余组分 55%	0.6*0.55=0.33	100	0.0033
3	液压油		0.2	2500	0.00008
4	废液压油		0.1	2500	0.00004
5	危险废物		29.745	50	0.5949

合计		0.6438															
注： 1、UV 底漆的主要组分包括：2-丙烯酸甲脂聚合物（CAS 号 25035-69-2）25~35%、聚胺脂低聚物（CAS 号 68987-79-1）8~13%、甲基丙烯酸酯（CAS 号 868-77-9）5~8%、三羟甲基丙烷三丙烯酸酯（CAS 号 15625-89-5）20~25%、丙基三甲氧基丙烷（CAS 号 2530-83-8）5~8%、正丁酯（CAS 号 141-32-2）8~12%、甲基异丁基酮（CAS 号 108-10-1）10~13%、甲醇（CAS 号 67-56-1）5~7%、正酯（CAS 号 141-78-6）8~10%、1-羟基环己基苯基甲酮（CAS 号 125455-51-8）0.3~1.5%。根据《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ 169-2018）附录 B.1 中的突发环境事件风险物质及临界值清单第 80 项，正丁酯的临界量为 10 吨，正酯的临界量为 10 吨，其余组分则根据附录 B.2 危害水环境物质（急性毒性类别 1），临界量取 100 吨。 2、UV 面漆的主要组分包括：2-丙烯酸甲脂聚合物（CAS 号 25035-69-2）25~35%、聚胺脂低聚物（CAS 号 68987-79-1）8~13%、甲基丙烯酸酯（CAS 号 868-77-9）5~8%、三羟甲基丙烷三丙烯酸酯（CAS 号 15625-89-5）20~35%、正丁酯（141-32-2）30~45%、附着力促进剂（CAS 号 125455-51-8）0.3~1.5%。根据《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ 169-2018）附录 B.1 中的突发环境事件风险物质及临界值清单第 80 项，正丁酯的临界量为 10 吨，其余组分则根据附录 B.2 危害水环境物质（急性毒性类别 1），临界量取 100 吨。 3、液压油、废液压油主要为矿物油类，根据《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ 169-2018）附录 B.1 中的突发环境事件风险物质及临界值清单第 381 项，油类物质临界量取 2500t。 4、危险废物根据《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ 169-2018）附录 B.2 中的健康危险急性毒性物质（类别 2，类别 3），临界量取 50t。 项目危险物质数量与其临界量比值 $Q < 1$，根据导则当 $Q < 1$ 时，因此项目的环境风险潜势为 I。可开展简单分析。因此本报告对本项目开展环境风险简单分析。本项目其余原辅材料均不属于《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ 169-2018）、《危险化学品重大危险源辨识》（GB 18218-2018）和《危险化学品目录（2015 版）》中的危险物质或危险化学品。按照《建设项目环境影响报告表编制技术指南（污染影响类）（试行）》表 1 规定，有毒有害和易燃易爆危险物质存储量不超过临界量的建设项目，不开展环境风险专项评价。 2、环境风险识别 本项目环境风险识别如下表所示： 表 4-28 项目环境风险识别 <table> <tr> <th>危险目标</th><th>事故类型</th><th>事故引发可能原因及后果</th></tr> <tr> <td>车间火灾</td><td>火灾伴生次生风险</td><td>火灾产生的消防废水和浓烟污染周边水、土壤、大气环境</td></tr> <tr> <td>危险废物暂存间</td><td>危险废物泄漏</td><td>危废暂存间暂存的废液压油、水帘柜废水、喷淋废水为液体状，发生包装桶或者倾倒可能会发生泄漏，可能会污染周边水、土壤环境</td></tr> <tr> <td>车间液体物料存放区</td><td>液体物料泄漏</td><td>车间内暂存的 UV 光固化树脂、液压油为液体物料，发生包装桶破裂或者倾倒可能会发生泄漏，可能会污染周边水、土壤环境</td></tr> <tr> <td>废气处理装置失效</td><td>废气事故排放</td><td>废气处理设施发生故障，导致粉尘和有机废气事故性排放，可能污染大气环境</td></tr> </table>			危险目标	事故类型	事故引发可能原因及后果	车间火灾	火灾伴生次生风险	火灾产生的消防废水和浓烟污染周边水、土壤、大气环境	危险废物暂存间	危险废物泄漏	危废暂存间暂存的废液压油、水帘柜废水、喷淋废水为液体状，发生包装桶或者倾倒可能会发生泄漏，可能会污染周边水、土壤环境	车间液体物料存放区	液体物料泄漏	车间内暂存的 UV 光固化树脂、液压油为液体物料，发生包装桶破裂或者倾倒可能会发生泄漏，可能会污染周边水、土壤环境	废气处理装置失效	废气事故排放	废气处理设施发生故障，导致粉尘和有机废气事故性排放，可能污染大气环境
危险目标	事故类型	事故引发可能原因及后果															
车间火灾	火灾伴生次生风险	火灾产生的消防废水和浓烟污染周边水、土壤、大气环境															
危险废物暂存间	危险废物泄漏	危废暂存间暂存的废液压油、水帘柜废水、喷淋废水为液体状，发生包装桶或者倾倒可能会发生泄漏，可能会污染周边水、土壤环境															
车间液体物料存放区	液体物料泄漏	车间内暂存的 UV 光固化树脂、液压油为液体物料，发生包装桶破裂或者倾倒可能会发生泄漏，可能会污染周边水、土壤环境															
废气处理装置失效	废气事故排放	废气处理设施发生故障，导致粉尘和有机废气事故性排放，可能污染大气环境															

环境风险防范措施及应急要求：

(1) 火灾事故防范措施：项目全厂区要严格消除和控制明火源，有醒目的严禁烟火标志，严禁动火吸烟；厂房内应配备必须的应急物资，如灭火器、消防栓、消防泵、消防沙等吸附物质，灭火器应布置在明显便于取用的地方，并定期维护检查，确保能正常使用。生产车间、仓库等场所的明显位置设置醒目的安全生产提示。禁止在生产车间、仓库等场所使用明火。储存辅助材料的桶上应注明物质的名称、危险特性、安全使用说明以及事故应对措施等内容；搬运和装卸时，应轻拿轻放，防止撞击。防止电气火花，采取有效措施防止电气线路和电气设施在开关断开、接触不良、短路、漏电时产生火花，防止静电放电火花；采取防雷接地措施，防止雷电放电火花。建立应急救援组织或者配备应急救援人员，配备必要的应急救援器材、设备，对消防措施定期检查，保证消防措施的有效性，并定期组织演练。灭火器材配置有安全帽、安全带、切割机、气焊设备、小型电动工具、一般五金工具、雨衣、雨靴、手电筒等。统一存在储存室，储存室保管员 24 小时值班。消防器材主要有干粉灭火器和灭火器、消防栓。设置现场疏散指示标志和应急照明灯。加强职工的安全教育和培训，推行持证上岗。一是对消防理论知识的培训，二是加强消防技能的训练。掌握必要的消防设备使用、维修保养方面的知识，在必要的时候能够发挥所配备的消防设施的作用，发挥出处理初期火灾事故的能力。当火灾发生后，会产生大量消防废水，雨水闸阀负责人首先按照先期处理措施关闭厂区雨水口总阀门，准备好应急水泵和消防沙袋等物资，在厂区内构筑围堤对消防废水进行拦截和收集，防止消防废水扩散，待事故消除后委托有资质的处置单位对拦截收集的消防废水进行处置。

(2) 危险废物泄漏事故防范措施：A.危险废物包装应能有效隔断危险废物迁移扩散途径，并达到防渗、防漏要求；B.在危险废物的收集和转运过程中，应采取相应的安全防护和污染防治措施，包括防爆、防火、防泄漏、防风、防雨或其它防止污染环境的措施；C.危险废物内部转运应综合考虑厂区的实际情况确定转运路线，尽量避开办公区；D.危险废物内部转运结束后，应对转运路线进行检查和清理，确保无危险废物遗失在转运路线上；E.收集过危险废物的容器、设备、设施、场所及其他物品转作他用时，应消除污染，确保其使用安全。F、加强巡查，对危废暂存间应做好地面硬化+防腐防渗措施，设置围堰并配备沙袋等物资；做好日常危废管理记录台账，危废间上锁管理；H.危险废物的贮存于固定的危险废物贮存点，做好警示标识，并做好防风、防雨、防晒和防渗等预防措施。危险废物贮存单位应建立危险废物贮存的台账制度，危险废物交接应认真执行《危险废物转移联单管理办法》和《危险废物转移联单制度》，明确危险废物的数量、性质及组分等。

(3) 液体物料暂存区泄漏事故防范措施：A.液体物料存放区修建环氧树脂防腐地面，周

边设围堰，防止泄漏事故的发生。仓库配备灭火器、消防砂、吸收棉等消防应急物资。B.当原料仓库的化学品发生泄漏时，可用吸水器或吸收棉吸收收集起来交给有资质单位处理。 （4）废气事故排放风险防范措施：建设单位应认真做好设备的保养，定期维护、保修工作，使处理设施达到预期效果。为确保不发生事故性废气排放，建议建设单位采取一定的事故性防范保护措施：A.各生产环节严格执行生产管理的有关规定，加强设备的检修及保养，提高管理人员素质，并设置机器事故应急措施及管理制度，确保设备长期处于良好状态，使设备达到预期的处理效果。B.现场作业人员定时记录废气处理状况，如对废气处理设施的抽风机等设备进行点检工作，并派专人巡视，遇不良工作状况立即停止车间相关作业，维修正常后再开始作业，杜绝事故性废气直排，并及时呈报单位主管。待检修完毕再通知生产车间相关工序。C.预留足够的强制通风口机设施，车间正常换气的排风口通过风管经预留烟道引至楼顶排放。D.治理设施等发生故障，应及时维修，如情况严重，应停止生产直至系统运作正常。E.定期对废气排放口的污染物浓度进行监测，加强环境保护管理。 （5）污水事故排放风险防范措施：项目生活污水采取化粪池和一体化设施进行处理，化粪池埋于地下，应做好水泥硬化和防腐防渗处理。定期对污水处理系统进行巡检、调节、保养和维修，及时更换易坏或破损零部件，避免发生因设备损耗而出现的风险事故。 应急措施：根据现场泄漏情况，研究制定堵漏方案，并严格按照堵漏方案实施。操作人员利用回收泵、回收桶对泄漏的物料进行回收，同时用沙袋对泄漏的物料进行封堵，防止事故扩大。地面少量残液，用干沙土、水泥粉、煤灰、干粉等吸附，收集后视情况自行利用或交由资质单位处理。救援结束后要及时对物资进行清点，欠缺的要及时补充落实。定期对废气排放口的污染物浓度进行监测，加强环境保护管理。废气事故排放立即停止生产，联系维修人员修理设备，待修好之后再开工。火灾发生后，会产生大量消防废水，雨水闸阀负责人首先按照先期处理措施关闭雨水口总阀门，准备好应急水泵和消防沙袋等物资。一旦有消防废水产生，立即在厂区内采取引流或水泵将消防废水排入事故池中，防止消防废水扩散，待事故消除后将其处理达标后排放。 综合以上分析，环境风险可控，对周围环境影响较小。通过对本项目环境风险识别，项目发生的事故风险均属常见的风险类型，目前对这些风险事故均有比较成熟可靠的防范、处理和应急措施，可保证事故得到有效防范、控制和处置。 （七）电磁辐射 项目不涉及电磁辐射。
--

五、环境保护措施监督检查清单

要素 \ 内容	排放口(编号、名称)/污染源	污染物项目	环境保护措施	执行标准
大气环境	破碎粉尘	颗粒物	加强通风，无组织排放	《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）及其 2024 年修改单表 9 企业边界大气污染物浓度限值
	注塑废气、火焰扫描废气	非甲烷总烃、苯乙烯、丙烯腈、1,3-丁二烯、甲苯、乙苯	收集后由一套干式过滤器+二级活性炭废气治理设施（TA001）处理后经过 15 米高的排气筒 DA001 高空排放	《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）及其 2024 年修改单表 5 大气污染物排放限值
	液化石油气燃烧	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物		广东省地方标准《锅炉大气污染物排放标准》(DB44/765-2019)表 2 新建锅炉大气污染物排放浓度限值二者较严值
	喷漆废气、紫外线照干（样板试制流水线）	颗粒物	喷漆废气经水帘柜预处理后与紫外照干有机废气经车间密闭负压收集后经过一套水喷淋+干式过滤器+二级活性炭废气治理设施（TA002）处理后经过 15 米高的排气筒 DA002 高空排放	广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段二级标准
		VOC		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）表 1 挥发性有机物排放限值
	喷漆、紫外线照干（表面处理流水线 1#）	颗粒物	喷漆废气经水帘柜预处理后与紫外照干有机废气经车间密闭负压收集后经过一套水喷淋+干式过滤器+二级活性炭废气治理设施（TA003）处理后经过 15 米高的排气筒 DA003 高空排放	广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段二级标准
		VOC		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）表 1 挥发性有机物排放限值

	喷漆、紫外线照干（表面处理流水线 2#）	颗粒物	喷漆废气经水帘柜预处理后与紫外照干有机废气经车间密闭负压收集后经过一套水喷淋+干式过滤器+二级活性炭废气治理设施（TA004）处理后经过 15 米高的排气筒 DA004 高空排放	广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段二级标准
		VOC		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) 表 1 挥发性有机物排放限值
	喷漆、紫外线照干（表面处理流水线 3#）	颗粒物	喷漆废气经水帘柜预处理后与紫外照干有机废气经车间密闭负压收集后经过一套水喷淋+干式过滤器+二级活性炭废气治理设施（TA005）处理后经过 15 米高的排气筒 DA005 高空排放	广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段二级标准
		VOC		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) 表 1 挥发性有机物排放限值
	厂界	非甲烷总烃、甲苯	加强车间通风	《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）及其 2024 年修改单表 9 企业边界大气污染物浓度限值
	厂界	颗粒物	加强车间通风	
	厂区内	NMHC	加强厂区通风	广东省《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》(DB44/2367-2022) 表 A.3 厂区内 NMHC 排放限值
地表水环境	生活污水	pH、COD _{Cr} 、BOD ₅ 、SS、NH ₃ -N	生活污水经化粪池+一体化污水处理设施处理达标后排入马鬃沙河	广东省《农村生活污水处理排放标准》(DB44/2208-2019) 表 1 一级水污染物排放限值
声环境	生产设备	噪声	基础减振、墙体隔声、距离衰减	《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类声环境功能区排放标准

电磁辐射	/	/	/	/
固体废物	生活垃圾交环卫部门清运处理。 水口料和残次品经破碎机破碎后回用于生产。废包装材料、不合格品、生活污水处理污泥收集后由专业物资回收公司回收。 废液压油及其废桶、含油废抹布、手套、废过滤棉、废漆渣、废油漆桶、废 UV 紫外灯管收集后定期交由有危险废物处理资质的单位处理。 水帘柜废水、喷淋废水收集后定期交由有危险废物处理资质的单位处理。			
土壤及地下水污染防治措施	厂区内的生活污水管网和化粪池做好防腐防渗处理；一般固废仓做好防风防雨防渗等措施；水帘柜废水和喷淋废水暂存间做好地面硬化和防腐防渗措施，四周设围堰，防止液体泄漏下渗到土壤和地下水；项目危险废物采用密闭容器封存，危废暂存间内部地面涂刷防渗地坪漆和配套围堰后，贮存过程产生的渗滤液不会通过地表漫流、下渗的途径进入地表水、土壤。UV 光固化树脂、液压油等均为密闭容器贮存，贮存区域为车间内固定的存放区，存放区地面涂刷防渗地坪漆和配套围堰后，在发生物料泄漏的时候，可以阻隔物料通过地表漫流、下渗的途径进入地下水、土壤。严格落实废气污染防治措施，加强废气治理设施检修、维护，使大气污染物得到有效处理，减少粉尘等污染物干湿沉降。原料及产品转运、贮存等各环节做好防风、防水、防渗措施，避免有害物质流失，禁止随意弃置、堆放、填埋。固体废物应分类收集暂存，严格按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）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。			
生态保护措施	无			
环境风险防范措施	项目厂区要严格消除和控制明火源，有醒目的严禁烟火标志，严禁动火吸烟；厂房内应配备必须的应急物资，如灭火器、消防栓、消防泵、消防沙等吸附物质，灭火器应布置在明显便于取用的地方，并定期维护检查，确保能正常使用。加强对危废暂存间的巡查，对危废暂存间应做好地面硬化+防腐防渗措施，设置围堰并配备沙袋等物资；做好日常危废管理记录台账，危废间上锁管理。液体物料存放区修建环氧树脂防腐地面，周边设围堰，防止泄漏事故的发生。仓库配备灭火器、消防砂、吸收棉等消防应急物资。水帘柜废水和喷淋废水暂存间地面做水泥硬化防渗处理，四周设有水泥围堰，要求水泥围堰的液体收容容积不低于最大废水收集桶的有效储存容量。认真做好废气处理设施的保养，定期维护、保修工作，使处理设施达到预期效果。为确保不发生事故性废气排放。化粪池埋于地下，应做好水泥硬化和防腐防渗处理。定期对污水处理系统进行巡检、调节、保养和维修，及时更换易坏或破损零部件，避免发生因设备损耗而出现的风险事故。			
其他环境管理要求	为了控制污染物的排放，就需要加强环境管理，把环境管理渗透到整个项目的日常运营管理中，以减少各环节的污染物产生量，以及治理设施的运行稳定性，保证污染物的稳定达标排放。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，建设单位应高度重视环境保护工作，建议设立 1~2 名环保管理人员，负责项目的日常环境监督管理工作，并建立环境管理制度，主要设立报告制度，污染治理设施的管理、监控、台账制度，环保奖惩制度。项目应依照法律规定实行排污许可管理，应当以《排污许可管理条例》规定进行排污登记；未进行排污登记的，不得排放污染物。			

六、结论

江门科敬包装材料有限公司迁扩建项目的建设，符合国家和地方产业政策，符合相关规划。其建成投产后，将产生一定的经济效益和积极的社会效益与环境效益。

项目建设对评价范围可能将产生一定的影响，但在采取相应的污染治理措施和环境管理对策后，这些影响可得到有效降低。项目各污染要素均能达到污染物达标排放，评价范围内的环境质量可以满足区域环境功能区划要求，污染物排放总量在当地容许环境容量范围内。

建设单位必须严格遵守“三同时”的环保管理规定，切实落实本报告提出的各项环保措施，并确保各类污染物实现达标排放，达到总量控制的要求。项目建成后，建设单位应当按照生态环境行政主管部门规定的标准和程序，对配套建设的环境保护设施进行验收，验收合格后方可投入使用。在营运期间，应加强对设备的维修保养，确保环保设施的正常稳定运转。在落实各项环保措施后，项目对周围环境将不会产生明显影响。今后若企业的生产工艺发生变化或生产规模扩大、生产技术更新改造，都必须重新进行环境影响评价，并征得生态环境行政主管部门审批同意后方可实施。

综上所述，从环境保护角度分析、论证，项目的建设是可行的。

附表

建设项目污染物排放量汇总表

分类 \ 项目	污染物名称	现有工程排放量 (固体废物产生量) ①	现有工程 许可排放量 ②	在建工程排放量 (固体 废物产生量) ③	本项目排放量 (固体 废物产生量) ④	以新带老削减量 (新建项目不填) ⑤	本项目建成后全厂排 放量 (固体废物产生 量) ⑥	变化量 ⑦
废气	颗粒物	0.47t/a	/	0	0.3315t/a	0	0.3315t/a	-0.1385t/a
	二氧化硫	0.00023t/a	/	0	0.00035t/a	0	0.00035t/a	+0.00012t/a
	氮氧化物	0.002t/a	/	0	0.0015t/a	0	0.0015t/a	-0.0005t/a
	VOC	0.08t/a	0.08t/a	0	0.57t/a	0	0.57t/a	+0.49t/a
废水	生活污水排放量	450t/a	/	0	540t/a	0	540t/a	+90t/a
	COD _{Cr}	0.0619t/a	/	0	0.02t/a	0.0619t/a	0.02t/a	-0.0419t/a
	BOD ₅	0.0495t/a	/	0	0.01t/a	0.0495t/a	0.01t/a	-0.0395t/a
	SS	0.0236t/a	/	0	0.01t/a	0.0236t/a	0.01t/a	-0.0136t/a
	氨氮	0.01t/a	/	0	0.0016t/a	0.01t/a	0.0016t/a	-0.0084t/a
生活垃圾		7.5t/a	/	0	9t/a	0	9t/a	+1.5t/a
一般工业 固废	水口料、残次品	1.5t/a	/	0	2.25t/a	0	2.25t/a	+0.75t/a
	废包装材料	0.3t/a	/	0	0.5t/a	0	0.5t/a	+0.2t/a
	不合格品	0.6t/a	/	0	0.9t/a	0	0.9t/a	+0.3t/a
	生活污水处理污泥	0	/	0	2.16t/a	0	2.16t/a	+2.16t/a
危险废物	废液压油及其废桶	0.06t/a	/	0	0.12t/a	0	0.12t/a	+0.06t/a
	含油废抹布、手套	0.02t/a	/	0	0.05t/a	0	0.05t/a	+0.03t/a
	废过滤棉	0.2t/a	/	0	0.8t/a	0	0.8t/a	+0.6t/a
	废活性炭	1t/a	/	0	19.1t/a	0	19.1t/a	+18.1t/a
	废漆渣	2.088t/a	/	0	2.42t/a	0	2.42t/a	+0.332t/a
	废包装桶	0.18t/a	/	0	0.188t/a	0	0.188t/a	+0.008t/a
	废 UV 紫外灯管	0	/	0	0.1t/a	0	0.1t/a	+0.1t/a
	水帘柜废水	0	/	0	17.82t/a	0	17.82t/a	+17.82t/a
	喷淋废水	0	/	0	2t/a	0	2t/a	+2t/a

注：⑥=①+③+④-⑤；⑦=⑥-①

