

建设项目环境影响报告表

(污染影响类)

项目名称：江门市联丰科技有限公司年产200吨色母、42吨高分子工程塑料建设项目

建设单位（盖章）：江门市联丰科技有限公司

编制日期：2025年1月



中华人民共和国生态环境部制

打印编号: 1735920356000

编制单位和编制人员情况表

项目编号	3995v7		
建设项目名称	江门市联丰科技有限公司年产200吨色母、42吨高分子工程塑料建设项目		
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）	江门市联丰科技有限公司		
统一社会信用代码			
法定代表人（签章）			
主要负责人（签字）			
直接负责的主管人员（签字）			
二、编制单位情况			
单位名称（盖章）	江门市浚源环境科技有限公司		
统一社会信用代码	91440705MAE1N10G20		
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	
黄飞	03520240534000000072	BH073474	
2. 主要编制人员			
姓名	主要编写内容	信用编号	
黄飞	建设项目工程分析、评价标准、主要环境影响和保护措施、结论	BH073474	
李秀媚	建设项目基本情况、区域环境质量现状、环境保护目标、环境保护措施监督检查清单、附表与附件	BH054069	

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》，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 江门市联丰科技有限公司年产 200 吨色母、42 吨高分子工程塑料建设项目（公众版）（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）



2025 年 1 月 10 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》，特对报批江门市联丰科技有限公司年产200吨色母、42吨高分子工程塑料建设项目环境影响评价文件作出如下承诺：

1、我们承诺对提交的项目环境影响评价文件及相关材料（包括但不限于建设项目内容、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負責任或弄虚作假等致使环境影响评价文件失实，我们将承担由此引起的一切责任。

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

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

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

2025年1月10日

建设项目环境影响报告书（表） 编制情况承诺书

本单位 江门市浚源环境科技有限公司（统一社会信用代码 91440705MAE1N10G20）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（属于/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 江门市联丰科技有限公司年产200吨色母、42吨高分子工程塑料建设项目 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 黄飞（环境影响评价工程师职业资格证书管理号 035202405340000000072，信用编号 BH073474），主要编制人员包括 黄飞（信用编号 BH073474）、李秀媚（信用编号 BH054069）（依次全部列出）等 2 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)

2025 年 1 月 10 日

目录

一、建设项目基本情况 1

二、建设项目工程分析11

三、区域环境质量现状、环境保护目标及评价标准 18

四、主要环境影响和保护措施 24

五、环境保护措施监督检查清单 44

六、结论 46

建设项目污染物排放量汇总表 47

附图 1 项目地理位置图 錯誤! 尚未定義書籤。

附图 2 项目四至图 錯誤! 尚未定義書籤。

附图 3 项目周边敏感点图 錯誤! 尚未定義書籤。

附图 4 项目平面布置图 錯誤! 尚未定義書籤。

附图 5 项目所在地地下水功能区划图 錯誤! 尚未定義書籤。

附图 6 项目所在地地表水功能区域图 錯誤! 尚未定義書籤。

附图 7 项目所在地大气环境功能区划图 錯誤! 尚未定義書籤。

附图 8 江海区声环境功能区划示意图 錯誤! 尚未定義書籤。

附图 9 江门市环境管控单元图 錯誤! 尚未定義書籤。

附图 10 江门市城市总体规划 錯誤! 尚未定義書籤。

附件 1 营业执照 錯誤! 尚未定義書籤。

附件 2 法人代表身份证 錯誤! 尚未定義書籤。

附件 3 租赁合同 錯誤! 尚未定義書籤。

附件 4 土地证 錯誤! 尚未定義書籤。

附件 5 2023 年江门市环境质量状况公报 錯誤! 尚未定義書籤。

附件 6 责令改正通知书 錯誤! 尚未定義書籤。

附件 7 一般固废合同 錯誤! 尚未定義書籤。

附件 8 危废合同 錯誤! 尚未定義書籤。

附件 9 麻园河引用数据 錯誤! 尚未定義書籤。

一、建设项目基本情况

建设项目名称	江门市联丰科技有限公司年产 200 吨色母、42 吨高分子工程塑料建设项目		
项目代码	无		
建设单位联系人		联系方式	
建设地点	江门市江海区东升路 300 号 3 幢 1 楼之 1		
地理坐标	东经 113 度 7 分 42.512 秒，北纬 22 度 34 分 26.935 秒		
国民经济行业类别	C2929 塑料零件及其他塑料制品制造	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	<input checked="" type="checkbox"/> 新建（迁建） <input type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造	建设项目申报情形	<input checked="" type="checkbox"/> 首次申报项目 <input type="checkbox"/> 不予批准后再次申报项目 <input type="checkbox"/> 超五年重新审核项目 <input type="checkbox"/> 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）	100	环保投资（万元）	10
环保投资占比（%）	10%	施工工期	/
是否开工建设	<input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 是：本项目在未取得相关环保审批手续情况下，进行投产经营，收到江门市生态环境局江海分局的责令改正通知书（附件 6），已停工，并完成废气污染治理设施建设及补办环评手续	用地（用海）面积（m ² ）	800
专项评价设置情况	无		
规划情况	《中共江门市委、江门市人民政府关于建立江门市高新技术产业开发区的决定》（江发〔1992〕42 号）； 《关于同意筹办江门高新技术产业开发区的复函》（审批机关：广东省人民政府；审批时间：1993 年）； 《关于印发广东省已通过国家审核公告的各类开发区名单的通知》（审批机关：广东省人民政府；批文号：粤发改区域〔2007〕335号）		

规划环境影响评价情况	规划环境影响评价文件：《广东江门高新技术园区环境影响报告书》； 召集审查机关：广东省生态环境厅； 审查文件名称及文号：《关于广东江门高新技术产业园区环境影响报告书的审查意见》（粤环审〔2008〕374号）		
规划及规划环境影响评价符合性分析	根据所在工业园区规划环评《广东江门高新技术产业园区环境影响报告书》及其审批意见，其相符性分析如下：		
	表1. 与规划环评相符性分析		
	具体要求内容		项目情况
	要求一	电子、机械、家具等企业应采取有效的酸性气体、有机废气和粉尘收集处理措施，减少工艺废气排放量，控制无组织排放。	项目有机废气经收集后进入过滤棉+二级活性炭设施处理后排放。
	要求二	运行前，现有企业应配套生产废水和生活污水处理设施，废水经处理达标后方可外排。污水处理厂建成投入运行后，园区企业生产废水和生活污水经预处理达到污水处理厂接管标准后送污水处理厂集中处理，达到《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段一级标准和《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级标准B标准中严的指标后排入马鬃沙河，其中，含第一类污染物的生产废水须在车间单独处理达到《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第一类污染物最高允许排放浓度限值。	项目生活污水经三级化粪池预处理达到广东省地方标准《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准与江海污水处理厂进水水质标准较严值后进入江海污水处理厂进行处理。
	要求三	采取吸声、隔声、消声和减振等综合降噪措施，确保各企业厂界和园区边界噪声符合《工业企业厂界噪声标准》（GB12348-90）相应标准的要求。	本项目对生产噪声采取隔声、消声和减振等综合降噪措施，可确保项目厂界和园区边界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的3类标准要求。
	要求四	建立健全产业园固体废弃物管理制度，加强区内企业固体废弃物产生、利用、收集、贮存、处置等环节的管理；按照分类收集和综合利用的原则，进一步完善产业园固体废弃物分类收集和处理系统，提高固体废弃物的综合利用率。危险废物的污染防治须严格执行国家和省对危险废物管理的有关规定，送有资质的单位处理处置。	本项目对产生的固体废弃物实现分类收集，其中，一般工业固废收集后交一般工业固体废物处理单位处理，危险废物则由具有相应危废资质单位收集处理。
	要求五	根据产业园产业规划和清洁生产要求，严格控制新引入产业类别，以无污染或轻污染的一类工业为主导产业，不得引入水污染型项目及三类工业项目。并加	本项目生活污水经处理后进入江海污水处理厂处理；采取有效的污染治理措施，确

		<p>加大对已入驻企业环保问题的整改力度，对不符合产业规划要求的项目，合同期满后不再续约，逐步调整出产业园，已投产的超标排污企业须在 2008 年底前治理达标，否则停产治理或关闭。</p>	<p>保生产过程产生的外排废气、废水和噪声均可达标排放；固体废物按要求贮存处置；项目不属于《产业结构调整指导目录（2024 年本）》、《市场准入负面清单（2025 年版）》中的淘汰类及限制类项目。</p>	
	要求六	<p>电子、家具等企业应设置不少于 100 米的卫生防护距离。卫生防护距离内不得规划新建居民点、办公楼和学校等环境敏感目标，已有村庄、居民点不符合卫生防护距离要求的必须通过调整园区布局或落实搬迁安置措施妥善处理、解决。</p>	<p>项目选址 100 米范围内无环境敏感目标。</p>	相符

其他 符合 性分 析	1、“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“三线一单”生态环境分区管控方案》、《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）相符性如下。			
	表2.“三线一单”文件相符性分析			
	类型	管控领域	本项目	符合性
	广东省“三线一单”生态环境分区管控方案、江门市“三线一单”生态环境分区管控方案	生态保护红线及一般生态空间	项目用地性质为建设用地，不在生态保护红线和生态环境空间管控区内，符合生态保护红线要求	符合
		环境质量底线	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》（GB 3095-2012）及 2018 年修改单中的二级标准。根据环境空气质量现状的监测数据，项目选址区域环境空气质量较好，同时本项目建成后企业废气排放量较少，能满足《环境空气质量标准》（GB 3095-2012）及 2018 年修改单中的二级标准要求。项目选址周边水体麻园河属于IV类水体，项目生活污水经三级化粪池处理达标后入江海污水处理厂处理。项目建成后对麻园河的环境质量影响较小。本项目所在区域为 3 类声环境功能区，区域目前能够满足《声环境质量标准》（GB 3096-2008）3 类标准要求，本项目建设运营对所在区域的声环境质量影响较小。	符合
		资源利用上线	项目不占用基本农田等，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，生产辅助设备均使用电能源，资源消耗量相对较少，符合当地相关规划	符合
		生态环境准入清单	本项目满足广东省、珠三角地区和江门市相关陆域的管控要求，不属于《市场准入负面清单（2022 年版）》禁止准入类项目。总体满足“1+3+N”三级生态环境准入清单体系	符合
	表3. ZH44070420001(江门高新技术产业开发区)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.【水/禁止类】园区毗邻西江，禁止在西江干流最高水位线水平外延 500 米范围内新建、扩建废弃物堆放场和处理场。 1-2.【产业/综合类】应在生态空间明确的基础上，结合环境质量目标及环境风险防范要求，对规划提出的生产空间、生活空间布局的环境合理性进行论证，基于环境影响的范围和程度，对生产空间和生活空间布局提出优化调整建议，避免或减缓生产活	1.1 项目不属于新建、扩建废弃物堆放场和处理场。 1.2 本项目选址位于江门高新技术产业开发区范围内，周边 500m 范围内不涉及环境空气质量一类区，生态保护红线、自然保护地、饮用水水源地等生态环境敏感区域。 1.3 项目不涉及锅炉供热。	符合

		动对人居环境和人群健康的不利影响。 1-3.【能源/综合类】园区集中供热，集中供热范围内淘汰现有企业锅炉，不得自建分散供热锅炉。		
	能源资源利用	2-1.【产业/鼓励引导类】园区内新引进有清洁生产审核标准的行业，项目清洁生产水平应达到国内先进水平。 2-2.【土地资源/鼓励引导类】入园项目投资强度应符合有关规定。 2-3.【能源/禁止类】禁止使用高污染燃料。 2-4.【水资源/综合】对纳入取水许可管理的单位和公共供水管网内月均用水量 10000 立方米以上的非农业用水单位实行计划用水监督管理。	2.1、2.3 项目使用清洁能源电能，不使用高污染燃料。 2.2 项目租用现成厂房进行生产。 2.4-2.5 本项目年用水量少于 12 万立方米。	符合
	污染物排放管控	3-1.【产业/综合类】园区各项污染物排放总量不得突破规划环评核定的污染物排放总量管控要求。 3-2.【水/限制类】新建、改建、扩建配套电镀建设项目实行主要水污染物排放等量替代。 3-3.【大气/限制类】火电、化工等行业执行大气污染物特别排放限值。 3-4.【大气/限制类】加强涉 VOCs 项目生产、输送、进出料等环节无组织废气的收集和有效处理，强化有组织废气综合治理；新建涉 VOCs 项目实施 VOCs 排放两倍削减替代，推广采用低 VOCs 原辅材料。 3-5.【固废/综合类】产生固体废物（含危险废物）的企业须配套建设符合规范且满足需求的贮存场所，固体废物（含危险废物）贮存、转移过程中应配套防扬散、防流失、防渗漏及其它防止污染环境的措施。	3.1、3.4 本项目使用低 VOCs 原辅材料，符合低 VOCs 含量要求。 3.2-3.3 本项目不涉及电镀建设、火电、化工。 3.5 本项目设置固废仓和危废仓，生产过程产生的固体废物和危险废物收集后暂存在固废仓和危废仓，定期交由相关单位处置。	符合
	环境风险防控	4-1.【风险/综合类】构建企业、园区和生态环境部门三级环境风险防控联动体系，增强园区风险防控能力，开展环境风险预警预报。 4-2.【风险/综合类】生产、使用、储存危险物质或涉及危险工艺系统的企业应配套有效的风险防范措施，并按规定编制环境风险应急预案，防止因渗漏污染地下水、土壤，以及因事故废水直排污染地表水体。 4-3.【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。 4-4.【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。	4.1-4.2 项目租用现成厂房进行生产，建设单位拟进行生产车间全厂硬底化，危废仓采取重点防渗措施。 4.3 项目用地不涉及土地用途变更。 4.4 项目全面硬底化，按照规定进行监测及隐患排查。	符合

2、产业政策符合性分析

对照国家和地方主要的产业政策，《产业结构调整指导目录（2024 年本）》、《市场准入负面清单》（2025 年版）、《江门市投资准入禁止限制目录》（2018 年本），经核实本项目属允许类项目，其选用的设备不属于淘汰落后设备。因此，本项目的建设符合国家和地方政策。

3、选址可行性分析

本项目位于江门市江海区东升路 300 号 3 幢 1 楼之 1。根据土地证（附件 4）和江门市城市总体规划（附图 10），该用地为工业用地。因此，建设项目的选址于土地利用规划基本相符。

4、与环境功能区划相符性分析

本项目生活污水经三级化粪池处理后通过市政管网接入江海污水处理厂进行处理，纳污水体为麻园河，水质控制目标为IV类，项目建成后对麻园河的环境质量影响较小。项目所在区域空气环境质量的保护目标为《环境空气质量标准》（GB 3095-2012）及 2018 年修改单中的二类环境空气质量功能区，环境空气质量较好；声环境属《声环境质量标准》（GB 3096-2008）3 类区，声环境较好。选址周围无国家、省、市、区重点保护的文物、古迹、无名胜风景区、自然保护区等，选址符合环境功能区划的要求。本项目废(污)水、废气、噪声和固体废物通过采取评价中提出的治理措施进行有效治理后，不会改变区域环境功能。则该项目的运营与环境功能区划相符合。

5、与相关环保政策相符性分析

表4. 与相关环保法规相符性分析

序号	管控要求	项目情况	相符性
《关于珠江三角洲地区严格控制工业企业挥发性有机物（VOCs）排放的意见》（粤环〔2012〕18 号）			
1	加强化学原料、涂料、油墨及颜料制造业的排放控制，强化化学品/医药/化学纤维/橡胶/塑料制造业、涂料/油漆/油墨制造业等典型高 VOCs 排放企业的清洁生产和 VOCs 排放治理监管工作，采取切实有效方法保障工业有机溶剂原辅材料和产品的密闭储存以及排放 VOCs 生产工序在固定车间内进行，监督有机废气排放企业安装有机废气回收净化设施。	项目注塑、挤出工序采用过滤棉+二级活性炭吸附处理 VOCs 废气，其为有效的 VOCs 削减及达标治理措施。	相符
《挥发性有机物（VOCs）污染防治技术政策》（公告 2013 年第 31 号）			
1	VOCs 污染防治应遵循源头和过程控制与末端治理相结合的综合防治原则。在工业生产中采用清洁生产技术，严格控制含 VOCs 原料与产品	项目属于塑料零件及其他塑料制品制造业，所使用的原料常温常压下不会释放 VOCs，注塑、挤出工序设	符合

		在生产和储运销过程中的 VOCs 排放，鼓励对资源和能源的回收利用，鼓励在生产和生活中使用不含 VOCs 的替代产品或低 VOCs 含量的产品。	置集气罩及垂帘，确保收集率达到 50%以上，收集后废气经过滤棉+二级活性炭吸附处理，处理效率达到 90%以上。	
	2	含 VOCs 产品的使用过程中，应采取废气收集措施，提高废气收集效率，减少废气的无组织排放与逸散，并对收集后的废气进行回收或处理后达标排放。	项目注塑、挤出工序设置集气罩及垂帘，确保收集率达到 50%以上，收集后废气经过滤棉+二级活性炭吸附处理，处理效率达到 90%以上。	符合
《广东省大气污染防治条例》（广东省第十三届人民代表大会常务委员会公告（第 20 号））				
	1	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。	项目主要外排污染物为非甲烷总烃，现正依法进行环境影响评价并申请污染物排放总量控制指标。	符合
	2	新建、改建、扩建排放挥发性有机物的建设项目，应当使用污染防治先进可行技术。	项目注塑、挤出工序设置集气罩及垂帘，确保收集率达到 50%以上，收集后废气经过滤棉+二级活性炭吸附处理，处理效率达到 90%以上。	符合
	3	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。	项目不涉及锅炉	符合
	4	禁止安装、使用非专用生物质锅炉。禁止安装、使用可以燃用煤及其制品的双燃料或者多燃料生物质锅炉。	项目不涉及锅炉	符合
《广东省水污染防治条例》（广东省第十三届人民代表大会常务委员会公告第 73 号）				
	1	新建、改建、扩建直接或者间接向水体排放污染物的建设项目和其他水上设施，应当符合生态环境准入清单要求，并依法进行环境影响评价。	项目现正依法进行环境影响评价。	符合
	2	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。	生活污水经三级化粪池处理后排入江海污水处理厂	符合
《关于印发广东省 2021 年大气、水、土壤污染防治工作方案的通知》（粤办函〔2021〕58 号）				

1	严格落实国家产品 VOCs 含量限值标准要求，除现阶段确无法实施替代的工序外，禁止新建生产和使用高 VOCs 含量原辅材料项目。	项目属于塑料零件及其他塑料制品制造业，所使用的原料常温常压下不会释放 VOCs	符合
2	研究将《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB 37822-2019）无组织排放要求作为强制性标准实施。 制定省涉 VOCs 重点行业治理指引，督促指导涉 VOCs 重点企业对照治理指引编制 VOCs 深度治理手册并开展治理，年底前各地级以上市要完成治理任务量的 10%。督促企业开展含 VOCs 物料储存、转移和输送、设备与管线组件泄漏、敞开液面逸散以及工艺过程等无组织排放环节排查。指导企业使用适宜高效的治理技术，涉 VOCs 重点行业新建、改建和扩建项目不推荐使用光氧化、光催化、低温等离子治理设施。	项目含 VOCs 物料储存、转移和输送、设备与管线组件泄漏、敞开液面逸散以及工艺过程等无组织排放环节均按照《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB 37822-2019）要求控制；项目废气治理不采用光氧化、光催化、低温等离子治理设施。	符合
3	加强工业废物处理处置，各地级以上市组织开展工业固体废物堆存场所的现场检查，重点检查防扬散、防流失、防渗漏等设施建设运行情况。	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《危险废物收集、贮存、运输技术规范》（GB 18597-2023）的要求建设。	符合

表5. 本项目与《挥发性有机物无组织排放控制标准》相符性分析

序号	类别	要求	项目情况	是否相符
1	VOCs 物料储存无组织排放控制要求	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。	本项目原料均存放于室内区域，在非取用状态时加盖、封口，保持密封	是
2	VOCs 物料转移和输送无组织排放控制要求	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。	本项目不涉及液态物料	是
3	工艺过程 VOCs 无组	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。	项目产生有机废气的工序均在密封厂房内	是

	织排放控制要求		进行，产生的有机废气均经过有效的收集和处理。	
4	设备与管线组件 VOCs 泄漏控制要求	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，应开展泄漏检测与修复工作。	本项目不涉及 2000 个密封点	是
5	敞开液面 VOCs 无组织排放控制要求	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。	本项目不产生含 VOCs 废水	是
6	VOCs 无组织排放废气收集处理系统要求	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。	涉 VOCs 废气均经过滤棉+二级活性炭处理后引至 15 米排气筒排放，VOCs 处理效率 $\geq 90\%$	是
7	企业厂区内及周边污染监控要求	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。	企业拟设置环境监测计划，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。	是
9	污染物监测要求	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。		是

6、与《广东省生态环境保护“十四五”规划》相符性分析

大力推进挥发性有机物（VOCs）源头控制和重点行业深度治理。在石化、化工、包装印刷、工业涂装等重点行业建立完善源头、过程和末端的 VOCs 全过程控制体系。大力推进低 VOCs 含量原辅材料源头替代，严格落实国家和地方产品 VOCs 含量限值质量标准，禁止建设生产和使用高 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、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。

本项目为塑料零件及其他塑料制品制造业，不属于化工、包装印刷、工业涂装等重点行业，项目所使用的原料常温常压下不会释放 VOCs，注塑、挤出废气收集后引至过滤棉+二级活性炭设施进行处理达标后由 15 米排气筒 DA001 高空排放，定期更换饱和和活性炭。因此，本项目符合《广东省生态环境保护“十四五”规划》的要求。

7、与《江门市生态环境保护“十四五”规划》相符性分析

大力推进 VOCs 源头控制和重点行业深度治理。开展成品油、有机化学品等涉 VOCs

	<p>物质储罐排查，深化重点行业 VOCs 排放基数调查，系统掌握工业源 VOCs 产生、处理、排放及分布情况，分类建立台账，实施 VOCs 精细化管理。建立完善化工、包装印刷、工业涂装等重点行业源头、过程和末端的 VOCs 全过程控制体系。加强储油库、加油站等 VOCs 排放治理，汽油年销量 5000 吨以上加油站全部安装油气回收在线监控。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。</p> <p>本项目为塑料零件及其他塑料制品制造业，不属于化工、包装印刷、工业涂装等重点行业，项目所使用的原料常温常压下不会释放 VOCs，注塑、挤出废气收集后引至过滤棉+二级活性炭设施进行处理达标后由 15 米排气筒 DA001 高空排放，定期更换饱和和活性炭。因此，本项目符合《江门市生态环境保护“十四五”规划》的要求。</p>
--	---

二、建设项目工程分析

建设内容

1、项目工程组成

江门市联丰科技有限公司投资 100 万元选址于江门市江海区东升路 300 号 3 幢 1 楼之 1（坐标：东经 113 度 7 分 42.512 秒，北纬 22 度 34 分 26.935 秒），从事色母、高分子工程塑料的生产，年产 200 吨色母、42 吨高分子工程塑料。项目租赁车间占地面积 800 平方米，总建筑面积 800 平方米，具体工程组成见下表。

表6. 项目工程组成



项目	内容	用途	
主体工程	生产车间	共 1 层，占地面积 800 m ² ，总建筑面积 800 m ² 。主要包含混料区（50m ² ）、注塑区（50m ² ）、挤出区（50m ² ）、成品库（100m ² ）、原料区（100m ² ）	
储运工程	物料	厂区设有独立的原材料、成品存放区	
	危险废物	厂区设有危险废物贮存间，位于厂区内，面积约为 5 m ²	
辅助工程	办公室	位于厂房内	
公用工程	供电	由市政供电系统对生产车间供电，年用电量约为 10 万度	
	供水	由市政自来水管网供应，年用水量 280t/a	
	排水	生活污水经三级化粪池处理后排入江海污水处理厂	
环保工程	废水处理设施		生活污水经三级化粪池处理后排入江海污水处理厂
	废气	混料废气	混料粉尘密闭收集后布袋除尘器治理后无组织排放
		注塑、挤出废气	注塑机、挤出机上方设置上吸式集气罩收集的废气一同收集后引至过滤棉+二级活性炭设施进行处理达标后由 15 米排气筒 DA001 高空排放
		破碎粉尘	加强室内通风后无组织排放
	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江门市中旗环保科技有限公司回收利用
		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

2、产品方案

项目产品方案见下表。

表7. 项目主要产品一览表

序号	产品名称	单位	数量	产品照片

1	色母	吨/年	200	
2	高分子工程塑料	吨/年	42	

3、项目原辅材料

项目主要原辅材料消耗见下表。

表8. 项目主要原辅材料消耗一览表

序号	名称	单位	数量	包装规格	最大储存量	储存位置
1	钛白粉	吨/年	50	25 kg/袋	5	原料存放区
2	碳酸钙	吨/年	100	25 kg/袋	10	
3	PE 蜡	吨/年	35	25 kg/袋	5	
4	硬脂酸锌	吨/年	18	25 kg/袋	1	
5	PE 塑料	吨/年	30	25 kg/袋	5	
6	ABS 塑料	吨/年	7	25 kg/袋	3	
7	PET 塑料	吨/年	6	25 kg/袋	2	

注：本项目使用均为新料，不回收废旧塑料或使用再生塑料。

PE 塑料：聚乙烯，是乙烯经聚合制得的一种热塑性树脂。聚乙烯无臭，无毒，手感似蜡，具有优良的耐低温性能（最低使用温度可达-100~-70℃），化学稳定性好，能耐大多数酸碱的侵蚀（不耐具有氧化性质的酸）。常温下不溶于一般溶剂，吸水性小，电绝缘性优良。

ABS 塑料：丙烯腈-丁二烯-苯乙烯共聚物，是一种强度高、韧性好、易于加工成型的热塑型高分子材料。可以在-25℃~60℃的环境下表现正常，而且有很好的成型性，加工出的产品表面光洁，易于染色和电镀。而且可与多种树脂配混成共混物。

PET 塑料：聚对苯二甲酸乙二醇酯（PET），化学式为 $(C_{10}H_8O_4)_n$ ，是由对苯二甲酸二甲酯与乙二醇酯交换或以对苯二甲酸与乙二醇酯化先合成对苯二甲酸双羟乙酯，然后再进行缩聚反应制得。属结晶型饱和聚酯，为乳白色或浅黄色高度结晶的聚合物，表面平滑有光泽。

4、项目设备清单

项目设备见下表。

表9. 项目主要设备一览表

主要生产单元	主要工艺	设备名称	单位	数量	设施参数
挤出	挤出	挤出机	台	5	5.5kw
注塑	注塑	注塑机	台	2	5kw
破碎	破碎	破碎机	台	2	1kw
混料	混料	混料机	台	4	1kw
/	/	压缩机	台	2	10kw

5、项目用能情况

项目用电由当地市政供电管网供电，用电量为 10 万度/年。

6、劳动定员和生产班制

项目从业人数 4 人，不设饭堂和宿舍，年生产 300 天，每天生产 8 小时。

7、项目给排水规模

(1) 给水

本项目新鲜用水量为 281 t/a。

员工生活用水：项目员工人数 4 人，不设食宿，工作天数为 300 天/年，生活污水主要是员工洗漱和冲厕废水，根据《用水定额 第 3 部分：生活》（DB 44/T 1461.3-2021）表 A.1 服务业用水定额表中“国家行政机构”中的“办公楼”，无食堂和浴室的人均用水量按先进值 $10 \text{ m}^3/\text{人}\cdot\text{a}$ 计算，则生活用水量为 $40 \text{ m}^3/\text{a}$ 。

②冷却塔用水：项目设置 1 台冷却塔用于挤出冷却。冷却塔循环水量 $5 \text{ m}^3/\text{h}$ ，损耗水量占总循环水量的 2.0%，计算总循环水量为 $12000 \text{ m}^3/\text{a}$ ，损耗水量为 $240 \text{ m}^3/\text{a}$ 。冷却塔为直接冷却，冷却水循环使用，每年更换一次，交由第三方零散废水单位回收处理。冷却塔水池容量为 1 m^3 ，故每年更换水量为 1 m^3 。

(2) 排水

项目外排废水为生活污水，生活污水排放量为 36 t/a，经三级化粪池处理后排入江海污水处理厂。

	<div><p>图1展示了项目的水水平平衡。新鲜水输入为281 t/a，分为两部分：40 t/a用于生活用水，241 t/a用于冷却塔用水。生活用水经三级化粪池处理后，蒸发4 t/a，36 t/a排入江海污水处理厂。冷却塔用水经蒸发240 t/a后，1 t/a排入第三方零散废水单位，12000 t/a循环利用。</p></div> <p>图1. 项目水平平衡图 (t/a)</p> <p>8、厂区平面布置说明</p> <p>项目在平面布置上遵循减少物料转移工序的原则设置。故此项目的原料仓、成品仓均设置在生产车间内，在项目实施过程中可充分利用空间、减少物料的转移。项目总图布置分区明确，厂区充分利用地形条件，布置紧凑合理，区域划分明确，人流、物流线路清晰，平面布置合理可行。</p>
--	--

	<p>项目将外购的 PE 塑料、ABS 塑料、PET 塑料等物料按照比例投入混料机内，并进行搅拌均匀，项目 PE 塑料、ABS 塑料、PET 塑料原料为颗粒状，故该过程不产生投料粉尘，该过程会产生噪声。</p> <p>（2）注塑</p> <p>将混合后的原料投入注塑机内注塑，通过加热，将塑料软化，注射入塑料模具内，冷却成型，该过程注塑废气和噪声。</p> <p>（3）破碎</p> <p>将挤出的水口料用破碎机破碎后，重新投料进行混料，该过程会产生破碎粉尘和噪声。</p> <p>（4）包装</p> <p>人工进行包装后入库，该过程会产生废包装材料。</p> <div><table><tr><th>原材料或产品</th><th>工艺</th><th>污染物</th><th>设备</th></tr><tr><td>钛白粉、碳酸钙、PE蜡、硬脂酸锌</td><td>混料</td><td>粉尘、噪声</td><td>混料</td></tr><tr><td></td><td>挤出</td><td>有机废气、噪声</td><td>挤出</td></tr><tr><td></td><td>破碎</td><td>破碎粉尘、噪声</td><td>破碎</td></tr><tr><td></td><td>包装</td><td>废包装材料、噪声</td><td></td></tr><tr><td></td><td>产品</td><td></td><td></td></tr></table></div> <p style="text-align: center;">图3. 色母生产工艺流程图</p> <p>生产工艺流程简述：</p> <p>（1）混料</p> <p>项目将外购的钛白粉、碳酸钙、PE 蜡、硬脂酸锌等物料按照比例投入混料机内，并进行搅拌均匀，项目钛白粉、碳酸钙原料为粉状，故该过程产生投料粉尘和噪声。</p> <p>（2）挤出</p> <p>将混合后的原料加入挤出机内，通过加热（温度为 120℃），将塑料软化，通过螺杆的推动挤压，冷却成型，生产出塑料条，塑料条挤出后通过自带的分切设备进行</p>	原材料或产品	工艺	污染物	设备	钛白粉、碳酸钙、PE蜡、硬脂酸锌	混料	粉尘、噪声	混料		挤出	有机废气、噪声	挤出		破碎	破碎粉尘、噪声	破碎		包装	废包装材料、噪声			产品		
原材料或产品	工艺	污染物	设备																						
钛白粉、碳酸钙、PE蜡、硬脂酸锌	混料	粉尘、噪声	混料																						
	挤出	有机废气、噪声	挤出																						
	破碎	破碎粉尘、噪声	破碎																						
	包装	废包装材料、噪声																							
	产品																								

分切。此过程会产生挤出废气和噪声。本项目为直接冷却，该冷却水冷却过程不添加化学剂，冷却过程只消耗部分水，仅需定期补充水量，每年更换一次，交由第三方零散废水单位回收处理。

(3) 破碎

将挤出的水口料用破碎机破碎后，重新投料进行混料，该过程会产生破碎粉尘和噪声。

(4) 包装

人工进行包装后入库，该过程会产生废包装材料。

2、项目产污情况

表10. 项目产污环节一览表

类型	污染来源	主要污染物名称	处理情况及去向
废气	混料	颗粒物	密闭收集后经布袋除尘器治理后无组织排放
	注塑	非甲烷总烃、苯乙烯、丙烯腈、甲苯、乙苯、臭气浓度	经集气罩收集后经过滤棉+二级活性炭吸附装置处理，经排气筒 DA001 排放，排放高度 15 m
	挤出	非甲烷总烃、苯乙烯、丙烯腈、甲苯、乙苯、臭气浓度	
	破碎	颗粒物	加强室内通风后无组织排放
废水	员工生活办公	生活污水	三级化粪池处理后排入江海污水处理厂
固废	员工生活办公	生活垃圾	由环卫部门收集处理
	生产	边角料	由资源回收公司回收处理
	——	废包装材料	
	废气治理	废过滤棉、废活性炭	暂存危废暂存区，交有危险废物处理资质单位处理
噪声	设备运行、原料搬运等	噪声	基础减振、墙体隔声、距离衰减

_x0007 与项目有关的原有环境问题	<p>根据现场勘察，由于建设单位环保意识不足，尚未向环境主管部门报批环评文件，已擅自投入生产设备，进行生产，但未收到附近居民投诉，违反了《中华人民共和国环境保护法》(自 2015 年 1 月 1 日起实施)，属于未批先建项目，建设单位现已停止生产，并按环境保护要求升级改造项目，改造前后项目产品、产能、位置、工艺均不发生变化，各类污染物已确定符合要求的废水、废气等治理方案，签订环保治理措施合同等，现正式办理环评手续，项目原有污染问题见下表。</p> <p style="text-align: center;">表11. 现有工程存在问题及整改措施</p>				
	类型	污染源	采取的环保措施	存在问题	整改措施
	水污染物	生活污水	生活污水经三级化粪池处理后排入江海污水处理厂	无	无
	大气污染物	混料粉尘	密闭收集后经布袋除尘器治理后无组织排放	无	无
		注塑废气	经集气罩收集后经过滤棉+二级活性炭吸附装置处理，经排气筒 DA001 排放，排放高度 15 m	无	无
		挤出废气		无	无
		破碎粉尘	加强室内通风后无组织排放	无	无
	固体废弃物	生活垃圾	交由环卫部门统一清运处理	无	无
		一般工业固废	一般工业固废外售给江门市中旗环保科技有限公司回收利用	无	无
		危险废物	危险废物暂存于危废间	未签订危废合同	定期交由有处理资质的单位或供应商回收处理

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	1、环境空气质量状况					
	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），江门市区除江门古兜山地方级自然保护区、江门七星坑地方级自然保护区等6个自然保护区，以及江门鹤山皂幕山地方级森林公园、江门鹤山云宿山地方级森林公园等共22个森林公园外，其余地区大气环境属二类功能区，故本项目所在区域属环境空气质量二类功能区，执行《环境空气质量标准》（GB3095-2012）和2018年修改单的二级标准。《2024年江门市环境质量状况公报》，江海区2023年环境空气质量状况见下表：					
	表12. 江海区空气质量现状评价表					
	污染物	年评价指标	现状浓度/ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	标准值/ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	占标率%	达标 情况
	SO ₂	年平均质量浓度	7	60	11.67	达标
	NO ₂	年平均质量浓度	28	40	70	达标
	PM ₁₀	年平均质量浓度	49	70	70	达标
	PM _{2.5}	年平均质量浓度	25	35	71.43	达标
	CO	第95百分位数日平均浓度 /mg/m ³	0.9	4	22.5	达标
	O ₃	第90百分位数日最大8h平均浓 度	175	160	109.38	超标
评价结果表明，江海区臭氧日最大8小时平均第90百分位数浓度（O ₃ -8h-90per）为175微克/立方米，占标率109.38%，超过《环境空气质量标准》（GB 3095-2012）及2018年修改单的二级标准，因此项目所在区域属于不达标区。						
	2、地表水环境质量现状					
	项目生活污水纳入江海污水处理厂处理，纳污水体为麻园河。根据《关于印发〈江门市江海区水功能区划〉的通知》（江海农水[2020]114号），麻园河属IV类区域，麻园河执行《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）IV类水质标准。					
	由于项目纳污水体麻园河无近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，本项目引用广东乾达检测技术有限公司于2023年11月28日~30日对江海污水处理厂排放口上下游水质的监测报告进行评价，监测报告编号为：QD20231120A1，监测结果见下表。					
	表13. 引用地表水环境质量现状监测数据					
	检测日期	采样位置监	W1：断面1	W2：断面1	W3：断面1	IV类水质标

	测项目	江海污水处理厂排污口 汇入麻园河 断面上游 800m	江海污水厂 排污口汇入 麻园河断面 上游 500m	江海污水处 理厂排污口 汇入麻园河 断面下游(马 鬃河)1000m	准
2023.11.28	水温	20.4	20.2	20	/
	pH	7.2	7.2	7.3	6-9
	SS	14	20	13	/
	CODCr	28	18	20	30
	BOD5	5.8	3.9	4.3	6
	氨氮	1.34	1.01	1.13	1.5
	总磷	0.28	0.18	0.22	0.3
	石油类	0.11	0.06	0.07	0.5
	LAS	0.08	ND	ND	0.3
	DO	3.4	5.0	4.8	≥3
2023.11.29	水温	18.4	18.3	18.2	/
	pH	7.3	7.3	7.2	6-9
	SS	15	18	12	/
	CODCr	29	20	26	30
	BOD5	6.0	4.3	5.4	6
	氨氮	1.21	0.967	1.13	1.5
	总磷	0.25	0.16	0.20	0.3
	石油类	0.15	0.08	0.11	0.5
	LAS	ND	ND	ND	0.3
	DO	3.1	4.7	4.2	≥3
2023.11.30	水温	19.8	19.6	20.2	/
	pH	7.5	7.3	7.4	6-9
	SS	17	10	13	/
	CODCr	26	19	23	30
	BOD5	5.8	4.0	4.8	6
	氨氮	1.13	0.954	1.03	1.5
	总磷	0.28	0.16	0.18	0.3
	石油类	0.13	0.07	0.10	0.5
	LAS	ND	ND	ND	0.3
	DO	4.1	4.9	4.6	≥3
<p>从由上表可知，麻园河水质均能满足《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) 的Ⅳ类标准，地表水水质现状良好。</p>					

	<p>3、声环境质量状况</p> <p>根据《关于印发<江门市声环境功能区划的通知 江环〔2019〕378 号》，项目所在地为 3 类声功能区，执行《声环境质量标准》（GB3096-2008）中的 3 类标准（昼间噪声标准值≤65 dB（A），夜间噪声标准值≤55 dB（A））。</p> <p>本项目厂界外 50m 范围内均为工业厂房、工业区道路，不涉及村庄、居民区、学校、医院等声环境保护目标，故不需进行声环境质量现状评价。</p> <p>4、土壤、地下水环境</p> <p>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”。本项目生产单元全部作硬底化处理，废水处理设施、危废暂存区作防腐防渗处理，不抽取地下水，不向地下水排放污染物，排放的大气污染物不涉及《土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准（试行）》（GB 36600-2018）中的基本和其他污染项目，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。</p> <p>5、生态环境</p> <p>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”。本项目租用已建成的厂房进行建设，不涉及新增用地且用地范围内含有生态环境保护目标，因此，不开展生态现状调查。</p> <p>6、电磁辐射</p> <p>本项目不涉及电磁辐射类建设内容，因此，不开展电磁辐射现状监测与评价。</p>
--	---

环境保护目标	表14. 项目环境敏感点一览表						
	环境保护目标		敏感点	保护目标	最近距离	相对方位	
	大气环境		麻一村	居民区	297	西北	
			麻一佑启小学	学校	272	西北	
	声环境		本项目厂界外 50 米范围内无声环境保护目标。				
	地下水环境		厂界外 500 米范围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。				
	生态环境		无生态环境保护目标				
地表水环境		厂界外 500 米范围内无地表水环境保护目标					
污染物排放控制标准	1、废水						
	生活污水经化粪池处理达到广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准和江海污水处理厂进水标准较严者后通过市政管网排入江海污水处理厂处理，尾水排入麻园河，执行广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段一级标准和《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）的一级标准 A 标准的较严者。						
	表15. 项目废水排放标准						
	单位：mg/L，pH 无量纲						
	污染物 执行标准		pH	COD _{Cr}	BOD ₅	SS	氨氮
生活污水	（DB44/26-2001）第二时段三级标准		6-9	500	300	400	--
	江海污水处理厂进水标准		6-9	220	100	150	24
	较严者		6-9	220	100	150	24
江海污水处理厂排放标准	（DB44/26-2001）第二时段一级标准		6-9	40	20	20	10
	（GB18918-2002）一级标准 A 标准		6-9	50	10	10	5
	较严者		6-9	40	10	10	5
2、废气							
注塑、挤出工序产生的有机废气执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015，含 2024 年修改单）表 4 大气污染物排放限值；混料粉尘执行《合成树脂工业污染物排放							

标准》（GB31572-2015，含 2024 年修改单）表 4 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；破碎粉尘执行广东省地方标准《大气污染物排放限值》（DB 44/27-2001）第二时段无组织排放监控浓度限值；恶臭执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 1 恶臭污染物厂界标准值二级新改扩建标准和表 2 恶臭污染物排放标准值。						
厂区内非甲烷总烃浓度满足《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》（DB 44/2367-2022）表 3 厂区内 VOCs 无组织排放限值。						
表16. 项目大气污染物排放限值						
工序	排气筒 编号， 高度	污染物名 称	有组织		无组织排 放监控浓 度限值 (mg/m³)	执行标准
			排放浓 度 (mg/m³)	排放速 率 (kg/h)		
注塑、 挤出	DA001， 15 m	非甲烷总 烃	100	/	/	GB31572-2015， 含 2024 年修改单
		苯乙烯	50	/	/	
		丙烯腈	0.5	/	/	
		1,3-丁二烯	1	/	/	
		甲苯	15	/	/	
		乙苯	100	/	/	
	臭气浓度	2000（无量纲）		20（无量 纲）	GB 14554-93	
混料		颗粒物	30	/	1.0	GB31572-2015， 含 2024 年修改单
破碎	/	颗粒物	/	/	1.0	DB 44/27-2001
厂内无组 织	NMHC		6（监控点处 1 h 平均浓度值）			DB44/2367-2022
			20（监控点处任意一次浓度 值）			
	颗粒物		5（监控点处 1 h 平均浓度值）			GB 39726-2020
3、噪声						
运营期执行《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：昼间≤65 dB(A)，夜间≤55 dB(A)。						
4、固体废物						
根据《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。危险废物按《危险废物贮存污染控制标准》（GB 18597-2023）控制。						

<p>总量控制指标</p>	<p>1、水污染物排放总量控制指标</p> <p>项目仅涉及排放生活污水，不建议分配总量。</p> <p>2、大气污染物排放总量控制指标</p> <p>建议分配总量控制指标：VOCs：0.102 t/a（非甲烷总烃以 VOCs 计，其中有组织排放 0.009 t/a，VOCs 无组织排放 0.093 t/a）。</p> <p>项目最终执行的污染物排放总量控制指标由当地环境保护行政主管部门分配与核定。</p>
---------------	---

四、主要环境影响和保护措施

施工期环境保护措施	<p>项目使用已经建设完毕的建筑，不涉及厂房建设，施工过程主要是内部装修和设备安装，没有建设工程，因此施工期间基本不存在大型土建工程，施工期间产生的影响主要是由于设备运输、安装时产生的噪声等。</p> <p>施工期较短，因此如果项目建设方加强施工管理，那么项目施工时不会对周围环境造成较大的影响。</p>
-----------	--

运营 期环 境影 响和 保护 措施	1、废气																	
	本项目污染源核算参照《污染源强核算技术指南 准则》（HJ 884-2018）计算参数详见下表。																	
	表17. 废气污染源源强核算结果及相关参数一览表																	
	生产 单元	装置	污染源	污染物	收集 效率	污染物产生					治理措施		污染物排放					排放 时间 (h)
						核算方 法	废气产 生量 (m³/h)	产生浓 度 (mg/m³)	产生速 率 (kg/h)	产生量 (t/a)	工艺	效率	核算 方法	废气排放 量(m³/h)	排放浓 度 (mg/m³)	排放速 率 (kg/h)	排放量 (t/a)	
	混料	混料机	无组织 排放	颗粒物	80%	物料衡 算法	/	/	0.508	1.218	布袋除 尘器	95%	物料 衡算 法	/	/	0.122	0.292	2400
	注塑	注塑机	排气筒 DA001	非甲烷总 烃	50%	物料衡 算法	5000	4.25	0.021	0.051	过滤棉 +二级 活性炭	90%	物料 衡算 法	5000	0.425	0.002	0.005	
			无组织 排放	非甲烷总 烃	/	物料衡 算法	/	/	0.021	0.051	/	/	物料 衡算 法	/	/	0.021	0.051	
	挤出	挤出机	排气筒 DA001	非甲烷总 烃	50%	物料衡 算法	5000	3.458	0.017	0.042	过滤棉 +二级 活性炭	90%	物料 衡算 法	5000	0.346	0.002	0.004	
			无组织 排放	非甲烷总 烃	/	物料衡 算法	/	/	0.017	0.042	/	/	物料 衡算 法	/	/	0.017	0.042	
	破碎	破碎机	无组织 排放	颗粒物	/	物料衡 算法	/	/	0.049	0.117	室内沉 降	85%	物料 衡算 法	/	/	0.007	0.018	
	合计			非甲烷总 烃	/	/	/	/	/	0.185	/	/	/	/	/	/	0.102	/
颗粒物				/	/	/	/	/	/	1.335	/	/	/	/	/	/	0.31	/
表18. 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																	
	混料	混料机	混料	颗粒物	《合成树脂工业污染物排放标准》 （GB31572-2015，含 2024 年修改单） 表 9 企业边界大气污染物排放限值	无组织	布袋除尘器	是，参考 HJ 1122-2020 表 A.2 中滤筒/滤芯除尘	/																
	注塑、挤出	注塑机、挤出挤	注塑、挤出	非甲烷总烃	《合成树脂工业污染物排放标准》 （GB31572-2015，含 2024 年修改单） 表 4 大气污染物排放限值	有组织	过滤棉+二级活性炭吸附	是，参考 HJ 1122-2020 表 A.2 中的吸附	一般排放口																
				臭气浓度	《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)中表 1 恶臭污染物厂界标准值	有组织	过滤棉+二级活性炭吸附																		
表19. 废气排放口基本情况表																									
<table><tr><th>编号及名称</th><th>高度(m)</th><th>排气筒内径(m)</th><th>风量(m³/h)</th><th>风速(m/s)</th><th>温度</th><th>类型</th><th>地理坐标</th></tr><tr><td>DA001 排气筒</td><td>15</td><td>0.4</td><td>5000</td><td>11.06</td><td>常温</td><td>一般排放口</td><td>113.128290°，22.573739°</td></tr></table>										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 排气筒	15	0.4	5000	11.06	常温	一般排放口	113.128290°，22.573739°
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 排气筒	15	0.4	5000	11.06	常温	一般排放口	113.128290°，22.573739°																		
参考《排污单位自行监测技术指南总则》（HJ 819-2017）表 1、《排污单位自行监测技术指南 橡胶和塑料制品》（HJ1207-2021）表 4、表 6 相关要求，项目运营期环境监测计划见下表。																									
表20. 有组织废气监测计划表																									
<table><tr><th>监测点位</th><th>监测指标</th><th>监测频次</th><th>执行排放标准</th></tr><tr><td>DA001 废气设施采样口，处理前、后</td><td>非甲烷总烃、臭气浓度</td><td>每年 1 次</td><td>非甲烷总烃执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015，含 2024 年修改单）表 4 大气污染物排放限值；臭气浓度排放参照执行《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-93）表 2 排放标准值</td></tr></table>										监测点位	监测指标	监测频次	执行排放标准	DA001 废气设施采样口，处理前、后	非甲烷总烃、臭气浓度	每年 1 次	非甲烷总烃执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015，含 2024 年修改单）表 4 大气污染物排放限值；臭气浓度排放参照执行《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-93）表 2 排放标准值								
监测点位	监测指标	监测频次	执行排放标准																						
DA001 废气设施采样口，处理前、后	非甲烷总烃、臭气浓度	每年 1 次	非甲烷总烃执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015，含 2024 年修改单）表 4 大气污染物排放限值；臭气浓度排放参照执行《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-93）表 2 排放标准值																						

表21. 无组织废气监测计划表			
监测点位	监测指标	监测频次	执行排放标准
上风向地面 1 个， 下风向地面 3 个	臭气浓度、颗粒物	每年 1 次	臭气浓度排放参照执行《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-93）表 1 新扩改建二级厂界标准值；颗粒物执行广东省地方标准《大气污染物排放限值》（DB 44/27-2001）第二时段无组织排放监控浓度限值和《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015，含 2024 年修改单）表 9 企业边界大气污染物排放限值较严者
厂内无组织	非甲烷总烃	每年 1 次	《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》（DB 44/2367-2022）表 3 厂区内 VOCs 无组织排放限值
注：厂内无组织监控点要选择在厂房门窗或通风口、其他开口（孔）等排放口外 1 m，距离地面 1.5 m 以上位置进行监测。若厂房不完整（如有顶无围墙），则在操作工位下风向 1 m，距离地面 1.5 m 以上位置处进行监测。			

运营 期环 境影 响和 保护 措施	<p>(1) 源强核算及治理设施</p> <p>①混料粉尘</p> <p>项目粉料混料时会有产生少量投料粉尘。参考《排放源统计调查产排污核算方法和系数手册》292 塑料制品行业系数手册，2922 塑料板、管、型材制造行业系数表配料过程颗粒物产污系数为 6 千克/吨产品，按最不利原则，原辅材料用量即产品产能，钛白粉用量为 50t/a，碳酸钙用量为 100t/a，PE 蜡用量为 35t/a，硬脂酸锌用量为 18t/a，则此过程粉尘产生量为 1.218t/a。</p> <p>治理措施：混料粉尘经车间整体密闭（车间尺寸为 4m×4m×3m）收集后经布袋除尘器治理后无组织排放。布袋除尘器去除效率参考《废气处理工程技术手册》袋式除尘器除尘效率为 95～99%，本项目布袋除尘效率取 95%。</p> <p>②注塑废气</p> <p>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》表 4-1，收集效率为 0%，治理效率为 0%时，VOCs 排放系数为 2.368kg/t 塑胶原料用量，本项目 PE 塑料用量为 30t/a、ABS 塑料用量为 7t/a、PET 塑料用量为 6t/a，则注塑产生的非甲烷总烃产生量为 0.102t/a。</p> <p>③挤出废气</p> <p>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》表 4-1，收集效率为 0%，治理效率为 0%时，VOCs 排放系数为 2.368kg/t 塑胶原料用量，本项目 PE 蜡用量为 35t/a，则挤出产生的非甲烷总烃产生量为 0.083t/a。</p> <p>收集措施：</p> <p>注塑废气、挤出废气收集效率参照《广东省生态环境厅关于引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）表 3.3-2 废气收集集气效率参考值“包围型集气罩-通过软质垂帘四周围挡（偶有部分敞开）-敞开面控制风速不小于 0.3m/s”收集效率取 50%。</p> <p>项目拟在注塑机、挤出机上方设置上吸式集气罩，集气罩旁设置覆盖作业面的耐高温透明软帘进行三面围蔽。根据《废气处理工程技术手册》（化学工业出版社），冷态上部伞形罩，三侧有围挡时风量计算公式如下：</p> $Q=WHv_x$ <p>W——罩口长度，m</p> <p>H——污染源至罩口距离，m</p>
----------------------------------	---

v_x ——空气吸入风速，根据《重点行业挥发性有机物综合治理方案》的通知》(环大气〔2019〕53号)和《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019)中的10.2.2，采用局部集气罩的，距集气罩开口面最远处的VOCs无组织排放位置，控制风速应不低于0.3米/秒，为保证收集效率，项目集气罩的控制风速要在0.5 m/s以上。

表22. 集气罩设置情况一览表

设备名称	集气罩数量	集气方式	集气罩尺寸	W (m)	H (m)	Q (m³/s)
注塑机	2	集气罩收集	0.4 m*0.3 m	0.4	0.3	0.12
挤出机	5		0.4 m*0.3 m	0.4	0.3	0.3

由上可计算得出，项目所需风量为1512m³/h，考虑到管道损耗，建设单位其废气治理设施设计风量为5000 m³/h。项目拟在注塑机、挤出机上方设立集气罩，并设立覆盖作业面的耐高温透明软帘，使得机器的左、右、前面围蔽，确保废气的有效收集，参照《广东省生态环境厅关于引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）表3.3-2 废气收集集气效率参考值“包围型集气罩-通过软质垂帘四周围挡（偶有部分敞开）-敞开面控制风速不小于0.3m/s”收集效率取50%。



图4. 注塑、挤出废气收集措施示意图

处理措施：注塑、挤出废气收集后经一套过滤棉+二级活性炭吸附装置处理，随后通过一个15 m高排气筒（DA001）排放。参考《广东省印刷行业挥发性有机化合物废气治理技术指南》，吸附法对有机废气的去除效率在50~80%之间。本项目拟采用蜂窝式纤维活性炭，对有机废气的去除效率按70%计算，则二级活性炭吸附废气处理系统对有机废气总净化效率约为90%。

根据《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015，含2024年修改单）：ABS

	<p>树脂污染物含非甲烷总烃、苯乙烯、丙烯腈、1-3 丁二烯、甲苯、乙苯，本项目塑化温度低于热分解温度，树脂不会大量分解非甲烷总烃以外的污染因子。因此本次评价仅对非甲烷总烃做量化分析，对产生量极少的废气特征污染物苯乙烯、丙烯腈、甲苯、乙苯只做定性分析。</p> <p>④破碎粉尘</p> <p>本项目产生的不合格产品破碎后重新当原材料使用，破碎过程中会产生少量粉尘，破碎过程在破碎机内密闭进行，仅在出料时会飘逸出少量粉尘。参照《排放源统计调查产排污核算方法和系数手册》42 废弃资源综合利用行业系数手册-4220 非金属废料和碎屑加工处理行业系数表-再生塑料粒子-破碎产生的颗粒物为 475k/t-原料，则破碎颗粒物产生量为 0.117t/a。破碎产生的粉尘主要为颗粒物，粒径较大，大部分可自然沉降，加上经墙体阻隔后，主要沉降在工作区内，其中 85%在车间自然沉降，15%排入大气中；建议建设单位在承接物料时将承载物尽量靠近出料口，最大程度降低粉尘的扩散。</p> <p>⑤恶臭</p> <p>项目注塑、挤出工序会产生少量臭气，臭气浓度有组织排放可满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 2 恶臭污染物排放标准限值要求。同时加强车间内机械通风措施，臭气无组织排放满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 1 恶臭污染物厂界标准值中二级“新扩改建”限值。</p> <p>（2）达标排放情况</p> <p>项目在混料过程会产生混料粉尘，污染因子为颗粒物；在注塑、挤出过程中会产生少量废气，污染因子为非甲烷总烃、臭气浓度、苯乙烯、丙烯腈、1,3-丁二烯、甲苯、乙苯；在破碎过程会产生破碎粉尘，污染因子为颗粒物。混料废气密闭收集后经布袋除尘器治理后无组织排放；注塑、挤出废气收集后经一套过滤棉+二级活性炭吸附装置处理，随后通过一个 15 m 高排气筒（DA001）排放；破碎粉尘经加强室内通风后无组织排放。</p> <p>根据废气污染源强核算结果及相关参数一览表，非甲烷总烃满足《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015，含 2024 年修改单）表 4 大气污染物排放限值；颗粒物无组织排放满足广东省地方标准《大气污染物排放限值》（DB 44/27-2001）第二时段无组织排放监控浓度限值和《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015，含 2024 年修改单）表 9 企业边界大气污染物排放限值较严者；非甲烷总烃厂区内无组织排放监控浓度满足《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》（DB 44/2367-2022）表 3 厂区内 VOCs 无组织排放限值；臭气浓度排放满足《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)中表 1 恶臭污染物厂界标准值以及表 2 恶臭污染物排放标准值。</p>
--	--

	(3) 项目非正常排放情况													
	非正常排放是指生产过程中开停车（工、炉）、设备检修、工艺设备运转异常等非正常情况下的污染物排放，以及污染物排放控制措施达不到应有效率等情况下的排放。本项目废气非正常工况排放主要为活性炭吸附装置接近饱和时，处理效率仅为 0%的状态估算，但废气收集系统可以正常运行，废气通过排气筒排放等情况，废气处理设施出现故障时不能正常运行时，应立即停产进行维修，避免对周围环境造成污染。													
	表23. 大气污染源非正常排放量核算表													
	污染源	排气筒	非正常排放原因	污染物	非正常排放速率/(kg/h)	非正常排放浓度(mg/m³)	年发生频次/次	应对措施						
	注塑	DA001	二级活性炭吸附装置饱和和	非甲烷总烃	0.021	4.25	≤1	更换活性炭						
	挤出	DA001	二级活性炭吸附装置饱和和	非甲烷总烃	0.017	3.458	≤1	更换活性炭						
	(4) 废气排放的环境影响													
	由《2024 年江门市环境质量状况公报》可知，江海区除 O ₃ 年平均浓度不能达到国家二级标准限值要求，其余五项空气污染物（SO ₂ 、NO ₂ 、PM ₁₀ 、CO、PM _{2.5} ）年平均浓度均达到国家二级标准限值要求，因此项目所在区域属于不达标区。本项目 500 米范围内有 2 个大气环境环境保护目标，为麻一村和麻一佑启小学。本项目采取的废气治理设施为可行技术，废气经收集处理后可达标排放，只要建设单位保证废气处理设施的正常运行，预计对周边环境敏感点和大气环境的影响是可以接受的。													
	2、废水													
	本项目污染源核算参照《污染源强核算技术指南 准则》（HJ 884-2018）计算参数详见下表。													
表24. 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	污染物产生			治理措施		污染物排放				排放时间/h	
				核算方法	废水产生量/m³/a	产生浓度/mg/L	产生量/t/a	工艺	效率	核算方法	废水排放量/m³/a	排放浓度/mg/L		排放量/t/a
员工生活	三级化粪池	生活污水	COD _{Cr}	类比法	36	250	0.009	分格沉淀	40%	物料衡算法	36	150	0.005	2400
			BOD ₅			150	0.005		50%			75	0.003	
			SS			150	0.005		60%			60	0.002	
			NH ₃ -N			20	0.001		10%			18	0.001	
表25. 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		污染物种类		执行标准		污染防治设施			排放去向		排放口类			

别或废水来源			污染防治设施名称及工艺	是否为可行技术	向	型
生活污水	pH 值、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮	DB 44/26-2001 第二时段三级标准及江海污水处理厂进水标准较严者	三级化粪池	是，参考 HJ 1122-2020 表 A.4 中的“化粪池”	江海污水处理厂	一般排放口

表26. 废水类别、污染物及污染治理设施信息表

废水类别	污染物种类	排放去向	排放规律	污染防治设施			排放口编号	排放口设置是否符合要求	排放口类型
				污染设施编号	污染治理设施名称	污染治理设施工艺			
生活污水	COD、BOD、SS、氨氮等	江海污水处理厂	间断排放，排放期间流量不稳定且无规律，但不属于冲击型排放	/	三级化粪池	分格沉淀	DW001	/	<input checked="" type="checkbox"/> 企业总排 <input type="checkbox"/> 雨水排放 <input type="checkbox"/> 清净下水排放 <input type="checkbox"/> 温排水排放 <input type="checkbox"/> 车间或车间处理设施排放口

参考《排污单位自行监测技术指南总则》（HJ 819-2017）表 2、《排污单位自行监测技术指南 橡胶和塑料制品》（HJ1207-2021）表 2 相关要求，生活污水间接排放无需开展自行监测。

（1）源强核算及治理设施

①生活污水

项目生活污水排放量为 36 m³/a。生活污水产生浓度参照《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。项目产生的生活污水经三级化粪池预处理后，满足广东省《水污染物排放限值》（DB 44/26-2001）第二时段三级标准及江海污水处理厂进水标准较严者后，经市政管网排至江海污水处理厂。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_{Cr}40%、BOD₅50%、SS60%、氨氮 10%。

②冷却废水

项目设置 1 台冷却塔用于挤出冷却。冷却塔为直接冷却，冷却水循环使用，每年更换一次，交由第三方零散废水单位回收处理。冷却塔使用自来水，不添加药剂，主要污染物为 SS：100mg/L。冷却塔水池容量为 1m³，故每年更换水量为 1m³。

（2）依托江海污水处理厂可行性分析

本项目所在区域属于江海污水处理厂纳污范围，根据《江门市江海污水处理厂首期

	<p>升级改造工程》，江海污水处理厂首期设计规模 8 万 m³/d，本建设项目污水排放量为 0.12m³/d，占容量的 0.00015%，因此，江海污水处理厂尚有富余接受本项目生活污水的处理，江海污水处理厂首期工程采用“预处理+氧化沟+二沉池+紫外消毒”的废水处理工艺，尾水排放执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB 18918-2002）一级 A 标准和广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准的较严者，尾水排入麻园河。</p> <p>（3）依托第三方零散废水处理公司处理可行性分析</p> <p>根据《广东省人民政府办公厅关于加快推进我省环境污染第三方治理工作的实施意见》，鼓励建立零散工业废水第三方治理模式，鼓励水量少而分散、自行处理成本费用较高的排污单位交由环境服务公司治理。</p> <p>根据关于印发《江门市区零散工业废水第三方治理管理实施细则(试行)》的通知（江环函[2019]442 号）：</p> <p>①零散工业废水是指工业企业生产过程中产生的生产废水，且排放废水量小于或等于 50 吨/月，不包括生活污水、餐饮业污水，以及危险废物。</p> <p>②收集处置零散工业废水的第三方治理企业须经环评审批，确认收集的废水种类和数量，配套的废水治理设施具有足够处置能力，合理的处理工艺，外排污染物符合环评审批文件批准的排放标准和地方水环境容量的要求，经环境保护设施竣工验收合格，并取得排污许可证。</p> <p>③工业企业生产过程中产生的生产废水，排放废水量小于或等于 50 吨/月的可纳入零散工业废水第三方治理的管理范畴。</p> <p>项目冷却废水定期更换转移，单次最大转移量为 1t<50t，符合零散工业废水第三方治理的管理范畴。建设单位设置废水收集专用桶（1.5t/个）进行收集冷却废水，定期作为零散废水转移至第三方零散废水处理公司。</p> <p>项目零散工业废水意向排污单位为江门市华泽环保科技有限公司，根据《关于江门市华泽环保科技有限公司新建零散工业废水处理厂项目环境影响报告书的批复》（江蓬环审[2022]168 号），该项目接收符合《江门市区零散工业废水第三方治理管理实施细则（试行）》（江环[2019]442 号）规定的零散工业废水。</p> <p>项目产生的冷却废水属于一般工业废水，不涉及危险废物，符合零散工业废水第三方治理的管理范畴；冷却废水的污染物主要为 SS，SS 浓度约为 100mg/L，低于江门市华泽环保科技有限公司进水水质要求（SS<200mg/L），符合江门市华泽环保科技有限公司接收工业废水的要求。江门市华泽环保科技有限公司新建零散工业废水处理厂项目建成后处理规模为 500 吨/天，项目生产废水年转运量仅 1ta，占比较少，故本项目冷却</p>
--	---

废水交由江门市华泽环保科技有限公司处理，不会对其处理水量和水质造成冲击，对江门市华泽环保科技有限公司运行影响不大。

综上所述，项目冷却废水交由零散废水处理单位处理是可行的。

(4) 水污染源环境影响分析

生活污水经三级化粪池处理后排入江海污水处理厂；冷却塔为直接冷却，冷却水循环使用，每年更换一次，交由第三方零散废水单位回收处理。对周围水环境影响不大。

综上所述，项目在做好污染防治措施的情况下，外排的废水对周围的地表水环境影响不大。

3、噪声

(1) 源强核算

设备运行会产生一定的机械噪声，噪声源强在 65-85 dB(A)之间，项目主要降噪措施为墙体隔声，根据《噪声污染控制工程》(高等教育出版社，洪宗辉)中资料，本项目砖墙为双面粉刷的车间墙体，实测的隔声量为 49dB(A)，考虑到门窗面积和开门开窗对隔声的负面影响，实际隔声量在 30dB(A)左右。根据《污染源源强核算技术指南 准则（HJ 884-2018）》原则、方法，本项目对噪声污染源进行核算。

表27. 噪声污染源源强核算结果及相关参数一览表

工序/ 生产线	装置	数量	噪声源	声源类别 (频发、偶发等)	噪声源强		降噪措施		噪声排放值		排放时间/h
					核算方法	噪声值	工艺	降噪效果	核算方法	噪声值	
挤出	挤出机	5	挤出机	频发	类比法	75	墙体隔声	30	类比法	45	2400
注塑	注塑机	2	注塑机	频发		75	墙体隔声	30		45	
破碎	破碎机	2	破碎机	频发		85	墙体隔声	30		55	
混料	混料机	4	混料机	频发		75	墙体隔声	30		45	
/	压缩机	2	压缩机	偶发		80	墙体隔声	30		50	800

噪声影响预测模式：噪声的衰减主要与声传播距离、空气吸收、阻挡物的反射屏障等因素有关，本项目将生产设备产生的噪声看做面源噪声，声源位于室内，噪声的衰减考虑墙壁、窗户的屏障和声传播距离的衰减。

①室内声源可采用等效室外声源声功率级法进行计算。设靠近开口处（或窗户）室

内、室外某倍频带的声压级分别为 L_{p1} 和 L_{p2} 。若声源所在室内声场为近似扩散声场，则室外的倍频带声压级可按公式近似求出：

$$L_{p2} = L_{p1} - (TL + 6)$$

式中： TL ——隔墙（或窗户）倍频带的隔声量，dB(A)。有门窗设置的构筑物其隔声量一般为10~25dB，预测时取15dB。

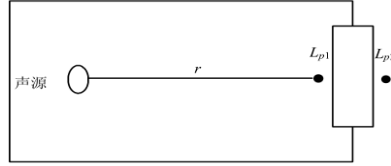


图5. 室内声源等效为室外声源图

也可按公式计算某一室内声源靠近围护结构处产生的倍频带声压级：

$$L_{p1} = L_w - 10 \lg \left(\frac{Q}{4\pi r^2} + \frac{4}{R} \right)$$

式中： Q ——指向性因数；通常对无指向性声源，当声源放在房间中心时， $Q=1$ ；当放在一面墙的中心时， $Q=2$ ；当放在两面墙夹角处时， $Q=4$ ；当放在三面墙夹角处时， $Q=8$ ；

R ——房间常数； $R = S\alpha / (1 - \alpha)$ ， S 为房间内表面面积， m^2 ； α 为平均吸声系数；

r ——声源到靠近围护结构某点处的距离， m ；

然后按公式计算出所有室内声源在围护结构处产生的 i 倍频带叠加声压级：

$$L_{p1i}(T) = 10 \lg \left(\sum_{j=1}^N 10^{0.1 L_{p1ij}} \right)$$

式中： $L_{p1i}(T)$ ——靠近围护结构处室内 N 个声源 i 倍频带的叠加声压级，dB；

L_{p1ij} ——室内 j 声源 i 倍频带的声压级，dB；

N ——室内声源总数；

在室内近似为扩散声场时，按下面公式计算出靠近室外围护结构处的声压级

$$L_{p2i}(T) = L_{p1i}(T) - (TL_i + 6)$$

式中： $L_{p2i}(T)$ ——靠近围护结构处室外 N 个声源 i 倍频带的叠加声压级，dB；

TL_i ——围护结构 i 倍频带的隔声量，dB；

然后按公式将室外声源的声压级和透过面积换算成等效的室外声源，计算出中心位置于透声面积（ S ）处的等效声源的倍频带声功率级。

$$L_w = L_{p2}(T) + 10 \lg s$$

然后按室外声源预测方法计处预测点处的 A 声级。

②距离衰减: $L(r)=L(r_0)-20\lg(r/r_0)$

式中: r_0 ——为点声源离监测点的距离, m

r ——为点声源离预测点的距离, m

③声压的叠加:

$$L_p = 10 \lg \sum_{i=1}^n 10^{0.1L_{pi}}$$

L_p ——各噪声源叠加总声压级, dB;

L_{pi} ——各噪声源的声压级, dB。

利用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质量叠加影响, 本项目各种噪声经过衰减后, 在厂界噪声值结果见下表。

表28. 噪声预测结果单位 dB(A)

监测点位置		东厂界	南厂界	西厂界	北厂界
贡献值	昼间	34.7	28.7	34.7	28.7
标准值	昼间	65	65	65	65
评价标准来源		GB12348-2008			
达标情况		达标	达标	达标	达标

厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 3 类区的昼间、夜间标准。经调查, 项目厂界外周边 50 米范围内不存在声环境保护目标。为减少各噪声源对周边声环境的影响, 可从设备选型、隔声降噪、厂房布局和加强管理等方面进一步考虑噪声的防治措施:

①合理布局, 重视总平面布置

利用围墙等建筑物、构筑物来阻隔声波的传播, 减少对周围环境的影响。

②防治措施

建议项目采用低噪声设备。室内内墙使用铺覆吸声材料, 以进一步削减噪声强度。

③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。

在实行以上措施后, 可以大大减轻生产噪声对周围环境的影响, 噪声通过距离的衰减和厂房的声屏障效应, 噪声对周围环境影响不大。

项目运营期噪声环境监测计划列于下表。

表29. 噪声监测方案

监测点位	监测指标	监测频次	执行排放标准
项目东、南、	噪声	每季度 1 次	项目边界执行《工业企业厂界环境噪声

西、北厂界外 1m 处				排放标准》（GB12348-2008）中的 3 类 标准							
4、固体废物											
表30. 固废产排污节点、污染物及污染治理设施信息表											
产生环节	名称	属性	固体废物分类代码	主要有毒有害物质	物理性状	环境危险特性	年度产生量（t/a）	贮存方式	利用处置方式和去向	利用或处置量（t/a）	
员工生活办公	生活垃圾	/	/	/	固体	/	0.6	定点存放	环卫部门清运	0.6	
——	边角料	一般工业固体废物	292-001-06	/	固体	/	2.665	定点存放	江门市中旗环保科技有限公司回收	2.665	
——	废包装材料	一般工业固体废物	292-001-07	/	固体	/	1	定点存放		1	
废气治理	废活性炭	危险废物	900-039-49	有机物	固体	毒性	4.955	危废间存放	有危险废物处理资质的单位	4.955	
废气治理	废过滤棉	危险废物	900-041-49	有机物	固体	毒性	0.01	危废间存放	有危险废物处理资质的单位	0.01	
表31. 工程分析中危险废物汇总表											
序号	危险废物名称	危险废物类别	危险废物代码	产生量（吨/年）	产生工序及装置	形态	主要成分	有害成分	产废周期	危险特性	污染防治措施

					置						
1	废活性炭	HW49	900-039-49	4.955	废气治理	固态	有机物	含有机物	4次/年	毒性(T)	存在危废暂存间，并委托有资质的单位进行回收处理
2	废过滤棉	HW49	900-041-49	0.01	废气治理	固态	有机物	含有机物	1次/年	毒性(T)	

表32. 建设项目危险废物贮存场所（设施）基本情况表

序号	贮存场所（设施）名称	危险废物名称	危险废物类别	危险废物代码	位置	占地面积	贮存方式	贮存能力(t)	贮存周期
1	危废暂存间	废活性炭	HW49	900-039-49	危废间	5 m²	袋装	5	1年
2		废过滤棉	HW49	900-041-49			袋装	0.5	1年

(1) 污染源汇总

①生活固废

根据《社会区域类环境影响评价》（中国环境出版社）中固体废物污染源推荐数据，不住宿员工的生活垃圾按 0.5 kg/（人•d）计算，本项目员工人数为 4 人，员工生活垃圾年产生量为 0.6t/a。生活垃圾交环卫部门统一清运并进行安全卫生处置。

②一般工业固体废物

项目生产过程产生的一般工业固废为边角料和废包装材料。

边角料：根据物料守恒，边角料产生量为 2.665t/a。边角料属于一般固废，收集后交江门市中旗环保科技有限公司回收处理。

废包装材料：预计废包装材料产生量约为 1 t/a，废包装材料属于一般固废，收集后交江门市中旗环保科技有限公司回收处理。

③危险废物

废活性炭：项目产生的有机废气采用“过滤棉+二级活性炭吸附”处理设施，活性炭需要每季度更换一次，会产生废旧活性炭。本项目 VOCs 产生量为 0.185 t/a，按 VOCs 收集效率为 50%、活性炭的处理效率为 90%计算，收集量为 0.093 t/a，活性炭吸附 VOCs 量为 0.093×0.9=0.083 t/a。根据下表，废活性炭产生量为 4.955t/a。_x0007_ 根据《关于印发 2020 年挥发性有机物治理攻坚方案的通知》（环大气〔2020〕33 号）采用活性炭吸附技术的，本项目选择碘值不低于 800 毫克/克的活性炭。根据《国家危险废物名录》（2025 年），废活性炭属于 HW49 其他废物中的 900-039-49 烟气、VOCs 治理过

程（不包括餐饮行业油烟治理过程）产生的废活性炭，化学原料和化学制品脱色（不包括有机合成食品添加剂脱色）、除杂、净化过程产生的废活性炭（不包括 900-405-06、772-005-18、261-053-29、265-002-29、384-003-29、387-001-29 类废物）。

表33. 活性炭装置参数一览表

具体参数			活性炭吸附器	单位
设计处理能力			5000	m ³ /h
湿度			<70	%
温度			<40	℃
一级活性炭	外部尺寸	长度	1.8	m
		宽度	1.5	m
		高度	0.8	m
	空塔风速		1.157	m/s
	单层活性炭	长度	1.75	m
		宽度	1.45	m
		厚度	0.3	m
		密度	0.4	t/m ³
	层数		2	/
	炭层间距		0.2	m
	填充量		0.609	t
	过滤面积		2.538	m ²
	过滤风速		0.547	m/s
	停留时间		1.096	s
二级活性炭	总停留时间		2.192	s
	年更换次数		4	次/年
	活性炭总量		4.872	t

备注：①空塔风速=设计处理能力/(外部宽度*高度)/3600

②填充量=(单层活性炭长度*宽度*厚度)*密度*层数

③过滤面积=单层活性炭长度*宽度

④单级吸附过滤风速=设计处理能力/过滤面积/3600

⑤单级吸附停留时间=单层活性炭厚度*层数/过滤风速

⑥本项目设置颗粒活性炭，活性炭碘值不低于 800mg/g

⑦废气中颗粒物含量宜低于 1mg/m³

根据《关于印发江门市 2025 年细颗粒物和臭氧污染协同防控工作方案的通知》（江环〔2025〕20 号）附件 4 活性炭吸附工艺规范化建设及运行管理工作指引，则活性炭更换周期如下。

表34. 活性炭更换周期

M（活性炭	S：动态吸附	C：活性炭削	Q：风量，	T：工序作业	活性炭更换周期T
-------	--------	--------	-------	--------	----------

的用量， kg)	量，%（一 般取值 15%）	减的VOCs浓 度，mg/m ³	单 位m ³ /h	时间，单位 h/d	(d) =M×S/C/10 ⁻⁶ /Q /t
1218	15%	6.938	5000	8	658（本项目每年 更换4次）

活性炭吸附装置去除废气量约 0.083 t/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）》，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，则本项目活性炭使用量不小于 0.555 t/a。根据上文计算，活性炭使用量为 4.872t/a（废活性炭产生量为 4.872+0.083=4.955t/a），符合要求。

根据上文，本项目废气进入活性炭箱温度低于 40℃，相对湿度低于 70%，颗粒状活性炭箱气体流速低于 0.6m/s，活性炭更换周期为每季度更换 1 次，采用颗粒活性炭的碘值不低于 800mg/g，均符合《关于印发江门市 2025 年细颗粒物和臭氧污染协同防控工作方案的通知》（江环〔2025〕20 号）附件 4 活性炭吸附工艺规范化建设及运行管理工作指引的要求。

废过滤棉：废气治理过程会产生废过滤棉，预计其产生量为 0.01 t/a。

（2）固体废物环境管理要求

◆一般工业固体废物

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。

◆危险废物

本项目在厂区内部设置危废间，按照《危险废物收集、贮存、运输技术规范》（HJ 2025-2012）的要求建设；贮存要求有防雨、防风、防渗透等防泄漏措施，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，不相容的危险废物不能堆放在一起，应配置通讯设备、照明设施、安全防护服装及工具，并设有应急防护设施；各种危险废物必须使用符合标准的容器盛装，容器及材质要满足相应的强度要求，容器必须完好无损；盛装危险废物的容器上必须粘贴标签，标签内容应包括废物类别、行业来源、废物代码、危险废物和危险特性以及符合防风、防雨、防晒、防渗透的要求。各类危险废物必须交有相应类别危险废物处理资质单位的处理。

根据《广东省危险废物产生单位危险废物规范化管理工作实施方案》，企业须根据管理台账和近年产生计划，制订危险废物管理计划，并报当地环保部门备案。台帐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，以此作为向当地环保部门申报危险废物管理计划的编制依据。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。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。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。

5、对地下水、土壤影响分析

本项目对地下水、土壤环境影响因素主要有：①垂直入渗；②地面漫流；③大气沉降。

（1）垂直入渗、地面漫流对地下水、土壤环境的影响

本项目厂区地面、化粪池采取防渗、防漏、防腐等措施，故项目不存在垂直入渗、地面漫流。

（2）大气沉降对地下水、土壤环境的影响

建设单位在生产过程中需严格落实本报告中提出的环保要求，采取各种措施对生产过程产生的废气进行收集，减少无组织排放量；并采用有效的治理措施处理废气，处理后达标排放，不会对周围地下水、土壤环境产生明显影响。

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，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。

6、环境风险

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，项目涉风险物质数量与临界量比值见下表。

表35. 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)	物料中的危险物质	临界量 Q (t)	q/Q
1	废活性炭	4.955	HJ169-2018 表 B.2 中健康危险急性毒性物质（类别 2、类别 3）	50	0.0991
2	废过滤棉	0.01	HJ169-2018 表 B.2 中健康危险急性毒性物质（类别 2、类别 3）	50	0.0002
合计					0.0993

本项目危险物质数量与其临界量比值 $Q=0.0993 < 1$ 。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超过临界量的建设项目，不开展环境风险专项评价。

本项目主要为危废间、原料区和废气处理设施存在环境风险，识别如下表所示：

表36. 项目环境风险识别			
危险物质和风险源分布情况	事故类型	影响途径	环境事故后果
危废间存放的危险废物	泄漏	装卸或存储过程中某些危险废物可能会发生泄漏，或可能由于恶劣天气的影响，导致危险废物泄漏	污染地下水和地表水环境
原料区和生产区存放的原辅材料	火灾、泄漏	火灾次生/伴生污染物将对大气造成污染；产生的消防废水可能对水环境造成污染	污染周围大气、地表水、地下水环境
废气收集排放系统	废气事故排放	有机废气活性炭吸附装置活性炭饱和、堵塞，引发有机废气事故排放	污染周围大气环境
<p>环境风险防范措施及应急要求：</p> <p>①危险品运输车辆应配备相应品种的消防器材及泄漏应急处理设备，夏季最好早晚运输，严禁与氧化剂和食品混装运输，中途停留远离火种、热源等，公路运输严格按照规定线路行驶，不要在居民区和人口密集区停留，严禁穿越城市市区；</p> <p>②厂区按规范购置劳动保护用具，如防毒面具、劳保鞋、手套工作服、帽等。在车间相应的岗位设置冲洗龙头和洗眼器，以便万一接触到危险品时及时冲洗。</p> <p>③各建构筑物均按火灾危险等级要求进行设计，部分钢结构作了防火处理，部分楼地面根据需要还要做防腐处理。对储存、输送可燃物料的设备、管道均采取可靠的防静电接地措施；</p> <p>④培训提高员工的环境风险意识，制定制度、方案规范生产操作规程提高事故应急能力，并做到责任到人，层层把关，通过加强管理保证正常生产，预防事故发生；</p> <p>⑤对于公司的废气处理系统，公司应采取定期巡视检查；明确废气处理工艺监管责任人，每日由监管人员对废气处理装置巡视检查一次。定期对有机废气治理设施进行检修，定期更换活性炭，并设立 VOCs 管理台帐和有机废气治理设施维修记录单；</p> <p>⑥危废间严格按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB 18597-2023），地面做防腐防渗防泄漏措施。危废分类分区存放，且做好标识。危废间门口存放一定量的应急物资，如抹布、灭火器材、消防砂等。危废仓库设有专人负责，负责仓库的日常管理，填写危险废物管理台帐，记录危险废物名称、类别、产生环节、产生量、处理量、储存量、处理单位、负责人等信息。</p> <p>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。</p> <p>7、生态</p>			

	<p>项目建设用地范围内无生态环境保护目标,因此本项目不评价生态影响及生态环保措施。</p> <p>8、电磁辐射</p> <p>本项目不涉及电磁辐射。</p>
--	--

五、环境保护措施监督检查清单

内容要素	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	混料	颗粒物	密闭收集后经布袋除尘器治理后无组织排放	《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015，含 2024 年修改单）表 9 企业边界大气污染物排放限值
	注塑、挤出	非甲烷总烃、苯乙烯、丙烯腈、1,3-丁二烯、甲苯、乙苯、臭气浓度	经集气罩收集后经过滤棉+二级活性炭吸附装置处理，经 15 m 排气筒 DA001 排放	非甲烷总烃、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，含 2024 年修改单）表 4 大气污染物排放限值；臭气浓度排放参照执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93) 中表 1 恶臭污染物厂界标准值以及表 2 恶臭污染物排放标准值
	破碎	颗粒物	加强室内通风后无组织排放	广东省地方标准《大气污染物排放限值》（DB 44/27-2001）第二时段无组织排放监控浓度限值
	厂界内	非甲烷总烃	——	《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》（DB 44/2367-2022）表 3 厂区内 VOCs 无组织排放限值
地表水环境	生活污水	COD _{Cr} 、BOD ₅ 、SS、氨氮	三级化粪池处理后排入江海污水处理厂	广东省地方标准《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准及江海污水处理厂进水标准较严者
	冷却塔废水	/	每年更换一次，交由第三方零散废水单位回收处理	/
声环境	生产设备	噪声	减振、加强管理和合理布局、墙体隔声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）3 类声环境功能区排放标准
电磁辐射	/	/	/	/

固体废物	生活垃圾交由环卫部门统一清运处理，一般工业固废外售给江门市中旗环保科技有限公司回收利用，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
土壤及地下水污染防治措施	①项目的生活污水处理设施设置相应等级的防渗设施。②贮存区、危废间地面拟采取防渗处理，贮存区、危废间地面拟进行水泥硬化。③对废气处理设施定期检查，定期更换活性炭，安排专人管理，确保各污染物达标排放。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
生态保护措施	/
环境风险防范措施	危险化学品应贮存在阴凉、通风仓库内；远离火种、热源和避免阳光直射，分类存放；危险废物暂存场所应严格按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）建设和维护使用。规范设置专门收集容器和专门的储存场所，储存场所采取硬底化处理，存放场设置围堰；在各车间、仓库出入口设漫坡，确保发生事故时废水不外排
其他环境管理要求	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。

六、结论

江门市联丰科技有限公司年产 200 吨色母、42 吨高分子工程塑料建设项目符合国家、广东省与江门市的产业政策、区域相关规划，选址合理，具有较好的社会、经济效益。建设单位应认真落实本次评价提出的各项环境污染防治措施，加强生产管理、保证环保资金的投入，确保项目建成运营后产生的废水、废气、噪声污染物和固体废物得到有效妥善处理，可使环境风险降低至可接受的程度，不改变周边环境功能区划和环境质量，从环境保护角度考虑，本项目的建设是可行的。

评价单位：



编制主持人签字：



日期：2025. 1. 10

附表 1

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（t/a）	非甲烷总烃	0	0	0	0.102	0	0.102	+0.102
	颗粒物	0	0	0	0.31	0	0.31	+0.31
废水（t/a）	废水量 （m ³ /a）	0	0	0	36	0	36	+36
	COD _{Cr}	0	0	0	0.005	0	0.005	+0.005
	BOD ₅	0	0	0	0.003	0	0.003	+0.003
	SS	0	0	0	0.002	0	0.002	+0.002
	氨氮	0	0	0	0.001	0	0.001	+0.001
生活垃圾	生活垃圾	0	0	0	0.6	0	0.6	+0.6
一般工业 固体废物 （t/a）	边角料	0	0	0	2.665	0	2.665	+2.665
	废包装材料	0	0	0	1	0	1	+1
危险废物 （t/a）	废活性炭	0	0	0	4.955	0	4.955	+4.955
	废过滤棉	0	0	0	0.01	0	0.01	+0.01

注：⑥=①+③+④-⑤；⑦=⑥-①