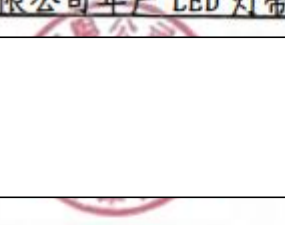


# 建设项目环境影响报告表

(污染影响类)

项目名称: 江门市修仙照明有限公司年产 LED 灯带 400 万米建设项目  
建设单位(盖章): 江门市修仙   
编制日期: 2025年

中华人民共和国生态环境部制

## 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：

我单位提供的江门市修仙照明有限公司年产LED灯带400万米建设项目（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）

法定代表人（签名）

年 月 日

本声明书原件交环保审批部门，声明单位可保留复印件

## 承诺书

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《中华人民共和国行政许可法》、《环境影响评价公众参与办法》，特对报批江门市修仙照明有限公司年产 LED 灯带 400 万米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负责任或弄虚作假等致使环境影响评价文件失实，我们将承担由此引起的一切责任。

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

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

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

建设单位  
法定代表人

注：本承诺书原件交环保审批部门，承诺单位可保留复印件。

## 建设项目环境影响报告书（表） 编制情况承诺书

本单位 广东臻乐环保科技有限公司（统一社会信用代码  
91441900MACKHRD575）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  
市修仙照明有限公司年产LED灯带400万米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）的编制主持人为刘顺成（环境影  
响 评 价 工 程 师 职 业 资 格 证 书 管 理 号  
[redacted]），主  
要编制人员包括刘顺成（信用编号[redacted]）（依次  
全部列出）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”。



## 一、建设项目基本情况

建设项目名称	江门市修仙照明有限公司年产 LED灯带 400万米建设项目		
项目代码	无		
建设单位联系人	李小姐	联系方式	18033107686
建设地点	江门市江海区科苑西路20号3栋第四层、第五层1-3卡厂房		
地理坐标	(E 113 度 9 分 10.180 秒, N 22 度 33 分 54.400 秒)		
国民经济行业类别	C3872 照明灯具制造、C2922 塑料板、管、型材制造	建设项目行业类别	三十五、电气机械和器材制造业 38-77 照明器具制造 387-其他；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）	/	项目审批（核准/备案）文号（选填）	/
总投资（万元）	150	环保投资（万元）	15
环保投资占比（%）	10	施工工期	2
是否开工建设	<input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 是：根据《江门市村级及以上工业集聚区环境问题综合整治（2024-2025年）工作方案》要求，项目需补办相关手续，目前项目废气污染治理设施已经建设完成，现补办相关手续。	用地（用海）面积（m <sup>2</sup> ）	4210
专项评价设置情况	无		
规划情况	《江海产业集聚发展区规划》（广东省工业和信息化厅批复同意，		

	<p>粤工信园区函〔2019〕693号）</p> <p>规划名称：江门江海产业集聚区</p> <p>审批机关：广东省工业和信息化厅</p> <p>审批文件名称及文号：粤工信园区函〔2019〕693号文</p>
规划环境影响评价情况	<p>规划环评：《江海产业集聚发展区规划环境影响报告书》</p> <p>审批文件《江海产业集聚发展区规划环境影响报告书及其审查意见》（江环函〔2022〕245号）。</p>
规划及规划环境影响评价符合性分析	<p>一、规划符合性分析</p> <p>规划名称：江海产业集聚发展区规划（粤工信园区函〔2019〕693号）</p> <p>规划范围：江海产业集聚发展区规划位于江海区中南部区域，四至范围为东至西江，南至会港大道，西至滘头工业园，北至五邑路。</p> <p>规划时限：规划基准年为2020年，规划水平年为2021年至2030年。</p> <p>规划目标及定位：紧抓广东省建设珠江西岸先进装备制造产业带和促进珠三角产业梯度转移的机遇，充分利用江门高新区（江海区）区域优势和五大国家级平台的品牌优势，依托现有产业配套环境优势，以承接珠三角产业转移为主攻方向，重点深化“深江对接”，整合资源，加大平台、招大项目，加快江海区工业发展和区域开发步伐，推动江门高新区（江海区）产业转型升级和经济快速发展，重点发展新材料、机电、电子信息及通讯等产业集群，努力打造产业转型升级示范区，形成江门高新区（江海区）产城良性互动、互促发展的格局。</p> <p>产业发展：结合江门国家高新区（江海区）的支柱产业和区党委政府以高端机电制造、新材料和新一代电子信息及通讯产业等三大战略性新兴产业打造产业集群的工作部署，江海产业集聚发展区确定以电子电器、机电制造、汽车零部件为主的高附加值先进（装备）制造业以及新能源新材料产业为集聚发展区的主导产业。其中，以崇达电路、建滔电子、金羚电器、福宁电子等企业为代表加快电子电器产业集群不断壮大；以维谛技术、奥斯龙、华生电机和利和兴等为首支持机电制造产业加速集聚发展；以科世得润、安波福、大冶等为龙头加快汽摩及零部件制造产业转型升级；以优美科长信、科恒、奇德等为重点培育对象，加快培育新能源新材料产业成为新集群。</p> <p>相符性分析：本项目选址位于江海产业集聚发展区规划范围内，项目属于照明灯具制造、塑料板、管、型材制造，不属于禁止准入类。</p> <p>二、规划环境影响评价及其审查意见符合性分析</p> <p>根据《江海产业集聚发展区规划环境影响报告书》及其审查意见（江环函〔2022〕245号）：本次规划环评的主要评价范围为江海产业集聚发展区，规划位于江海区中南</p>

部区域，四至范围为东至西江，南至会港大道，西至滘头工业园，北至五邑路。规划总面积为1926.87公顷。江海产业集聚发展区确定以电子电器、机电制造、汽车零部件为主的高附加值先进（装备）制造业以及新能源新材料产业为集聚发展区的主导产业。其中，以崇达电路、建滔电子、金羚电器、福宁电子等企业为代表加快电子电器产业集群不断壮大。

根据规划环评中的生态环境准入清单，本项目基本符合《江海产业集聚发展区规划环境影响报告书》的空间布局管控、污染物排放管控、环境风险管控和能源资源利用的要求。

**表1-1 本项目与规划环评生态环境准入清单相符性分析**

清单类型	准入要求	相符性分析	相符性
空间布局管控	1、产业集聚发展区未审查区域重点发展符合规划定位的电子电器、机电制造、汽车零部件、新能源、新材料等产业，加快传统产业转型升级步伐，全面提升产业集群绿色发展水平。	本项目选址位于江海产业集聚发展区规划范围内，项目属于照明灯具制造、塑料板、管、型材制造，不属于禁止准入类。	符合
	2、项目应符合现行有效的《产业结构调整指导目录》、《市场准入负面清单》等相关产业政策的要求，原则上不得引进与规划主导产业无关且高耗能、高耗水及污染排放量大的工业建设项目，依法依规关停落后产能。	对照《市场准入负面清单（2022年版）》、《产业结构调整指导目录（2024年本）》、《江门市投资准入禁止限制目录》（2018年本）等产业政策文件，本项目不属于淘汰政策中淘汰类项目。	符合
	3、现有项目及新建、改建、扩建项目不得排放持久性有机污染物或汞、铬、六价铬重金属。禁止新建、扩建燃煤燃油火电机组和企业自备电站；不再新建燃煤锅炉，逐步淘汰生物质锅炉、集中供热管网覆盖区域内的分散供热锅炉。禁止新建、扩建水泥、平板玻璃、化学制浆、生皮制革以及国家规划外的钢铁、原油加工乙烯生产、造纸、除特种陶瓷以外的陶瓷、有色金属冶炼等项目。	本项目不涉及持久性有机污染物、汞、铬、六价铬重金属，不涉及锅炉。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、原油加工乙烯生产、造纸、除特种陶瓷以外的陶瓷、有色金属冶炼等项目。	符合
	4、应严格限制专门从事喷涂、喷粉、注塑、挤塑等工序的附加值低的小微型企业。	本项目生产LED灯带，不属于附加值低的企业。	符合

		<p>5、严格生产空间、生活空间、生态空间管控。工业企业禁止选址生活、生态空间，生产空间禁止建设居民住宅、医院、学校等敏感建筑。与集中居住区临近的区域应合理设置控制开发区域（产业控制带），产业控制带内优先引进无污染的生产性服务业，或可适当布置废气排放量小、工业噪声影响小的产业。</p>	本项目厂区红线范围内为工业用地。	符合
		<p>6、禁止在居民区、幼儿园、学校、医院、疗养院、养老院等周边新建、改建、扩建可能造成土壤污染的建设项目；环境敏感用地内禁止新建储油库项目；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</p>	本项目不属于可能造成土壤污染的建设项目；项目不属于新建储油库、废弃物堆放场和处理场项目。	符合
		<p>7、与本规划区（指产业集聚发展区未审查区域）规划产业高度配套的电镀工艺（或表面处理工艺）和不排放生产废水的电镀项目引入，应满足本评价提出的污染物排放管控目标的要求；有电镀工艺的电路板企业生产车间、污染防治设施、危险化学品储存设施等与居民楼、学校、医院等环境敏感点设置不低于100米环境防护距离。</p>	项目不属于电镀类。	符合
		<p>8、纳入建设用地土壤风险管控和修复名录地块，不得作为住宅、公共管理与公共服务设施用地。</p>	项目用地未纳入建设用地土壤风险管控和修复名录地块。	符合

污染物排放管控	1、集聚区未审查区域各项污染物排放总量不得突破本规划环评核定的污染物排放总量管控要求。	本项目的污染物排放总量未突破本规划核定的污染物排放总量管控要求。	符合
	2、高新区污水处理厂、江海污水处理厂废水排放执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18919-2002）一级A标准和《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段一级标准的较严者。未来考虑废水收集处理的实际需要、区域水体环境质量改善目标要求，建议江海区提高区域环境综合整治力度，分阶段启动江海污水处理厂、高新区污水处理厂的扩容及提标改造，建议将来排水主要污染物逐步达到《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）IV类标准。	生活废水经三级化粪池处理后达到广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准和江门高新区综合污水处理厂进水标准较严者后经市政管网排入江门高新区综合污水处理厂处理后，排入礼乐河。冷却水循环利用，不外排。	符合
	3、严格限制产生和排放有毒有害大气污染物的建设项目；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；严大力推进低 VOCs 含量原辅材料源头替代，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；涉及 VOCs 无组织排放的企业执行《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》（DB44/2367—2022）规定；涉 VOCs 重点行业逐步淘汰光氧化、光催化、低温等离子等低效治理设施，鼓励企业采用多种技术的组合工艺，提高 VOCs 治理效率，鼓励现有该类项目搬迁退出。	挤出内皮、挤出外皮废气收集后通过 TA001（二级活性炭）处理后，经 DA001（24m）排气筒高空排放。DA001 排放的非甲烷总烃执行广东省地方标准《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》（DB44/2367-2022）表 1 挥发性有机物排放限值，厂界无组织排放的颗粒物和锡及其化合物执行《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，厂区内的非甲烷总烃执行广东省地方标准《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》（DB44/2367-2022）表 3 厂区内 VOCs 无组织排放限值。	符合
	4、严格执行《广东省生态环境厅关于 2021 年工业炉窑、锅炉综合整治重点工作的通知》（粤环函〔2021〕461 号）、《江门市人民政府关于江门市燃气锅炉执行大气污染物特别排放限值的公告》（江府告〔2022〕2 号）要求，现有燃气锅炉自 2023 年 1 月 1 日起执行《锅炉大气污染物排放标准》（DB44/765-2019）表 3 大气污染物特	项目不涉及工业炉窑、锅炉。	符合

		别排放限值，新建燃气锅炉全面执行《锅炉大气污染物排放标准》(DB44/765-2019)表3 大气污染物特别排放限值；新改建的工业窑炉，如烘干炉、加热炉等，颗粒物、二氧化硫、氮氧化物排放限值分别不高于30、200、300毫克/立方米。		
		5、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。	本项目产生固体废物（含危险废物）企业设置固废间、危废间贮存且满足需求的贮存场所，固体废物（含危险废物）贮存、转移过程中设置配套防扬散、防流失、防渗漏及其它防止污染环境的措施。	符合
		6、在可核查、可监管的基础上，新建项目原则上实施氮氧化物等量替代，VOCs两倍削减量替代。新、改、扩建重金属重点行业建设项目必须有明确具体的重金属污染物排放总量来源，且遵循“减量置换”或“等量替换”的原则。	本项目不涉及重金属污染物排放，VOCs的总量分配指标由江门市生态环境局江海分局调剂，按照 VOCs 两倍削减量替代。	符合
环境风险管控	1、生产、使用、储存危险化学品或其他存在环境风险的入区项目应配套有效风险管理措施，并根据国家环境应急预案管理的要求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。	项目建成后将建立健全的事故应急体系。		符合
	2、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。	项目用地不涉及土地用途变更。		符合
	3、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。	项目不属于重点监管企业。项目全面硬底化，按照规定进行监测及隐患排查。		符合
能源资源利用	1、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控制性指标要求，提高土地利用效率。	项目建设成后落实投资强度。		符合
	2、集聚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一级水平。	项目将采用先进适用的技术、工艺和装备，确保清洁生产水平达到国内先进水平。		符合
	3、贯彻落实“节水优先”方针，实行最严格水资源管理制度。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5000立方米以上的非农业用水单位实行计划用水监督管理。	项目月均用水量在5000立方米及以下，且生产用水循环使用，不外排，用水满足“节水优先”方针。		符合
	4、逐步淘汰集中供热管网覆盖区域内	本项目不涉及供热锅炉。		符合

		的分散供热锅炉。 5、在禁燃区内，禁止销售、燃用高污染燃料；禁止新、扩建燃用高污染燃料的设施，已建成的高污染燃料设施应当改用天然气、页岩气、液化石油气、电等清洁能源。	本项目使用电能、水，无使用高污染燃料。	符合																
		6、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。	项目将采用先进适用的技术、工艺和装备，确保清洁生产水平达到国内先进水平。	符合																
其他符合性分析		<p><b>①产业政策相符性分析：</b>根据《市场准入负面清单（2022年版）》、《产业结构调整指导目录（2024年本）》（中华人民共和国国家发展和改革委员会令第7号）、《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。</p> <p><b>②土地利用规划相符性分析：</b>本项目属于新建项目，位于江门市江海区科苑西路20号3栋第四层、第五层1-3卡厂房。根据建设单位提供的土地证明（粤（2019）江门市不动产权第1048655号），地块性质用途为工业用地/工业。因此，本项目用地合法。</p> <p><b>③与环境功能区划相符性分析：</b>根据《江门市环境空气质量功能区划调整方案（2024年修订）》，项目所在区域为环境空气质量二类功能区，不属于环境空气质量一类功能区；项目纳污水体为礼乐河，礼乐河水水质执行《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）III类标准。根据《关于印发《江门市声环境功能区划》的通知》（江环[2019]378号），项目所在区域属于声环境3类区，不属于声环境1类区，符合环境规划的要求。</p> <p><b>④环保政策相符性分析：</b></p>																		
		<p style="text-align: center;"><b>表1-2 环保政策相符性分析</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center; padding: 5px;">序号</th> <th style="text-align: center; padding: 5px;">要求</th> <th style="text-align: center; padding: 5px;">本项目情况</th> <th style="text-align: center; padding: 5px;">符合性</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center; padding: 5px;"><b>1.《重点行业挥发性有机物综合治理方案》（环大气〔2019〕53）</b></td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">1.1</td><td style="padding: 5px;">企业新建治污设施或对现有治污设施实施改造，应依据排放废气的浓度、组分、风量，温度、湿度、压力，以及生产工况等，合理选择治理技术。鼓励企业采用多种技术的组合工艺，提高 VOCs 治理效率。低浓度、大风量废气，宜采用沸石转轮吸附、活性炭吸附、减风增浓等浓缩技术，提高 VOCs 浓度后净化处理；高浓度废气，优先进行溶剂回收，难以回收的，宜采用高温焚烧、催化燃烧等技术。</td><td style="padding: 5px;">项目挤出内皮、挤出外皮废气采用二级活性炭吸附工艺治理有机废气</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">符合</td></tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center; padding: 5px;"><b>2.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〔2012〕18 号）</b></td></tr> </tbody> </table>			序号	要求	本项目情况	符合性	<b>1.《重点行业挥发性有机物综合治理方案》（环大气〔2019〕53）</b>				1.1	企业新建治污设施或对现有治污设施实施改造，应依据排放废气的浓度、组分、风量，温度、湿度、压力，以及生产工况等，合理选择治理技术。鼓励企业采用多种技术的组合工艺，提高 VOCs 治理效率。低浓度、大风量废气，宜采用沸石转轮吸附、活性炭吸附、减风增浓等浓缩技术，提高 VOCs 浓度后净化处理；高浓度废气，优先进行溶剂回收，难以回收的，宜采用高温焚烧、催化燃烧等技术。	项目挤出内皮、挤出外皮废气采用二级活性炭吸附工艺治理有机废气	符合	<b>2.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〔2012〕18 号）</b>			
序号	要求	本项目情况	符合性																	
<b>1.《重点行业挥发性有机物综合治理方案》（环大气〔2019〕53）</b>																				
1.1	企业新建治污设施或对现有治污设施实施改造，应依据排放废气的浓度、组分、风量，温度、湿度、压力，以及生产工况等，合理选择治理技术。鼓励企业采用多种技术的组合工艺，提高 VOCs 治理效率。低浓度、大风量废气，宜采用沸石转轮吸附、活性炭吸附、减风增浓等浓缩技术，提高 VOCs 浓度后净化处理；高浓度废气，优先进行溶剂回收，难以回收的，宜采用高温焚烧、催化燃烧等技术。	项目挤出内皮、挤出外皮废气采用二级活性炭吸附工艺治理有机废气	符合																	
<b>2.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〔2012〕18 号）</b>																				

	2.1	<p>珠江三角洲地区应结合主体功能区规划和环境容量要求，引导 VOCs 排放产业布局优化调整。在自然保护区、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实行强制性保护，禁止新建 VOCs 污染企业，并逐步清理现有污染源。在水源涵养区、水土保持区和海岸生态防护带等生态功能区实施限制开发，加强对排污企业的清理和整顿，严格限制可能危害生态功能的产业发展。新建 VOCs 排放量大的企业入工业园区并符合园区相应规划要求。原则上珠江三角洲城市中心区核心区域内不再新建或扩建 VOCs 排放量大或使用 VOCs 排放量大产品的企业。</p>	<p>项目所在区域不属于自然保护区、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；以及不属于水源涵养区、水土保持区和海岸生态防护带等生态功能区；项目不属于 VOCs 排放量大或使用 VOCs 排放量大产品的企业</p>	符合
<b>3.《挥发性有机物（VOCs）污染防治技术政策》（环保部公告 2013 第 31 号）</b>				
	3.1	<p>对于含低浓度 VOCs 的废气，有回收价值时可采用吸附技术、吸收技术对有机溶剂回收后达标排放；不宜回收时，可采用吸附浓缩燃烧技术、生物技术、吸收技术、等离子体技术或紫外光高级氧化技术等净化后达标排放。</p>	<p>项目挤出内皮、挤出外皮工序设置集气罩收集，收集后经二级活性炭吸附装置处理后高空排放</p>	符合
<b>4.《广东省大气防治条例》</b>				
	4.1	<p>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。</p>	<p>项目污染物排放总量控制指标由江海区“可替代总量指标”中予以调剂</p>	符合
	4.2	<p>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。</p>	<p>企业不属于重点排污单位</p>	符合
	4.3	<p>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。</p>	<p>项目不属于高污染工业项目；不适用高污染工艺设备</p>	符合
	4.4	<p>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。</p>	<p>项目无燃煤燃油火电机组或者企业燃煤燃油自备电站</p>	符合
	4.5	<p>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。</p>	<p>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</p>	符合

		目	
4.6	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。	项目无使用锅炉	符合
4.7	在本省生产、销售、使用含挥发性有机物的原材料和产品的，其挥发性有机物含量应当符合本省规定的限值标准。高挥发性有机物含量的产品，应当在包装或者说明中标注挥发性有机物含量。	项目使用含挥发性有机物的原材料符合本省规定的限值标准	符合
4.8	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。	本项目主要是项目挤出内皮、挤出外皮工序产生有机废气，对其进行收集处理，项目挤出内皮、挤出外皮废气采用二级活性炭吸附工艺治理有机废气	符合
4.9	<p>下列产生含挥发性有机物废气的生产和服务活动，应当优先使用低挥发性有机物含量的原材料和低排放环保工艺，在确保安全条件下，按照规定在密闭空间或者设备中进行，安装、使用满足防爆、防静电要求的治理效率高的污染防治设施；无法密闭或者不适宜密闭的，应当采取有效措施减少废气排放：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(一) 石油、化工、煤炭加工与转化等含挥发性有机物原料的生产；</li> <li>(二) 燃油、溶剂的储存、运输和销售；</li> <li>(三) 涂料、油墨、胶粘剂、农药等以挥发性有机物为原料的生产；</li> <li>(四) 涂装、印刷、粘合、工业清洗等使用含挥发性有机物产品的生产活动；</li> <li>(五) 其他产生挥发性有机物的生产和服务活动。</li> </ul>	项目挤出内皮、挤出外皮工序设置集气罩收集，收集后经二级活性炭吸附装置处理后高空排放	符合
5.《关于印发<广东省涉 VOCs 重点行业治理指引>的通知（粤环办〔2021〕43 号）》 中六、橡胶和塑料制品业 VOCs 治理指引			
5.1	<p>VOCs 物料储存：</p> <p>VOCs 物料应储存于密闭的容器、包装袋、储罐、储库、料仓中。盛装 VOCs 物料的容器是否存放于室内，或存放于设置有雨棚、遮阳和防渗设施的专用场地。盛装 VOCs 物料的容器在非取用状态时应加盖、封口，保持密闭。</p>	项目对盛装VOCs 物料的包装容器，做到非取用状态时包装袋封口处理，确保其密闭性。	符合

	5.2	VOCs 物料转移和输送： 粉状、粒状 VOCs 物料采用气力输送设备、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。	项目涉 VOCs 物料为固态，采用密闭的包装袋存放，在储存、转移和运输等工序时不逸散、不外漏。	符合
	5.3	工艺过程： 粉状、粒状 VOCs 物料采用气力输送方式或采用密闭固体投料器等给料方式密闭投加；无法密闭投加的，在密闭空间内操作，或进行局部气体收集，废气排至除尘设施、VOCs 废气收集处理系统。在混合/混炼、塑炼/塑化/熔化、加工成型（挤出、注射、压制、压延、发泡、纺丝等）、硫化等作业中应采用密闭设备或在密闭空间中操作，废气应排至 VOCs 废气收集处理系统；无法密闭的，应采取局部气体收集措施，废气应排至 VOCs 废气收集处理系统。	项目挤出内皮、挤出外皮工序设置集气罩收集，收集后经二级活性炭吸附装置处理后高空排放	符合
	5.4	非正常排放： 载有 VOCs 物料的设备及其管道在开停工（车）、检维修和清洗时，应在退料阶段将残存物料退净，并用密闭容器盛装，退料过程废气应排至 VOCs 废气收集处理系统；清洗及吹扫过程排气应排至 VOCs 废气收集处理系统。	项目 VOCs 废气收集处理系统与生产工艺设备同步运行。若废气处理系统发生故障或检修时，本评价要求企业停止生产。	
	5.5	废气收集： 采用外部集气罩的，距集气罩开口面最远处的 VOCs 无组织排放位置，控制风速不低于 0.3m/s。废气收集系统的输送管道应密闭。废气收集系统应在负压下运行，若处于正压状态，应对管道组件的密封点进行泄漏检测，泄漏检测值不应超过 500 $\mu\text{mol/mol}$ ，亦不应有感官可察觉泄漏。	设置集气罩收集，距集气罩开口面最远处的 VOCs 无组织排放位置，控制风速 0.5m/s；废气收集系统的输送管道密闭。	符合
	5.6	排放水平： 橡胶制品行业：a) 有机废气排气筒排放浓度和厂界浓度不高于《橡胶制品工业污染物排放标准》（GB27632-2011）第 II 时段排放限值；车间或生产设施排气中 NMHC 初始排放速率 $\geq 3\text{kg/h}$ 时，建设末端治污设施且处理效率 $\geq 80\%$ ；b) 厂区内无组织排放监控点 NMHC 的小时平均浓度值不超过 6 $\text{mg/m}^3$ ，任意一次浓度值不超过 20 $\text{mg/m}^3$ 。 塑料制品行业：a) 有机废气排气筒排放浓度不高于广东省《大气污染物排放限值》（DB4427-2001）第 II 时段排放限值，合成革和人造革制造企业排放浓度不高	DA001 排放的非甲烷总烃执行广东省地方标准《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》（DB44/2367-2022）表 1 挥发性有机物排放限值，厂区内排放的非甲烷总烃执行广东省地方标准《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》（DB44/2367-2022）表 3 厂区内 VOCs 无组织排放限值。	符合

		于《合成革与人造革工业污染物排放标准》(GB21902-2008)排放限值,若国家和我省出台并实施适用于塑料制品制造业的大气污染物排放标准,则有机废气排气筒排放浓度不高于相应的排放限值;车间或生产设施排气中 NMHC 初始排放速率 $\geq 3\text{kg/h}$ 时,建设 VOCs 处理设施且处理效率 $\geq 80\%$ ; b) 厂区内无组织排放监控点 NMHC 的小时平均浓度值不超过 $6\text{mg/m}^3$ ,任意一次浓度值不超过 $20\text{mg/m}^3$ 。		
5.7		治理设施设计与运行管理: VOCs 治理设施应与生产工艺设备同步运行,VOCs 治理设施发生故障或检修时,对应的生产工艺设备应停止运行,待检修完毕后同步投入使用;生产工艺设备不能停止运行或不能及时停止运行的,应设置废气应急处理设施或采取其他替代措施。	项目 VOCs 废气收集处理系统与生产工艺设备同步运行。若废气处理系统发生故障或检修时,本评价要求企业停止生产。	符合
5.8		管理台账: 建立含 VOCs 原辅材料台账,记录含 VOCs 原辅材料的名称及其 VOCs 含量、采购量、使用量、库存量、含 VOCs 原辅材料回收方式及回收量。建立废气收集处理设施台账,记录废气处理设施进出口的监测数据(废气量、浓度、温度、含氧量等)、废气收集与处理设施关键参数、废气处理设施相关耗材(吸收剂、吸附剂、催化剂等)购买和处理记录。建立危废台账,整理危废处置合同、转移联单及危废处理方资质佐证材料。台账保存期限不少于 3 年。	本项目要求企业建立台账 记录相关信息	符合
5.9		自行监测: 本项目要求企业建立台账记录相关信息。	项目按照相关行业规范要求开展自行监测	符合
5.10		危废管理: 工艺过程产生的含 VOCs 废料(渣、液)应按照相关要求进行储存、转移和输送。盛装过 VOCs 物料的废包装容器应加盖密闭。	项目产生的危险废物均密封存放	符合
5.11		建设项目 VOCs 总量管理: 新、改、扩建项目应执行总量替代制度,明确 VOCs 总量指标来源。新、改、扩建项目和现有企业 VOCs 基准排放量计算参考《广东省重点行业挥发性有机物排放量计算方法核算》进行核算,若国家和我省出台适用于该行业的 VOCs 排放量计算方法,则参照其相关规定执行。	建设项目 VOCs 总量管理: 最终以当地环保主管部门下达的总量控制指标为准。	符合

6. 《广东省水污染防治条例》			
6.1	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。	项目无生产废水排放	符合
6.2	实行排污许可管理的企业事业单位和其他生产经营者，应当按照规定向生态环境主管部门申领排污许可证，并按照排污许可证载明的排放水污染物种类、浓度、总量和排污口位置、排放去向等要求排放水污染物。排放水污染物不得超过国家或者地方规定的水污染物排放标准和重点水污染物排放总量控制指标。	项目无生产废水排放	符合
6.3	禁止企业事业单位和其他生产经营者未依法取得排污许可证或者违反排污许可证的规定排放水污染物。	项目无生产废水排放	符合
6.4	地表水I、II类水域，以及III类水域中的保护区、游泳区，禁止新建排污口，已建成的排污口应当实行污染物总量控制且不得增加污染物排放量；饮用水水源保护区内已建的排污口应当依法拆除。	项目不在地表水I、II类水域以及III类水域中的保护区、游泳区	符合
6.5	在江河、湖泊新建、改建或者扩建排污口的，排污单位应当向有管辖权的生态环境主管部门或者流域生态环境监督管理机构申请。	项目无生产废水排放	符合
6.6	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。	项目无生产废水排放	符合
7. 《关于加强高耗能、高排放建设项目生态环境源头防控的指导意见》、广东省发展改革委关于印发《广东省坚决遏制“两高”项目盲目发展的实施方案》的通知（粤发改能源〔2021〕368号）			
7.1	根据《关于加强高耗能、高排放建设项目生态环境源头防控的指导意见》要求：为全面落实党的十九届五中全会关于加快推动绿色低碳发展的决策部署，坚决遏制高耗能、高排放（以下简称“两高”）项目盲目发展，推动绿色转型和高质量发展，现就加强“两高”项目生态环境源头防控提《关于加强高耗能、高排放建设项目生态环境源头防控的指导意见》（环环评〔2021〕45号）。根据文件要求：新建、改建、扩建“两高”项目须符合生态环境保护法律法规和相关法定规划，满足重点污	本项目属于照明灯具制造、塑料板、管、型材制造，不属于珠三角核心区域禁止新建、扩建的水泥、平板玻璃、化学制浆、生皮制革以及国家规划外的钢铁、原油加工等项目。本项目主要能耗为电能，年用电量为50万度，用水量为1600t/a；电力折标准煤系数为0.1229kgce/(kW.h)，水折标准煤系数为0.2571kgce/t，	符合

		染物排放总量控制、碳排放达峰目标、生态环境准入清单、相关规划环评和相应行业建设项目环境准入条件、环评文件审批原则要求。	折算得全厂年综合能源消耗量为 $(50 \times 10^4 \times 0.1229 + 1600 \times 0.2571) \times 10^{-3} = 61.861$ 吨标准煤 $< 10000$ 吨标准煤，因此本项目不属于“两高”项目，不属于广东省遏制项目。	
7.2		根据《广东省坚决遏制“两高”项目盲目发展的实施方案》的要求，珠三角核心区域禁止新建、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。该文件将“两高”项目范围暂定为年综合能源消费量 1 万吨标准煤以上的煤电、石化、化工、钢铁、有色金属、建材、煤化工、焦化等 8 个行业的项目。		符合
<b>8. 广东省臭氧污染防治（氮氧化物和挥发性有机物协同减排）实施方案（2023-2025 年）</b>				
8.1		鼓励印刷、家具、制鞋、汽车制造和集装箱制造企业对照行业标杆水平，采用适宜高效的治污设施，开展涉 VOCs 工业企业深度治理，印刷企业宜采用“减风增浓+燃烧”、“吸附+燃烧”、“吸附+冷凝回收”、吸附等治理技术；家具制造企业宜采用漆雾预处理+吸附浓缩+燃烧（蓄热燃烧、催化燃烧）；汽车制造和集装箱制造企业推进低 VOCs 原辅材料替代。印刷等行业执行国家和省新发布或修订有关有组织与无组织排放控制要求，有相同大气污染物项目的执行较严格排放限值，污染物项目不同的同时执行国家和省相关污染物排放限值。（省生态环境厅、市场监管局按职责分工负责）。	项目对盛装 VOCs 物料的包装容器做到不使用前不拆封，确保其密闭性，在储存转移和运输等工序时不逸散、不外漏；项目挤出内皮、挤出外皮工序设置集气罩收集，收集后经二级活性炭吸附装置处理后高空排放。	符合
8.2		严格执行涂料、油墨、胶粘剂、清洗剂 VOCs 含量限值标准；依法查处生产、销售 VOCs 含量不符合质量标准或者要求的原材料和产品的行为；增加对使用环节的检测与监管，曝光不合格产品并追溯其生产、销售、使用企业，依法追究责任。	项目不涉及高挥发性原辅材料。	符合
<b>9. 《广东省生态文明建设“十四五”规划》</b>				
9.1		实施钢铁行业超低排放改造工程，实施石化、水泥、化工、有色金属冶炼等行业企业深度治理工程，实施天然气锅炉低氮燃烧改造工程，实施涉 VOCs 排放重点企业深度治理工程。	项目不涉及锅炉，项目挤出内皮、挤出外皮工序设置集气罩收集，收集后经二级活性炭吸附装置处理后高空排放	符合
<b>10. 《广东省生态环境厅关于印发&lt;广东省生态环境保护“十四五”规划&gt;的通知》（粤环〔2021〕10号）</b>				
10.1		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	项目不属于化学制浆、电镀、印染、鞣革等项目	符合

		集中管理。		
10. 2	实施更严格的环境准入，新建项目原则上实施挥发性有机物两倍削减量替代，氮氧化物等量替代；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。	项目实施挥发性有机物两倍削减量替代。	符合	
10. 3	严格控制涉重金属及有毒有害污染物排放的项目建设，新建、改建、扩建涉重金属重点行业的项目应明确重点重金属污染物总量来源。	项目不涉及重金属及有毒有害污染物排放。	符合	
10. 4	珠三角地区禁止新建、扩建水泥、平板玻璃、化学制浆、生皮制革以及国家规划外的钢铁、原油加工等项目。	项目不属于水泥、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	
10. 5	珠三角禁止新建、扩建燃煤燃油火电机组和企业燃煤燃油自备电站，推进沙角电厂等列入淘汰计划的老旧燃煤机组和企业自备电站有序退出，原则上不再新建燃煤锅炉，逐步淘汰生物质锅炉、集中供热管网覆盖区域内的分散供热锅炉。	项目不设煤燃油火电机组和企业燃煤燃油自备电站，项目的能耗为电能和水	符合	
<b>11.《江门市生态环境保护“十四五”规划》</b>				
11. 1	严禁在基本农田保护区、饮用水水源保护区、自然保护区、学校、医疗和养老机构等敏感区周边新建、扩建涉重金属、多环芳烃等持久性有机污染物的企业。	项目周边无基本农田保护区、饮用水水源保护区、自然保护区、学校、医疗和养老机构等敏感区	符合	
11. 2	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。	项目不涉及高挥发性原辅材料	符合	
11. 3	推动企业逐步淘汰低温等离子、光催化、光氧化等低效治理技术的设施，严控新改扩建企业使用该类型治理工艺。	项目挤出内皮、挤出外皮工序设置集气罩收集，收集后经二级活性炭吸附装置处理后高空排放，不使用低温等离子、光催化、光氧化等低效治理技术的设施	符合	
<b>表 1-3 与《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》(DB442367-2022) 相符性分析</b>				
环节	控制要求		项目情况	相符性
有组织排放控制要求	收集的废气中 NMHC 初始排放速率 $\geq 3\text{kg/h}$ 时，应当配置 VOCs 处理设施，处理效率不应当低于 80%。对于重点地区，收集的废气中 NMHC 初始排放速率 $\geq 2\text{kg/h}$ 时，应当配置 VOCs 处理设施，处理效率不应当低于 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。		项目产生有机废气中 NMHC 初始排放速率 $< 2\text{kg/h}$ ，使用的原辅材料符合国家有关低 VOCs 含量产品规定。	符合

		废气收集处理系统应当与生产工艺设备同步运行，较生产工艺设备做到“先启后停”。废气收集处理系统发生故障或者检修时，对应的生产工艺设备应当停止运行，待检修完毕后同步投入使用；生产工艺设备不能停止运行或者不能及时停止运行的，应当设置废气应急处理设施或者采取其他替代措施。	项目建成后，废气收集处理系统按要求运行；废气收集处理系统发生故障或者检修时，对应的生产工艺设备应当停止运行，待检修完毕后同步投入使用。	符合
无组织排放控制要求	VOCs 物料存储无组织排放控制要求	VOCs 物料应当储存于密闭的容器、储罐、储库、料仓中。盛装 VOCs 物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。VOCs 物料储罐应当密封良好，其中挥发性有机液体储罐应当符合 5.2.2、5.2.3 和 5.2.4 规定。VOCs 物料储库、料仓应当满足 3.7 对密闭空间的要求。	项目对盛装 VOCs 物料的包装容器，做到不使用前不拆封，确保其密闭性。项目原料仓库的门窗及其他开口（孔）部位时刻保持关闭状态。	符合
	VOCs 物料转移和输送无组织排放控制要求	粉状、粒状 VOCs 物料应当采用气力输送设备、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、容器或者罐车进行物料转移。	项目设 VOCs 物料均为固态或液态，采用密闭的包装袋或包装桶进行物料转移。	符合
	工艺过程 VOCs 无组织排放控制要求	物料投加和卸放无组织排放控制应当符合下列规定： a) 粉状、粒状 VOCs 物料应当采用气力输送方式或者采用密闭固体投料器等给料方式密闭投加。无法密闭投加的，应当在密闭空间内操作，或者进行局部气体收集，废气应当排至除尘设施、VOCs 废气收集处理系统； c)VOCs 物料卸（出、放）料过程应当密闭，卸料废气应当排至 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。	项目设 VOCs 物料不使用前使用密闭包装袋或包装桶包装。项目挤出内皮、挤出外皮工序设置集气罩收集，收集后经二级活性炭吸附装置处理后高空排放。	符合
		有机聚合物产品用于制品生产的过程，在混合/混炼、塑炼/塑化/熔化、加工成型（挤出、注射、压制、压延、发泡、纺丝等）等作业中应当采用密闭设备或者在密闭空间	项目挤出内皮、挤出外皮工序设置集气罩收集，收集后排至 VOCs 废气收集处理系统。	符合

		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。		
	其他要求	<p>5.4.3.1 企业应当建立台账，记录含 VOCs 原辅材料和含 VOCs 产品的名称、使用量、回收量、废弃量、去向以及 VOCs 含量等信息。台账保存期限不少于 3 年。</p> <p>5.4.3.2 通风生产设备、操作工位、车间厂房等应当在符合安全生产、职业卫生相关规定的前提下，根据行业作业规程与标准、工业建筑及洁净厂房通风设计规范等的要求，采用合理的通风量。</p> <p>5.4.3.3 载有 VOCs 物料的设备及其管道在开停工（车）、检维修和清洗时，应当在退料阶段将残存物料退净，并用密闭容器盛装，退料过程废气应当排至 VOCs 废气收集处理系统；清洗及吹扫过程排气应当排至 VOCs 废气收集处理系统。</p> <p>5.4.3.4 工艺过程产生的 VOCs 废料（渣、液）应当按 5.2、5.3 的要求进行储存、转移和输送。盛装过 VOCs 物料的废包装容器应当加盖密闭。</p>	<p>1、本评价要求企业建立台账，记录含 VOCs 原辅材料和含 VOCs 产品的相关信息。</p> <p>2、企业根据相关规范设计通风生产设备、操作工位、车间厂房，符合要求。</p> <p>3、设置危废暂存间储存，并将危废交由具备危险废物处理资质的机构处理。</p>	符合
	含 VOCs 产品的使用过程	<p>VOCs 质量占比<math>\geq 10\%</math>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：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) 调配（混合、搅拌等）；</li> <li>b) 涂装（喷涂、浸涂、淋涂、辊涂、刷涂、涂布等）；</li> <li>c) 印刷（平板、凸版、凹版、孔版等）；</li> <li>d) 粘结（涂胶、热压、复合、贴合等）；</li> <li>e) 印染（染色、印花、定型等）；</li> <li>f) 干燥（烘干、风干、晾干等）；</li> <li>g) 清洗（浸洗、喷洗、淋洗、冲洗、擦洗等）。</li> </ul>	<p>项目设 VOCs 物料为固态或液态，使用密闭包装袋或包装桶包装。</p> <p>项目挤出内皮、挤出外皮工序设置集气罩收集，收集后排至 VOCs 废气收集处理系统。</p>	符合
	含 VOCs 产品	有机聚合物产品用于制品生产的过程，在混合/混炼、塑炼/塑化/熔化、加工成型（挤出、注射、压制、		

		的使用过程	压延、发泡、纺丝等) 等作业中应采用密闭设备或在密闭空间内操作，废气应排至 VOCs 废气收集处理系统：无法密闭的，应采取局部气体收集措施，废气应排至 VOCs 废气收集处理系统。		
	其他要求		1、企业应建立台账，记录含 VOCs 原辅材料和含 VOCs 产品的名称、使用量、回收量、废气量、去向以及 VOCs 含量等信息。台账保存期限不少于 3 年。 2、通风生产设备、操作工位、车间厂房等应在符合安全生产、职业卫生相关规定的前提下，根据行业作业规程与标准、工业建筑及洁净厂房通风设计规范等的要求，采用合理的通风量。 3、工艺过程产生的含 VOCs 废料（渣、液）应按要求进行储存、转移和输送。盛装过 VOCs 物料的废包装容器应加盖密闭。	1、本评价要求企业建立台账，记录含 VOCs 原辅材料和含总 VOCs 产品的相关信息。 2、企业根据相关规范设计通风生产设备、操作工位、车间厂房，符合要求。 3、VOCs 废料通过密闭包装桶或袋包装后暂存在危废暂存间。	符合
	VOCs 无组织排放废气收集处理系统要求		企业应当考虑生产工艺、操作方式、废气性质、处理方法等因素，对 VOCs 废气进行分类收集。	项目仅产生项目挤出内皮、挤出外皮废气；项目挤出内皮、挤出外皮废气收集后经二级活性炭吸附装置处理。	符合
	VOCs 无组织排放废气收集处理系统要求		废气收集系统排风罩（集气罩）的设置应当符合 GB/T16758 的规定。采用外部排风罩的，应当按 GB/T16758、WS/T757—2016 规定的方法测量控制风速，测量点应当选取在距排风罩开口面最远处的 VOCs 无组织排放位置，控制风速不应当低于 0.3m/s（行业相关规范有具体规定的，按相关规定执行）。	项目按要求安装集气收集废气，测量点应当选取在距排风罩开口面最远处的 VOCs 无组织排放位置，控制风速大于 0.3m/s	符合
	VOCs 无组织排放废气收集处理系统要求		废气收集系统的输送管道应当密闭。废气收集系统应当在负压下运行，若处于正压状态，应当对输送管道组件的密封点进行泄漏检测，泄漏检测值不应当超过 500 $\mu\text{mol/mol}$ ，亦不应当有感官可察觉排放。泄漏检测频次、修复与记录的要求按 5.5 规定执行	废气收集系统的输送管道均为密闭管道。	符合
	污染物监测要求	一般要求	对企业排放的废气采样，应当根据监测污染物的种类，在规定的污染物排放监控位置进行。有废气处理	项目建成后按要求制定监测方案，并严格执行。	符合

		<p>设施的，应当在处理设施后监控。对于竣工环境保护验收的监测，采样期间的工况原则上不应当低于设计工况的75%。对于监督性监测，不受工况和生产负荷限制。</p>		
	有组织排放监测要求	<p>企业应当按照环境监测管理规定和技术规范的要求，设计、建设、维护永久性采样口、采样测试平台，按照排污口规范化要求设置排污口标志。</p> <p>排气筒中大气污染物的监测采样按 GB/T16157、HJ732、HJ/T373、HJ/T397 和国家有关规定。执行</p>		
	无组织排放监测要求	<p>对于挥发性有机液体储罐、挥发性有机液体装载设施以及废气收集处理系统的 VOCs 排放，监测采样和测定方法按 GB/T16157、HJ/T397、HJ732 和 HJ38 的规定执行。对于储罐呼吸排气等排放强度周期性波动的污染源，污染物排放监测时段应当涵盖其排放强度大的时段。</p> <p>对于设备与管线组件泄漏、敞开液面逸散的 VOCs 排放，监测采样和测定方法按 HJ733 的规定执行，采用氢火焰离子化检测仪（以甲烷或者丙烷为校准气体）。对于循环冷却水中总有机碳（TOC），测定方法按 HJ501 的规定执行。</p> <p>对厂区内 VOCs 无组织排放进行监测时，在厂房门窗或者通风口、其他开口（孔）等排放口外 1m，距离地面 1.5m 以上位置处进行监测。若厂房不完整（如有顶无围墙），则在操作工位下风向 1m，距离地面 1.5m 以上位置处进行监测。</p> <p>厂区内 NMHC 任何 1 小时平均浓度的监测采用 HJ604 规定的方法，以连续 1 小时采样获取平均值，或者在 1 小时内以等时间间隔采集 3~4 个样品计平均值。厂区内 NMHC 任意一次浓度值的监测，按便携式监测仪器相关规定执行。</p> <p>企业边界挥发性有机物监测按 HJ/T55、HJ194 的规定执行。</p>		

⑤“三线一单”符合性分析：

根据《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)、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），本项目与“三线一单”相符性分析见下表。
--	---

表 1-4 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）的相符性分析表

要求	相符性分析	符合性
广东省总体管控要求		
推动工业项目入园集聚发展，引导重大产业向沿海等环境容量充足地区布局，新建化学制浆、电镀、印染、鞣革等项目入园集中管理。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。	本项目不属于化学制浆、电镀、印染、鞣革等项目；项目能耗为电能	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。	项目使用自来水，能循环使用的循环使用，节约用水。	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、战略性产业集群倾斜。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。加快推进生活污水处理设施建设和提质增效。	本项目实施重点污染物总量控制；冷却水循环利用，不外排；生活污水经三级化粪池处理后排入江门高新区综合污水处理厂深度处理，排入礼乐河。	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。	本项目拟建立完善的突发环境事件应急管理体系；加强环境风险分级管理	符合
珠三角核心区区域管控要求		
禁止新建、扩建燃煤燃油火电机组和企业自备电站，推进现有服役期满及落后老旧的燃煤火电机组有序退出；原则上不再新建燃煤锅炉，逐步淘汰生物质锅炉、集中供热管网覆盖区域内的分散供热锅炉，逐步推动高污染燃料禁燃区全覆盖；禁止新建、扩建水泥、平板玻璃、化学制浆、生皮制革以及国家规划外的钢铁、原油加工等项目。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。	本项目不涉及燃煤燃油火电机组和自备电站，不使用燃煤锅炉和生物质锅炉；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
新建项目原则上实施氮氧化物等量替代，挥发性有机物两倍削减量替代。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。	项目实施挥发性有机物两倍削减量替代。	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。	项目固体废物实行固体废物源头减量化、资源化利用和无害化处置	符合
环境管控单元总体管控要求		
优先保护单元：①生态优先保护区：生态保护红线内，自然保护地核心保护区原则上	①项目不属于生态保护红线；②项目不属于饮用	符合

<p>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。一般生态空间内，可开展生态保护红线内允许的活动；在不影响主导生态功能的前提下，还可开展国家和省规定不纳入环评管理的项目建设，以及生态旅游、畜禽养殖、基础设施建设、村庄建设等人为活动。②水环境优先保护区。饮用水水源保护区全面加强水源涵养，强化源头控制，禁止新建排污口，严格防范水源污染风险，切实保障饮用水安全，一级保护区内禁止新建、改建、扩建与供水设施和保护水源无关的建设项目；二级保护区内禁止新建、改建、扩建排放污染物的建设项目。饮用水水源准保护区内禁止新建、扩建对水体污染严重的建设项目。③大气环境优先保护区。环境空气质量一类功能区实施严格保护，禁止新建、扩建大气污染物排放工业项目（国家和省规定不纳入环评管理的项目除外）</p>	<p>水水源保护区；③项目不属于环境质量一类区</p>	
<p>重点管控单元：①省级以上工业园区重点管控单元。依法开展园区规划环评，严格落实规划环评管理要求，开展环境质量跟踪监测，发布环境管理状况公告，制定并实施园区突发环境事件应急预案，定期开展环境安全隐患排查，提升风险防控及应急处置能力。周边1公里范围内涉及生态保护红线、自然保护地、饮用水水源地等生态环境敏感区域的园区，应优化产业布局，控制开发强度，优先引进无污染或轻污染的产业和项目，防止侵占生态空间。纳污水体水质超标的园区，应实施污水深度处理，新建、改建、扩建项目应实行重点污染物排放等量或减量替代。造纸、电镀、印染、鞣革等专业园区或基地应不断提升工艺水平，提高水回用率，逐步削减污染物排放总量；石化园区加快绿色智能升级改造，强化环保投入和管理，构建高效、清洁、低碳、循环的绿色制造体系。②水环境质量超标类重点管控单元。加强山水林田湖草系统治理，开展江河、湖泊、水库、湿地保护与修复，提升流域生态环境承载力。严格控制耗水量大、污染物排放强度高的行业发展，新建、改建、扩建项目实施重点水污染物减量替代。以城镇生活污染为主的单元，加快推进城镇生活污水有效收集处理，重点完善污水处理设施配套管网建设，加快实施雨污分流改造，推动提升污水处理设施进水水量和浓度，充分发挥污水处理设施治污效能。以农业污染为主的单元，大力推进畜禽养殖生态化转型及水产养殖业绿色发展，实施种植业“肥药双控”，加强畜禽养殖废弃物资源化利用，加快规模化畜禽养殖场粪便污水贮存、处理与利用配套设施建设，强化水产养殖尾水治理。③大气环境受体敏感类重点管控单元。严格限制新建钢铁、燃煤燃油火电、石化、储油库等项目，产生和排放有毒有害大气污染物项目，以及使用溶剂型油墨、涂料、清洗剂、胶黏剂等高挥发性有机物原辅材料的项目；鼓励现有该</p>	<p>①项目不属于省级以上工业园区重点管控单元； ②项目不属于水环境质量超标类重点管控单元； ③项目不涉及高 VOCs 挥发性原辅料；④冷却水循环利用，不外排；生活污水经三级化粪池处理后排入江门高新区综合污水处理厂深度处理，排入礼乐河。</p>	符合

类项目逐步搬迁退出。		
一般管控单元：执行区域生态环境保护的基本要求。根据资源环境承载能力，引导产业科学布局，合理控制开发强度，维护生态环境功能稳定。	项目执行区域生态环境保护的基本要求	符合

表 1-5 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）的相符性分析表

要求	相符性分析	符合性
<b>全市总体管控要求</b>		
生态保护红线内，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。生态保护红线内自然保护区、风景名胜区、饮用水水源保护区等区域，依照法律法规执行。法律法规规定允许的有限人为活动之外，确需占用生态保护红线的国家重大项目，按照有关规定办理用地用海用岛审批。	项目不属于生态保护红线范围内	符合
一般生态空间内，可开展生态保护红线内允许的活动；在不影响主导生态功能的前提下，还可开展国家和省规定不纳入环评管理的项目建设，以及生态旅游、畜禽养殖、基础设施建设、村庄建设等人为活动，一般生态空间内的人工商品林，允许依法进行抚育采伐、择伐和树种更新等经营活动。	项目不属于一般生态空间	符合
环境空气质量一类功能区实施严格保护，禁止新建、扩建大气污染物排放工业项目（国家和省规定不纳入环评管理的项目除外）。	项目环境空气质量属于二类区，不属于一类区	符合
饮用水水源保护区全面加强水源涵养，强化源头控制，禁止设置排污口，严格防范水源污染风险，切实保障饮用水安全，一级保护区内禁止新建、改建、扩建与供水设施和保护水源无关的建设项目；二级保护区内禁止新建、改建、扩建排放污染物的建设项目。饮用水水源准保护区内禁止新建、扩建对水体污染严重的建设项目。饮用水水源准保护区内禁止新建、扩建对水体污染严重的建设项目。	项目不属于饮用水水源保护区	符合
全面提升产业清洁生产水平，培育壮大循环经济，依法依规关停落后产能。环境质量不达标区域，新建项目需符合区域环境质量改善要求。	项目大气环境属于不达标区域，通过调整产业结构、优化工业布局；优化能源结构，提高清洁能源使用率；强化环境监管，加大工业园减排力度；调整运输结构，强化移动源污染防治；加强精细化管理，深化面源污染治理；强化能力建设，提高环境管理水平；	符合

		健全法律法规体系，完善环境管理政策等大气污染防治强化措施，促进江门市城市空气质量长期、持续以及全民的改善。	
	禁止新建、扩建燃煤燃油火电机组和企业自备电站，推进现有服役期满及落后老旧的燃煤火电机组有序退出；不再新建燃煤锅炉，逐步淘汰生物质锅炉、集中供热管网覆盖区域内的分散供热锅炉；禁止新建、扩建水泥、平板玻璃、化学制浆、生皮制革以及国家规划外的钢铁、原油加工乙烯生产、造纸、除特种陶瓷以外的陶瓷、有色金属冶炼等项目。	项目不涉及锅炉；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、原油加工乙烯生产、造纸、除特种陶瓷以外的陶瓷、有色金属冶炼等项目	符合
	重点行业新建涉 VOCs 排放的工业企业原则上应入园进区，加快谋划建设新的专业园区。禁止在居民区、幼儿园、学校、医院、疗养院、养老院等周边新建、改建、扩建可能造成土壤污染的建设项目。	企业位于江海产业聚集发展区。	符合
	新建、扩建“两高”项目应采用先进适用的工艺技术和装备，单位产品物耗、能耗、水耗等达到清洁生产先进水平。	项目不属于两高项目	符合
	实施重点污染物（包括化学需氧量、氨氮、氮氧化物及挥发性有机物（VOCs）等）总量控制。	项目实施重点污染物（包括挥发性有机物（VOCs）等）总量控制	符合
	重点推进化工、工业涂装、印刷、制鞋、电子制造等重点行业，以及机动车和油品储运销等领域 VOCs 减排；重点加大活性强的芳香烃、烯烃、炔烃、醛类、酮类等 VOCs 关键活性组分减排。	项目不属于化工、工业涂装、印刷、制鞋、电子制造等重点行业。项目挤出内皮、挤出外皮废气收集后通过 TA001（二级活性炭）处理后	符合
	涉 VOCs 重点行业逐步淘汰光氧化、光催化、低温等离子等低效治理设施，鼓励企业采用多种技术的组合工艺，提高 VOCs 治理效率。	项目挤出内皮、挤出外皮废气收集后通过 TA001（二级活性炭）处理，不使用光氧化、光催化、低温等离子等低效治理设施	符合
	优化调整供排水格局，禁止在水功能区划划定的地表水 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。	项目不在水功能区划划定的地表水 I、II 类水域新建排污口	符合
	加强西江、潭江等供水通道干流沿岸以及饮用水水源地、备用水源环境风险防控，强化地表水、地下水和土壤污染风险协同防控，逐步构建城市多水源联网供水格局，建立完善突发环境事件应急管理体系。	本项目拟建立完善的突发环境事件应急管理体系；加强环境风险分级管理	符合
<b>江海区重点管控单元（环境管控单元编码：ZH44070420002）准入清单</b>			
区域布局管控：		本项目不属于《产业结构调整指导目录（2024 年本）》（中华人民共和国国家发展和改革	符合

<p>1-1. 【产业/鼓励引导类】重点发展新材料、大健康、高端装备制造、新一代信息技术、新能源汽车及零部件、家电等优势和特色产业。打造江海区都市农业生态公园。</p> <p>1-2. 【产业/禁止类】新建项目应符合现行有效的《产业结构调整指导目录》《市场准入负面清单》《江门市投资准入禁止限制目录》等相关产业政策的要求。</p> <p>1-3. 【生态/禁止类】该单元生态保护红线内自然保护地核心保护区外，禁止开发性、生产性建设活动，在符合法律法规的前提下，仅允许对生态功能不造成破坏的有限人为活动。生态保护红线内自然保护区、风景名胜区、饮用水水源保护区等区域，依照法律法规执行。法律法规规定允许的有限人为活动之外，确需占用生态保护红线的国家重大项目，按照有关规定办理用地用海用岛审批。</p> <p>1-4. 【大气/限制类】大气环境受体敏感重点管控区内，禁止新建储油库项目，严格限制产生和排放有毒有害大气污染物的建设项目以及生产、使用高 VOCs 原辅材料的溶剂型油墨、涂料、清洗剂、胶黏剂等项目，涉及 VOCs 无组织排放的企业执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）等标准要求，鼓励现有该类项目搬迁退出。</p> <p>1-5. 【水/禁止类】畜禽禁养区内不得从事畜禽养殖业。</p> <p>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。</p>	<p>委员会令第 7 号）、《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）》限制类、淘汰类或禁止准入类。</p> <p>项目所在地不属于生态保护红线，不涉及饮用水水源保护区，环境空气质量为二类功能区。</p> <p>项目不属于新建储油库项目，不产生和排放有毒有害大气污染物，不生产和使用高 VOCs 原辅材料的溶剂型油墨、涂料、清洗剂、胶黏剂等项目。厂区内无组织排放废气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 3 厂区内 VOCs 无组织排放限值与《印刷工业大气污染物排放标准》（GB41616-2022）表 A.1 厂区内 VOCs 无组织排放限值较严者。</p> <p>项目不属于畜禽养殖业、城镇建设和发展。</p>
<p>能源资源利用：</p> <p>2-1. 【能源/鼓励引导类】科学实施能源消费总量和强度“双控”，新上“两高”项目能效水平达到国内先进水平，“十四五”时期严格合理控制煤炭消费增长。</p> <p>2-2. 【能源/鼓励引导类】逐步淘汰集中供热管网覆盖区域内的分散供热锅炉。</p> <p>2-3. 【能源/禁止类】在禁燃区内，禁止销售、燃用高污染燃料；禁止新、扩建燃用高污染燃料的设施，已建成的高污染燃料设施应当改用天然气、页岩气、液化石油气、电等清洁能源。</p>	<p>项目不属于高耗能项目。</p> <p>项目不涉及锅炉。</p> <p>项目不使用高污染燃料。</p> <p>项目用水定额为先进标准。项目实施计划用水监督管理。冷却水循环利用，不外排；生活污水经三级化粪池处理后排入江门高新区综合污水处理厂深度处理，尾水最终排入礼乐河。</p> <p>本项目不属于盘活存量建设用地。</p>

<p>2-4.【水资源/综合类】贯彻落实“节水优先”方针，实行最严格水资源管理制度。</p> <p>2-5.【土地资源/综合类】盘活存量建设用地，落实单位土地面积投资强度、土地利用强度等建设用地控制性指标要求，提高土地利用效率。</p>		
<p>污染物排放管控：</p> <p>3-1.【大气/限制类】大气环境受体敏感重点管控区内，城市建成区建设项目的施工现场出入口应当安装监控车辆出场冲洗情况及车辆车牌号码视频监控设备；合理安排作业时间，适时增加作业频次，提高作业质量，降低道路扬尘污染。</p> <p>3-2.【大气/限制类】纺织印染行业应重点加强印染和染整精加工工序 VOCs 排放控制，加强定型机废气、印花废气治理。</p> <p>3-3.【大气/限制类】化工行业加强 VOCs 收集处理；玻璃企业实施烟气深化治理，确保大气污染物排放达到相应行业标准要求。</p> <p>3-4.【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、皮革、纺织企业 VOCs 排放达标监管，引导工业项目聚集发展。</p> <p>3-5.【水/鼓励引导类】污水处理厂出水全面执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB 18918-2002）一级A标准及广东省地方标准《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）的较严值。</p> <p>3-6.【水/限制类】电镀行业执行广东省《电镀水污染物排放标准》（DB44/1597-2015），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或减量替代。印染行业实施低排水染整工艺改造，鼓励纺织印染、电镀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。</p> <p>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。</p>	<p>项目已建成，不涉及施工期。</p> <p>项目不属于纺织印染行业、化工行业、玻璃、制漆、皮革、纺织企业。</p> <p>本项目不属于公共污水处理厂。</p> <p>本项目不属于电镀行业。</p> <p>项目不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。</p>	符合
<p>环境风险防控：</p>	<p>企业按照国家有关规定要求做好风险防范措施。</p>	符合

<p>4-1. 【风险/综合类】企业事业单位应当按照国家有关规定制定突发环境事件应急预案，报生态环境主管部门和有关部门备案。在发生或者可能发生突发环境事件时，企业事业单位应当立即采取措施处理，及时通报可能受到危害的单位和居民，并向生态环境主管部门和有关部门报告。</p> <p>4-2. 【土壤/限制类】土地用途变更为住宅、公共管理与公共服务用地时，变更前应当按照规定进行土壤污染状况调查。重度污染农用地转为城镇建设用地的，由所在地县级人民政府负责组织开展调查评估。</p> <p>4-3. 【土壤/综合类】重点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。</p>		
---	--	--

水环境一般管控区：YS4407043210028（广东省江门市江海区水环境一般管控区28）			
区域布局管控	畜禽禁养区内不得从事畜禽养殖业。	项目不属于畜禽养殖业	符合
污染物排放管控	印染行业实施低排水染整工艺改造，鼓励纺织印染、电镀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。	项目不属于印染行业	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。	企业按照国家有关规定要求做好风险防范措施。	符合
资源能源利用	贯彻落实“节水优先”方针，实行最严格水资源管理制度。	冷却水循环利用，不外排；冷却水循环利用，不外排；生活污水经三级化粪池处理后排入江门高新区综合污水处理厂深度处理，排入礼乐河。	符合

大气环境受体敏感重点管控区：YS4407042310001()			
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。	项目属于新建项目，无需提标改造。	符合
污染物排放管控	火电、化工等行业执行大气污染物特别排放限值。 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	项目不属于火电、化工等行业。 本项目挤出内皮、挤出外皮废气废气采取二	符合

	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。	级活性炭装置处理后由24米排气筒（DA001）高空排放；项目使用低 VOCs 原辅材料	
<b>广东省江门市江海区高污染燃料禁燃区：YS4407042540001</b>			
区域布局管控	禁止新、扩建燃用高污染燃料的设施。	项目不使用高污染燃料	符合
污染物排放管控	禁燃区内使用生物质成型燃料锅炉和气化供热项目的，污染物排放浓度要达到或优于天燃气锅炉对应的大气污染物排放标准（折算基准氧含量排放浓度时，生物质成型燃料锅炉按 9% 执行，生物质气化供热项目按 3.5% 执行）。	项目不属于生物质成型燃料锅炉和气化供热项目	符合
资源能源利用	在禁燃区内，禁止销售、燃用高污染燃料；已建成的高污染燃料设施应当改用天然气、页岩气、液化石油气、电等清洁能源。	项目能耗为用电，不使用高污染燃料	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）					
通用要求					
序号	项目	生产环节	治理要求	本项目情况	相符性
一	收集与输送	有机废气收集与输送	满足《大气污染治理工程技术导则》(HJ2000-2010)的要求，集气方向与污染气流运动方向一致，管路应有走向标识。	本项目有机废气的收集和运输将严格按照《大气污染治理工程技术导则》(HJ2000-2010)的要求进行设计，集气方向与污染气流运动方向一致，管路将设置走向标识	相符
二	运行管理	治理设施运行限值管理	设定控制指标，设置安全运行范围限值，RTO、TO 燃烧温度不低于 760℃，CO、RCO 燃烧温度不低于 300℃，相关温度参数自动记录存储。进入活性炭的废气温度小于 40℃、湿度小于 70%，活性炭表面不应有积尘和积水。必须同步配套主要产 VOCs 生产设施或装置的用电量及生产时长（涉及气动高压喷涂工序的仅监控治理设施风机）、（催化）燃烧机实时运行温度的过程监控，并将相关数据	本项目不涉及催化燃烧	相符

			同步上传市生态环境局平台		
		过程监控设备安装	采用焚烧治理技术的企业，必须同步配套主要VOCs生产设施或装置的用电量及生产时长（涉及气动高压喷涂工序的仅监控治理设施风机）、（催化）燃烧机实时运行温度的过程监控；采用冷凝与吸附-脱附治理技术的企业，必须同步配套冷凝设施的冷凝温度、吸附设施的吸附床层吸脱附时间和温度；相关数据同步上传市生态环境局平台。	本项目不涉及催化燃烧	相符
		活性炭性状要求	颗粒活性炭碘值不低于800；蜂窝活性炭碘值不低于650。	本项目颗粒状活性炭碘值 800mg/g	相符
		换碳要求	按照《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）”，督促企业按时足量更换活性炭；采用活性炭吸附+脱附催化燃烧技术的，及时进行脱附再生，活性炭吸附能力明显下降时应全部进行更换，一般再生次数到达20次以上的应进行更换（使用时间达到2年的应全部更换）	本项目使用二级活性炭吸附装置处理产生的有机废气，并定期更换活性炭，废活性炭交由有危废处理资质单位处理。	相符

## 二、建设项目工程分析

建设内容	<p>江门市修仙照明有限公司年产 LED 灯带 400 万米建设项目（以下简称“项目”）选址于江门市江海区科苑西路20号3栋第四层、第五层1-3卡厂房（坐标 E 113 度 8 分 58.350 秒，N 22 度 34 分 2.512 秒），建设单位为江门市修仙照明有限公司。项目占地面积为 2500m<sup>2</sup>，建筑面积为 4210m<sup>2</sup>。本项目主要是生产 LED 灯带，预计年产 LED 灯带 500 万米。</p> <p>根据《中华人民共和国环境影响评价法》（2018 年 12 月 29 日修订）、《国务院关于修改〈建设项目环境保护管理条例〉的决定》（国务院令第 682 号）等法律法规的规定，建设对环境有影响的项目必须进行环境影响评价。参照《建设项目环境影响评价分类管理名录（2021年版）》和《广东省豁免环境影响评价手续办理的建设项目名录（2020 年版）》，本项目属于“三十五、电气机械和器材制造业 38-77 照明器具制造 387-其他”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）”类别，需编制“环境影响报告表”。</p> <p>1、项目工程组成如下：</p>			
	<b>表 2-1 工程组成一览表</b>			
	工程类别	名称	规模	工程内容
	主体工程	生产车间	第五层面积为1710m <sup>2</sup>	仓库（面积为 1710m <sup>2</sup> ）
			第四层面积为2500m <sup>2</sup>	用于挤出内皮、挤出外皮（面积为 300m <sup>2</sup> ）、贴带（面积为 200m <sup>2</sup> ）、测试（面积为 200m <sup>2</sup> ）、包装（面积为 300m <sup>2</sup> ）、仓库（面积为 1000m <sup>2</sup> ）
	辅助工程	办公区	位于生产车间第五层内	用于办公，面积500m <sup>2</sup>
	储运工程	仓库	位于生产车间内	用于储存产品和原辅材料
		危废暂存间	位于生产车间内，面积约为 5m <sup>2</sup> ，高 3m。	存储危险废物
		一般固废暂存间	位于生产车间内，面积约为 5m <sup>2</sup> ，高 3m。	存储一般工业固废
	依托工程			
	公用工程	供水	由市政自来水管网供给。	
		排水	冷却水循环利用，不外排；生活污水经生活污水经三级化粪池处理后排入江门高新区综合污水处理厂深度处理，排入礼乐河。	
		供电	由市政电网供电，年用电量 50 万 kw·h。	
	环保工程	废气处理设施	焊线废气	经车间阻隔后无组织排放
			挤出内皮、挤出外皮废气	经二级活性炭吸附装置后由 15m 排气筒（DA001）高空排放
		废水处理设施	生活污水	经三级化粪池处理后排入江门高新区综合污水处理厂深度处理，排入礼乐河。
			冷却水	循环使用，不外排
		噪声	机械设备	隔音减震、合理布局

	处理设施	运行噪声	
固废处理设施	生活垃圾	交由当地环卫部门清运处理	
	一般固废	塑料边角料和废包装材料交由相关回收部门回收利用。	
	危废	废活性炭、废机油及油桶交由有危险废物处理资质的单位处理。	

2、生产规模:

表 2-2 产品及产能一览表

产品名称	年产量
LED 灯带	400 万米

3、项目生产设备使用情况:

表 2-3 生产设备一览表

排污单位类别	生产单元名称	主要工艺	设备名称	设施参数	数量
塑料板、管、型材制造	挤出成型	挤出内皮、挤出外皮	挤出机	11KW	4台
		冷却	冷水桶	2t	4 个
			工业冷水机	5m <sup>3</sup> /h	4 台
照明灯具制造	其他	焊线	焊线机	0.15KW	30 台
		贴带	贴带机	5.5KW	1 台
		上轴	上轴机	0.75KW	4 台
		空气压缩	空压机	15KW	1 台

表 2-4 项目产能匹配性一览表

工序	设备名称	设备数量	单台设备生产能力	年生产时间	设计生产能力	产能要求	符合性
挤出内皮	挤出机	2台	10kg/h	2400h	48t/a	100t/a	符合
挤出外皮	挤出机	2台	12kg/h	2400h	57.6t/a		符合

4、项目原辅材料使用情况:

表 2-5 原辅材料一览表

序号	名称	年用量	包装规格	贮存位置	形态	最大储存量	用途
1	PVC 塑料	100t/a	25kg/袋	仓库	颗粒状	3t	挤出内皮、挤出外皮
2	锡线	0.55t/a	1kg/卷	仓库	固态	0.1t	焊线
3	铜线	20t/a	40kg/卷	仓库	固态	2t	挤出内皮
4	合金线	5t/a	40kg/卷	仓库	固态	0.5t	挤出内皮
5	LED 灯板	500 万米	/	仓库	固态	50 万米	塞灯
6	胶带	2000 卷/a	100 卷/箱	仓库	固态	200 卷	贴带
11	润滑油	0.17t/a	170kg/桶	仓库	液态	0.17t	设备维护保养

注: 项目塑料原料不使用再生塑料, 也不回收旧料。

化学品成分组成如下:

表 2-6 主要原辅材料理化性质

序号	原材料	成分及其性质
1	PVC 塑料	聚氯乙烯，英文名：Polyvinyl chloride。PVC 为无定形结构的白色粉末，化度较小。工业生产的PVC 分子量 1 万~12 万范围内，具有较大的多分散性；无固定熔点，80~85°C开始软化，130°C变为粘弹态，160~180°C开始转变为粘流态；有较好的机械性能，抗张强度 60MPa 左右，冲击强度 5~10kJ/m；有优异的介电性能。
2	锡线	主要成分锡>90%、铜<2%，形状：锡条-条状/锡丝-丝，颜色：银灰色，气味：轻微松香味，熔点：217 °C，分解温度：482 °C，密度：7.3g/cm <sup>3</sup> 。
3	润滑油	即发动机润滑油，英文名称：Engine oil。密度约为 $0.91 \times 10^3$ (kg/m <sup>3</sup> ) 能对发动机起到润滑减磨、辅助冷却降温、密封防漏、防锈防蚀、减震缓冲等作用。机油由基础油和添加剂两部分组成。基础油是润滑油的主要成分，决定着润滑油的基本性质，添加剂则可弥补和改善基础油性能方面的不足，赋予某些新的性能，是润滑油的重要组成部分。

## 5、劳动定员和生产制度

表 2-8 劳动定员和生产制度

劳动定员	员工人数为 40 人，均不在内食宿
工作制度	年工作天数为 300 天，一班制，每班 8 小时

## 6、资源能源利用

表 2-9 资源能源利用情况

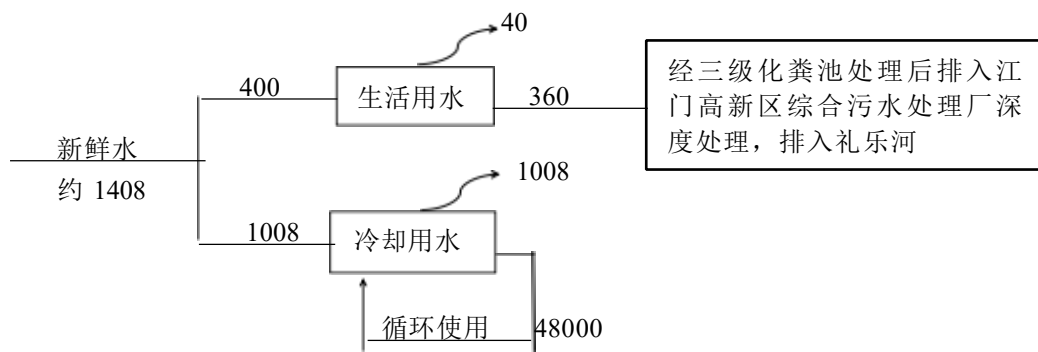
给水	年用水量为 1600 吨	由市政管网供给
能耗	年用电量约 50 万度	由市电网供电

给排水情况：

**(1) 生活污水：**本项目员工人数 40 人，均不在内食宿，根据《广东省用水定额 第 3 部分 生活》(DB44/T1461.3-2021) 不在厂区食宿员工的生活用水量按照先进值  $10\text{m}^3/(\text{人}\cdot\text{a})$  计算，则用水量为  $400\text{t/a}$ 。废水排放系数按 0.9 计算，则生活污水排放量为  $360\text{t/a}$ ，经三级化粪池处理后排入江门高新区综合污水处理厂深度处理，排入礼乐河。

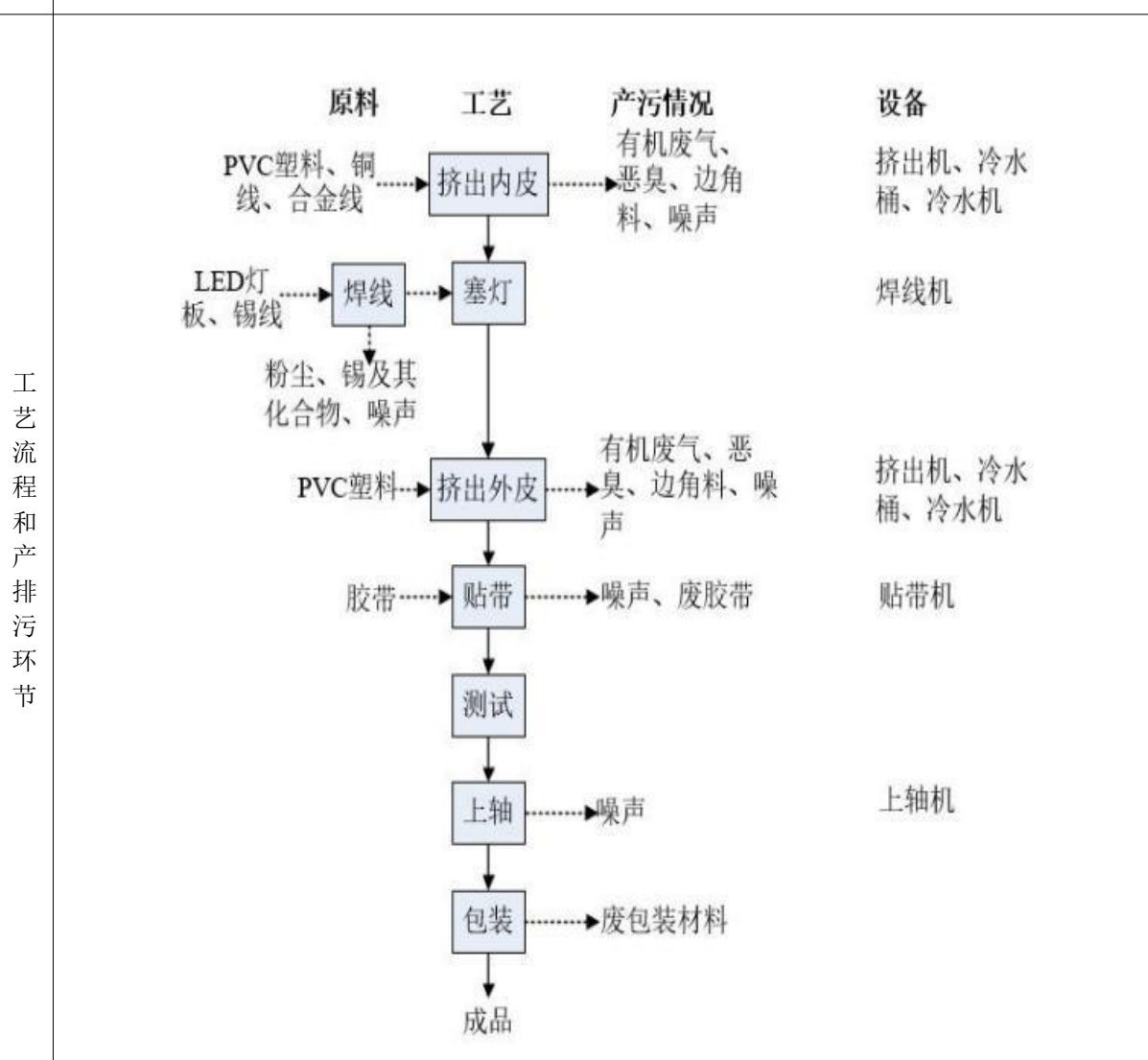
**(2) 冷却用水：**本项目设有 4 台冷水机，配套有冷水桶，循环水量为  $5\text{m}^3/\text{h}$ ，每天工作 8 小时，用于设备轴承的冷却。该冷水系统只需使用自来水冷却即可，无需添加矿物油、乳化液等冷却剂。该冷却水循环使用，同时由于循环过程中少量的水因受热蒸发等因素损失，需定期补充冷却水，根据《建设给水排水设计标准》(GB50015-2019)，冷却塔补充水量按照循环水量的 1%~2% 计算，本项目取 2%，则补充水量约为  $960\text{m}^3/\text{a}$ ，项目冷却水循环使用，不外排。同时灯带挤出需要冷却水直接冷却，该冷却水循环使用，同时由于循环过程中少量的水因受热蒸发等因素损失，需定期补充冷却水，每条线在线水量为 2 立方，损耗量为 2%，则补充水量为  $48\text{t/a}$ 。则冷却水总补充量为  $1008\text{m}^3/\text{a}$ 。

**(3) 水平衡图 (单位: t/a)**



#### 7、厂区平面布置图

项目厂房内平面布置遵循人流、物流畅通原则，并结合项目实际进行合理布局。



**工艺流程简述：**

①焊线：在贴片 LED 灯板上焊接上锡丝，工作时间为 2400h，该工序颗粒物、锡及其化合物和噪声。

②挤出内皮：利用挤出机在一定温度（160~175℃）下将 PVC 材料与铜线一起挤出成型。挤出机内设有加热装置，加热装置通过间接加热管壁使输入的PVC 料融化挤出为特定的形状，挤出的半成品用冷却水进行冷却降温。此过程会产生有机废气、臭气、边角料和噪声。

③塞灯：将 LED 灯板塞进塑料带中。

④挤出外皮：利用挤出机在一定温度（160~175℃）下将 PVC 材料与LED 灯带半成品一起挤出成型。工作时间为 2400h。此过程会产生有机废气、臭气、边角料和噪声。

⑤贴带：利用贴带机对 LED 灯带一边进行贴胶带，该工序会产生废胶带和噪声。

⑥测试：对 LED 灯带进行测试。

⑦上轴：将 LED 灯带半成品卷成卷轴。该工序会产生噪声。

⑧包装：对成品进行包装入库，该工序会产生包装废料。

本项目产污一览表见下表：

**表 2-10 本项目产污一览表**

项目	产污工序	污染物	主要污染因子
废气	挤出内皮、挤出外皮	有机废气、恶臭	非甲烷总烃、臭气浓度
	焊线	粉尘、锡及其化合物	颗粒物、锡及其化合物
废水	员工生活	生活污水	pH值、CODcr、BOD <sub>5</sub> 、NH <sub>3</sub> -N、SS
	冷却	冷却废水	/
固废	挤出内皮、挤出外皮	塑料边角料	/
	拆解包装、包装	废包装材料	/
	废气治理	废活性炭	/
	设备维护保养	废机油及油桶	/
	员工生活	生活垃圾	/
噪声	本项目主要噪声源为挤出机、贴带机等设备，噪声值在60~85dB(A)之间。		

**与项目有关的原有环境污染防治问题**

**1、现有项目**

江门市修仙照明有限公司年位于广东省江门市江海区科苑西路20号3栋第四层、第五层1-3卡厂房，主要生产工序为挤出内皮-焊线、塞灯-挤出外皮-贴带-测试-上轴-包装；其中涉及的废气 为有机废气（非甲烷总烃）、臭气浓度、颗粒物、锡及其化合物，生产噪声，生活污水，生活垃圾、包装固废、塑料边角料、废胶带、废机油及油桶。

**2、整改前项目情况**

根据调查，江门市修仙照明有限公司年整改前存在的环境问题为生产废气未采取相应的环保措施，对外环境产生一定的影响，但未出现居民投诉等问题。具体情况如下：

**（1）废气方面**

根据调查，整改前项目挤出内皮、挤出外皮废气未采取相应的废气处理设施。

	<p>(2) 废水方面</p> <p>根据调查，生活污水经三级化粪池处理后，排入江门高新区综合污水处理厂；冷却水循环使用，不外排。</p> <p>(3) 噪声方面</p> <p>项目采用低噪音设备、减振降噪、加装隔音装置，同时厂房、围墙隔声措施。</p> <p>(4) 固废方面</p> <p>生活垃圾交由环卫部门清运，一般固体废物（塑料边角料、废胶带和废包装材料交由相关回收部门回收利用），危险废物（废机油及油桶交由有危废资质单位处理）。</p> <p>3、整改前项目主要环境问题及整改措施</p> <p>本项目申报内容已投产，但未收到附近居民投诉和行政处罚。整改前项目主要环境问题及整改措施见下表：</p> <p style="text-align: center;"><b>表 2-11 整改前项目主要环境问题及整改措施一览表</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>类别</th><th>整改前情况</th><th>主要环境问题</th><th>整改问题</th><th>是否落实</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>废气</td><td>有机废气未经处理无组织排放</td><td>废气未经处理直接排放，会对大气环境造成一定影响。</td><td>经半密闭集气罩收集，收集后的有机废气通过 TA001（二级活性炭）处理后，经 DA001（24m）排气筒高空排放。</td><td>已落实</td></tr> <tr> <td>环保手续</td><td>企业未履行环保手续且被纳入“散乱污”企业专项整治清单</td><td></td><td>依照相关法律法规及环保政策要求办理环保手续</td><td>正在完善手续</td></tr> </tbody> </table>	类别	整改前情况	主要环境问题	整改问题	是否落实	废气	有机废气未经处理无组织排放	废气未经处理直接排放，会对大气环境造成一定影响。	经半密闭集气罩收集，收集后的有机废气通过 TA001（二级活性炭）处理后，经 DA001（24m）排气筒高空排放。	已落实	环保手续	企业未履行环保手续且被纳入“散乱污”企业专项整治清单		依照相关法律法规及环保政策要求办理环保手续	正在完善手续
类别	整改前情况	主要环境问题	整改问题	是否落实												
废气	有机废气未经处理无组织排放	废气未经处理直接排放，会对大气环境造成一定影响。	经半密闭集气罩收集，收集后的有机废气通过 TA001（二级活性炭）处理后，经 DA001（24m）排气筒高空排放。	已落实												
环保手续	企业未履行环保手续且被纳入“散乱污”企业专项整治清单		依照相关法律法规及环保政策要求办理环保手续	正在完善手续												

### 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《江门市环境空气质量功能区划调整方案（2024 年修订）》，项目所在区域属二类区，执行《环境空气质量标准》（GB3095-2012）及其修改单二级标准。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）（环办环评[2020]33 号）中的有关规定，常规污染物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，国家、地方环境空气质量监测网数据或生态环境主管部门公开发布的质量数据等。为了解本项目周边空气环境质量情况，本环评引用《2024 年江门市环境质量状况公报》的数据作为评价，监测项目有 PM <sub>10</sub> 、SO <sub>2</sub> 、NO <sub>2</sub> 、CO、PM <sub>2.5</sub> 、O <sub>3</sub> ，监测结果见表 3-1。					
	表 3-1 项目所在市区环境空气质量监测数据					
	污染物	年评价指标	现状浓度 (u g/m <sup>3</sup> )	标准值 (ug/m <sup>3</sup> )	达标率 (%)	达标情况
	SO <sub>2</sub>	年平均质量浓度	7	60	11.67	达标
	NO <sub>2</sub>	年平均质量浓度	28	40	70.00	达标
	PM <sub>10</sub>	年平均质量浓度	49	70	70.00	达标
	PM <sub>2.5</sub>	年平均质量浓度	25	35	71.43	达标
		日最大 8 小时值 第 90 百分位数浓度	175	160	109.34	不达标
		CO 24 小时平均第 95 百分位数浓度	0.9 (mg/m <sup>3</sup> )	4 (mg/m <sup>3</sup> )	22.50	达标
由上表可知，SO <sub>2</sub> 、NO <sub>2</sub> 、PM <sub>10</sub> 、PM <sub>2.5</sub> 、CO 达到《环境空气质量标准》（GB3095-2012）及其修改单二级标准，O <sub>3</sub> 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，表明项目所在区域江海区环境空气质量不达标区；超标因子为 O <sub>3</sub> 。						
为改善环境质量，江门市已印发《江门市生态环境保护“十四五”规划》等文件，通过调整产业结构、优化工业布局；优化能源结构，提高清洁能源使用率；强化环境监管，加大工业园减排力度；调整运输结构，强化移动源污染防治；加强精细化管理，深化面源污染治理；强化能力建设，提高环境管理水平；健全法律法规体系，完善环境管理政策等大气污染防治强化措施，促进江门市城市空气质量长期、持续以及全民的改善。						

## 2、地表水环境质量状况

项目生活污水经三级化粪池处理后排入江门高新区综合污水处理厂处理，尾水处理达标后排入礼乐河，执行《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）III类标准。

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）》要求，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。根据江门市生态环境局发布的河长制水质报告《2025年第三季度江门市全面推行河长制水质季报》（[http://www.jiangmen.gov.cn/bmpd/jmssthjj/hjzl/hczszyb/content/post\\_3131434.html](http://www.jiangmen.gov.cn/bmpd/jmssthjj/hjzl/hczszyb/content/post_3131434.html)），礼乐河大洋沙监测断面2025年第三季度水质达标情况见下图。

四	11	礼乐河	江海区	礼乐河	大洋沙	Ⅲ	Ⅲ	-
	12		新会区	礼乐河	九子沙村	Ⅲ	Ⅲ	-

图 3-1 地表水水质现状

监测结果表明，礼乐河各项指标满足《地表水环境质量标准（GB3838-2002）》的III类标准要求，表明礼乐河水质良好。

## 3、声环境质量状况

根据《关于印发《江门市声环境功能区划》的通知》（江环[2019]378号），属于3类区，执行《声环境质量标准》（GB3096-2008）3类标准。项目厂界外50米范围内无声环境保护目标，因此本项目不开展声环境质量现状调查。

根据《2024年江门市环境质量状况公报》，江门市区昼间区域环境噪声等效声级平均值59.0分贝，优于国家声环境功能区2类区（居住、商业、工业混杂）昼间标准；道路交通干线两侧昼间噪声质量处于较好水平，等效声级为68.6分贝，符合国家声环境功能区4类区昼间标准（城市交通干线两侧区域）。

## 4、生态环境

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）》的规定：“生态环境。产业园区外建设项目建设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。”

	<p>本项目选址用地范围不涉及《建设项目环境影响评价分类管理名录（2021年版）》规定的生态类环境敏感区，也没有涉及生态保护红线确定的其它生态环境敏感区，因此，本项目环境影响报告不需要进行生态环境质量现状调查。</p> <p><b>5、电磁辐射</b></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）》的规定：“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，应根据相关技术导则对项目电磁辐射现状开展监测与评价。”</p> <p>项目不属于新建或改建、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，无需对电磁辐射现状开展监测与评价。</p> <p><b>6、地下水、土壤</b></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）》的规定：“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。”</p> <p>本项目现场已平整土地，且建设时不涉及地下工程，正常运营情况下也不存在明显的土壤、地下水环境污染途径，因此，本项目环境影响报告不需要进行地下水、土壤环境质量现状调查。</p>
环境保护目标	<p><b>1、大气环境</b></p> <p>项目厂界外500米范围内无自然保护区、风景名胜区、居住区、文化区和农村地区中人群较集中的区域等保护目标。</p> <p><b>2、声环境</b></p>

	<p>厂界外 50 米范围内无声环境保护目标。</p> <p><b>3、地下水环境</b></p> <p>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。</p> <p><b>4、生态环境</b></p> <p>项目无生态环境保护目标。</p>								
污染 物排 放控 制标 准	<p><b>1、废气</b></p> <p>颗粒物、锡及其化合物执行《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。</p> <p>挤出外皮、挤出内皮工序产生的非甲烷总烃执行广东省地方标准《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》（DB44/2367-2022）表 1 挥发性有机物排放限值。</p> <p>臭气浓度满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 2 恶臭污染物排放标准值中臭气浓度排气筒高度 15m：标准值2000（无量纲）和表 1 恶臭污染物厂界标准值中臭气浓度新扩改建二级标准 20（无量纲）的要求。</p> <p>厂区无组织排放的废气执行《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》（DB44/2367-2022）表 3 厂区内 VOCs 无组织排放限值。</p>								
	<b>表 3-4 工艺废气排放标准</b>								
	排气 筒	污染物	最高 允 许 排 放 浓 度 $\text{mg}/\text{m}^3$	最高允许排 放速率 $\text{kg}/\text{h}$		无组织排放监控 浓度限值		执行标准	
				排气 筒高 度	二 级	监控点	浓度 $\text{mg}/\text{m}^3$		
	DA0 01	挤出外 皮、挤出 内皮废气	非甲 烷总 烃	80	15m	/	周界外浓 度最高点	/	DB44/2367-202 2
			臭气	2000 (无 量纲)	15m	/		20(无 量纲)	GB14554-93
/	颗粒物	/	/	/	1.0	DB44/27-2001			
	锡及其化合物	/	/	/	0.24				
/	NMHC	/	/	/	监控点处 1h 平均浓 度值	6	DB44/2367-202 2		
					监控点处 任意一次 浓度值	20			
	<b>2、废水</b>								

	<p>项目生活污水经三级化粪池处理达到广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）二时段三级标准和江门高新区综合污水处理厂进水标准较严者后通过市政管网排入江门高新区综合污水处理厂处理后排入礼乐河。</p> <p><b>表 3-5 生活污水排放标准</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>标准名称</th> <th>COD<sub>Cr</sub></th> <th>BOD<sub>5</sub></th> <th>SS</th> <th>NH<sub>3</sub>-N</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(DB44/26-2001) 第二时段三级标准</td> <td>≤500</td> <td>≤300</td> <td>≤400</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>江门高新区综合污水处理厂进厂水标准</td> <td>≤300</td> <td>≤150</td> <td>≤180</td> <td>≤35</td> </tr> <tr> <td>较严者</td> <td>≤300</td> <td>≤150</td> <td>≤180</td> <td>≤35</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>3、噪声</b></p> <p>营运期执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）3类标准，即：昼间≤65dB(A)、夜间≤55dB(A)。</p> <p><b>表 3-6 噪声排放标准一览表</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>时期</th> <th>标准</th> <th>昼间</th> <th>夜间</th> <th>单位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>营运期</td> <td>《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）</td> <td>3类</td> <td>65</td> <td>55 dB(A)</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>4、固废</b></p> <p>一般工业固废处置按照《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》第三章 工业固体废物要求和参照《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB 18599-2020）执行，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。</p> <p>危险废物执行《危险废物贮存污染控制标准》（GB 18597—2023）。</p>	标准名称	COD <sub>Cr</sub>	BOD <sub>5</sub>	SS	NH <sub>3</sub> -N	(DB44/26-2001) 第二时段三级标准	≤500	≤300	≤400	—	江门高新区综合污水处理厂进厂水标准	≤300	≤150	≤180	≤35	较严者	≤300	≤150	≤180	≤35	时期	标准	昼间	夜间	单位	营运期	《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）	3类	65	55 dB(A)
标准名称	COD <sub>Cr</sub>	BOD <sub>5</sub>	SS	NH <sub>3</sub> -N																											
(DB44/26-2001) 第二时段三级标准	≤500	≤300	≤400	—																											
江门高新区综合污水处理厂进厂水标准	≤300	≤150	≤180	≤35																											
较严者	≤300	≤150	≤180	≤35																											
时期	标准	昼间	夜间	单位																											
营运期	《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）	3类	65	55 dB(A)																											
总量控制指标	<p>本项目冷却废水循环利用，不外排；生活污水经三级化粪池处理后排入江门高新区综合污水处理厂深度处理，水污染物排放总量由区域性调控解决，不分配 COD<sub>Cr</sub>、氨氮等总量控制指标。</p> <p>大气污染物总量控制指标： VOCs: 0.173t/a（有组织 0.007t/a；无组织 0.166t/a）。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	项目利用已建厂房进行生产经营活动，不存在土建施工环境影响。														
运营期环境影响和保护措施	<b>1、废气：</b> <p style="text-align: center;"><b>表 4-1 废气污染源源强核算结果及相关产生一览表</b></p>														
工序	装置	污染源	污染物	核算方法	污染物产生			治理措施			污染物排放			工作时间(h/a)	
挤出机	挤出内皮、挤出外皮	排气筒 DA 001	非甲烷总烃	产污系数法	废气产生量(m <sup>3</sup> /h)	产生浓度(mg/m <sup>3</sup> )	产生量(t/a)	产生速率(kg/h)	工艺	效率(%)	是否可行	废气排放量(m <sup>3</sup> /h)	排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	排放量(t/a)	排放速率(kg/h)
		无组织排放	非甲烷总烃	产污系数法	/	/	0.166	0.069	/	/	/	/	0.166	0.069	2400
焊线机	焊线	无组	颗粒物	产污系数法	/	/	2.213 × 10 <sup>-4</sup>	9.221 × 10 <sup>-5</sup>	/	/	/	/	2.213 × 10 <sup>-4</sup>	9.221 × 10 <sup>-5</sup>	2400

			织 排 放	锡及 其化 合物	产污 系数 法	/	/	2.14 $\times$ $10^{-4}$	8.75 $\times$ $10^{-5}$	/	/	/	/	/	2.14 $\times$ $10^{-4}$	8.75 $\times$ $10^{-5}$	2400
--	--	--	-------------	----------------	---------------	---	---	-------------------------------	-------------------------------	---	---	---	---	---	-------------------------------	-------------------------------	------

表 4-2 排放口基本信息一览表

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	内径	温度	类型（一 般排放口 /主要排 放口）	地理位置		监测依据	监测 点位	监测因子	监测 频次
DA001	15m	0.45m	35°C	一般排放 口	E 113 度 9 分 10.180 秒, N 22 度 33 分 54.400 秒	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  《恶臭污染物排放标准》 (GB14554-93) 表2 恶臭污染物排放 标准值	《排污单位自 行监测技术指 南 橡胶和塑 料制品》(HJ 1207—2021)	排放 口	非甲烷总 烃	1次/ 半年

### (1) 源强分析:

①**挤出内皮、挤出外皮废气**: 项目挤出内皮、挤出外皮工序会产生有机废气，同时会产生少量恶臭，其臭气浓度较小。因此本次评价仅对非甲烷总烃做量化分析。根据《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 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）-收集效率0%、治理效率0%， VOCs排放系数为2.368kg/t，本项目年产塑胶用量为100t/a，则本项目非甲烷总烃的产生量约为 $100 \times 2.368 \times 10^{-3} = 0.237 \text{ t/a}$ 。建设单位拟在挤出机上方设置外部集气罩，见下图，罩口控制吸入风速0.3m/s，根据《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）外部集气罩（控制风速不小于0.3m/s）收集率为30%；收集废气经二级活性炭吸附装置（TA001）处理。根据《印刷、制鞋、家具、表面涂装（汽车制造）行业挥发性有机物总量减排核算细则》中表1-1常见治理设施治理效率中单一吸附法的治理效率45~80%，项目取值70%，二级活性炭吸附装置总去除效率达到90%以上。



②**焊线废气**: 项目焊线工序会产生颗粒物、锡及其化合物，参照《排放源统计调查产排污核算方法和系数手册》38-40 电子电气行业系数手册-焊接工段-无铅焊料（锡丝等，含助焊剂）-手工焊，颗粒物的产生系数为 $4.023 \times 10^{-1}$  克/千克-焊料，项目焊线工序锡丝用量为 0.55t/a，则颗粒物产生量约为 $2.213 \times 10^{-4} \text{ t/a}$ ，根据附件6 锡丝 MSDS 可知，锡丝中的锡含量最大为96.7%，铜银含量最少为3.3%，项目锡含量取值为96.7%，则锡及其化合物产生量约为 $2.213 \times 10^{-4} \times 96.7\% = 2.14 \times 10^{-4} \text{ t/a}$ 。项目焊线废气产生量极少，主要为无组织排放。

### (2) DA001 风量核算

集气罩抽风量按照《废气处理工程技术手册》上吸式排风罩公式进行计算： $Q=1.4pHv_x$

式中：P—排风罩敞开面的周长，m。H—罩口至有害物源的距离，m。 $v_x=0.25\sim2.5\text{m/s}$ ，取 0.5m/s

K—考虑沿高度分布不均匀的安全系数，通常取K= 1.4。

表 4-3 废气集气罩风量设计一览表

处理设施	设备	罩口周长 (m)	污染源至罩口的距离 (m)	$v_x$ (m/s)	实际风量 ( $\text{m}^3/\text{h}$ )	设计风量 ( $\text{m}^3/\text{h}$ )
二级活性炭吸附 (TA001)	挤出机 (4台)	1.0	0.2	0.5	$1.4 \times 1.0 \times 0.2 \times 0.5 \times 3600 \times 4 = 016$	6000

### (3) 可行性分析

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) 中表 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-塑料板、管、型材制造废气，非甲烷总烃的可行性技术包括：喷

淋，吸附，吸附浓缩+热力燃烧/催化燃烧；本项目有机废气采用“二级活性炭”，因此，项目废气处理设施是可行的。

#### (4) 非正常工况

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工况下的污染物排放，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。项目废气非正常工况排放主要为污染物排放治理措施达不到应有效率（本项目废气治理设施按0%计算），发生故障时，持续时间最长按1个小时计算。废气非正常工况源强情况见下表。

表 4-4 污染源非正常排放量核算表

序号	污染源	非正常排放原因	污染物	非正常排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	非正常排放速率kg/h	单次持续时间/h	年发生频次	应对措施
1	挤出内皮、 挤出外皮废气	二级活性炭故障 (TA001)	非甲烷总烃	5	0.03	1	1次/年	停止生产， 立即检修

#### (5) 大气环境影响分析结论

根项目挤出机上方设置外部集气罩收集，收集后经二级活性炭吸附装置处理后由DA001排气筒(24m)高空排放；非甲烷总烃达到广东省地方标准《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》(DB44/2367-2022)表1挥发性有机物排放限值，臭气浓度满足《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表2恶臭污染物排放标准值中臭气浓度排气筒高度24m：标准值6000(无量纲)和表1恶臭污染物厂界标准值中臭气浓度新扩改建二级标准20(无量纲)的要求。焊线产生的颗粒物和锡及其化合物经车间阻隔后无组织排放，可达到《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。无组织排放的有机废气经加强车间密闭化等措施后，达到《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》(DB44/2367-2022)表3厂区VOCs无组织排放限值，对项目周边的大气环境影响较小。

#### (6) 监测要求

依据《排污单位自行监测技术指南总则》(HJ819-2017)、《排污许可证申请与核发技术规范总则》(HJ942—2018)、《排污单位自行监测技术指南 橡胶和塑料制品》(HJ 1207—2021)和本项目废气排放情况，对本项目废气的日常监测要求见下表：

表 4-5 建设项目废气监测要求

监测点位	监测指标	监测频次	执行排放标准
DA001	非甲烷总烃	1次/半年	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
	臭气浓度	1次/年	《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表2恶臭污染物排放标准值

厂界外上风向、厂界外下风向	颗粒物、锡及其化合物	1 次/年	《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
	臭气浓度	1 次/年	《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93) 表 1 恶臭 污染物厂界标准值
厂区外	NMHC	1 次/年	《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》(DB44 2367-2022) 表 3 厂区内 VOCs 无组织排放限值

## 2、废水

表 4-6 本项目废水污染源源强核算结果及相关参数一览表

污染物 废水量		COD <sub>Cr</sub>	BOD <sub>5</sub>	SS	氨氮
45t/a	产生浓度 (mg/L)	250	120	150	25
	产生量 (t/a)	0.0113	0.0054	0.0068	0.0011
	排放浓度 (mg/L)	150	60	45	22.5
	排放量 (t/a)	0.0068	0.0027	0.0020	0.0010
DB44/26-2001第二时段三级标准		≤500	≤300	≤400	--
高新污水处理厂进水标准		≤300	≤150	≤180	≤35
较严者		<b>≤300</b>	<b>≤150</b>	<b>≤180</b>	<b>≤35</b>

### (1) 源强核算:

#### ①生活污水

本项目员工人数 45 人，均不在内食宿，根据《广东省用水定额 第 3 部分 生活》(DB44/T1461.3-2021) 不在厂区食宿员工的生活用水量按照先进值 10m<sup>3</sup>/(人 · a)计算，则用水量为 400t/a。废水排放系数按 0.9 计算，则生活污水排放量为 360t/a，此类污水的主要污染物为 COD<sub>Cr</sub>、BOD<sub>5</sub>、SS、氨氮。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<sub>Cr</sub>: 250mg/L, BOD<sub>5</sub>: 150mg/L, SS: 150mg/L, 氨氮: 20mg/L。员工生活污水三级化粪池处理后排入江门高新区综合污水处理厂深度处理，尾水最终排入礼乐河。参考《广东省第三产业排污系数(第一批)》(粤环〔2003〕181 号) 并类比当地居民生活污水污染物浓度产排情况，项目生活污水污染物产生浓度：CODCr 250mg/L、BOD5 120mg/L、SS 150mg/L、NH3-N 25mg/L，产生量：CODcr 0.0113t/a、BOD5 0.0054t/a、SS 0.0068t/a、氨氮 0.0011t/a。参考《村镇生活污染防治最佳可行技术指南》(试行) (HJ-BAT-9)，三级化粪池对生活污水污染物的去除效率分别为 CODCr 40%、BOD5 50%、SS 70%、氨氮 10%，因此，排放量：CODCr 0.0068t/a、BOD5 0.0027t/a、SS 0.0020t/a、氨氮 0.0010t/a，项目生活污水排放浓度：CODCr 150mg/L、BOD5 60mg/L、SS 45mg/L、氨氮 22.5mg/L。

**②冷却用水：**本项目设有 4 台冷水机，配套有冷水桶，循环水量为 5m<sup>3</sup>/h，每天工作 8 小时，用于设备轴承的冷却。该冷水系统只需使用自来水冷却即可，无需添加矿物油、乳化液等冷却剂。该冷却水循环使用，同时由于循环过程中少量的水因受热蒸发等因素损失，需定期补充冷却水，根据《建设给水排水设计标准》(GB50015-2019)，冷却塔补充水量按照循环水量的 1%~2% 计算，本项目取 2%，则补充水量约为 960m<sup>3</sup>/a，项目冷却水循环使用，不外排。同时灯带挤出需要冷却水直接冷却，该冷却水循环使用，同时由于循环过程中少量的水因受热蒸发等因素损失，需定期补充冷却水，每条线在线水量为 2 立方，损耗量为 2%，则补充水量为 48t/a。则冷却水总补充量为 1008m<sup>3</sup>/a。

### (2) 本项目污水处理设施可行性分析

<p>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)中表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-生活污水(单独排放)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,项目生活污水经三级化粪池处理后排入江门高新区综合污水处理厂深度处理,尾水最终排入礼乐河是可行的。</p> <p><b>三级化粪池:</b>三级化粪池是由一级池中部通过管道上弯转入下一级池中进行二次净化,再由二次净化后的粪水再导入下一级再次净化,这样经过三次净化后就已全部化尽为水,方可流入下水道引至污水处理设施。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,下层为块状或颗粒状粪渣,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,产生的粪皮和粪渣厚度比第一池显著减少。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。第三池功能主要起储存已基本无害化的粪液作用。项目生活污水经化粪池处理后能满足江门高新区综合污水处理厂进水水质要求。</p> <p><b>江门高新区综合污水处理厂纳污可行性分析:</b></p> <p>江门高新区综合污水处理厂分两期建设,一期工程处理规模为1万m<sup>3</sup>/d,用地面积约该项目环评于2012年6月通过江门市环保局审批(江环审(2012)286号),且自2017年3月起开始试运行,并于2018年7月26日通过验收(江海环验(2018)1号)。一期工程污水处理工艺采用“物化预处理+水解酸化+A/O”工艺;现状出水水质可达到广东省《水污染物排放限值》(DB4426-2001)第二时段一级标准后排入礼乐河。二期工程位于一期工程的北侧,新增规模为3万m<sup>3</sup>/d,占地约29188.05m<sup>2</sup>,处理工艺采用“预处理+A<sup>2</sup>/O+二沉池+反硝化+紫外消毒”工艺,并对一期工程的水解酸化池和尾水提升泵房进行提标改造以实现出水提标,达到《城镇污水处理厂排放标准》(GB18918-2002)的一级标准A标准和广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)的第二时段一级标准的较严值。二期工程项目于2018年10月23日通过江门市江海区环境保护局审批(江江环审(2018)7号),并于2020年9月4日通过竣工环境保护自主验收。二期工程于2020年已正常运行。本项目产生的污水将排入江门高新区综合污水处理厂二期工程处理。设计进水水质:BOD<sub>5</sub>150mg/L、COD<sub>cr</sub>300mg/L、SS180mg/L、NH<sub>3</sub>-N35mg/L、TP4.0mg/L;设计出水水质:BOD<sub>5</sub>10mg/L、COD<sub>cr</sub>40mg/L、SS10mg/L、NH<sub>3</sub>-N5mg/L、TP0.5mg/L,执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级A标准及广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段一级标准的较严值。</p>
--

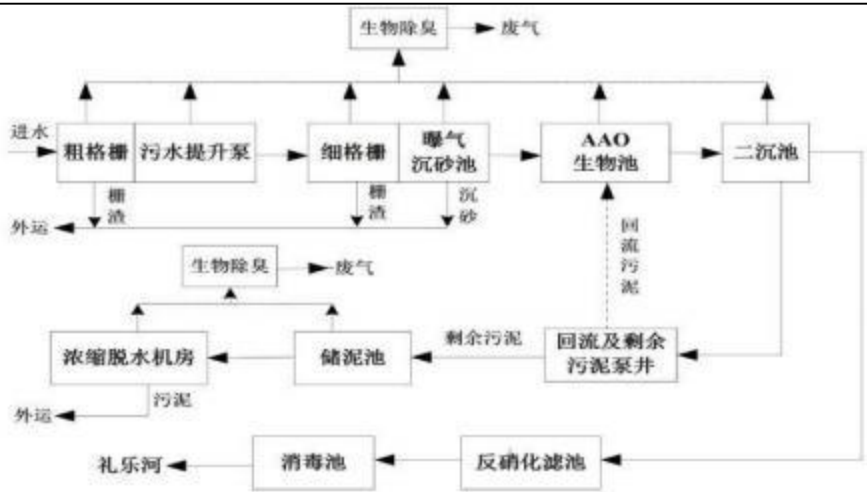


图 4-1 污水厂工艺流程图

江门高新区综合污水处理厂一期（1万m<sup>3</sup>/d）于2018年7月通过竣工环保验收（江海环验〔2018〕1号），二期工程（3万m<sup>3</sup>/d）于2020年9月4日通过竣工环境保护自主验收，生活污水排放总量为1.2t/d，占污水处理厂处理总量的0.003%，目前江门高新区综合污水处理厂尚未满负荷运行，尚有少量剩余处理量。因此，本项目的污水依托江门高新区综合污水处理厂是可行的。

### （3）地表水环境影响分析结论

本项目纳污水体为礼乐河，根据江门市全面推行河长制水质报告中的水环境质量数据，礼乐河大洋沙断面的水质满足《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）的III类标准。项目冷却用水循环使用，不外排；生活污水经三级化粪池处理达到广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准及江门高新区综合污水处理厂进水标准的较严值后排至江门高新区综合污水处理厂进行深度处理，尾水最终排入礼乐河。综上，本项目废水排放对所在区域地表水环境及周边环境造成的影响较小。

### （4）监测要求

依据《排污单位自行监测技术指南 总则》(HJ819-2017)、根据《排污单位自行监测技术指南 橡胶和塑料制品》(HJ 1207—2021)和本项目情况，对本项目废水的日常监测要求见下表：

表 4-7 生活污水监测方案

监测点位	监测指标	监测频次	依据	执行排放标准
生活污水处理后排 污口	pH、 CODcr、 BOD <sub>5</sub> 、SS、 氨氮	/	《排污单位自行监 测技术指南 橡胶和 塑料制品》(HJ 1207 —2021)	广东省《水污染物排放限值》 (DB44/26-2001)第二时段三级 标准及江门高新区综合污水处 理厂进水标准的较严值

## 3、噪声

### （1）源强分析

项目的噪声主要为挤出机、空压机等运行时产生的机械噪声，属于室内声源。生产设备噪声源强在

60~85dB(A)之间。

表 4-8 本项目噪声污染源源强核算结果及相关参数一览表

工序	噪声源	声源类型 (频发、偶发等)	噪声源强		降噪措施		噪声排放值		持续时间 (h)
			核算方法	离设备1米处噪声值/dB(A)	工艺	降噪效果	核算方法	噪声值/dB(A)	
挤出内皮、挤出外皮	挤出机	频发	类比法	70~80	采用低噪音设备、减振降噪、加装隔音装置，可降噪5~25dB(A)；厂房、围墙隔声措施，可降噪15~25dB(A)	25dB(A)	类比法	45~55	2400
冷却	工业冷水机	频发	类比法	60~70				35~45	2400
焊线	焊线机	频发	类比法	70~80				45~55	2400
贴带	贴带机	频发	类比法	70~80				45~55	2400
上轴	上轴机	频发	类比法	70~75				45~50	2400
空气压缩	空压机	频发	类比法	80~85				55~60	2400

## (2) 达标分析

根据《环境影响评价技术导则一声环境》(HJ 2.4-2021)推荐的方法，在用倍频带声压级计算噪声传播衰减有困难时，可用A声级计算噪声影响分析如下：

### ① 噪声贡献值叠加

多个点声源共同作用的预测点总等效声级采用叠加公式计算，公示如下：

$$L_T = 10 \lg \sum_{i=1}^n 10^{0.1 L_i}$$

式中：

L<sub>T</sub>—噪声源叠加A声级，dB(A)；

L<sub>i</sub>—每台设备最大A声级，dB(A)；

n—设备总台数。

### ② 室内声源等效室外声源声功率级

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

式中：

L<sub>p1</sub>—靠近开口处(或窗户)室内某倍频带的声压级或A声级(dB)；

L<sub>p2</sub>—靠近开口处(或窗户)室外某倍频带的声压级或A声级(dB)；

TL—隔墙(或窗户)倍频带或A声级的隔声量，dB。

### ③ 声传播的衰减

考虑声源至预测点的距离衰减，忽略传播中地面反射以及空气吸收、雨、雪、温度等因素的影响，只考虑几何发散衰减。

③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：

$$LA(r) = LA(r_0) - (A_{div} + A_{bar} + A_{atm} + A_{exe})$$

式中：

$LA(r)$ —距声源r处预测点声压级，dB(A)；

$LA(r_0)$ —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)；

$A_{div}$ —声波几何发散时引起的A声级衰减量，dB(A)； $A_{div}=20\lg(r/r_0)$ ，当 $r_0=1$ 时， $A_{div}=20\lg(r)$ 。

$A_{bar}$ —遮挡物引起的A声级衰减量，dB(A)；

$A_{atm}$ —空气吸收引起的A声级衰减量，dB(A)；

$A_{exe}$ —附加A声级衰减量，dB(A)。

**表 4-9 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
	昼间	昼间	昼间	昼间
叠加后源强	71.7	71.7	71.7	71.7
距监测点距离	5	20	5	5
贡献值	57.7	45.7	57.7	57.7
标准值	65	65	65	65
评价标准来源	GB12348-2008			
达标情况	达标	达标	达标	达标

经采取厂房隔声及消声减振措施后，边界噪声值可达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)3类标准，对周围声环境的影响较小。为减小本项目噪声对周围环境的影响，确保项目实施后企业厂界噪声达标排放，建议建设方采取以下隔声降噪措施：

①建设项目要合理布置。

②根据本项目噪声源特征，建议在设计和设备采购阶段，充分选用先进的低噪设备，以从声源上降低设备本身噪声，以减少对工人和周围环境的影响。如挤出机、空压机等设备尽量选用低噪声环保设备，并对其进行减震、隔声等措施。

③在高噪声设备安装隔声和减振设施，如在设备的底部加减振垫，在设备的四周可开设一定宽度和深度的沟槽，里面填充松软物质，用来隔离振动的传递。

④加强设备的维护，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。

⑤合理安排设备运行时间，尽量减少在午休时间所有设备同时运转，同时做好隔声减振的措施，对周边居民基本无影响。

### (3) 监测要求

依据《排污单位自行监测技术指南 橡胶和塑料制品》(HJ 1207—2021)和本项目情况，对本项目噪

声的日常监测要求见下表：

表 4-10 建设项目噪声监测要求

监测点位	监测因子	监测频次	执行排放标准
厂界四周外 1 米	噪声	昼间：每季度 1 次；夜间不生产不进行监测	《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）3 类标准

#### 4、固体废弃物

表 4-11 项目固体污染源源强核算结果及相关参数一览表

工序	装置	固体废物名称	固废属性	产生情况		处理措施		最终去向
				核算方法	产生量 t/a	工艺	处置量 t/a	
员工生活	/	生活垃圾	一般固废	产污系数法	6.0	暂存在垃圾箱中	6.0	交由环卫清运
挤出内皮、挤出外皮	挤出机	塑料边角料（SW17 900-003-S17）	一般固废	产污系数法	1.0	暂存在一般固体废物暂存间	1.0	交由专门的一般固废公司回收利用
贴带	贴带机	废胶带（SW17 900-003-S17）	一般固废	产污系数法	0.1		0.1	
包装	/	废包装材料（SW17 900-003-S17 和 900-005-S17）	一般固废	类比法	0.5		0.5	
废气治理	活性炭吸附装置	废活性炭（HW49 900-039-49）	危险废物	产污系数法	4.447	暂存在危废仓	4.447	交由有危废资质单位处理
设备保养维护	生产设备	废机油及油桶（HW08 900-249-08）	危险废物	类比法	0.118		0.118	

**(1) 员工的生活垃圾：**员工的生活垃圾产生系数按平均每人 0.5kg/人·日计算，则项目生活垃圾产生量约为 6.0t/a；集中堆放，统一交由环卫部门及时清运处置。

#### (2) 一般固体废物

①塑料边角料：项目生产过程会产生塑料边角料，产生量约占 PVC 塑料用量的 1%，则产生量约为 1.0t/a，根据《固体废物分类与代码目录》，该废物属于一般固体废物，代码为 SW17 可再生类废物 900-003-S17，交由相关回收单位回收利用。

②废胶带：项目贴带过程会产生废胶带，产生量约为 0.1t/a，根据《固体废物分类与代码目录》，该废物属于一般固体废物，代码为 SW17 可再生类废物 900-003-S17，交由相关回收单位回收利用。

③废包装材料：项目包装、拆装过程中会产生一定量的废包装材料（胶袋、纸箱），其产生量约 0.5t/a，根据《固体废物分类与代码目录》，该废物属于一般固体废物，代码为 SW17 可再生类废物 900-003-S17 和 900-005-S17，收集后交由相关回收单位回收利用。

### (3) 危险废物

①废活性炭：本项目产生的有机废气采用二级活性炭吸附处理。活性炭碳箱相关设计量参照《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，具体设计如下：

表 4-12 二级活性炭箱设计参数表

设施名称		参数指标	TA001 主要参数	备注
二级活性炭吸附装置	一级	设计风量 (m <sup>3</sup> /h)	6000	根据上文核算
		风速	1.2	蜂窝炭低于 1.2m/s，颗粒碳低于 0.6m/s
		过碳面积 S(m <sup>2</sup> )	1.389	S=Q/V/3600
		停留时间	0.5	停留时间=碳层厚度÷过滤风速（废气停留时间保持 0.5-1s）
		W (抽屉宽度 m)	0.5	/
	二级	L (抽屉长度 m)	0.6	/
		活性炭箱抽屉个数 M (个)	5	M=S/W/L
		抽屉间距 (mm)	H1:100 H2:50 H3:200 H4:400 H5:500	横向距离 H1: 取 100-150mm， 纵向隔距离 H2: 取 50-100mm； 活性炭箱内部上下底部与抽屉空间 H3: 取值 200-300mm； 炭箱抽屉按上下两层排布，上下层距离 H4 宜 取值 400-600mm，进出风口设置空间 H5 500mm
		装填厚度	600	装填厚度不宜低于 600mm
	二级	活性炭箱尺寸 (长*宽*高, mm)	2300*1600*1400	根据 M、H1、H2 以及炭箱抽屉间距，结 合活性炭箱抽屉的排布（一般按矩阵式布局） 等参数，加和分别得到炭箱长、宽、高参数， 确定活性炭箱体积
		活性炭装填体积 V 炭	0.9	V 炭=M×L×W×D/10 <sup>-9</sup>
		活性炭装填量 W (kg)	315	W (kg) =V 炭× ρ (蜂窝炭密度取 350kg/m <sup>3</sup> ， 颗粒碳取 400kg/m <sup>3</sup> )
		设计风量 (m <sup>3</sup> /h)	6000	根据上文核算
		风速	1.2	蜂窝炭低于 1.2m/s，颗粒碳低于 0.6m/s
		过碳面积 S(m <sup>2</sup> )	1.389	S=Q/V/3600
		停留时间	0.5	停留时间=碳层厚度÷过滤风速（废气停留时 间保持 0.5-1s）
		W (抽屉宽度 m)	0.5	/
		L (抽屉长度 m)	0.6	/
		活性炭箱抽屉个数 M (个)	4	M=S/W/L
		抽屉间距 (mm)	H1:100 H2:50 H3:200 H4:400 H5:500	横向距离 H1: 取 100-150mm， 纵向隔距离 H2: 取 50-100mm； 活性炭箱内部上下底部与抽屉空间 H3: 取值 200-300mm；

				炭箱抽屉按上下两层排布，上下层距离 H4 宜取值 400-600mm，进出风口设置空间 H5 500mm
	装填厚度	600		装填厚度不宜低于 600mm
	活性炭箱尺寸（长*宽*高， mm）	2300*1600*1400		根据 M、H1、H2 以及炭箱抽屉间距，结合活性炭箱抽屉的排布（一般按矩阵式布局）等参数，加和分别得到炭箱长、宽、高参数，确定活性炭箱体积
	活性炭装填体积 V 炭	0.9		$V_{炭} = M \times L \times W \times D / 10^9$
	活性炭装填量 W (kg)	315		$W_{(kg)} = V_{炭} \times \rho$ (蜂窝炭密度取 350kg/m³, 颗粒炭取 400kg/m³)
	二级活性炭箱装碳量 (kg)	630		/

项目活性炭装置的 VOCs 吸附量为 0.064t/a，活性炭削减的 VOCs 浓度 4.5mg/m³，活性炭箱装炭量为 630kg，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)表 3.3-3 中活性炭吸附比例建议取值 15%，根据《佛山市生态环保局关于加强活性炭吸附工艺规范化设计建设与运行管理的通知佛环函(2024)70 号》的附件 1 《活性炭吸附工艺规范化建设及运行管理工作指引》计算，则活性炭更换周期如下：

表 4-13 二级活性炭箱设计参数表

废气治理设施编号	M (活性炭的用量, kg)	S: 动态吸附量, % (一般取值 15%)	C—活性炭削减的 VOCs 浓度, mg/m³	Q—风量, 单位 m³/h	t—作业时间, 单位 h/d	活性炭更换周期 T (d) = M × S/C/10⁻⁶/Q/t。
二级活性炭故障	630	15%	4.5	6000	8	438 (约每年更换一次，须使用碘值不得低于650毫克/克的蜂窝活性炭)

通过计算活性炭更换频次大约为每年一次，则活性炭更换量为  $0.63 + 0.064 = 0.694\text{t/a}$ (含吸附的有机废气)。废活性炭属于《国家危险废物名录》(2025 年版)中的 HW49 其他废物-非特定行业 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；经统一收集后定期交由有危险废物处理资质的单位处置。

②废机油及油桶：项目使用润滑油进行机械设备维修保养过程中会产生废机油，产生量约为 0.17t/a；单个空桶重量为 18kg，则废包装桶产生量约为 0.018t/a。则废机油及油桶产生量为 0.118t/a，属于《国家危险废物名录》(2021 年版)的 HW08 废矿物油与含矿物油废物(废物代码：900-249-08 其他生产、销售、使用过程中产生的废矿物油及沾染矿物油的废弃包装物)；经统一收集后定期交由有危险废物处理资质的单位处置。

本项目危险废物汇总见下表。

表 4-12 本项目危险废物汇总表

危险废物	危险	危险废物	产生量	产生工形	主要	有害	产废	危	处置方式
------	----	------	-----	------	----	----	----	---	------

	名称	废物类别	代码		序及装置	态	成分	成分	周期	险特性	
	废活性炭	HW49	900-039-49	0.694t/a	活性炭吸附装置	固态	C、VOCs	含有害废气	每季度	T	定期交由取得危险废物经营许可证的单位进行处理
	废机油及油桶	HW08	900-249-08	0.178t/a	生产及设备维护保养	液态	矿物油	矿物油	每年	T, I	

注：根据《国家危险废物名录》（2025年版），T代表毒性、C代表腐蚀性、I代表易燃性、R代表反应性和In代表感染性。

表 4-13 项目危险废物贮存场所（设施）基本情况样表

序号	贮存场所名称	危险废物名称	危险废物类别	危险废物代码	占地面积	贮存方式	贮存能力	贮存周期
1	危废仓	废活性炭	HW49	900-039-49	5m <sup>2</sup>	含塑料袋封装	5.0t/a	一年
		废机油及油桶	HW08	900-249-08		桶装	0.5t/a	

#### （4）环境管理要求

本环评要求企业依照《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》的相关要求制定管理计划。

针对生活垃圾：根据新修订的《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》第四章 生活垃圾，生活垃圾处置措施具体要求如下：

①任何单位和个人都应当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。

②已经分类投放的生活垃圾，应当按照规定分类收集、分类运输、分类处理。

③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。

针对一般固体废物：根据新修订的《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》第三章 工业固体废物，工业固体废物处置措施具体要求如下：

①应当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，实现工业固体废物可追溯、可查询，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产生工业固体废物的单位委托他人运输、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

<p>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。</p> <p>④应当取得排污许可证，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。</p> <p>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。</p> <p>⑥产生工业固体废物的单位终止的，应当在终止前对工业固体废物的贮存、处置的设施、场所采取污染防治措施，并对未处置的工业固体废物作出妥善处置，防止污染环境。产生工业固体废物的单位发生变更的，变更后的单位应当按照国家有关环境保护的规定对未处置的工业固体废物及其贮存、处置的设施、场所进行安全处置或者采取有效措施保证该设施、场所安全运行。变更前当事人对工业固体废物及其贮存、处置的设施、场所的污染防治责任另有约定的，从其约定；但是，不得免除当事人的污染防治义务。</p> <p><b>针对危险废物：</b>为了妥善处置项目产生的危险废物，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，并报当地生态环境部门备案。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。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；建立和完善突发危险废物环境应急预案，并报当地生态环境部门备案。</p>								
<h2>5、地下水、土壤</h2> <p>本环评要求项目生产场所和固废堆放场所均要求进行地面硬化，危废仓严格按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB 18597—2023）和《危险废物填埋污染控制标准》有关规范设计，从污染源控制和污染途径阻断方面，杜绝本项目正常生产情况下对土壤和地下水污染的可能，故不存在地下水及土壤污染途径。</p> <p>按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB 18597—2023）和《危险废物填埋污染控制标准》有关规范设计，本项目地下水、土壤的污染防治措施具体要求如下。</p> <p style="text-align: center;"><b>表 4-14 项目污染防治区防渗设计</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">分区分类</th> <th style="text-align: center;">工程内容</th> <th style="text-align: center;">防渗措施</th> <th style="text-align: center;">防渗要求</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">重点防渗区</td> <td style="text-align: center;">危废仓</td> <td style="text-align: center;">防渗层为 2mm 厚高密度聚乙烯，或至少 2 mm 厚的其他人工材料</td> <td style="text-align: center;">防渗系数 <math>K \leq 1 \times 10^{-10}</math></td> </tr> </tbody> </table>	分区分类	工程内容	防渗措施	防渗要求	重点防渗区	危废仓	防渗层为 2mm 厚高密度聚乙烯，或至少 2 mm 厚的其他人工材料	防渗系数 $K \leq 1 \times 10^{-10}$
分区分类	工程内容	防渗措施	防渗要求					
重点防渗区	危废仓	防渗层为 2mm 厚高密度聚乙烯，或至少 2 mm 厚的其他人工材料	防渗系数 $K \leq 1 \times 10^{-10}$					

			cm/s
一般防渗区	一般固废暂存间	防渗层采用抗渗混凝土，防渗性能应相当于渗透系数 $1.0 \times 10^{-7} \text{ cm/s}$ 和厚度 1.5m 的黏土层的防渗性能；污水处理设施的混凝土强度等级不低于 C30，抗渗等级不低于 P8；地下污水管道采取高密度聚乙烯膜防渗	防渗系数 K $\leq 1 \times 10^{-10} \text{ cm/s}$
简易防渗区	其他非污染区域	水泥混凝土（本项目车间地面已硬底化）	一般地面硬化

## 6、生态

本项目用地范围内不存在生态环境保护目标。

## 7、环境风险影响分析

### (1) 风险调查

结合本项目生产系统及使用的原料和三废分析，本环评把本项目涉及的原料堆放区和危废仓视为风险单元，风险物质包括润滑油和废机油。

### (2) 危险物质数量与临界量比值

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

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。

表 4-15 危险物质数量与临界量比值表

序号	物料名称	存放位置	急性毒性	急性毒性分类	危害水生环境物质分类	最大储存量 t	临界量 t	qn/Qn
1	润滑油	原料堆放区	/	/	/	0.17	2500（油类物质）	0.000068
3	危险废物（废机油）	危废仓	/	/	/	0.17	2500（油类物质）	0.000068
合计								0.000136

备注：急性毒性危害分类参考《化学品分类和标签规范 第 18 部分：急性毒性》（GB30000.18-2013）；水生环境物质分类参考《化学品分类和标签规范 第 28 部分：对水生环境的危害》（GB30000.28-2013）。

经以上计算可知， $Q < 1$ 。

### (3) 环境敏感目标概况

项目 500 米范围内无环境敏感点。

### (4) 环境风险识别

本项目环境风险主要为原料堆放区、危废仓发生泄漏以及引发火灾事故；废气处理设施发生故障导致事故排放。识别如下表所示：

表4-16 风险源识别

危险目标	事故类型	事故引发可能原因及后果	措施
原料堆放区	泄漏	原料桶破损或操作不当发生泄漏事故，以及引发火灾事故；泄漏物和消防废水会导致水体及周边土壤的污染，火灾浓烟会污染大气环境	规范化品储存；硬底化处理以及遮雨、防渗、防漏措施
危废仓	泄漏	包装桶破损或操作不当发生泄漏事故，以及引发火灾事故；泄漏物和消防废水会导致水体及周边土壤的污染，火灾浓烟会污染大气环境	硬底化处理以及遮雨、防渗、防漏措施
废气处理设施	故障	不达标废气排放，污染大气环境	加强废气处理设备的检修维护

(5) 环境风险分析

① 大气环境

废气处理设施故障：不达标废气排放至大气环境中。建设单位应加强废气处理设备的检修维护；当废气处理系统故障时，应立刻停止生产，并加强车间的通风换气。

② 水环境

原料堆放区储存的润滑油以及危废仓储存的危险废物发生事故时发生泄漏，一旦泄露的有害液体流出厂外，则会导致水体及周边土壤的污染。

发生火灾事故：消防废水流出厂外，则会导致水体及周边土壤的污染。

(6) 环境风险防范措施

① 化学品（润滑油）泄漏风险防范措施：

- A. 制定严格的生产操作规程，加强作业工人的安全教育，杜绝工作失误造成事故；
- B. 在车间和化学品的明显位置张贴禁用明火的告示。
- C. 化学品的搬运与装卸、使用过程都要做到轻、稳操作，且不可野蛮装卸和歪斜放置，要杜绝一切可能发生泄漏的不正规操作方式。液体化学品使用、搬运、抽取要避免洒落溅出，一旦洒出要立刻清除干净。
- D. 制定完善的化学品安全技术说明文件，发放到各相关部门及工序，操作人员应熟悉相关化学品的特性及相关的使用安全规范。
- E. 润滑油堆放区设置二次容器或围堰，可及时将泄漏物截留在围堰或二次容器内。

② 危废仓中危险物质泄漏风险防范措施：

- A. 按相关规定设置专门的危险废物暂存场所，储存场所必须采取硬底化处理以及遮雨、防渗、防漏措施。
- B. 危废的存放设置明显标志，并由专人管理，出入库应当进行核查登记，并定期检查。
- C. 收集的危险废物必须委托有资质单位专门收运和处置。

③ 废气处理设施发生故障环境风险防范措施：

- 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

	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>C. 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。</p> <p>D. 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。</p> <p><b>④火灾、爆炸事故防范措施：</b></p> <p>A. 根据火灾危险性等级和防火、防爆要求，建筑物的防火等级均应采用国家现行规范要求按一、二级耐火等级设计，满足建筑防火要求。凡禁火区均设置明显标志牌。各种易燃易爆物料均储存在阴凉、通风处，远离火源。</p> <p>B. 安全出口及安全疏散距离应符合《建筑设计防火规范》（GB50016-2006）的要求。</p> <p>C. 按《建筑设计防火规范》（GB50016-2006）等要求，在各主要车间、厂区配备消防灭火系统。</p> <p>D. 消防水必须是独立的稳高压消防水管网，消防水管道沿装置及辅助生产设施周围布置，在管道上按照规范要求配置消火栓及消防水炮。</p> <p>（6）评价小结</p> <p>项目物质不构成重大危险源，在做好上述各项防范措施后，本项目生产过程的环境风险是可控的。</p> <p><b>8、电磁辐射</b></p> <p>本项目不属于电磁辐射类项目，故不需对项目电磁辐射现状开展监测和评价。</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	DA001 (挤出内皮、挤出外皮)	非甲烷总烃 (有组织)	采用半密闭集气罩收集后经二级活性炭吸附装置处理后由 15m 排气筒高空排放	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
		臭气浓度 (有组织)		《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93) 表 2 恶臭污染物排放标准值
	焊线	颗粒物、锡及其化合物 (厂界无组织)	车间阻隔	《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
	挤出内皮、挤出外皮	非甲烷总烃 (厂区内外)	车间阻隔	《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》(DB44/2367-2022) 表 3 厂区内 VOCs 无组织排放限值
地表水环境	生活污水	臭气浓度 (厂界)	车间阻隔	《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93) 表 1 恶臭污染物厂界标准值
		pH 值	经三级化粪池处理后排入江门高新区综合污水处理厂深度处理，尾水最终排入礼乐河	广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001) 第二时段三级标准及江门高新区综合污水处理厂进水标准的较严值
		CODcr		
		BOD <sub>5</sub>		
		SS		
	氨氮	/		
	冷却废水	/	循环使用, 不外排	/
声环境	生产车间	连续等效 A 声级	采用低噪音设备、减振降噪、加装隔音装置, 可降噪; 厂房、围墙隔声措施, 可降噪	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 3 类标准
电磁辐射	无			
固体废物	一般工业固废处置按照《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》第三章 工业固体废物要求执行。 危险废物暂存在危废仓库, 危废仓库建设应满足《危险废物贮存污染控制标准》(GB 18597—2023) 要求; 制定危险废物危险废物年度管理计划, 并进行在线申报备案; 建立危险废物台账。			

土壤及地下水污染防治措施	项目生产场所和固废堆放场所均要求进行地面硬化，固废堆场严格按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB 18597—2023）和《危险废物填埋污染控制标准》有关规范设计，从污染源控制和污染途径阻断方面，杜绝本项目正常生产情况下对土壤和地下水污染的可能，故不存在地下水及土壤污染途径。
生态保护措施	本项目用地范围内不存在生态环境保护目标。
环境风险防范措施	<p>①化学品（润滑油）泄漏风险防范措施：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. 制定严格生产操作规程，加强作业工人的安全教育，杜绝工作失误造成事故；</li> <li>B. 在车间和化学品的明显位置张贴禁用明火的告示。</li> <li>C. 化学品的搬运与装卸、使用过程都要做到轻、稳操作，且不可野蛮装卸和歪斜放置，要杜绝一切可能发生泄漏的不正规操作方式。液体化学品使用、搬运、抽取要避免洒落溅出，一旦洒出要立刻清除干净。</li> <li>D. 制定完善的化学品安全技术说明文件，发放到各相关部门及工序，操作人员应熟悉相关化学品的特性及相关的使用安全规范。</li> <li>E. 润滑油堆放区设置二次容器或围堰，可及时将泄漏物截留在围堰或二次容器内。</li> </ul> <p>②危废仓中危险物质泄漏风险防范措施：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. 按相关规定设置专门的危险废物暂存场所，储存场所必须采取硬底化处理以及遮雨、防渗、防漏措施。</li> <li>B. 危废的存放设置明显标志，并由专人管理，出入库应当进行核查登记，并定期检查。</li> <li>C. 收集的危险废物必须委托有资质单位专门收运和处置。</li> </ul> <p>③废气处理设施发生故障环境风险防范措施：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>C. 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。</li> <li>D. 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。</li> </ul> <p>④火灾、爆炸事故防范措施：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. 根据火灾危险性等级和防火、防爆要求，建筑物的防火等级均应采用国家现行规范要求按一、二级耐火等级设计，满足建筑防火要求。凡禁火区均设置明显标志牌。各种易燃易爆物料均储存在阴凉、通风处，远离火源。</li> <li>B. 安全出口及安全疏散距离应符合《建筑设计防火规范》（GB50016-2006）的要求。</li> <li>C. 按《建筑设计防火规范》（GB50016-2006）等要求，在各主要车间、厂区配备消防灭火系统。</li> <li>D. 消防水必须是独立的稳高压消防水管网，消防水管道沿装置及辅助生产设施周围布置，在管道上按照规范要求配置消火栓及消防水炮。</li> </ul>
其他环境管理要求	无

## 六、结论

江门市修仙照明有限公司年产LED灯带400万米建设项目符合国家、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。

附表

## 建设项目污染物排放量汇总表（单位：t/a）

项目分类	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	0	0	$2.213 \times 10^{-4}$	0	$2.213 \times 10^{-4}$	$+2.213 \times 10^{-4}$
	锡及其化合物	0	0	0	$2.14 \times 10^{-4}$	0	$2.14 \times 10^{-4}$	$+2.14 \times 10^{-4}$
	非甲烷总烃	0	0	0	0.173	0	0.173	+0.173
废水	生活污水	CODcr	0	0	0.0068	0	0.0068	+0.0068
		BOD <sub>5</sub>	0	0	0.0027	0	0.0027	+0.0027
		SS	0	0	0.002	0	0.002	+0.002
		氨氮	0	0	0.001	0	0.001	+0.001
一般工业固体废物	塑料边角料	0	0	0	1.0	0	1.0	+1.0
	废胶带	0	0	0	0.1	0	0.1	+0.1
	废包装材料	0	0	0	0.5	0	0.5	+0.5
危险废物	废活性炭	0	0	0	0.694	0	0.694	+0.694
	废机油及油桶	0	0	0	0.178	0	0.178	+0.178

注： ⑥=①+③+④-⑤； ⑦=⑥-①

