

建设项目环境影响报告表

(污染影响类)

项目名称：江门市品一电器有限公司迁扩建项目

建设单位（盖章）：江门市品一电器有限公司

编制日期：2026年1月

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》（部令第4号），特对环境影响评价文件（公开版）作出如下声明：

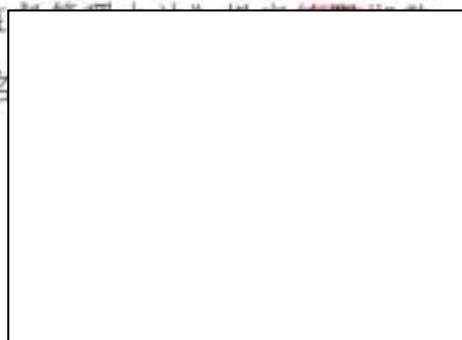
我单位提供的《江门市品一电器有限公司迁扩建项目》（公开版）（项目环评文件名称）不含国家秘密、商业秘密和个人隐私，同意按照相关规定予以公开。



本声明书原件交环保审批部门，声明单位可保留复印件

建设项目环境影响报告书（表） 编制情况承诺书

本单位 江门市创宏环保科技有限公司（统一社会信用代码 91440705MA53QNUR5G）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 江门市品一电器有限公司迁扩建项目 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 陈国才（环境影响评价工程师职业资格证书管理号 201905035440000015，信用编号 BH009180），主要编制人员包括 陈国才（信用编号 BH009180）（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》规定的失信名单、环境影响评价失信“黑名单”。



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》（部令第4号），特对报批江门市品一电器有限公司迁扩建项目环境影响评价文件作出如下承诺：

1、我们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
绝不以任何
公正性。
建设单位（
法定代表人



2024年 / 月 6 日

注：本承诺书原件交环保审批部门，承诺单位可保留复印件。

打印编号: 1767658230000

编制单位和编制人员情况表

项目编号	jr24g9		
建设项目名称	江门市品一电器有限公司迁扩建项目		
建设项目类别	30—068铸造及其他金属制品制造		
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）	江门市品一		
统一社会信用代码	91440704MA		
法定代表人（签章）	周静		
主要负责人（签字）	周静		
直接负责的主管人员（签字）	周静		
二、编制单位情况			
单位名称（盖章）	江门市创宏		
统一社会信用代码	91440705M		
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	签字
陈国才	201905035440000015	BH009180	
2. 主要编制人员			
姓名	主要编写内容	信用编号	
陈国才	建设项目基本情况、建设项目工程分析、区域环境质量现状、环境保护目标及评价标准、主要环境影响和保护措施、环境保护措施监督检查清单、结论	BH009180	

目录

一、建设项目基本情况 1

二、建设项目工程分析 12

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 26

五、环境保护措施监督检查清单 48

附表 51

 建设项目污染物排放量汇总表 51

附图 错误！未定义书签。

 附图 1 项目地理位置图 错误！未定义书签。

 附图 2 项目四至示意图 错误！未定义书签。

 附图 3 平面布置图 错误！未定义书签。

 附图 4 项目厂界外 50、500m 范围内保护目标示意图 错误！未定义书签。

 附图 5 江门市环境空气质量功能区划图 错误！未定义书签。

 附图 6 水环境保护规划图 错误！未定义书签。

 附图 7 江海区声环境功能区划示意图 错误！未定义书签。

 附图 8 地下水功能区划图 错误！未定义书签。

 附图 9 江海污水厂污水收集系统规划图 错误！未定义书签。

 附图 10 环境管控单元图 错误！未定义书签。

 附图 11 大气补充监测点示意图 错误！未定义书签。

附件 错误！未定义书签。

 附件 1 营业执照 错误！未定义书签。

 附件 2 法人身份证 错误！未定义书签。

 附件 3 租赁合同 错误！未定义书签。

 附件 4 土地证（房产证） 错误！未定义书签。

 附件 5 2024 年江门市环境质量公报 错误！未定义书签。

 附件 6 脱模剂的 MSDS 错误！未定义书签。

 附件 7 铝锭的成分表 错误！未定义书签。

 附件 8 大气特征污染物引用检测报告 错误！未定义书签。

 附件 9 《关于江门市品一电器有限公司年产电机配件 2000 万件新建项目环境影响报告表的批复》（江江环审〔2023〕46 号） 错误！未定义书签。

 附件 10 验收意见 错误！未定义书签。

 附件 11 排污许可证 错误！未定义书签。

 附件 12 引用地表水质量现状检测报告 错误！未定义书签。

一、建设项目基本情况

建设项目名称	江门市品一电器有限公司迁扩建项目										
项目代码	无										
建设单位联系人											
建设地点											
地理坐标											
国民经济行业类别	C3392 有色金属铸造	建设项目行业类别	三十、金属制品业 3368 铸造及其他金属制品制造 339 其他（仅分割、焊接、组装的除外）								
建设性质	<input checked="" type="checkbox"/> 新建（迁建） <input type="checkbox"/> 改建 <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是：____	用地（用海）面积（m ² ）	4208								
专项评价设置情况	无										
规划情况	<p>本项目选址于江门市江海区外海清澜路 260 号厂房（一）自编 01，位于江海区高新技术产业开发区的管辖范围内，江海区高新技术产业开发区的规划文件如下：</p> <p>《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）；</p> <p>《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）；</p> <p>《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）。</p>										
规划环境影响评价情况	<p>规划环评：《广东江门高新技术产业园区环境影响报告书》（编制时间：2008 年 1 月）（审批机关：广东省生态环境厅；批文：《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）。</p>										
规划及规划环境影响评价符合性分析	<p>根据《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）规定：</p> <p style="text-align: center;">表 1-1 规划环评相符性分析一览表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">要求</th><th style="width: 40%;">具体要求内容</th><th style="width: 30%;">本项目</th><th style="width: 20%;">相符性</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>要求一</td><td>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，</td><td>迁扩建项目在熔炉上方设置集气罩、压铸机操作口设置</td><td>相符</td></tr> </tbody> </table>			要求	具体要求内容	本项目	相符性	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，	迁扩建项目在熔炉上方设置集气罩、压铸机操作口设置	相符
	要求	具体要求内容	本项目	相符性							
	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，	迁扩建项目在熔炉上方设置集气罩、压铸机操作口设置	相符							

		减少工艺废气排放量，控制无组织排放。	半密闭集气设施，其中三台熔炉、压铸机产生的废气经TA001（水喷淋+干式过滤器+二级活性炭吸附）处理后，通过DA001（15m）排气筒高空排放；另外四台熔炉、压铸机产生的废气经TA002（水喷淋+干式过滤器+二级活性炭吸附）处理后，通过DA002（15m）排气筒高空排放。绞孔粉尘在生产车间内无组织排放。	
要求二		在污水处理厂和污水管网建成投入运行前，现有企业应配套生产废水和生活污水处理设施，废污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。	迁扩建项目脱模用水全部蒸发；冷却用水循环使用，不外排；喷淋废水每月更换一次，更换废水交由零散废水单位定期收运处理；生活污水经三级化粪池预处理后达广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准与江海区污水处理厂进水标准较严者后排入市政管道，由江海区污水处理厂处理后排入麻园河。废水排入江海区污水处理厂处理不设总量指标。	相符
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	选用低噪音低振动设备，部分设备安装消声器，优化厂平面布局，设置减振降噪基础，墙体加厚、增设隔声材料，加强设备维护等措施。确保各企业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。	相符
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	生活垃圾由当地环卫部门清运处理；一般工业固废交由相关回收单位定期运走；危险废物定期交由有危险废物处理资质的单位处理。	相符
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	迁扩建项目脱模用水全部蒸发；冷却用水循环使用，不外排；喷淋废水每月更换一次，更换废水交由零散废水单位定期收运处理；生活污水经三级化粪池预处理后达广东省《水污染物排放限值》	相符

		业须在 2008 年底前治理达标，否则停产治理或关闭。	（DB44/26-2001）第二时段三级标准与江海区污水处理厂进水标准较严者后排入市政管道，由江海区污水处理厂处理后排入麻园河。废水排入江海区污水处理厂处理不设总量指标。	
	要求六	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。	项目厂界外 100 米范围内不涉及新建居民点、办公楼和学校等环境敏感目标。	相符
其他符合性分析	①选址规划相符性分析			
	项目位于江门市江海区外海清澜路 260 号厂房（一）自编 01（E113 度 8 分 51.459 秒，N22 度 34 分 9.367 秒），根据附件 4 房产证（粤房地证字第 C6841087 号）可知，房屋用途为非住宅，土地用途为工业用地。因此，项目选址符合规划。			
	②环境质量底线			
	根据《江门市环境空气质量功能区划调整方案（2024 年修订）》（江府办函〔2024〕25 号），项目所在地属二类环境空气质量功能区，环境空气质量执行《环境空气质量标准》（GB3095-2012）及其 2018 年修改单的二级标准。			
	根据《广东省地表水环境功能区划》（粤府函〔2011〕29 号）以及江门市水环境功能区划图，麻园河执行《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）IV 类标准。			
根据《关于修改<江门市声环境功能区划>及延长文件有效期的通知》（江环〔2025〕13 号），项目用地属于 3 类声环境功能区，执行《声环境质量标准》（GB3096-2008）3 类标准。				
③产业政策相符性分析				
根据《市场准入负面清单（2025 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。				
表1-2 环保政策相符性分析				
序号	要求	本项目情况	是否符合要求	
1、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）				
1.1	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	迁扩建项目在熔炉上方设置集气罩、压铸机操作口设置半密闭集气设施，其中三台熔炉、压铸机产生的废气经TA001（水喷淋+干式过滤器+二级活性炭吸附）处理后，	符合	

		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）	通过DA001（15m）排气筒高空排放；另外四台熔炉、压铸机产生的废气经TA002（水喷淋+干式过滤器+二级活性炭吸附）处理后，通过DA002（15m）排气筒高空排放。绞孔粉尘在生产车间内无组织排放。	
	1.2	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，依法追究企业责任。	根据生态环境部《关于印发<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）》明确：“使用的原辅材料VOCs含量（质量比）低于10%的工序，可不要求采用无组织排放收集措施。国家未明确相关标准的，低VOC含量材料也可按此判定”。本项目脱模剂使用时与水的配比为1：4，本次按使用时除水外的其他物质均可能挥发成废气，则脱模剂在使用状态下中可能含有挥发物料比例为3.6%。符合以上要求，属于低VOCs原辅材料。	符合
2、广东省人民政府关于印发广东省空气质量持续改善行动方案的通知（粤府〔2024〕85号）				
	2.1	新改扩建项目严格落实国家产业规划、产业政策、生态环境分区管控方案、规划环评、项目环评、节能审查、产能置换、重点污染物总量控制、污染物排放区域削减、碳排放达峰目标等相关要求，原则上采用清洁运输方式。新建、扩建石化、化工、焦化、有色金属冶炼、平板玻璃项目应布设在依法合规设立并经规划环评的产业园区。新建高耗能项目达到高耗能行业重点领域能效标杆水平。重点区域（清远市除外）建设项目实施VOCs两倍削减量替代和NOx等量替代，其他区域建设项目原则上实施VOCs和NOx等量替代。	项目符合国家产业规划、产业政策、生态环境分区管控方案等相关要求，项目排放重点污染物VOCs实施两倍削减量替代项目实施VOCs两倍削减量替代，由主管部门分配。	符合
	2.2	全面实施低（无）VOCs含量原辅材料源头替代。全面推广使用低（无）VOCs含量原辅材料，实施源头替代工程，加大工业涂装、包装印刷和电子行业低（无）VOCs含量原辅材料替代力度，加大室外构筑物防护和城市道路交通标志低（无）VOCs含量涂料推广使用力度。	根据生态环境部《关于印发<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）》明确：“使用的原辅材料VOCs含量（质量比）低于10%的工序，可不要求采用无组织排放收集措施。国家未明确相关标准的，低VOC含量材料也可按此判	符合

		定”。本项目脱模剂使用时与水的配比为1: 4，本次按使用时除水外的其他物质均可能挥发成废气，则脱模剂在使用状态下中可能含有挥发物料比例为3.6%。符合以上要求，属于低VOCs原辅材料。	
--	--	--	--

表1-3 与《江门高新区（江海区）生态环境保护“十四五”规划》相符性分析

政策要求	本项目	符合性
区域布局管控要求。 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 and 特色产业；打造江海区都市农业生态公园；新建项目应符合现行有效的《产业结构调整指导目录（2019年本）》《市场准入负面清单（2020年版）》《江门市投资准入禁止限制目录（2018年本）》等相关产业政策的要求；生态保护红线原则上按照禁止开发区域要求进行管理；自然保护区核心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；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；畜禽禁养区内不得从事畜禽养殖业；城镇建设和发展不得占用河道滩地。河道岸线的利用和建设，应当服从河道整治规划和航道整治规划。	项目为有色金属铸造，符合现行有效的《市场准入负面清单（2025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）》等相关产业政策的要求；不在生态保护红线、自然保护区；迁扩建项目在熔炉上方设置集气罩，在压铸机操作口设置半密闭集气设施，收集后的废气经TA001（水喷淋+干式过滤器+二级活性炭吸附）处理后，通过DA001（15m）排气筒高空排放。绞孔粉尘在生产车间内无组织排放。	符合
能源资源利用要求。 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；逐步淘汰集中供热管网覆盖区域内的分散供热锅炉；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；贯彻落实“节水优先”方针，实行最严格水资源管理制度；盘活存量建设用地，落实单位土地面积投资强度、土地利用强度等建设用地控制性指标要求，提高土地利用效率。	项目使用电能，属于清洁能源；项目用水量不大，符合“节水优先”方针；利用现有厂房建设，提高土地利用率。	符合
污染物排放管控要求。 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；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；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；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，	项目不涉及制漆、皮革、纺织企业；迁扩建项目脱模用水全部蒸发；冷却用水循环使用，不外排；喷淋废水每月更换一次，更换废水交由零散废水单位定期收运处理；生活污水经三级化粪池预处理后达广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第	符合

引导工业项目聚集发展；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》（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）的较严值；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；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。	二时段三级标准与江海区污水处理厂进水标准较严者后排入市政管道，由江海区污水处理厂处理后排入麻园河。	
环境风险防控要求。 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；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；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。	项目建成后落实相关应急措施。不涉及土地用途变更。	符合

表 1-4 与《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）相符性分析

通用要求：运行维护、规范排放口、台账记录管理要求					
序号	项目	生产环节	治理任务要求	相符性分析	符合性
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。	本项目集气方向与污染气流运动方向一致，管路有走向标识。	符合
二	运行管理	治理设施开关机	治理设施先启后停，保证治理设施正常运行。	本项目保证治理设施运行正常。	符合
		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，并将相关数据同步上市生态环境	项目使用 TA001（水喷淋+干式过滤器+二级活性炭吸附）、TA002（水喷淋+干式过滤器+二级活性炭吸附）处理产生的废气，不使用 RTO、TO、CO、RCO 等。	符合

				境局平台。		
			治理设施维护	治理设施故障、出现安全报警时应停止生产加工及设施运行，及时维护。	本项目可以保证治理设施故障时停产，及时对其进行维护。	符合
			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。	本项目不使用焚烧治理技术。	符合
			治理设施管理记录	每日巡检治理设施，记录治理设施运行相关参数，记录治理设施用电、用气数据，记录治理设施耗材更换数据，并保存。	项目有专人负责每日巡检治理设施，记录治理设施运行相关参数，记录治理设施用电、用气数据，记录治理设施耗材更换数据，并保存。	符合
			活性炭性状要求	颗粒活性炭碘值不低于 800mg/g；蜂窝活性炭碘值不低于 650mg/g。	本项目使用颗粒活性炭碘值不低于 800mg/g。	符合
			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）。	本项目采用 TA001（水喷淋+干式过滤器+二级活性炭吸附）、TA002（水喷淋+干式过滤器+二级活性炭吸附）处理产生的有机废气。活性炭更换频次为每季度/年。	符合
			换水要求	喷淋水不少于每月更换一次。	项目喷淋废水每月更换一次。	符合
	三	规范排放口设置	监测断面	设置处理前、处理后采样孔各 1 个。	本项目设置处理前、处理后采样孔各 1 个。	符合
				优先选择在的排气筒的竖直段或水平段，并避开拉筋等影响监测的内部结构件，且宜设置在排气筒/烟道的负压段，按照气流方向的上游距离弯头、阀门、变径管≥4 倍烟道直径，其下游距离上述	项目遵循规范排放口设置。	符合

四	规范排放口设置		部件≥2 倍烟道直径。排气筒出口处视为变径。		
			对矩形烟道，其当量直径 $D=2AB/(A+B)$ ，式中 A 为矩形排气筒/烟道的长度，m，B 为矩形排气筒/烟道的宽度，m。		符合
			在选定的测定位置上开设监测采样孔，采样孔法兰内径应不少于 80mm，不使用时应用法兰盲板密封，采用盖板、管堵或管帽等封闭的，应在监测时便于开启。		符合
		采样平台	采用平台设置应满足《排污单位污染物排放口监测点位设置技术规范》（HJ1405-2024）中的工作平台要求。		符合
		采样供电	主要排放口应设置 220V 防水低压配电箱，内设漏电保护器、三相接地线、不少于 2 个插座，每个插座额定电流不低于 10A，保证监测设备所需电力。其他排放口工作平台 50m 内应配备永久电源和不少于 2 个电缆卷盘，长度不少于 50m。		符合
		安全通道	采样平台易于人员到达，应建设监测安全通道。当平台设置离地面高度≥2m 时，应建设通往平台的斜梯/Z 字梯/旋梯梯段宽度应不小于 0.9m，爬梯的角度应不大于 50。		符合
五	台账记录	台账管理	整理保存企业三年内涉 VOCs 原辅材料、产品产量、型号、名称、VOCs 含量等相关材料；能源消耗量	项目建立保存期限不得少于三年的台账，记录生产原辅材料的使用量、废气量、去向以及 VOCs 含量。	符合
			保存、登记废水、废渣、活性炭、原料盛装容器等危险废物产生量、转移量及转移的时间和接收单位		符合
			治理设施维护保养、物料耗材更换信息登记记录		符合
			编制重点行业 VOCs 规范化治理减排手册，并保存相关图片、证明材料		符合

④“三线一单”符合性分析：

表 1-5 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
推动工业项目入园集聚发展，引导重	项目位于江门市江海区外海清澜路 260 号厂房（一）自编 01，项目能耗为电能和水。	符合

	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。依法依规关停落后产能，全面实施产业绿色化改造，培育壮大循环经济。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。优化调整交通运输结构，大力发展“公转铁、公转水”和多式联运，积极推进公路、水路等交通运输燃料清洁化，逐步推广新能源物流车辆，积极推动设立“绿色物流”片区。		
	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。落实东江、西江、北江、韩江、鉴江等流域水资源分配方案，保障主要河流基本生态流量。强化自然岸线保护，优化岸线开发利用格局，建立岸线分类管控和长效管护机制，规范岸线开发秩序；除国家重大项目外，全面禁止围填海。	迁扩建项目脱模用水全部蒸发；冷却用水循环使用，不外排；喷淋废水每月更换一次，更换废水交由零散废水单位定期收运处理；生活污水经三级化粪池预处理后达广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准与江海区污水处理厂进水标准较严者后排入市政管道，由江海区污水处理厂处理后排入麻园河。	符合
	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。	迁扩建项目不涉及锅炉，也不涉及新建、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。根据生态环境部《关于印发<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）明确：“使用的原辅材料VOCs含量（质量比）低于10%的工序，可不要求采用无组织排放收集措施。国家未明确相关标准的，低VOC含量材料也可按此判定”。本项目脱模剂使用时与水的配比为1:4，本次按使用时除水外的其他物质均可能挥发成废气，则脱模剂在使用状态下中可能含有挥发物料比例为3.6%。符合以上要求，属于低VOCs原辅材料。	符合
表1-6 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“根据（附图12 环境管控单元图）可知，项目位于江门高新技术产业开发区（单元编号：ZH44070420001）”			
判断类型	要求	对照简析	符合性
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。	迁扩建项目不涉及新建、扩建废弃物堆放场和处理场。	符合

		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,避免或减缓生产活动对人居环境和人群健康的不利影响。	根据工程分析,项目建设对周边环境影响不大,同时本项目建设符合相关产业政策要求,不会对人居环境和人群健康产生较大影响。	符合
		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。	迁扩建项目不自建供热锅炉。	符合
	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。	迁扩建项目使用电能,清洁生产水平满足国内先进水平。	符合
		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。	迁扩建项目满足投资强度	符合
		2-3.【能源/禁止类】禁止使用高污染燃料。	迁扩建项目使用电能,不涉及高污染燃料。	符合
		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。	迁扩建项目月均用水量小于 10000 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。	迁扩建项目不属于电镀、火电和化工等行业,根据生态环境部《关于印发<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)》明确:“使用的原辅材料 VOCs 含量(质量比)低于 10%的工序,可不要求采用无组织排放收集措施。国家未明确相关标准的,低 VOC 含量材料也可按此判定”。本项目脱模剂使用时与水的配比为 1:4,本次按使用时除水外的其他物质均可能挥发成废气,则脱模剂在使用状态下中可能含有挥发物料比例为 3.6%。符合以上要求,属于低 VOCs 原辅材料。同时做好废气的收集和治理,排放的污染物总量较少。项目产生的固体废物拟按要求做好防扬散、防流失、防渗漏及其它防止污染环境的措施并交由相关单位处置。	符合
		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。		符合
		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。		符合
		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。		符合
		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。		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。	项目逐渐完善突发环境事件应急管理体系，加强安全管理，避免安全事故的发生。	符合
		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。		符合
		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。	项目所在地为工业用地，不涉及土地用地变更。	符合
		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。	项目不属于重点监管企业	符合

二、建设项目工程分析

建设内容

江门市品一电器有限公司原厂房位于广东省江门市江海区东升路 101 号，占地面积约 6666.31 平方米，建筑面积约 4268.94 平方米，主要从事生产电机配件。2023 年 7 月 5 日取得《关于江门市品一电器有限公司年产电机配件 2000 万件新建项目环境影响报告表的批复》（江江环审〔2023〕46 号），2024 年 1 月 15 日完成自主竣工环境保护验收，2024 年 3 月 24 日取得排污许可证（许可证编号：91440704MA51F6B80P001Q）。

表 2-1 企业环保手续情况表

序号	项目名称	审批文号	审批内容
1	《关于江门市品一电器有限公司年产电机配件2000万件新建项目环境影响报告表的批复》	（江江环审〔2023〕46号）	年产电机配件2000万件
2	《江门市品一电器有限公司年产电机配件2000万件新建项目（一期项目）竣工环境保护验收监测报告》、 《江门市品一电器有限公司年产电机配件2000万件新建项目（一期项目）竣工环境保护验收意见》	/	年产电机配件800万件
3	排污许可证	许可证编号：91440704MA51F6B80P001Q	年产电机配件800万件

因生产需要，项目拟投资 150 万元迁至江门市江海区外海清澜路 260 号厂房（一）自编 01，新厂区总占地面积 4208 平方米，建筑面积 4621 平方米。迁扩建后主要从事生产电机配件，年产电机配件 2500 万件。

1、项目工程组成如下

表2-2 工程组成一览表

类别	建设内容	规模	工程内容
主体工程	熔铝压铸区	位于厂区内西面，占地面积 851m ² ，高 8m。	熔铝、压铸
	冲压区	位于厂区内中间区域，占地面积 1185m ² ，高 8m。	冲压
	绞孔区	位于厂区内东面，占地面积 225m ² ，高 8m。	绞孔
贮运工程	仓库	位于厂区内东面，占地面积 960m ² ，高 8m。	存储原辅材料、产品
	卸货区	位于厂区内南面，占地面积 403m ² ，高 8m。	存储原辅材料、产品
	危废暂存间	位于厂区内东面，占地面积约为 20m ² ，高 2m。	存储危险废物
	一般固废暂存间	位于厂区内东面，占地面积约为 20m ² ，高 2m。	存储一般工业固废
	化学品仓库	位于厂区内西面，占地面积 9m ² ，高 3m。	存放化学品
辅助工程	办公区	位于厂区内南面，占地面积约为 210m ² ，共两层，建筑面积 420m ² ，高 8m。	办公
	午休区	位于厂区内南面，占地面积约为 203m ² ，共两层，建筑面积 406m ² ，高 8m。	员工午休

		废气处理设施等辅助设施	合计占地面积 122m ² 。			
	环保工程	废气治理	迁扩建项目在熔炉上方设置集气罩、压铸机操作口设置半密闭集气设施，其中三台熔炉、压铸机产生的废气经 TA001（水喷淋+干式过滤器+二级活性炭吸附）处理后，通过 DA001（15m）排气筒高空排放；另外四台熔炉、压铸机产生的废气经 TA002（水喷淋+干式过滤器+二级活性炭吸附）处理后，通过 DA002（15m）排气筒高空排放。绞孔粉尘在生产车间内无组织排放。			
		废水治理	脱模用水全部蒸发； 冷却用水循环使用，不外排； 喷淋废水每月更换一次，更换废水交由零散废水单位定期收运处理； 生活污水经三级化粪池预处理后达广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准与江海区污水处理厂进水标准较严者后排入市政管道，由江海区污水处理厂处理后排入麻园河。废水排入江海区污水处理厂处理不设总量指标。			
		噪声治理	选用低噪音低振动设备，部分设备安装消声器，优化厂平面布局，设置减振降噪基础，墙体加厚、增设隔声材料，加强设备维护等措施。			
		固废治理	生活垃圾由当地环卫部门清运处理；一般工业固废交由相关回收单位定期运走；危险废物定期交由有危险废物处理资质的单位处理。			
公用工程	供电	市政电网接入。				
	供水	市政供水管网。				
	排水	脱模用水全部蒸发； 冷却用水循环使用，不外排； 喷淋废水每月更换一次，更换废水交由零散废水单位定期收运处理； 生活污水经三级化粪池预处理后达广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准与江海区污水处理厂进水标准较严者后排入市政管道，由江海区污水处理厂处理后排入麻园河。废水排入江海区污水处理厂处理不设总量指标。				
2、生产规模						
表 2-3 迁扩建前后项目产品规模增减量一览表						
产品名称		迁扩建前（万件/年）	迁扩建后（万件/年）	增减量（万件/年）		
电机配件		2000	2500	+500		
3、项目生产设备使用情况						
表 2-4 迁扩建前后项目生产设备使用情况一览表						
序号	设备名称	型号	迁扩建前	迁扩建后	增减量	设备用途
1	冷却塔	5T	2 个	2 个	0	冷却
2	冲床	200T	6 台	6 台	0	冲压
3	熔炉	WJ250（使用电能）	5 台	7 台	+2 台	熔铝
4	压铸机	HX500	5 台	7 台	+2 台	压铸
5	空压机	/	2 台	2 台	0	/
6	绞孔机	/	4 台	4 台	0	绞孔机

4、项目原辅材料使用情况

表 2-5 迁扩建前后项目主要原辅料使用情况一览表

序号	名称	包装规格	迁扩建前	迁扩建后	增减量	最大存储量
1	铝锭	/	600 吨	1500 吨	+900 吨	20 吨
2	钢材	/	6010 吨	10000 吨	+3490 吨	500 吨
3	脱模剂	25kg/桶	1.5 吨	2.5 吨	+1.0 吨	1.5 吨
4	机油	170kg/桶	0.34 吨	0.34 吨	0	0.34 吨

理化性质：

脱模剂：根据附件 6 脱模剂 MSDS，脱模剂成分中有机硅乳液含量为 10%、氧化乙烯均聚物含量为 2%、矿物油含量为 2%、耐高温润滑脂含量为 4%、水含量为 82%。根据生态环境部《关于印发<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）》明确：“使用的原辅材料 VOCs 含量（质量比）低于 10%的工序，可不要求采用无组织排放收集措施。国家未明确相关标准的，低 VOC 含量材料也可按此判定”。本项目脱模剂使用时与水的配比为 1：4，本次按使用时除水外的其他物质均可能挥发成废气，则脱模剂在使用状态下中可能含有挥发物料比例为 3.6%。符合以上要求。

铝锭：根据附件 7 铝锭的成分表可知，铝锭的 Al 含量为 99.85%，其他杂质（Si、Fe、Cu、Ca、Mg、Zn、Cr、Ni、Pb）总和为 0.15%。

表 2-6 铝锭成分一览表

序号	成分名称	含量(%)	烟气化温度（℃）
1	Al	99.85	1010
2	Si	0.15	2000
3	Fe		1480
4	Cu		1032
5	Ca		597
6	Mg		439
7	Zn		907
8	Cr		1397
9	Ni		1262
10	Pb		870

注：本项目生产使用新料，不使用回收的铝制品边角料作为生产原料。。

表 2-7 迁扩建前后项目劳动定员及工作制度表

类别	迁扩建前	迁扩建后	增减量
劳动定员	员工人数为 20 人，均在厂区食宿	项目工作人员 20 人，均不在厂区食宿	迁扩建均不在厂区食宿
工作制度	年工作天数为 300 天，两班制，每班 12 小时	年工作天数为 300 天，两班制，每班 12 小时	迁扩建年工作天数为 300 天，两班制，每班 12 小时

4、资源能源利用

给排水:

生活污水: 迁扩建项目员工人数 20 人, 均不在厂内食宿, 根据《用水定额 第 3 部分: 生活》(DB44T 1461.3-2021) 国家行政机构 (922) 无食堂和浴室用水定额 $10\text{m}^3/(\text{人}\cdot\text{a})$ (先进值) 计算, 则用水量为 200t/a 。废水排放系数按 0.9 计算, 则生活污水排放量为 180t/a 。生活污水经三级化粪池处理后达到广东省《水污染排放限值》(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后, 排入麻园河。

冷却用水: 迁扩建项目设有两个冷却塔, 单个冷却塔循环水量为 $5\text{m}^3/\text{h}$, 每天工作 24 小时, 用于设备轴承的冷却, 项目采用间接冷却。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, 不外排, 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, 补水量按照循环水量的 2% 计算, 则补充水量约为 $1440\text{m}^3/\text{a}$ 。

喷淋废水: 压铸脱模废气治理喷淋塔会产生喷淋废水, 参照《废气处理工程技术手册》P175 表 5-20 中旋风式洗地除尘器气液比 $0.5\sim 1.5\text{L}/\text{m}^3$, 本项目取 $1\text{L}/\text{m}^3$, TA001 (水喷淋+干式过滤器+二级活性炭吸附) 风量为 $9000\text{m}^3/\text{h}$, TA002 (水喷淋+干式过滤器+二级活性炭吸附) 风量为 $12000\text{m}^3/\text{h}$, 则合计循环水量为 $21\text{m}^3/\text{h}$ 。喷淋废水经沉淀后, 循环利用不外排, 总循环水量为 $151200\text{m}^3/\text{a}$, 循环过程因蒸发等因素损耗量约循环水量的 2%, 损耗量约为 3024t/a , 喷淋塔定期打捞沉渣, 喷淋水每月更换一次, 合计每次更换量为 0.6m^3 , 则更换的喷淋废水量为 $7.2\text{m}^3/\text{a}$, 更换废水交由零散废水单位定期收运处理。

脱模用水: 项目脱模剂使用时需与水混合使用, 比例为 1: 4, 项目年用脱模剂 2.5t/a , 所需用水量为 10t/a 。脱模用水在项目脱模过程中全部蒸发。

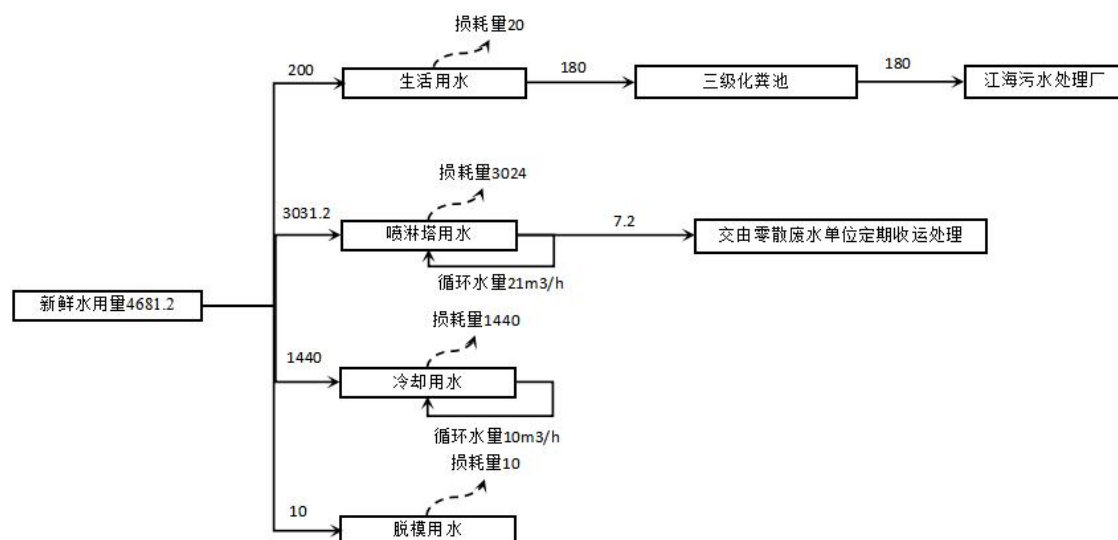


图 2-1 项目水平衡图 (t/a)

表2-8 资源能源利用情况

类别	资源能源
----	------

	能耗	年用电量 180 万度
	供水	年用水量 4681.2t/a, 其中生活用水量 200t/a, 生产用水量 4481.2t/a
6、厂区平面布置图 <p>项目东面为门卫室、工业厂房、和悦压铸，南面为清澜路、高速辅路，西面为公路，北面为奔豪照明。项目熔铝压铸区位于厂区内西面，冲压区位于厂区内中间区域，绞孔区位于厂区内东区，仓库位于厂区内东区，各车间功能明确，分区布局合理，综上所述，厂区平面布局基本合理。</p>		
工艺流程和产排污环节	施工期： <p>项目车间均已建成，施工期主要为安装设备。</p>	
	营运期： 生产工艺流程： <pre> graph TD A[钢材] --> B[冲压
冲床] B --> C[绞孔
绞孔机] D[铝锭] --> E[熔铝
熔炉] C --> F[压铸
压铸机] E --> F G[脱模剂] --> F F --> H[绞孔
绞孔机] H --> I[成品] B -.-> B1[金属边角料、噪声] C -.-> C1[金属粉尘、噪声] E -.-> E1[烟尘、炉渣、噪声] F -.-> F1[有机废气、烟尘、噪声] H -.-> H1[金属粉尘、噪声] </pre> <p style="text-align: center;">图2-2 生产工艺流程图</p> 工艺流程说明： <p>冲压：项目采用冲床对钢材进行冲压成型处理，该工序会产生金属边角料、噪声。</p> <p>绞孔：项目利用绞孔机绞刀对冲压后的工件孔壁进行微量切削，以提升孔的尺寸和光洁度，该工序会产生金属粉尘、噪声。</p> <p>熔铝：将外购的铝锭经熔炉进行加热熔铝，加热温度约 650℃，单批次熔铝时间 1h，熔炉使用电能进行加热，该工序会产生烟尘、铝灰渣、噪声。</p> <p>压铸：项目部分高温铝液通过压铸机灌入绞孔后钢制工件的孔洞中再进行压铸冷却成型，这部分半成品不需要进行脱模处理；另外一部分高温铝液通过压铸机灌入模具中成型，形成铸件，该部分铸件需要提前在模具中喷脱模剂进行脱模，该工序会产生有机废气、烟尘、噪声。</p>	

	绞孔： 项目利用绞孔机绞刀对压铸后的工件进行扩孔壁进行微量切削，以提升孔的尺寸和光洁度，该工序会产生金属粉尘、噪声。			
	表 2-9 迁扩建项目产污一览表			
	项目	产污工序	污染物	主要污染因子
	废气	熔铝、压铸	烟尘	颗粒物
		脱模	有机废气	VOCs
		绞孔	金属粉尘	颗粒物
	废水	员工生活	生活污水	pH、CODcr、BOD ₅ 、NH ₃ -N、SS
		冷却	冷却废水	/
		废气处理	喷淋废水	/
	固废	员工生活办公	生活垃圾	/
		冲压	金属边角料	/
		拆包装	废弃包装材料	/
		废气处理	过滤棉	/
			废活性炭	/
		废气处理	喷淋沉渣	/
		熔铝	铝灰	/
		维修保养	废机油及废机油桶	/
			废抹布	/
		拆包装	脱模剂包装桶	/
	噪声	本项目主要噪声源为各类设备运行产生的噪声，噪声值在70~85dB（A）之间。		
与项目有关的原有环境污染问题	<p>根据《建设项目环境影响报告表》内容、格式及编制技术指南常见问题解答：异地整体搬迁项目按照新项目内容填报，需要说明现有工程履行环境影响评价、竣工环境保护设施验收、排污许可手续等情况，不需要对现有工程进行评价。涉及污染物总量问题，可以在总量控制指标里明确搬迁项目与现有工程的总量核算关系。</p> <p>原有项目位于广东省江门市江海区东升路 101 号，占地面积约 6666.31 平方米，建筑面积约 4268.94 平方米，主要从事生产电机配件。2023 年 7 月 5 日取得《关于江门市品一电器有限公司年产电机配件 2000 万件新建项目环境影响报告表的批复》（江江环审〔2023〕46 号），2024 年 1 月 15 日完成自主竣工环境保护验收，2024 年 3 月 24 日取得排污许可证（许可证编号：91440704MA51F6B80P001Q）。现项目进行整体搬迁。根据原有项目环评批复（江江环审〔2023〕46 号），原有项目 VOCs 排放量为 0.051t/a。</p>			

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、环境空气质量现状

本项目所在地属环境空气质量二类区域，执行《环境空气质量标准》（GB3095-2012）及其2018年修改单二级标准。为了解本项目周边空气环境质量情况，本环评引用《2024年江门市生态环境质量状况公报》（网址：http://www.jiangmen.gov.cn/bmpd/jmsssthjj/hjzl/ndhjzkgb/content/post_3273685.html）的数据作为评价，监测项目有PM₁₀、SO₂、NO₂、CO、PM_{2.5}、O₃，监测结果见下表。

污染物	年评价指标	现状浓度 (μg/m ³)	标准值 (μg/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	71.429	达标
O ₃	日最大8小时值第90百分位数浓度	175	160	109.375	不达标
CO	24小时平均第95百分位数浓度	900	4000	22.5	达标

由上表可知，SO₂、NO₂、PM₁₀、PM_{2.5}、CO达到《环境空气质量标准》（GB3095-2012）及其修改单二级标准，O₃未能达到《环境空气质量标准》（GB3095-2012）及其修改单二级标准要求，表明项目所在区域江海区为环境空气质量不达标区；超标因子为O₃。

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》（江府〔2022〕3号），①建立空气质量目标导向的精准防控体系。实施空气质量精细化管理。加强重点区域、重点时段、重点领域、重点行业治理，强化分区分时分类差异化精细化协同管控，到2025年全市臭氧浓度进入下降通道。深化大气污染联防联控。深化区域、部门大气污染联防联控，开展区域大气污染专项治理和联合执法，推动臭氧浓度逐步下降、城市空气质量优良天数比例进一步提升。优化污染天气应对机制，完善“市-县”污染天气应对预案体系，逐步扩大污染天气应急减排的实施范围，完善差异化管控机制。加强高污染燃料禁燃区管理。②加强油路车港联合防控。持续加强成品油质量和油品储运销监管。深化机动车尾气治理。加强非道路移动源污染防治。③深化工业源污染治理。大力推进 VOCs 源头控制和重点行业深度治理。深化工业炉窑和锅炉排放治理。④强化其他大气污染物管控。以臭氧防控为核心，持续推进大气污染防治攻坚，强化多污染物协同控制和区域、部门间联防联控，推动臭氧浓度进入下降通道，促进我市空气质量持续改善。

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）》，排放国家、地方环境空气质量标准中有标准限值要求的特征污染物时，引用建设项目周边5千米范围内近3年的现有监测数据。本项目其他特征污染物有非甲烷总烃、TSP。由于国家、地方环境

空气质量标准中没有非甲烷总烃标准限值的要求，故暂不开展监测。其他特征污染物 TSP 引用广东英康光学科技有限公司委托江门市溯源生态环境有限公司于 2024 年 04 月 19 日-21 日对监测点 1（位于本项目西南面，距离约 2143m）的环境空气现状检测数据（检测报告编号为 SY-24-0419-LJ56 号），具体监测结果及统计数据见下表：									
表 3-2 补充监测点位基本信息									
监测点名称	检测点坐标/m		监测因子	监测时段	相对厂址方位	相对厂界距离/m			
	X	Y							
监测点 G1	-555	-2070	TSP	2024.04.19~2024.04.21	西南	2143			
注：坐标为以项目位置中心为原点（0，0），东西向为 X 坐标轴，南北向为 Y 坐标轴，监测点的坐标取距离项目厂址中心点的最近点位置。									
表 3-3 环境质量现状补充监测数据									
监测点名称	检测点坐标		污染物	平均时间	评价标准/(mg/m³)	监测浓度范围/(mg/m³)	最大浓度占标率/%	超标率/%	达标情况
	X	Y							
监测点 G1	-555	-2070	TSP	日均值	0.3	0.098-0.115	38.33	0	达标
监测结果表明，项目所在区域 TSP 符合《环境空气质量标准》(GB3095-2012)及 2018 年修改单中的二级标准年平均浓度限值要求；项目所在区域环境空气质量现状良好。									
2、地表水环境质量现状									
根据附图 11 江海（高新综合）污水厂污水收集系统规划图可知，项目属江海污水厂纳污范围，生活污水排入江海污水厂处理，经处理后尾水排入麻园河，根据《广东省地表水环境功能区划》（粤府函〔2011〕29 号）以及江门市水环境功能区划图，麻园河执行《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）IV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）（环办环评〔2020〕33 号）中的有关规定，应优先采用生态环境主管部门发布的水环境质量数据进行评价，生态环境主管部门未发布的麻园河水环境质量数据。为了解麻园河水质情况，项目引用广东乾达检测技术有限公司于 2023 年 11 月 28 日~30 日对江海区污水处理厂排放口上下游水质的监测报告进行评价（“W1：断面 1 江海污水厂排污口汇入麻园河断面上游 800m”、“W2：断面 1 江海污水厂排污口汇入麻园河断面上游 500m”、“W3：断面 1 江海污水厂排污口汇入麻园河断面下游（马鬃沙河）1000m”，监测报告编号为：QD20231120A1。									
表 3-4 地表水质量达标情况表									
检测日期	采样位置监测项目		W1	W2	W3	标准值			
2023-11-28	水温		20.4	20.2	20.0	/			
	pH		7.2	7.2	7.3	6-9			
	SS		14	20	13	/			
	COD _{Cr}		28	18	20	30			
	BOD ₅		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	18.6	18.2	/
		pH	7.3	7.3	7.2	6-9
		SS	15	18	12	/
		COD _{Cr}	29	20	26	30
		BOD ₅	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	/
		COD _{Cr}	26	19	23	30
		BOD ₅	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>由上表可见，麻园河的各项污染物指标均能达到《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）IV类标准要求，表明项目所在区域地表水环境为达标区。</p> <p>3、声环境质量现状</p> <p>根据（附图9 江海区声环境功能区划示意图）可知，迁扩建项目所在区域属于声环境3类区，根据（附图4 项目厂界外50、500m范围内保护目标示意图）可知，迁扩建项目50m范围内不存在声环境敏感点，故不需要开展声环境质量监测。</p> <p>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57.9分贝，符合国家声环境功能区2类昼间环境噪声限值；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68.3分贝，符合国家声环境功能区4类昼间环境噪声限值。</p> <p>4、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）》的规定：“生态环境。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</p>					

	<p>现状调查。”</p> <p>迁扩建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，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>5、电磁辐射</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>迁扩建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>6、地下水、土壤</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>迁扩建项目地面已硬底化，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，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>
--	---

<p>环境 保护 目标</p>	<p>1、大气环境</p> <p>根据（附图 6 项目厂界外 50、500m 范围内保护目标示意图）可知，迁扩建项目厂界外 500m 范围内不涉及大气环境保护目标。</p> <p>2、声环境</p> <p>根据（附图 9 江海区声环境功能区划示意图）可知，迁扩建项目所在区域属于声环境 3 类区，根据（附图 4 项目厂界外 50、500m 范围内保护目标示意图）可知，迁扩建项目 50m 范围内不存在声环境敏感点。</p> <p>3、地下水环境</p> <p>迁扩建项目地面已硬化，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，迁扩建项目环境影响报告不涉及地下水环境保护目标。</p> <p>4、生态环境</p> <p>迁扩建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，项目环境影响报告不需要进行生态环境质量现状调查。</p>
-------------------------	---

1、废气

(1) 绞孔产生粉尘执行广东省《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段无组织排放监控浓度限值。

(2) 熔铝烟尘有组织排放执行《铸造工业大气污染物排放标准》（GB 39726-2020）金属熔炼（化）中其它熔炼（化）炉大气污染物排放限值，无组织排放执行广东省《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段无组织排放监控浓度限值。

(3) 脱模产生的非甲烷总烃有组织排放执行《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；无组织排放执行广东省《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段无组织排放监控浓度限值。

(4) 厂区内无组织排放的废气执行《铸造工业大气污染物排放标准》（GB 39726-2020）表 A.1 厂区内颗粒物、VOCs 无组织排放限值和《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 无组织排放限值的较严值。

表 3-5 大气污染物排放执行标准

排放口	标准来源	污染物	最高允许 排放浓度 mg/m³	最高允许排放速率 kg/h		无组织排放监控浓度限值	
				排气筒 高度	第二时 段	监控点	浓度 mg/m³
DA001 (熔铝、 压铸)	GB39726-2020	颗粒物	30	/	/	周界外最高点浓度	/
	DB44/2367-2022	NMHC	80	/	/		/
厂界	DB44/27-2001	非甲烷总烃	/	/	/		4.0
		颗粒物	/	/	/		1.0
厂区内	GB39726-2020	颗粒物	/	/	/	监控点处 1h 平均浓度值	5
		NMHC	/	/	/	监控点处 1h 评价浓度值	10
			/	/	/	监控点处任意一次浓度值	30
	DB44/2367-2022	NMHC	/	/	/	监控点处 1h 评价浓度值	6
			/	/	/	监控点处任意一次浓度值	20
	较严值	NMHC	/	/	/	监控点处 1h 评价浓度值	6
			/	/	/	监控点处任意一次浓度值	20

注：根据 GB 39726-2020，排气筒高度不低于 15m，项目排气筒高 15m，满足要求。

2、废水

迁扩建项目脱模用水全部蒸发；冷却用水循环使用，不外排；喷淋废水每月更换一次，更换废水交由零散废水单位定期收运处理；生活污水经三级化粪池预处理后达广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准与江海区污水处理厂进水标准较严者后

排入市政管道，由江海区污水处理厂处理后排入麻园河。

表 3-6 生活污水排放标准 单位:mg/L

标准名称	COD _{Cr}	BOD ₅	SS	NH ₃ -N
(DB44/26-2001) 第二时段三级标准	≤500	≤300	≤400	——
江海区污水处理厂进厂水标准	≤220	≤100	≤150	≤24
较严者	≤220	≤100	≤150	≤24

3、噪声

厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类区限值标准：昼间≤65dB（A），夜间≤55dB（A）。

4、固废

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。

危险废物执行《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）。

总量
控制
指标

根据关于印发《广东省生态环境保护“十四五”规划》的通知（粤环〔2021〕10号）、江门市人民政府关于印发《江门市生态环境保护“十四五”规划》的通知（江府〔2022〕3号），总量控制指标主要为化学需氧量（COD_{Cr}）、氨氮（NH₃-N）、氮氧化物（NO_x）、总氮、总磷、挥发性有机物（VOCs）、重点行业的重点重金属。

总量控制因子及建议指标如下所示：

废水：迁扩建项目脱模用水全部蒸发；冷却用水循环使用，不外排；喷淋废水每月更换一次，更换废水交由零散废水单位定期收运处理；生活污水经三级化粪池预处理后达广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准与江海区污水处理厂进水标准较严者后排入市政管道，由江海区污水处理厂处理后排入麻园河。废水排入江海区污水处理厂处理不设总量指标。

废气：建议调配总量控制指标为：非甲烷总烃：0.188t/a（有组织 0.03t/a，无组织 0.158t/a）。

表 3-7 迁扩建项目污染物总量控制指标一览表

污染物	迁扩建前 t/a	迁扩建后项目 t/a	增减量 t/a
非甲烷总烃	0.051	0.188	+0.137

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。

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工业厂房，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，项目建设方加强施工管理，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：															
	表 4-1 废气源强核算一览表															
	产污环 节	生产设施	主要污染 物种类	污染物产生情况				排放 方式	主要污染物治理设施					污染物排放情况		排放口
				总产生 量t/a	收集效 率	产生量 t/a	产生浓度 mg/m³		处理能 力m³/h	年工作 时间	处理工艺	去除效 率	是否可 行技术	排放量 t/a	排放浓度 mg/m³	
	熔铝	熔炉	颗粒物	0.338	30%	0.101	1.565	有组织	9000	7200h	水喷淋	85%	/	0.015	0.235	DA001
					/	0.237	/	无组织	/	7200h	/	/	/	0.237	/	/
	压铸、 脱模	压铸机	颗粒物	0.159	65%	0.103	1.595	有组织	9000	7200h	水喷淋	85%	/	0.016	0.239	DA001
					/	0.056	/	无组织	/	7200h	/	/	/	0.056	/	/
			非甲烷总 烃	0.193	65%	0.125	1.936	有组织	9000	7200h	吸附	90%	/	0.013	0.194	DA001
					/	0.068	/	无组织	/	7200h	/	/	/	0.068	/	/
	熔铝	熔炉	颗粒物	0.45	30%	0.135	1.563	有组织	12000	7200h	水喷淋	85%	/	0.02	0.234	DA002
					/	0.315	/	无组织	/	7200h	/	/	/	0.315	/	/
	压铸、 脱模	压铸机	颗粒物	0.212	65%	0.138	1.595	有组织	12000	7200h	水喷淋	85%	/	0.021	0.239	DA002
					/	0.074	/	无组织	/	7200h	/	/	/	0.074	/	/
			非甲烷总 烃	0.257	65%	0.167	1.933	有组织	12000	7200h	吸附	90%	/	0.017	0.193	DA002
					/	0.09	/	无组织	/	7200h	/	/	/	0.09	/	/
	绞孔	绞孔机	颗粒物	少量	/	少量	/	无组织	/	7200h	/	/	/	少量	/	/
表 4-2 项目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	0.55m	28℃	一般排放口	E113°8'50.537 N22°34'10.027	《铸造工业大气污染物排放标准》（GB 39726-2020）金属熔炼（化）中其它熔炼（化）炉大气污染物排放限值					《排污单位 自行监测技 术指南 金 属铸造工 业》	DA001 排放口	颗粒物	1 次/半年		
						《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							非甲烷总	1 次/半年		

						物排放限值	(HJ1251-2022)		烃	
DA002	15m	0.55m	28℃	一般排放口	E113°8'50.836 N22°34'8.211	《铸造工业大气污染物排放标准》（GB 39726-2020）金属熔炼（化）中其它熔炼（化）炉大气污染物排放限值		DA002 排放口	颗粒物	1次/半年
						《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			非甲烷总烃	1次/半年

1.1 熔铝烟尘

迁扩建项目熔铝烟尘参照《排放源统计调查产排污核算方法和系数手册》33-37，431-434 机械行业系数手册-01 铸造-铸件-铝锭-熔炼（感应电炉/电阻炉及其他），颗粒物的产生系数为 0.525kg/t 产品，项目生产过程中损耗极少，因此，按最不利情况，采用铝锭（1500t/a）使用量计算，熔炼过程烟尘产生量约为 0.7875t/a。迁扩建项目在熔炉上方设置集气罩，其中三台熔炉产生的烟尘（ $0.7875 \div 7 \times 3 \approx 0.338\text{t/a}$ ）经 TA001（水喷淋+干式过滤器+二级活性炭吸附）处理后，通过 DA001（15m）排气筒高空排放；另外四台熔炉产生的烟尘（ $0.7875 \div 7 \times 4 = 0.45\text{t/a}$ ）经 TA002（水喷淋+干式过滤器+二级活性炭吸附）处理后，通过 DA002（15m）排气筒高空排放；参照广东省《广东省工业源挥发性有机物减排量核算方法（2023 年修订版）》3.3-2 废气收集集气效率参考值-外部集气罩-相应工位所有 VOCs 逸散点控制风速不小于 0.3m/s-集气效率 30%。参照《排放源统计调查产排污核算方法和系数手册》33-37，431-434 机械行业系数手册-01 铸造-铸件-铝锭-颗粒物-熔炼（感应电炉/电阻炉及其他），颗粒物的末端治理技术为喷淋塔/冲击水浴的处理效率为 85%。

1.2 压铸废气

压铸烟尘：参照《排放源统计调查产排污核算方法和系数手册》33-37，431-434 机械行业系数手册-01 铸造-铸件-金属液等、脱模剂-造型/浇注（重力、低压：限金属型，石膏/陶瓷型/石墨型等），颗粒物的产生系数为 0.247kg/t 产品，项目生产过程中损耗极少，因此，按最不利情况，采用铝锭（1500t/a）使用量计算，则压铸烟尘产生量约为 0.3705t/a。

脱模废气：迁扩建项目压铸过程脱模剂受高温而挥发，形成气雾，主要污染物为非甲烷总烃。迁扩建项目年使用脱模剂为 2.5t/a，脱模剂的成分中有机硅乳液含量为 10%、氧化乙烯均聚物含量为 2%、矿物油含量为 2%、耐高温润滑脂含量为 4%、水含量为 82%。脱模剂在高温作用下会产生挥发性有机物，根据脱模剂的主要成分按最不利情况估算，VOCs 的挥发率按 18%计。按非甲烷总烃计为 0.45t/a。

迁扩建项目在压铸机操作口设置半密闭集气设施，其中三台压铸机产生的压铸废气（烟尘 $0.3705 \div 7 \times 3 \approx 0.159\text{t/a}$ ，非甲烷总烃 $0.45 \div 7 \times 3 \approx 0.193\text{t/a}$ ）

经 TA001（水喷淋+干式过滤器+二级活性炭吸附）处理后，通过 DA001（15m）排气筒高空排放；另外四台压铸机产生的压铸废气（烟尘 $0.3705 \div 7 \times 4 \approx 0.212\text{t/a}$ ，非甲烷总烃 $0.45 \div 7 \times 4 \approx 0.257\text{t/a}$ ）经 TA002（水喷淋+干式过滤器+二级活性炭吸附）处理后，通过 DA002（15m）排气筒高空排放；参照广东省《广东省工业源挥发性有机物减排量核算方法（2023 年修订版）》3.3-2 废气收集集气效率参考值-半密闭型集气设备（含排气柜）-污染物产生点（或生产设施）四周及上下有围挡设施，符合以下两种情况：1. 仅保留 1 个操作工位面；2. 仅保留物料进出通道，通道敞开面小于 1 个操作工位面-敞开面控制风速不小于 0.3m/s-集气效率 65%。根据《广东省工业源挥发性有机物减排量核算方法（2023 年修订版）》表 3.3-3 废气治理效率参考值介绍，针对“吸附技术”的治理效率，建议直接将“活性炭年更换量 x 活性炭吸附比例”（吸附比例建议取值 15%）作为废气处理设施 VOCs 削减量。进入到各废气治理系统的有机废气量、活性炭年更换量等情况见下表。

表 4-3 各废气治理设施有机废气处理情况一览表

废气治理设施	有机废气进入量	活性炭年更换量	年更换的活性炭理论可吸附的有机废气量	理论处理效率
TA001	0.431t/a	2.6t/a	0.39t/a	90.5%

注：保守起见项目处理效率取值 90%。

1.3 绞孔粉尘

迁扩建项目绞孔工序会产生金属粉尘，金属粉尘质量较大，沉降较快，根据对《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）复核调研和国家环保总局《大气污染物排放达标技术指南》课题调查资料表明，调研的国内 6 个机加工企业，各种机械设备周围 5m 处，金属颗粒物浓度在 $0.3 \sim 0.9\text{mg/m}^3$ ，平均浓度为 0.61mg/m^3 。由于金属粉尘比重较大，大部分会直接在工位附近迅速沉降，且项目为室内加工，在颗粒物自身重力及墙体阻隔作用下，飘逸出车间外的金属粉尘极少，因此仅定性分析。生产过程尽可能关闭门窗，降低粉尘逸散出厂界的可能，还需定期清理地面沉降的粉尘。

1.4DA001 风量计算

熔炉风量：迁扩建项目对熔铝上方安装集气罩，风量计算公式参照《废气处理工程技术手册》（2013 版）表 17-8 各种排气罩的排放量计算上部伞形罩-热态-圆形罩 $Q = 167D^{2.33}(\Delta t)^{\frac{5}{12}}$ ，D 为罩子实际罩口直径，m； Δt 为热源与周围温度差， $^{\circ}\text{C}$ ；则单台熔铝所需风量为

$$Q = 167 \times 1^{2.33} \times (650 - 28)^{\frac{5}{12}} = 2436.665 m^3 / h。$$

压铸机风量：迁扩建项目对压铸机喷脱模剂位置设置包围型集气罩（0.8m×0.8m×0.6m）收集废气，风量计算公式参照《废气处理工程技术手册》（2013 版）表 17-8 各种排气罩的排放量计算公式密闭罩-整体密闭罩 $Q = v_0 n$ ， v_0 为罩内容积， m^3 ； n 为换气次数，次/h。则单台压铸机所需风量为 $Q = 0.8 \times 0.8 \times 0.6 \times 60 = 23.04 m^3 / h$ 。

根据《吸附法工业有机废气治理工程技术规范》（HJ 2026-2013）要求“治理工程的处理能力应根据废气的处理量确定，设计风量宜按照最大废气排放量的 120%进行设计”，因此，TA001 设计风量为 9000m³/h，TA002 设计风量为 12000m³/h。

1.5 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，造成排气筒废气中废气污染物未经净化直接排放，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 4-3 污染源非正常排放量核算表

污染源	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/m ³)	单次持续时间 /h	年发生频次（年/ 次）	应对措施
熔铝、压铸、脱模	TA001（水喷淋+干式过滤器+二级活性炭吸附）故障	颗粒物	0.069	3.16	1	1	停机 维修
		非甲烷总烃	0.026	1.936	1	1	
熔铝、压铸、脱模	TA002（水喷淋+干式过滤器+二级活性炭吸附）故障	颗粒物	0.083	3.158	1	1	停机 维修
		非甲烷总烃	0.035	1.933	1	1	

注：废气治理发生故障时，VOCs 去除效率为 0%。

1.6 措施可行性分析

项目熔铝烟尘、压铸烟尘、脱模废气采用 TA001（水喷淋+干式过滤器+二级活性炭吸附）装置进行处理。根据《排污许可证申请与核发技术规范 金属铸造工业》（HJ1115-2020）附录表 A.1 废气防治可行技术参照表“浇注”对应“活性炭吸附”，活性炭吸附属于可行性技术。

项目采用喷淋塔治理熔铝烟尘、压铸烟尘。喷淋塔在离心力作用下，含尘气体呈横向向心运动，含尘气体停留时间更长，洗涤效果更好，彻底改善了喷淋塔在某些特定工况下存在的除尘不彻底、容易堵塞等技术缺陷。塔内安装有若干个“圆形旋流桶”和高效除雾板。旋流桶内放有实

心填料球，最上层的除雾板用来净化水雾，达到脱水雾的目的，含尘气体在塔内旋流上升、并在各板上与由塔顶进入的液体旋流接触，完成除尘任务;通过离心力的作用，废气中的大颗粒沉入水池，最后由人工捞出清理，这样气体得到净化，达标排放，同时塔内的水可以继续循环使用。通过喷淋塔作用去粉尘颗粒，属于吸收法的一种，对粉尘的去除效率可达 85%。

参照《开平迪雅卫浴有限公司年产卫浴五金件 97 万件新建项目竣工环境保护验收报告表》（2021 年 5 月），该项目主要生产卫浴五金件，使用原料主要为锌合金、不锈钢材料等，主要生产工艺为电熔、压铸成型、机加工等，其中电熔、压铸成型过程产生的废气经水喷淋装置处理后由排气筒排放。本项目生产工艺与该项目生产工艺相似，产污工序采取的废气治理设施相似，具有可比性。根据其验收报告中的验收监测报告（报告编号：GDHJ-21030224），处理效率为 85%，废气处理后检测口颗粒物的最大排放浓度为 7.2mg/m，能满足《铸造工业大气污染物排放标准》（GB39726-2020）表 1 大气污染物排放限值中金属熔炼（化）中其它熔炼（化）炉限值 30mg/m³。因此，本项目熔铝烟尘、压铸烟尘采用水喷淋除尘是可行的。

1.7 监测要求

根据《排污单位自行监测技术指南 总则》（HJ819-2017）、《排污单位自行监测技术指南 金属铸造工业》（HJ1251-2022）及项目实际情况，企业自行监测计划见下表。

表 4-4 废气监测方案

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	《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
	颗粒物		《铸造工业大气污染物排放标准》（GB39726-2020）金属熔炼（化）中其它熔炼（化）炉大气污染物排放限值
DA002	非甲烷总烃	1 次/半年	《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
	颗粒物		《铸造工业大气污染物排放标准》（GB39726-2020）金属熔炼（化）中其它熔炼（化）炉大气污染物排放限值
厂界	非甲烷总烃	1 次/年	广东省《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段无组织排放监控浓度限值
	颗粒物		
厂区内	NMHC	1 次/年	《铸造工业大气污染物排放标准》（GB 39726-2020）表 A.1 厂区内颗粒物、VOCs 无组织排放限值和《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 无组织排放限值的较严值

		颗粒物		《铸造工业大气污染物排放标准》（GB 39726-2020）表 A.1 厂区内颗粒物、VOCs 无组织排放限值

运营
期环
境影
响和
保护
措施

2、废水：

表4-5 项目废水源强核算一览表

产污 环节	生产 设施	类型	废水 产生 量t/a	主要污染 物种类	污染物产生情况		主要污染物治理设施				废水排 放量t/a	污染物排放情 况		排放口
					产生量 t/a	产生浓 度mg/L	处理 能力	处理工 艺	去除效 率	是否可 行技术		排放 量t/a	排放浓 度mg/L	
员工 办公、 生活	/	生活 污水	180	COD _{Cr}	0.045	250	0.8t/ d	三级化 粪池	55.7%	是	180	0.02	110.75	DW001
				BOD ₅	0.025	150			60.4%			0.011	59.4	
				SS	0.025	150			92.6%			0.002	11.1	
				NH ₃ -N	0.004	20			15.37%			0.003	16.926	
废气 处理	喷淋 塔	喷淋 废水	7.2	SS	/	/	/	/	/	是	7.2	/	/	交由零散废水 单位定期收运 处理

表 4-6 项目废水排放口基本信息一览表

排污口 编号及 名称	排放 方式	排放去 向	排放规律	排污口基本情况		排放标准	监测要求			
				类型（一般排 放口/主要排 放口）	地理位置		依据	监测点 位	监测因子	监测 频次
DW001	间接 排放	江海区 污水处 理厂	间断排 放，排放 期间流量 稳定	一般排放口	E113°8'58.2 82 N22°34'16.2 10	广东省《水污染物排放 限值》(DB44/26-2001) 第二时段三级标准和 江海区污水处理厂进 水标准的较严者	《排污单位自行 监测技术指南 金 属铸造工业》 (HJ1251-2022)	处理前 收集口， 处理后 排污口	PH、 COD _{Cr} 、 BOD ₅ 、 SS、 NH ₃ -N、	/

运营 期环 境影 响和 保护 措施	<p>2、废水</p> <p>2.1 生活污水</p> <p>迁扩建项目员工人数 20 人,均不在厂内食宿,根据《用水定额 第 3 部分:生活》(DB44T 1461.3-2021) 国家行政机构 (922) 无食堂和浴室用水定额 $10\text{m}^3/(\text{人}\cdot\text{a})$ (先进值) 计算,则用水量为 200t/a。废水排放系数按 0.9 计算,则生活污水排放量为 180t/a。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, BOD_5: 150mg/L, SS: 150mg/L, 氨氮: 20mg/L;生活污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海区污水处理厂进水标准较严者后经市政管网排入江海区污水处理厂处理后,排入麻园河。</p> <p>2.2 冷却废水</p> <p>迁扩建项目设有两个冷却塔,单个冷却塔循环水量为 $5\text{m}^3/\text{h}$,每天工作 24 小时,用于设备轴承的冷却,项目采用间接冷却。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,不外排,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,补水量按照循环水量的 2% 计算,则补充水量约为 $1440\text{m}^3/\text{a}$。</p> <p>2.3 喷淋废水</p> <p>压铸脱模废气治理喷淋塔会产生喷淋废水,参照《废气处理工程技术手册》P175 表 5-20 中旋风式洗地除尘器气液比 $0.5\sim 1.5\text{L}/\text{m}^3$,本项目取 $1\text{L}/\text{m}^3$,TA001 (水喷淋+干式过滤器+二级活性炭吸附) 风量为 $9000\text{m}^3/\text{h}$,TA002 (水喷淋+干式过滤器+二级活性炭吸附) 风量为 $12000\text{m}^3/\text{h}$,则合计循环水量为 $21\text{m}^3/\text{h}$。喷淋废水经沉淀后,循环利用不外排,总循环水量为 $151200\text{m}^3/\text{a}$,循环过程因蒸发等因素损耗量约循环水量的 2%,损耗量约为 3024t/a,喷淋塔定期打捞沉渣,喷淋水每月更换一次,合计每次更换量为 0.6m^3,则更换的喷淋废水量为 $7.2\text{m}^3/\text{a}$,更换废水交由零散废水单位定期收运处理。</p> <p>2.4 脱模用水</p> <p>项目脱模剂使用时需与水混合使用,比例为 1: 4,项目年用脱模剂 2.5t/a,所需用水量为 10t/a。脱模用水在项目脱模过程中全部蒸发。</p> <p>2.3 废水治理设施技术可行性分析</p> <p>参照《排污许可证申请与核发技术规范 金属铸造业》(HJ1115-2020) 表 A.2 废水防治可行技术参考表-全厂废水 (含生产废水和生活污水) 间接排放无要求,迁扩建项目生活污水经三级化粪池处理后,通过市政管网排入江海区污水处理厂处理后排入麻园河。</p>
----------------------------------	--

2.4 废水污染防治措施

三级化粪池：三级化粪池主要工艺是新鲜粪便由进粪口进入第一池，池内粪便开始发酵分解、因比重不同粪液可自然分为三层，上层为糊状粪皮，下层为块状或颗状粪渣，中层为比较澄清的粪液。在上层粪皮和下层粪渣中含细菌和寄生虫卵最多，中层含虫卵最少，初步发酵的中层粪液经过粪管溢流至第二池，而将大部分未经充分发酵的粪皮和粪渣阻留在第一池内继续发酵。流入第二池的粪液进一步发酵分解，虫卵继续下沉，病原体逐渐死亡，粪液得到进一步无害化，产生的粪皮和粪厚度比第一池显著减少。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。三级化粪池采用地理式污水处理设备可将设备埋于地表下，大大减少了占地面积，减少了工程投资。三级化粪池的处理效率参考《市政技术》（中华人民共和国住房和城乡建设部）2019年第6期《两种容积比的三格化粪池处理农村生活污水效率对比研究》文献资料，取三级化粪池对：COD_{Cr}、BOD₅、SS、氨氮的去除效率为55.7%、60.4%、92.6%、15.37%。

江海区污水处理厂：项目生活污水经三级化粪池处理后通过市政管网排入江海区污水处理厂。生活污水为180t/a（0.6t/d），根据（附图11 江海污水厂污水收集系统规划图），本项目位于江海区污水处理厂纳污范围。根据江海区污水处理厂提供信息，该污水厂已建成并投入运营，污水管网已铺设至项目所在位置并投入使用。江海区污水处理厂位于江门市江海区高新开发区42号地，根据江海区污水处理厂的总体规划，其总设计规模为每天处理25万立方米污水，将分期建设，目前已完成一期建设，一期日处理能力为8万吨。建设单位拟采取预处理后，生活污水满足广东省地方标准《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）中第二时段三级标准和江海区污水处理厂进水标准较严者后，排入江海区污水处理厂处理。生活污水排放总量为0.6t/d，占污水处理厂处理总量的0.00075%，目前江海区污水处理厂尚未满负荷运行，尚有少量剩余处理量。江海区污水处理厂采用预处理+A²/O表曝型氧化沟+二沉池+消毒的污水处理工艺，尾水排放执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级A标准和广东省地方标准《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段一级标准的较严者后排放，不会对受纳水体造成明显不良影响。因此，本项目的污水依托江海区污水处理厂是可行的。

2.4 废水监测方案

根据《排污单位自行监测技术指南 总则》（HJ 819-2017）和《排污单位自行监测技术指南 金属铸造工业》（HJ1251-2022），项目外排废水为生活污水，经“三级化粪池”处理后排入江海区污水处理厂，属于间接排放不需开展自行监测。

3、噪声

3.1噪声源强及降噪措施

项目的噪声主要为各类机械设备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 70~85dB（A）之间。选用低噪声型号设备，对强噪声设备加装消声、减振装置等措施，降噪效果 20-25dB（A）；加强对设备的维护保养，保障其正常运行，减少噪声影响。

表 4-7 项目噪声污染源源强

序号	设备名称	数量	位置	离设备 1m 处噪声强度 dB（A）	持续时间	治理措施	单台设备降噪后源强 dB（A）
1	冷却塔	2 个	生产车间	70	6:00 到 22:00 到 6:00	选用低噪声型号设备，对强噪声设备加装消声、减振装置等措施，降噪效果 20-25dB（A）（项目取值 25dB（A））	45
2	冲床	6 台		85			60
3	熔炉	7 台		70			45
4	压铸机	7 台		80			55
5	空压机	2 台		70			45
6	绞孔机	4 台		75			50

本次评价预测模式采用《环境影响评价技术导则声环境》（HJ 2.4-2021）中推荐的预测模式，应用过程中将根据具体情况作必要简化。

①室外声源噪声预测计算

本评价只考虑无指向性点声源几何发散衰减，计算公式如下：

$$L_p(r) = L_p(r_0) - 20\lg(r/r_0)$$

式中：L_p（r）——预测点处声压级，dB；

L_p（r₀）——参考位置 r₀ 处的声压级，dB；

r——预测点距声源的距离；

r₀——参考位置距声源的距离。

上式公式中第二项表示了点声源的几何发散衰减：

$$A_{div} = 20\lg(r/r_0)$$

式中：A_{div}——几何发散引起的衰减，dB；

r——预测点距声源的距离；

r₀——参考位置距声源的距离。

②室内声源等效室外声源声功率级计算

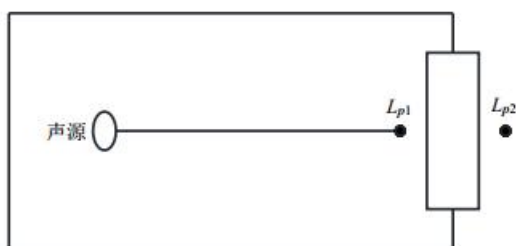


图 4-2 室内声源等效为室外声源图例

I、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式近似求出：

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

式中： L_{p1} ——靠近开口处（或窗户）室内某倍频带的声压级或 A 声级，dB；

L_{p2} ——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）倍频带的隔声量，dB（A）。

II、某一室内声源靠近围护结构处产生的倍频带声压级按下式计算：

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

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； $R = Sa / (1 - \alpha)$ ，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。

III、计算所有室内声源在靠近围护结构处产生的总倍频带声压级按下式计算：

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

式中： $L_{pli}(T)$ ——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。

IV、计算室外靠近围护结构处的声压级按下式计算：

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

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；

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

TL_i ——围护结构 i 倍频带的隔声量, dB。

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

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

式中: L_w ——中心位置位于透声面积 (S) 处的等效声源的倍频带声功率级, dB;

$L_{p2}(T)$ ——靠近围护结构处室外声源的声压级, dB;

S——透声面积, m^2 。

表 4-8 噪声预测结果 单位 dB(A)

监测点位置	东面厂界	南面厂界	西面厂界
	昼间、夜间	昼间、夜间	昼间、夜间
叠加后源强	69.5	69.5	69.5
距监测点距离	18	21	6
贡献值	44.4	43.1	53.9
标准值	昼间≤65dB(A)，夜间≤55dB(A)		
评价标准来源	GB12348-2008		
达标情况	达标		
注：项目东面厂界为邻厂共用墙。			

为了能使本项目厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中 3 类标准[即昼间 ≤ 65 dB(A), 夜间 ≤ 55 dB(A)], 以减少生产噪声对周围环境的影响, 针对各噪声源的源强及其污染特征, 建设单位拟采取以下的防治措施:

①生产车间必须设置隔声效果好的隔声门, 减小车间噪声从门道传出而影响外界声环境, 进一步隔声降噪; 对高噪声设备采取适当的设备防震、减震措施, 并保证设备稳定运行, 必须选用符合国家环保标准的设备, 不得选用国家明令禁止或淘汰的设备。

②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生产噪声, 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, 防止人为噪声。

③尽可能地安排在昼间进行生产, 若夜间必须生产应控制夜间生产时间, 特别夜间应停止高噪声设备, 减少机械的噪声影响, 同时减少夜间交通运输活动。

通过上述采取减振、隔声、降噪措施、设备合理布局、利用墙体隔声以及距离衰减等综合措施治理后, 厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中 3 类标准[即昼间 ≤ 65 dB(A), 夜间 ≤ 55 dB(A)]要求, 不会对周围的环境造成影响。

3.2 监测要求

依据《排污单位自行监测技术指南 总则》（HJ819-2017）和本项目情况，对本项目噪声的日常监测要求见下表：

表 4-9 项目噪声监测方案

监测点位	监测指标	监测频次	执行排放标准
厂界四周	噪声	1 季度/次	《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的 3 类标准

4、固体废弃物

表 4-10 项目固体污染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	生活垃圾	系数法	3.0	暂存在垃圾箱中	3.0	交由环卫清运
拆包装、包装产品	/	废弃包装材料	一般固废	类比法	0.7	暂存在一般固体废物暂存间	0.7	交由资源回收单位回收处理
绞孔	绞孔机	金属粉尘		类比法	1.5		1.5	
冲压	冲压机	金属边角料		类比法	10		10	
废气处理	活性炭箱	废活性炭	危险废物	系数法	11.782	暂存在危废暂存间	11.782	交由有危废资质单位处理
	干式过滤器	废过滤棉		类比法	0.01		0.01	
	喷淋塔	喷淋沉渣		系数法	0.405		0.405	
熔铝	熔炉	铝灰渣		类比法	0.5		0.5	
维修养护、机加工	/	废机油及废机油桶		系数法	0.034		0.034	
	/	废抹布		类比法	0.005		0.005	
脱模	拆包装	脱模剂包装桶		系数法	0.1		0.1	

（1）生活垃圾

项目员工人数为 20 人，生活垃圾产生量按 0.5kg/人·d 计算，即生活垃圾产生量约为 3.0t/a，交由环卫部门清运。

（2）一般固体废物

废弃包装材料：迁扩建项目原料拆封包装会产生废弃的包装材料，其产生量约为 0.7t/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，交由资源回收单位回收处理。

金属粉尘：迁扩建项目绞孔工序自然沉降的金属粉尘量为 1.5t/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 900-099-S17，

<p>交由资源回收单位回收处理。</p> <p>金属边角料：迁扩建项目冲压工序会产生金属边角料，其产生量约为 10t/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 900-001-S17，交由资源回收单位回收处理。</p> <p>（3）危险废物</p> <p>废活性炭：项目采用 TA001（水喷淋+干式过滤器+二级活性炭吸附）处理有机废气。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：</p>				
<p align="center">表 4-11 二级活性炭箱设计参数表</p>				
设施名称		参数指标	主要参数	备注
TA001	一级	设计风量（m³/h）	9000	根据上文核算
		风速 μ （m/s）	0.6	蜂窝状活性炭取 1.2，颗粒状活性炭取 0.6
		过碳面积 S（m²）	4.167	$S=Q/\mu/3600$
		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）	16	$M=S/W/L\approx 13.89$ ，项目设计值 16 个
		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：取值 500mm；
		装填厚度	300	装填厚度不宜低于 600mm
		活性炭箱尺寸（长×宽×高，mm）	2750×1230×1670	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	1.44	$V_{炭}=M\times L\times W\times D/10^{-9}$
		活性炭装填量 W（kg）	576	$W(kg)=V_{炭}\times\rho$ （蜂窝炭密度取 350kg/m³，颗粒炭取 400kg/m³）

两级活性炭箱装碳量 (kg)		1152		
TA001	一级	设计风量 (m³/h)	12000	根据上文核算
		风速μ (m/s)	0.6	蜂窝状活性炭取 1.2, 颗粒状活性炭取 0.6
		过碳面积 S (m²)	5.556	S=Q/μ/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)	24	M=S/W/L≈18.52, 项目设计值 24 个
		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: 取值 500mm;
		装填厚度	300	装填厚度不宜低于 600mm
		活性炭箱尺寸 (长×宽×高, mm)	2750×1850×1670	根据 M、H1、H2 以及炭箱抽屉间间距, 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	2.16	V 炭=M×L×W×D/10 ⁻⁹
		活性炭装填量 W (kg)	864	W (kg) =V 炭×ρ (蜂窝炭密度取 350kg/m³, 颗粒碳取 400kg/m³)
两级活性炭箱装碳量 (kg)		1728		
注: ①项目使用碘值不低于 800 毫克/克的颗粒活性炭。 ②项目生产废气经收集管道收集冷却后, 温度不高于 40℃, 废气相对湿度不高于 70%, 收集废气中不含颗粒物, 满足废气中颗粒物含量宜低于 1mg/m³ 的要求。				

项目 TA001 (水喷淋+干式过滤器+二级活性炭吸附) 中活性炭装置的 VOCs 吸附量为 0.125-0.013=0.112t/a, 活性炭削减的 VOCs 浓度 1.936-0.194=1.742mg/m³, 活性炭箱装炭量为 1152kg; 项目 TA002 (水喷淋+干式过滤器+二级活性炭吸附) 中活性炭装置的 VOCs 吸附量为 0.167-0.017=0.15t/a, 活性炭削减的 VOCs 浓度 1.933-0.193=1.74mg/m³, 活性炭箱装炭量为 1728kg 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

<p>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，计算，则活性炭更换周期如下：</p>						
<p style="text-align: center;">表 4-12 活性炭更换周期核实表</p>						
治理设施名称	M(活性炭的用量, kg)	S: 动态吸附量, %	C-活性炭削减的 VOCs 浓度, mg/m ³	Q-风量, 单位 m ³ /h	T-脱模工序作业时间, 单位 h/d	活性炭更换周期 T (d) =M×S/C/10 ⁻⁶ /Q/t
TA001	1152	15%	1.742	9000	24	460(保守起见项目每季度更换一次)
TA002	1728	15%	1.74	12000	24	518(保守起见项目每季度更换一次)
<p>迁扩建项目活性炭更换量约为 11.782t/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）的 HW49 其他废物-非特定行业（废物代码：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）），收集后暂存于危废暂存间，定期交由有危险废物处理资质的单位处理。</p>						
<p>废过滤棉：项目废气处理过程中会产生废过滤棉，其产生量约为 0.01t/a，该废物属于《国家危险废物名录》（2025 年版）的 HW49 其他废物-非特定行业（废物代码：900-041-49 含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质），收集后暂存于危废暂存间，定期交由有危险废物处理资质的单位处理。</p>						
<p>喷淋沉渣：项目喷淋塔中的沉渣定期打捞，其产生量为（0.101-0.015）+（0.103-0.016）+（0.135-0.02）+（0.138-0.021）=0.405t/a，该废物属于《国家危险废物名录》（2025 年版）的 HW48 有色金属采选和冶炼废物（废物代码：321-026-48 再生铝和铝材加工过程中，废铝及铝锭重熔、精炼、合金化、铸造熔体表面产生的铝灰渣，及其回收铝过程产生的盐渣和二次铝灰），收集后暂存于危废暂存间，定期交由有危险废物处理资质的单位处理。</p>						
<p>铝灰渣：熔铝工序产生的在熔铝过程中表面产生一定量的铝灰渣需剔除，预计产生量约 0.5t/a；该废物属于《国家危险废物名录》（2025 年版）的 HW48 有色金属采选和冶炼废物（废物代码：321-026-48 再生铝和铝材加工过程中，废铝及铝锭重熔、精炼、合金化、铸造熔体表面产生的铝灰渣，及其回收铝过程产生的盐渣和二次铝灰），收集后暂存于危废暂存间，定期交由有危险废物处理资质的单位处理。</p>						

废机油及废机油桶：项目机油使用量为 0.34t/a（170kg/桶），则废机油桶为 2 个/年，单个空桶重量为 12kg，则废机油桶产生量约为 0.024t/a，废机油产生量约为 0.01t/a，合计废机油及废机油桶产生量为 0.034t/a，该废物属于《国家危险废物名录》（2025 年版）的 HW08 其他废物-非特定行业（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），收集后暂存于危废暂存间，定期交由有危险废物处理资质的单位处理。

废抹布：本项目设备维修保养过程中会产生一定量的废抹布，根据建设单位提供资料，废抹布产生量约为 0.005t/a，该废物属于《国家危险废物名录》（2025 年版）的 HW49 其他废物（废物代码：900-041-49 含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质），收集后暂存于危废暂存间，定期交由有危险废物处理资质的单位处理。

脱模剂包装桶：项目脱模剂使用量为 2.5t/a（25kg/桶），则脱模剂包装桶为 100 个/年，单个包装袋重量 1kg，则脱模剂包装袋的产生量约为 0.1/a。其属于《国家危险废物名录》（2025 年版）中的 HW49 其他废物（废物代码：900-041-49 含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质），收集后暂存于危废暂存间，定期交由有危险废物处理资质的单位处理。

为了妥善贮存项目产生的固废，建设单位在企业内设立固废暂存点，分类收集后运到工业固废仓库存放，分类收集、妥善贮存，定时检查记录固体废物产生、储存、及时处置情况。一般工业固体废物暂存间参照《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）执行。

表 4-13 项目危险废物汇总表

序号	危险废物名称	危险废物类别	危险废物代码	产生量 t/a	产生工序及装置	形态	主要成分	有害成分	产废周期	危险特性	污染防治措施*
1	废活性炭	HW49	900-039-49	11.782	废气处理	固态	有机物	有机物	1 次/季度	毒性	处置
2	废过滤棉	HW49	900-041-49	0.01	废气处理	固态	有机物	有机物	1 次/季度	毒性	处置
3	喷淋沉渣	HW48	321-026-48	0.405	废气处理	固态	有机物	有机物	1 次/天	毒性	处置
4	铝灰渣	HW48	321-026-48	0.5	熔铝、压铸	固态	铝灰	铝灰	1 次/天	毒性	处置
5	废机油及废机油桶	HW08	900-249-08	0.034	维修保养	液态、固态	矿物油	矿物油	1 次/天	毒性	处置
6	废抹布	HW49	900-041-49	0.005							
7	脱模剂包装桶	HW49	900-041-49	0.072	拆包装	固体	有机物	有机物	1 次/天	毒性	处置

<p>(5) 固体废物环境管理要求</p> <p>根据《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》要求，建设单位应做好以下防治措施：</p> <p>a. 建设单位和个人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。</p> <p>b. 建设单位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。</p> <p>c. 禁止向生活垃圾收集设施中投放工业固体废物。</p> <p>d. 建设单位委托他人运输、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。</p> <p>e. 建设单位应当向所在地生态环境主管部门提供工业固体废物的种类、数量、流向、贮存、利用、处置等有关资料，以及减少工业固体废物产生、促进综合利用的具体措施，并执行排污许可管理制度的相关规定。</p> <p>f. 危险废物从产生、收集、贮运、转运、处置等各个环节都可能因管理不善而进入环境，因此在各个环节中，抛落、渗漏、丢弃等不完善问题都可能存在，为了使各种危险废物能更好的达到合法合理处置的目的，本评价拟按照《危险废物贮存污染控制标准》等国家相关法律，提出相应的治理措施，以进一步规范项目在收集、贮运、处置方式等操作过程。</p> <p>①收集、贮存建设单位应根据废物特性设置符合《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）要求的危险废物暂存场所，且在暂存场所上空设有防雨淋设施，地面采取防渗措施，危险废物收集后分别临时贮存于废物储罐内；根据生产需要合理设置贮存量，尽量减少厂内的物料贮存量；严禁将危险废物混入生活垃圾；堆放危险废物的地方要有明显的标志，堆放点要防雨、防渗、防漏，应按要求进行包装贮存。项目危险废物贮存场所基本情况见下表。</p>								
<p style="text-align: center;">表 4-14 项目危险废物贮存场所（设施）基本情况样表</p>								
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	贮存周期
危险废物暂存间	废活性炭	HW49	900-039-49	位于厂区内东面	20m ²	袋装	18t	1次/年
	废过滤棉	HW49	900-041-49			袋装		1次/年
	喷淋沉渣	HW48	321-026-48			袋装		1次/年
	铝灰渣	HW48	321-026-48			袋装		1次/年

	废机油及废机油桶	HW08	900-249-08		桶装	1 次/年
	废抹布	HW49	900-041-49		袋装	1 次/年
	脱模剂包装桶	HW49	900-041-49		袋装	1 次/年

5、地下水、土壤

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。

按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）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。

表 4-15 项目污染防治区防渗设计

分区分类	工程内容	防渗措施	防渗要求
重点防渗区	危废暂存间、化学品仓库	防渗层为 2mm 厚高密度聚乙烯，或至少 2mm 厚的其他人工材料	防渗系数 $K\leq1\times10^{-10}\text{cm/s}$
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 $1.0\times10^{-7}\text{cm/s}$ 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 $K\leq1\times10^{-10}\text{cm/s}$
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

项目用地范围内不涉及生态环境保护目标，因此不需要开展生态环境影响分析。

7、环境风险影响分析

（1）风险物质识别

根据《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ 169-2018）附录 B 突发环境事件风险物质及临界值清单，本项目涉风险物质数量与临界量比值见下表。

表 4-16 项目风险物质用量情况

序号	物料名称	CAS 号	最大储存量 t	临界量 t	临界量依据	qn/Qn
1	废活性炭	/	11.782	50	HJ/T169-2018 表表 B.2 其他危险物质临界量推荐值中“危害水环境物质（急性毒性类别 1）”	0.23564
2	废过滤棉	/	0.01	50		0.0002
3	喷淋沉渣	/	0.405	50		0.0081
4	铝灰渣	/	0.5	50		0.01
5	脱模剂包装桶	/	0.1	50		0.002
6	脱模剂	/	2.5	50		0.05
7	废机油及废机油桶	/	0.034	2500	HJ/T169-2018 表 B.1	0.0000136

8	废抹布	/	0.005	2500	突发环境事件风险物质及临界量中油类物质（矿物油类，如石油、汽油、柴油等；生物柴油等）	0.000002
9	机油	/	0.34	2500		0.000136
合计						0.306

本项目危险物质数量与其临界量比值 $Q=0.306<1$ 。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未超过临界量的建设项目，不开展环境风险专项评价。

（2）环境风险分析

本项目主要为危废间、原料区、废气收集排放装置等存在环境风险。识别如下表所示。

表4-17 项目环境风险识别

危险目标	事故类型	事故引发可能原因	环境事故后果
危废暂存间存放的危险废物、化学品仓库存放的化学品	泄漏	装卸或存储过程中某些危险废物可能会发生泄漏，对水环境造成污染	污染地下水、地表水环境
仓库和生产区存放的原辅材料	火灾	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

（3）环境风险防范措施及应急措施

①火灾、爆炸事故的防范措施及应急措施

a.车间、仓库等场所按照建筑设计防火规范要求落实防火措施，配备灭火器材（包括灭火器、消防砂等）、消防装备（消防栓、消防水枪等）。

b.工作人员熟练掌握生产作业规程和安全生产要求。

c.车间、仓库等场所的明显位置设置醒目的安全生产提示。

d.禁止在车间、仓库等场所使用明火。

e.车间、仓库发生小面积火灾时，及时使用现场灭火器材进行灭火，防止火势蔓延；发生大面积火灾时，气动消防栓灭火，并根据现场情况启动应急预案。

f.编制应急预案，配备应急物资，定期举行应急演练。

②危险物质、化学品泄漏事故的防范措施及应急措施

a.化学品仓库、危废暂存间等场地的内部地面做好防渗处理，配套设置围堰，避免少量物料泄漏时出现大范围扩散。

b.定期检查各类物料贮存过程的安全状态，检查包装容器是否存在破损，防止出现物料泄漏。

	<p>c.规范生产作业，减少物料取用、生产操作过程中的人为失误所导致的物料泄漏。</p> <p>d.当物料发生缓慢泄漏时，采用适当材料及时堵塞泄漏口，避免更多物料泄漏出来；当物料发生较快泄漏，且难以有效堵塞泄漏口时，采用适当材料、设施及时封堵泄漏点附近所有排水设施，截断物质外泄途径。</p> <p>③废气收集排放的防范措施及应急措施</p> <p>a.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。</p> <p>b.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>c.废气事故排放立即停止生产，联系维修人员修理设备，待修好之后再开工。</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>8、电磁辐射</p> <p>项目不涉及电磁辐射源，因此不需要开展电磁辐射影响评价。</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	非甲烷总烃	迁扩建项目在熔炉上方设置集气罩，在压铸机操作口设置半密闭集气设施，收集后的废气经 TA001（水喷淋+干式过滤器+二级活性炭吸附）处理后，通过 DA001（15m）排气筒高空排放。	《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
		颗粒物		《铸造工业大气污染物排放标准》（GB39726-2020）金属熔炼（化）中其它熔炼（化）炉大气污染物排放限值
	DA002	非甲烷总烃	迁扩建项目在熔炉上方设置集气罩，在压铸机操作口设置半密闭集气设施，收集后的废气经 TA001（水喷淋+干式过滤器+二级活性炭吸附）处理后，通过 DA001（15m）排气筒高空排放。	《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
		颗粒物		《铸造工业大气污染物排放标准》（GB39726-2020）金属熔炼（化）中其它熔炼（化）炉大气污染物排放限值
	厂界	非甲烷总烃	/	广东省《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段无组织排放监控浓度限值
		颗粒物	/	
	厂区内	NMHC	/	《铸造工业大气污染物排放标准》（GB 39726-2020）表 A.1 厂区内颗粒物、VOCs 无组织排放限值和《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 无组织排放限值的较严值
		颗粒物	/	
地表水环境	生活污水	PH、COD _{Cr} 、BOD ₅ 、SS、NH ₃ -N、	生活废水经三级化粪池处理后，通过市政管网排入江海区污水处理厂。	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区污水处理厂进水标准的较严者
	冷却废水	SS	该冷却水循环使用，不外排。	/
	喷淋废水	SS	交由零散废水单位定期收运处理。	/
	脱模用水	SS	脱模过程中全部蒸发。	/
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	<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》（GB18597-2023）。</p>
土壤及地下水污染防治措施	<p>危废暂存间等区域在地面硬底化、涂刷防渗地坪漆的基础上增加围堰，并做好定期维护；厂区其余区域的地面进行地面硬底化；厂区内按照规范配套污水收集管线；危险废物贮存间同时应满足《危险废物贮存污染控制标准》（GB 18597-2023）的要求。</p>
生态保护措施	无
环境风险防范措施	<p>定期检查废气处理设施；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》（GB 18597-2023）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</p>
其他环境管理要求	<p>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。</p>

六、结论

综上所述，江门市品一电器有限公司迁扩建项目符合江门市的总体规划，也符合江门市的环境保护规划。项目在运营期间产生的各种污染物如能按本报告中提出的污染防治措施进行治理，建设单位认真执行“三同时”，落实本报告表建议的污染治理建设措施，加强污染治理设施的运行管理，尽量减少或避免非正常工况的发生；落实风险防范措施及总量控制要求，确保污染物达标排放。项目建成后不对周围环境造成严重影响，不造成生态破坏，因此本项目的选址和建设从环境保护角度分析是可行的。

评价单位（盖章）：

项目负责人：陈国刚

日期：2024年1月6日

附表

建设项目污染物排放量汇总表

项目 分类	污染物名称	现有工程排放量（固 体废物产生量）① （t/a）	现有工程许可 排放量②（t/a）	在建工程排放量（固 体废物产生量）③ （t/a）	本项目排放量（固体 废物产生量）④（t/a）	以新带老削减量（新 建项目不填）⑤（t/a）	本项目建成后全厂排放量（固 体废物产生量）⑥（t/a）	变化量 ⑦（t/a）
废气	非甲烷总烃	0.051	0.051	0	0.188	0	0.188	+0.137
	颗粒物	0.109	0.109	0	0.754	0	0.754	+0.645
废水	排放量	270	270	0	180	0	180	-90
	COD _{Cr}	0.054	0.054	0	0.02	0	0.02	-0.034
	BOD ₅	0.027	0.027	0	0.011	0	0.011	-0.016
	SS	0.041	0.041	0	0.002	0	0.002	-0.039
	NH ₃ -N	0.006	0.006	0	0.003	0	0.003	-0.003
	动植物	0.027	0.027	0	0	0	0	-0.027
一般 工业 固体 废物	生活垃圾	3.0	3.0	0	3.0	0	3.0	0
	废弃包装材 料	0.5	0.5	0	0.7	0	0.7	+0.2
	金属粉尘	1.2	1.2	0	1.5	0	1.5	+0.3
	金属边角料	8.0	8.0	0	10	0	10	+2
危险 废物	废活性炭	1.371	1.371	0	11.782	0	11.782	+10.411
	喷淋塔沉渣	0.354	0.354	0	0.405	0	0.405	+0.051

	铝灰渣	0.5	0.5	0	0.5	0	0.5	0
	废机油及废 机油桶	0.034	0.034	0	0.034	0	0.034	0
	废抹布	0.001	0.001	0	0.005	0	0.005	+0.004
	废过滤棉	0.015	0.015	0	0.01	0	0.01	-0.005
	脱模剂包装 桶	0.06	0.06	0	0.1	0	0.1	+0.04
	喷淋废水	0.2	0.2	0	0	0	0	-0.2

注：⑥=①+③+④-⑤；⑦=⑥-①

