建设项目环境影响报告表

(污染影响类)

项目名称: 广东全威电业有限公司新建项目

建设单位(盖章): 广东全威电业有限公司

编制日期: 2023年8月

中华人民共和国生态环境部制

一、建设项目基本情况

建设项目名称	广东全威电业有限公司新建项目					
项目代码	2308-441322-04-01-155962					
建设单位联系人		联系方式				
建设地点	惠州市博罗县杨侨镇	双杨路1号万洋众创	城 C 区 9 幢 101 室-501 室			
地理坐标	(北纬 23 度 27 /	分 58.035 秒,东经 11	4度29分45.654秒)			
国民经济	C3831 电线、电缆制造	建设项目	77 电线、电缆、光缆及电工			
行业类别	C3031 电线、电缆闸边	行业类别	器材制造 383			
	☑新建(迁建)		□首次申报项目			
建设性质	□改建	建设项目	☑不予批准后再次申报项目			
建议任烦	□扩建	申报情形	□超五年重新审核项目			
	□技术改造		□重大变动重新报批项目			
项目审批(核准/	,	项目审批(核准/	,			
备案)部门(选填)	/	备案) 文号(选填)	/			
总投资 (万元)	500.00	环保投资(万元)	50.00			
环保投资占比	10.00	沙工工 即	,			
(%)	10.00	施工工期	/			
是否开工建设	☑否 □是:	用地(用海) 面积(m²)	972.84			
专项评价设置						
情况		无				
规划情况		无				
规划环境影响		_				
评价情况	无					
规划及规划环						
境影响评价符	 无					
合性分析						

1、项目与《博罗县"三线一单"生态环境分区管控研究报告》的相符性分析

(1) 生态保护红线

项目位于惠州市博罗县杨侨镇双杨路 1 号万洋众创城 C 区 9 幢 101 室-501 室,根据《博罗县生态保护红线、环境质量底线、资源利用上线和环境准入清单研究报告》表 3.3-2 和《博罗县"三线一单"生态环境分区管控图集》图 7 博罗县生态空间最终划定情况,本项目不位于生态保护红线、一般生态空间范围内,详见附图 12,不属于生态空间一般管控区,符合生态保护红线的要求。

(2) 环境质量底线

根据《博罗县生态保护红线、环境质量底线、资源利用上线和环境准入清单研究报告》表 4.8-2 和《博罗县"三线一单"生态环境分区管控图集》图 10 博罗县水环境质量底线管控分区划定情况,本项目所在地为水环境一般管控区;项目附近纳污河流为南蛇沥、公庄河,分别执行《地表水环境质量标准》 V类、III类标准,根据地表水现状调查结果显示,公庄河水质满足《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)III类标准、水环境质量良好,南蛇沥不能满足《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)V类标准、水环境质量有待改善。项目押出工序直接冷却水经絮凝沉淀处理后回用于直接冷却工序,定期补充损耗量;生活污水经三级化粪池预处理后达到广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段三级标准,通过市政污水管网排入杨侨镇生活污水处理厂处理,尾水排入南蛇沥,汇入公庄河,不会导致纳污水体水质恶化,满足水环境控制底线要求。

根据《博罗县生态保护红线、环境质量底线、资源利用上线和环境准入清单研究报告》表 5.4-2 和《博罗县"三线一单"生态环境分区管控图集》图 14 博罗县大气环境质量底线管控分区划定情况,项目所在地属于大气环境一般管控区,本项目主要特征污染物为 NMHC,项目从源头、过程及末端采取了严格的总 VOCs 污染控制措施,确保了总 VOCs 达标排放,排放的总 VOCs 量不超过区域总量控制要求,不会对所在地大气环境造成污染负荷。满足大气环境质量底线的管理要求。

根据《博罗县生态保护红线、环境质量底线、资源利用上线和环境准入清单研究报告》6.1.1-6.1.3 和《博罗县"三线一单"生态环境分区管控图集》图 15 博罗县建设用地土壤管控分区划定情况,项目所在地属于博罗县土壤环境一般管控区(不含农用地);项目不排放重金属污染物,不会对周围土壤环境造成影响,满足土壤

环境质量底线的管理要求。

(3) 资源利用上线

根据《博罗县生态保护红线、环境质量底线、资源利用上线和环境准入清单研 究报告》7.1.1-7.1.3,项目不在土地资源优先保护区、矿产资源开发敏感区、高污染 燃料禁燃区范围内。项目运营期消耗一定量的水、电资源,由当地市政供水供电, 区域水电资源较充足,项目消耗量没有超出资源负荷,满足资源利用上线要求。

(4) 生态环境准入清单

根据《博罗县分类环境管控单元及环境准入负面清单》,项目所在地属于一般 管控单元,环境管控单元编码 ZH44132230001。

表 1-1 本项目与《博罗县分类环境管控单元及环境准入负面清单》相符性分析						
	管控要求	本项目情况	相符性结论			
区域布局管控	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。 1-5.【生态/限制类】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、基础设施建设、村庄建设等人为活动。 1-6.【水/禁止类】饮用水水源保护区涉及芦洲-博罗东部六镇东江饮用水水源保护区、东江观音阁伍塘村饮用水水源保护区、东江严岚片区饮用水水源保	饮我、恐劳克、 (大) 大) 不 (大) 大) 大	符合			

	护区、湖镇响水河饮用水水源保护区,饮用水水源	的产生和排放;	
	保护区按照《广东省水污染防治条例》"第五章饮	1-11项目不在水域岸线范围	
	用水水源保护和流域特别规定"进行管理。一级保	内。	
	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;已建成的与供水设施和保护水		
	源无关的建设项目须拆除或者关闭。二级保护区内		
	禁止新建、改建、扩建排放污染物的建设项目;已		
	建成的排放污染物的建设项目责令拆除或者关闭;		
	不排放污染物的建设项目,除与供水设施和保护水		
	源有关的外,应当尽量避让饮用水水源二级保护区;		
	经组织论证确实无法避让的,应当依法严格审批。		
	1-7.【水/禁止类】禁止在公庄河干流两岸最高水位		
	1-7. L		
	已有的堆放场和处理场需采取有效的防治污染措		
	施,危及水体水质安全的,由县级以上人民政府责		
	令限期搬迁。		
	1-8.【水/禁止类】严禁在划定的禁养区内新、改、		
	扩建各类畜禽养殖场,禁养区内已有的畜禽养殖场、		
	点(散养户除外: 牛5头以下, 猪20头以下, 家禽600		
	只以下),须全部清理。		
	1-9.【水/综合类】公庄河流域内,对养殖牛5头(含)、		
	猪20头(含),家禽600只(含)以下的畜禽养殖散		
	养户,流域内各镇可依据辖区实情,积极引导散养		
	户自觉维护生态环境,规范养殖或主动退出畜禽养		
	殖。		
	1-10.【土壤/限制类】重金属污染防控非重点区新建、		
	改扩建重金属排放项目,应严格落实重金属总量替		
	代与削減要求,严格控制重点行业发展规模。强化		
	1人		
	环保"三同时"制度。		
	1-11.【岸线/综合类】严格水域岸线用途管制,土地		
	开发利用应按照有关法律法规和技术标准要求,留		
	足河道和湖库的管理和保护范围,非法挤占的应限		
-	期退出。		
能			
源			
资	2-1.【能源/鼓励引导类】鼓励降低煤炭消耗、能源	2-1项目生产过程均使用电能,	符合
源	消耗,引导光伏等多种形式的新能源利用。	由市政电网供给。	11] 百
利			
用			
	3-1.【水/综合类】排放工业废水的企业应当采取有	3-1项目押出工序直接冷却水	
	效措施, 收集和处理产生的全部生产废水, 防止污		
污	染水环境。未依法领取污水排入排水管网许可证的,		
染	不得直接向生活污水管网与处理系统排放工业废		
物	小		
		排放限值》(DB44/26-2001)	符合
排	和处理,不得稀释排放。		竹盲
放	3-2.【水/综合类】畜禽养殖场、养殖小区应当依法		
管控	对畜禽养殖废弃物实施综合利用和无害化处理。养		
控	殖专业户、畜禽散养户应当采取有效措施,防止畜		
	禽粪便、污水渗漏、溢流、散落。	沥,汇入公庄河,不会导致纳	
	3-3.【水/综合类】强化农业面源污染治理,控制农	污水体水质恶化;	

药化肥使用量。

3-4.【大气/限制类】环境空气质量一类控制区内不 3-3项目不涉及农业面源污染、 得新建、扩建有大气污染物排放的项目,已有及改 农药化肥的使用; 建工业企业大气污染物排放执行相关排放标准的一 3-4项目不在环境空气质量一 级排放限值,且改建时不得增加污染物排放总量; 《惠州市环境空气质量功能区划(2021年修订)》 实施前已设采矿权、已核发采矿许可证且不在自然 点行业, 故无需进入园区; 保护区等其它法定保护地的项目,按已有项目处理,VOCs实施倍量替代: 执行一级排放限值。

- 3-5. 【大气/限制类】重点行业新建涉VOCs排放的工 业企业原则上应入园进区。新建项目VOCs实施倍量 超标的污水、污泥以及可能造 替代。
- 3-6.【土壤/禁止类】禁止向农用地排放重金属或者|矿、矿渣等; 其他有毒有害物质含量超标的污水、污泥,以及可 3-7 项目实施雨污分流,所在 能造成土壤污染的清淤底泥、尾矿、矿渣等。
- 3-7.【水/综合类】统筹规划农村环境基础设施建设, 杨侨镇生活污水处理厂纳污 加强农村人居环境综合整治,采用集中与分散相结 范围。 合的模式建设和完善农村污水、垃圾收集和处理设 施,实施农村厕所改造,因地制宜实施雨污分流, 将有条件的农村和城镇周边村庄纳入城镇污水、垃 圾处理体系,并做好资金保障。

3-2项目不属于畜禽养殖业;

- |类控制区范围内;
- 3-5项目涉及VOCs但不属于重
- 3-6 项目不向农用地排放重金 属和其他有毒有害物质含量 成土壤污染的清淤底泥、尾
- 地已铺设市政污水管网,属于

环 境 风

除

4-1.【水/综合类】单元内规模化养殖场需编制环境 应急预案,强化环境风险防控,防止养殖废水污染 4-1项目不属于畜禽养殖业: 水体。

4-2.【水/综合类】区域内污水处理厂应采取有效措 | 厂;

施, 防止事故废水、废液直接排入水体。

4-3.【水/综合类】加强饮用水水源保护区内环境风区范围内。 险排查,开展风险评估及水环境预警监测。

4-2项目不属于城镇污水处理

4-3项目不在饮用水水源保护

符合

综上所述,本项目符合《博罗县"三线一单"生态环境分区管控研究报告》文 件要求。

2、产业政策合理性分析

本项目属于电线、电缆制造,项目的工艺、设备、产品不在国家《产业结构调 整指导目录》(2019年)及《国家发展改革委关于修改<产业结构调整指导目录(2019 年本)>有关条款的决定》中的鼓励类、限制类和淘汰类项目,属于允许类生产项 目,符合国家产业政策。

3、与《市场准入负面清单》(2022 年版)的相符性分析

根据《市场准入负面清单(2022年版)》,本项目不属于禁止准许和许可准入 类两类事项,对市场准入负面清单以外的行业、领域、业务等,各类市场主体皆可 依法平等进入。因此,本项目的建设符合《市场准入负面清单》(2022年版)的相 关要求。

4、项目与《广东省人民政府关于严格限制东江流域水污染项目建设进一步做好东江水质保护工作的通知》(粤府函〔2011〕339号)及《广东省人民政府关于严格限制东江流域水污染项目建设进一步做好东江水质保护工作的补充通知》(粤府函〔2013〕231号)的相关规定的相符性分析

根据《广东省人民政府关于严格限制东江流域水污染项目建设进一步做好东江水质保护工作的通知》(粤府函(2011)339号):在淡水河(含龙岗河、坪山河等支流)、石马河(含观澜河、潼湖水等支流)、紧水河、稿树下水、马嘶河(龙溪水)等支流和东江惠州博罗段江东、榕溪沥(罗阳)、廖洞、合竹洲、永平等5个直接排往东江的排水渠流域内,禁止建设制浆造纸、电镀(含配套电镀和线路板)、印染、制革、发酵酿造、规模化养殖和危险废物综合利用或处置等重污染项目,暂停审批电氧化、化工和含酸洗、磷化、表面处理工艺以及其他新增超标或超总量污染物的项目。上述流域内,在污水未纳入污水处理厂收集管网的城镇中心区域,不得审批洗车、餐饮、沐足桑拿等耗水性项目。

根据《广东省人民政府关于严格限制东江流域水污染项目建设进一步做好东江水质保护工作的补充通知》(粤府函〔2013〕231号)规定:

- 一、增加东江一级支流沙河为流域严格控制污染项目建设的支流。
- 二、符合下列条件之一的建设项目,不列入禁止建设和暂停审批范围:
- (一)建设地点位于东江流域,但不排放废水或废水不排入东江及其支流,不 会对东江水质和水环境安全构成影响的项目:
- (二)通过提高清洁生产和污染防治水平,能够做到增产不增污、增产减污、 技改减污的改(扩)建项目及同流域内迁建减污项目:
- (三)流域内拟迁入重污染行业统一规划、统一定点基地且符合基地规划环评审查意见的建设项目不列入粤府函〔2011〕339号文件禁止建设和暂停审批范围。
 - 三、对《通知》附件"东江流域包含的主要行政区域"作适当调整:
- (三)惠州市的适用区域调整为除大亚湾经济技术开发区和惠阳区沿海地区、 惠东县沿海地区(稔山镇、吉隆镇、铁涌镇、平海镇、巽寮办事处)之外废水排入 东江及其支流的全部范围;

本项目为电线、电缆制造,不属于上述禁止及暂停审批的行业和项目类型。本项目位于惠州市博罗县杨侨镇双杨路 1 号万洋众创城 C 区 9 幢 101 室-501 室,项目

运营期间押出工序直接冷却水经絮凝沉淀处理后回用于直接冷却工序,定期补充损耗量;项目生活污水经化粪池预处理后经市政污水管网排入杨侨镇生活污水处理厂进行处理,出水水质达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级 A 标准以及广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段一级标准中的较严值后排入南蛇沥,汇入公庄河。

因此,本项目污水的排放符合《关于严格限制东江流域水污染项目建设进一步做好东江水质保护工作的通知》(粤府〔2011〕339号)及补充文件的相关规定。

5、与《广东省水污染防治条例》(广东省第十三届人民代表大会常务委员会 公告(第 73 号))的相符性分析

根据《广东省水污染防治条例》(2021年1月1日施行)相关规定:

第二十二条 排污单位应当按照经批准或者备案的环境影响评价文件要求建设水污染防治设施。水污染防治设施应当与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用。

排污单位应当保障水污染防治设施正常运行,不得擅自闲置或者拆除;确需闲置、拆除的,应当提前十五日向所在地生态环境主管部门书面申请,经批准后方可闲置、拆除。不能正常运行的,排污单位应当按照有关规定立即停止排放污染物,经采取措施达到国家或者地方规定的排放标准后方可排放,并及时向所在地生态环境主管部门报告。

鼓励排污单位委托第三方治理单位运营水污染防治设施。第三方治理单位按照 有关法律、法规以及排污单位的委托要求,承担污染治理责任。排污单位应当对第 三方治理单位的运营管理进行监督。

第二十八条 排放工业废水的企业应当采取有效措施,收集和处理产生的全部 生产废水,防止污染水环境。未依法领取污水排入排水管网许可证的,不得直接向 生活污水管网与处理系统排放工业废水。含有毒有害水污染物的工业废水应当分类 收集和处理,不得稀释排放。

按照规定或者环境影响评价文件和审批意见的要求需要进行初期雨水收集的企业,应当对初期雨水进行收集处理,达标后方可排放。

经批准设立的工业集聚区应当按照规定建成污水集中处理设施并安装水污染物排放自动监测设备。未完成污水集中处理设施建设的,暂停审批和核准其增加水

污染物排放的建设项目。

向工业集聚区污水集中处理设施或者城镇污水集中处理设施排放工业废水的, 应当按照有关规定进行预处理,达到集中处理设施处理工艺要求后方可以排放。

第三十二条 向城镇污水集中处理设施排放水污染物,应当符合国家或者地方规定的水污染物排放标准。县级以上人民政府城镇排水主管部门应当加强对排水户的排放口设置、连接管网、预处理设施和水质、水量监测设施建设和运行的指导和监督。城镇排水主管部门委托的排水监测机构应当对排水户排放污水的水质和水量进行监测,并建立排水监测档案。

城镇污水集中处理设施运营单位应当保证污水处理设施的正常运行,并对出水水质负责。城镇污水集中处理设施运营单位应当为进出水自动监测系统的安全运行提供保障条件。县级以上人民政府城镇排水主管部门应当对城镇污水集中处理设施运营情况进行监督和考核,生态环境主管部门应当依法对城镇污水集中处理设施的出水水质和水量进行监督检查。

医疗机构、学校、科研院所、企业等单位的实验室、检验室、化验室等产生的 有毒有害废水,应当按照有关规定收集处置,不得违法倾倒、排放。

鼓励、支持污水处理厂进行尾水深度处理,提高再生水回用率,减少水污染。第五十条 新建、改建、扩建的项目应当符合国家产业政策规定。

在东江流域内,除国家产业政策规定的禁止项目外,还禁止新建农药、铬盐、 钛白粉生产项目,禁止新建稀土分离、炼础、炼皱、纸浆制造、氰化法提炼产品、 开采和冶炼放射性矿产及其他严重污染水环境的项目;严格控制新建造纸、制革、 味精、电镀、漂染、印染、炼油、发酵酿造、非放射性矿产冶炼以及使用含汞、砷、 镉、铬、铅为原料的项目。禁止在东江水系岸边和水上拆船。

相符性分析:项目位于东江流域内,属于新建性质,主要从事电线、电缆制造的加工生产,项目押出工序直接冷却水经絮凝沉淀处理后回用于直接冷却工序,定期补充损耗量;且本项目不属于以上禁批或限批行业,员工生活污水经三级化粪池预处理后经市政污水管网排入杨侨镇生活污水处理厂深度处理,不属于以上禁批或严格控制行业,符合《广东省水污染防治条例》的要求。

6、项目与《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)相符性分析 根据《重点行业挥发性有机物综合治理方案》(环大气(2019)53号)要求:

(一)大力推进源头替代。通过使用水性、粉末、高固体分、无溶剂、辐射固化等低 VOCs 含量的涂料,水性、辐射固化、植物基等低 VOCs 含量的油墨,水基、热熔、无溶剂、辐射固化、改性、生物降解等低 VOCs 含量的胶粘剂,以及低 VOCs 含量、低反应活性的清洗剂等,替代溶剂型涂料、油墨、胶粘剂、清洗剂等,从源头减少 VOCs 产生。工业涂装、包装印刷等行业要加大源头替代力度;化工行业要推广使用低(无)VOCs 含量、低反应活性的原辅材料,加快对芳香烃、含卤素有机化合物的绿色替代。企业应大力推广使用低 VOCs 含量木器涂料、车辆涂料、机械设备涂料、集装箱涂料以及建筑物和构筑物防护涂料等,在技术成熟的行业,推广使用低 VOCs 含量油墨和胶粘剂,重点区域到 2020 年年底前基本完成。鼓励加快低 VOCs 含量涂料、油墨、胶粘剂等研发和生产。

加强政策引导。企业采用符合国家有关低 VOCs 含量产品规定的涂料、油墨、胶粘剂等,排放浓度稳定达标且排放速率、排放绩效等满足相关规定的,相应生产工序可不要求建设末端治理设施。

(二)全面加强无组织排放控制。重点对含 VOCs 物料(包括含 VOCs 原辅材料、含 VOCs 产品、含 VOCs 废料以及有机聚合物材料等)储存、转移和输送、设备与管线组件泄漏、敞开液面逸散以及工艺过程等五类排放源实施管控,通过采取设备与场所密闭、工艺改进、废气有效收集等措施,削减 VOCs 无组织排放。

采用一次性活性炭吸附技术的,应定期更换活性炭,废旧活性炭应再生或处理 处置。

项目主要从事 DC 电源线、AC 电子线的加工生产,项目使用的塑胶粒均为低挥发性原料。项目拟将注塑、押出工序设置在密闭车间内,注塑、押出产生的废气经"二级活性炭吸附装置"处理后经管道引至楼顶高空排放。

因此项目与《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)相符。

7、项目与《广东省大气污染防治条例》相符性分析

第四章工业污染防治第二节挥发性有机物污染防治: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。 企业事业单位和其他生产经营者应当按照挥发性有机物排放标准、技术规范的规 定,制定操作规程,组织生产管理。

第十三条 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。

生态环境主管部门按照等量或者减量替代的原则核定重点大气污染物排放总量控制指标。

新增重点大气污染物排放总量控制指标可以通过实施工程治理减排、结构调整减排项目或者排污权交易等方式取得。

第二十六条 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。

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:

- (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;
- (二)燃油、溶剂的储存、运输和销售;
- (三)涂料、油墨、胶粘剂、农药等以挥发性有机物为原料的生产;
- (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;
- (五) 其他产生挥发性有机物的生产和服务活动。

本项目属于C3831电线、电缆制造。项目使用的塑胶粒均属于低挥发性原辅材料;项目注塑、押出工序产生的废气经"二级活性炭吸附装置"处理后经管道引至楼顶高空排放,沾锡、焊接工序产生的废气经厂房拦截、自然沉降、加强车间管理等措施尽可能减少废气无组织排放;综上,项目产生的废气对周围环境影响不大。建设单位产生的VOCs需由惠州市生态环境局博罗分局调配。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),项目有机废气采用"两级活性炭吸附"为可行技术。因此本项目与《广东省大气污染防治条例》相关要求相符。

8、与《广东省涉挥发性有机物 (VOCs) 重点行业治理指引》(粤环办〔2021〕

43 号)的相符性分析

根据《广东省涉挥发性有机物(VOCs)重点行业治理指引》(粤环办〔2021〕43号),本项目未列入12个重点行业,本项目使用的PVC塑胶粒在注塑、押出过程产生的有机废气经收集处理后达标排放,沾锡、焊接工序产生的锡及其化合物和投料工序产生的颗粒物通过厂房拦截、自然沉降、加强车间管理等措施尽可能减少废气无组织排放;项目产生的一般工业固废收集后定期交专业回收公司处理;危险废物收集后委托有危险废物处理资质的单位处理。项目投产后将按要求记录管理台账,并按要求定期进行自行监测。因此,项目与《广东省涉挥发性有机物(VOCs)重点行业治理指引》(粤环办〔2021〕43号)相符。

9、与环境功能区划相符性分析

- (1)项目无生产废水排放;押出工序直接冷却水经絮凝沉淀处理后回用于直接冷却工序,定期补充损耗量;生活污水经三级化粪池预处理后经市政管网进入杨侨镇生活污水处理厂处理深度处理,处理达标后排入南蛇沥,汇入公庄河。根据博罗县 2023 年水污染防治攻坚战工作方案》(博环攻坚办(2023)67号),南蛇沥2023 年水质目标为 V 类,根据《广东省地表水环境功能区划》(粤环〔2011〕14号),公庄河水质目标为III类,故本次评价公庄河、南蛇沥分别执行《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)III类标准和 V 类标准。根据《广东省人民政府关于调整惠州市饮用水源保护区的批复》(粤府函〔2014〕188号)以及《广东省人民政府关于调整惠州市部分饮用水水源保护区的批复》(粤府函〔2019〕70号)以及《惠州市人民政府关于《惠州市乡镇级及以下集中式饮用水水源保护区划定(调整)方案>的批复》(惠府函〔2020〕317号),项目所在位置不在饮用水源保护区内。
- (2)根据《惠州市环境空气质量功能区划(2021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(见附图 8)。
- (3)根据《惠州市生态环境局关于印发<惠州市声环境功能区划分方案(2022)>的通知》(惠市环〔2022〕33号),项目所在区域为2类声环境功能区。
- (4)项目所在地没有占用基本农业用地和林地,符合项目区域建设和环境功能区规划的要求,且具有水、电等供应有保障,交通便利等条件。项目周围没有风景名胜区、生态脆弱带等。故项目选址符合环境功能区划要求。

10、选址合理性分析

相据附件 4 用轴扣制连司证(绝导、铺白绿次轴字等 4412222020 0455)
根据附件 4 用地规划许可证(编号: 博自然资地字第 4413222020-0455)
可知,项目位于惠州市博罗县杨侨镇双杨路万洋众创城,项目所在用地用途为
工业用地。项目所在地不属于《广东省人民政府关于调整惠州市饮用水源保护区
的批复》(粤府函〔2014〕188号)饮用水源保护区范围内,且无自然保护区、
风景名胜区、基本农田保护区等环境敏感区分布,故项目选址是合理的。

二、建设项目工程分析

1、项目概况:

广东全威电业有限公司新建项目(以下简称"项目")位于惠州市博罗县杨侨镇双杨路 1 号万洋众创城 C 区 9 幢 101 室-501 室,厂区中心坐标为: 北纬 23 度 27 分 58.035 秒, 东 经 114 度 29 分 45.654 秒, 营 业 执 照 信 用 代 码: 91441322MABN6RK60U。

项目总投资 500 万元,占地面积 972.84m²,建筑面积 4976.79m²,主要从事 DC 电源线、AC 电子线的加工生产,预计年产 DC 电源线 480 万条、AC 电子线 2500 万条。

2、工程内容及内容

表 2-1 项目工程组成情况一览表

			衣 2-1 ツ	日上程组成情况一览表		
	工程	I	程名称	工程建设规模及内容		
		生产车间	1F	建筑面积为 972.84m², 层高 7.5m, 主要生产工序为裁切、剥皮、沾锡、注塑、测试、套管裁切、烤套管等; 注塑车间为密闭车间,建筑面积约 400m²		
<u>+</u>	主体	(一栋五 层建筑,	2F	建筑面积为972.84m²,层高4m,主要生产工序为裁切、 剥皮、沾锡等		
	工程	楼高 23.5m,占 地面积	4F	建筑面积为972.84m², 层高4m, 主要生产工序为组装胶 盒、打端子等		
^		理画积 972.84m ²)	5F	建筑面积为972.84m²,层高4m,主要生产工序为绞铜、 绞合、押出、冷却、绕线等;押出车间为密闭车间,建 筑面积约800m²		
	辅助 工程	办公	∑ (3F)	建筑面积为 972.84m²,层高 4m,用于办公		
	 公用	供电 供水		市政供电		
	公用 工程			市政供水		
	上/注	排水		本项目实行雨污分流		
		废水	生活污水	经三级化粪池预处理排入市政污水管网,由市政污水 管网引入杨侨镇生活污水处理厂深度处理		
			押出工序直接 冷却水	经絮凝沉淀处理后回用于直接冷却工序,定期补充损 耗量		
			注塑、押出工序 有机废气	密闭车间,集气罩收集后引至二级活性炭吸附装置处 理后由 28m 高 DA001 排气筒高空排放		
	环保 工程	废气	沾锡、焊接工序 锡及其化合物	厂房拦截、自然沉降加强车间管理,尽可能减少废气 无组织排放		
			投料工序粉尘	厂房拦截、自然沉降加强车间管理,尽可能减少废气 无组织排放		
		噪声	生产设备、通风 设备、辅助设备	合理布局、定期维护、隔声、减振、墙体隔声、距离 衰减		
		固废	一般固废	存于一般固废仓。一般固废仓设置于 5F 生产车间,位于车间南侧,建筑面积为 20m²,经收集后交给专业回		

建设内容

			收公司处理
		4	存于危废仓。危废仓设置于 5F 生产车间,建筑面积为
		危险废物	10m²,位于车间南侧,经收集后委托有危险废物处理
			资质的单位处理
		生活垃圾	交给环卫部门统一清运处理
依托工程		工程	杨侨镇生活污水处理厂

3、主要产品及产能

表2-2项目产品及产能

序号	产品名称	年产量	单位	规格	产品示意图
1	DC电源线	480	万条	长度: 1~2m 重量: 30~60g	0
2	AC电子线	2500	万条	长度: 0.5~1m 重量: 40~50g	

4、主要原辅材料及消耗量

表 2-3 项目主要原辅材料一览表

序号	产品	原辅材料	单位	年用量	状态	贮存量	包装形式
1		线材	万米	450	固态	/	/
2		DC 头五 金	万个	480	粒状	/	/
3	DC 电源	PVC 塑 胶粒	吨	6	粒状	/	/
4	线	滑石粉	吨	0.05	粉状	/	/
5		无铅锡 线	吨	0.17	固态	/	/
6		铜线	吨	14	固态	/	/
7		模具	套	5	固态	/	/
8		线材	万米	2250	固态	/	/
9		PVC 塑 胶粒	吨	34	粒状	/	/
10		滑石粉	吨	0.25	粉状	/	/
11	AC 电子	端子	万个	10000	粒状	/	/
12	AC 电 J 线	热缩套 管	万米	500	固态	/	/
13		无铅锡 线	吨	0.83	固态	/	/
14		铜线	吨	71	固态	/	/
15		胶盒	吨	5	固体	/	/
16		线材	万米	2700	固态	60	卷装,100m/卷
17	汇总	DC 头五 金	万个	480	粒状	48	袋装,5kg/袋

18		PVC 塑 胶粒	吨	40	粒状	8	袋装, 25kg/袋
19]	滑石粉	吨	0.3	粉状	0.05	袋装, 25kg/袋
20		端子	万个	10000	粒状	2000	袋装, 5kg/袋
21		热缩套 管	万米	500	固态	100	卷装, 100m/卷
22		无铅锡 线	吨	1	固态	0.1	箱装, 10kg/箱
23		空压机 油	吨	0.02	液态	/	桶装, 20kg/桶
24		铜线	吨	85	固态	5	卷装,500m/卷
25		胶盒	吨	5	固体	0.5	箱装, 10kg/箱
26		模具	套	5	固态	5	/

注:①由于空压机运行使用空压机油,且空压机属于公用设备,故不单独描述每种产品所需的空压机油用量;

②空压机油由维保人员负责带货上门服务且负责废油处理,故项目内不储存空压机油,不单独分析废空压机油及废罐的产排污情况。

原辅料理化性质

无铅锡线:银白色固体,无味,密度 7.3g/cm³,由 0.3%银、0.7%铜、 \leq 3%改性松香和余量锡组成。

PVC 塑胶粒:单体成分为聚氯乙烯,是一种非结晶性材料。具有不易燃性、高强度、耐气候变化性以及优良的几何稳定性。密度为 1.38g/cm³。成型温度: 60-190℃。分解温度约 250℃。

5、主要生产单元及生产设施

表2-6项目主要生产单元及主要生产设施一览表

主要生产单	子 無	生文 犯法			设施数		
元	主要工艺	生厂	生产设施		设计值	单位	量(台)
注塑车间	注塑	高速原	 戈型机	吨位	2	吨	20
	押出	押出	占机	功率	5.5	kw	2
押出车间	冷却	配套	冷却水槽	尺寸	7×0.15× 0.2 (有效水 深 0.15)	m	2
	绞铜、绞合	高速绞线机		功率	4	kw	2
	裁切	半自动裁线机		功率	3	kw	8
	裁切、沾锡	全自动裁线沾锡机		功率	2.5	kw	3
	裁切、剥皮	全自动电脑剥线机		功率	2.5	kw	6
线材加工车 间	裁切、剥皮、 沾锡	全自动电脑	全自动电脑剥 24 线机		2.5	kw	2
	打端子	半自动	半自动端子机		2.5	kw	10
	11 元44 1	静音镇	同带机	功率	3	kw	5
	套管裁切	电脑均	刀管机	功率	2.5	kw	5
	烤套管	恒温烤箱(用电,工作	功率	5	kw	10

		温度 60~80℃)				
		烤套管机 (用电,工作 温度 60~80℃)	功率	5	kw	5
	焊接	全自动焊接机	功率	2.5	kw	8
		电烙铁	功率	1.5	kw	4
	剥皮、沾锡	全自动尾部剥镀机	功率	3	kw	6
	绕线	自动绕线机	功率	3	kw	8
		工频火花机试验机	功率	1.5	kw	2
		叭叭测试机	功率	1.5	kw	20
	测试	线材综合测试仪	功率	1.5	kw	10
测试车间		插头线测试仪	功率	2	kw	10
		线材测试仪	功率	2	kw	10
		电动拉力试验机	功率	2	kw	2
		线材弯折试验机	功率	2	kw	1
辅助设备	辅助设备	空压机	功率	3.5	kw	1

注: (1)每台押出机均配套加料装置,加料装置通过负压方式将料桶中的原料输送到料斗中:

- (2) 测试工序不产生废水、废气,产生的次品返回相应生产工序重新加工;
- (3)项目生产设备均使用电能。项目使用的生产设备均不属于《产业结构调整指导目录(2019年本)》及《国家发展改革委关于修改<产业结构调整指导目录(2019年本)>有关条款的决定》中限制、淘汰类设备,符合国家和地方产业政策。

表 2-7 项目产能核算

序号	设备名称	数量	生产能力 (kg/h)	加工小 时(h/a)	单台设备设 计产能(t/a)	总设计产 能(t/a)	实际产能 (t/a)			
1	押出机	2	8	2400	19.2	38.4	30			
2	高速成型机	20	0.3	2400	0.72	14.4	10			

注:根据建设单位提供资料,注塑工序所需 PVC 塑胶粒约 10t/a,押出工序所需 PVC 塑胶粒约 30t/a。

6、项目劳动定员和工作制度

劳动定员:项目设有员工93人,均不在厂区内食宿。

工作制度:项目年工作 300 天,每天 1 班,每班 8 小时,工作时间 8:00~12:00、14:00~18:00。

- 7、公用工程
- 1、给排水系统
- (1) 给水系统

项目用水均由市政给水管道直接供水,主要用水为押出工序直接冷却水和员工

生活用水。

①押出工序直接冷却水

项目押出机押出的电线进入配套的冷却水槽中进行直接冷却,保证工件处于工艺要求的温度范围内,以避免温度过高导致工件定型困难。该冷却水经冷却后循环使用,项目设有 2 条冷却水槽, 2 条冷却水槽尺寸为长 7m×宽 0.15m×深 0.2m,实际生产时的有效水深为 0.15m,则水槽总的有效容积为 0.315m³。根据建设单位提供资料,押出机冷却装置通过循环管道将冷却水槽末端的冷却水抽至前端出水进行循环,单个水槽循环水量为 0.15m³/h,即总循环水量为 0.3m³/h,项目循环过程中会有少量水因受热等因素损失,需定期补充新鲜水。根据《工业循环冷却水处理设计规范》(GB/T50050-2017),开式系统的补充水量计算公式如下:

 $Qe=k\times\Delta t\times Qr$

式中:

Qe-蒸发水量(m³/h);

Qr-循环冷却水量 (m^3/h) , 项目开始系统循环冷却水量为 $0.3m^3/h$;

 Δ t-循环冷却水进、出冷却塔温差 (℃),项目 Δ t=5℃;

k-蒸发损失系数(1/℃),按下表选用:

表 2-8 气温系数

进塔空气温度	-10	0	10	20	30	40
K	0.0008	0.001	0.0012	0.0014	0.0015	0.0016

项目进水温按 30℃,出水温按 25℃计,则项目循环冷却水进出冷却温差为 10℃,根据公式计算可知,冷却水槽损失水量为 0.00225m³/h,以年工作 300 日、日工作 8 小时计,则项目冷却水槽补充水量为 0.018m³/d(5.4m³/a)。

②员工生活用水

项目共有员工 93 人,不在项目内食宿。参考《用水定额 第 3 部分:生活》 (DB44/T 1461.3-2021)表 A.1 中国家行政机构无食堂和浴室的用水定额为 10m^3 /人•a,故本项目员工生活用水按 10m^3 /(人•a),则项目员工生活用水为 930m^3 /a(3. 1m^3 /d)。

(2) 排水系统

①押出工序直接冷却水:项目直接冷却水经絮凝沉淀后回用水质达到《城市污水再生利用 工业用水水质》(GB/T19923-2005)敞开式循环冷却水系统补充水标准后回用于直接冷却工序,定期补充损耗量。项目废水处理设施每天运行一次,每

次 2h, 设计处理能力为 1m³/d,则项目废水处理量为 0.315m³/d,回用量为 0.315m³/d。

②项目员工生活用水为 930m³/a(3.1m³/d),生活污水排污系数按 0.9 计,则员工生活污水排放量为 837m³/a(2.79m³/d)。项目生活污水经三级化粪池预处理达到《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段三级标准后排入市政污水管网,汇入杨侨镇生活污水处理厂深度处理,出水水质达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级 A 标准以及广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段一级标准中的较严值后排入南蛇沥,汇入公庄河。

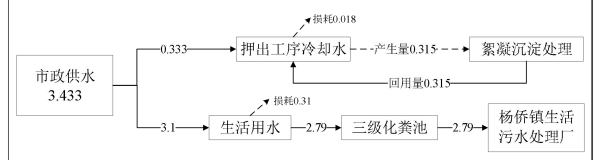


图 2-1 项目水平衡图 (单位: m³/d)

8、车间平面布置

项目租用 1 栋 5 层标准厂房建筑,其中 3F 为办公室,1F 设有裁切、剥皮、沾锡、注塑、测试、套管裁切、烤套管工序等;2F 设有裁切、剥皮、沾锡工序等;4F 设有组装胶盒、打端子工序等;5F 设有绞铜、绞合、押出、冷却、绕线工序等,车间布置合理。项目车间平面布置图详见附图 3。

项目位于惠州市博罗县杨侨镇双杨路 1 号万洋众创城 C 区 9 幢 101 室-501 室。根据现场勘查,项目周边均为园区内厂房,项目东面为 C 区 7 栋厂房,南面为 C 区 21 栋厂房,西面为 C 区 11 栋厂房,北面为 C 区 8 栋厂房,项目卫星四至图详见附图 4。

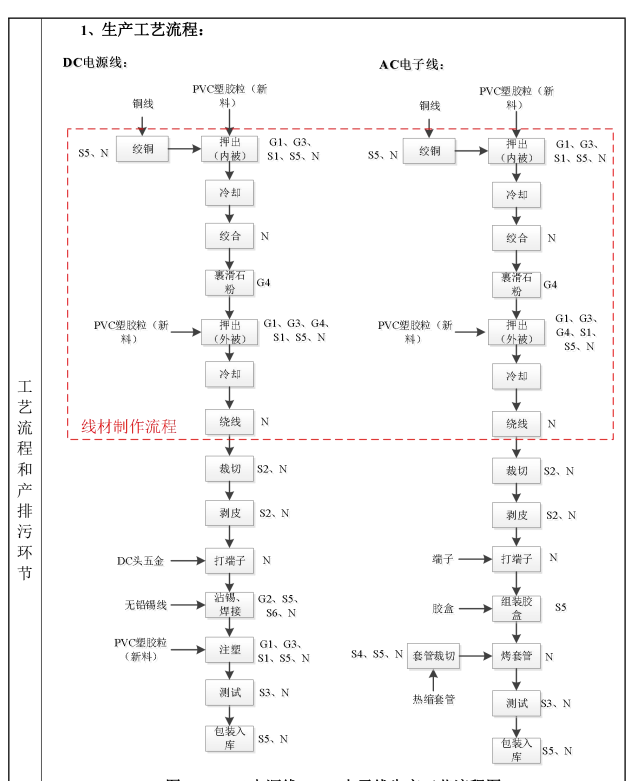


图 2-2 DC 电源线、AC 电子线生产工艺流程图

污染物标识符号:

噪声: N 设备噪声;

废气: G1 有机废气, G2 锡及其化合物, G3 臭气浓度, G4 颗粒物;

固体废物: S1 塑胶边角料, S2 线材边角料, S3 次品, S4 套管边角料, S5 废

包装材料, S6 无铅锡渣。

工艺流程说明:

绞铜: 使用高速绞线机对外购回厂的铜线进行绞合,该工序会产生废包装材料和设备噪声。

押出(內被):使用押出机在绞好的铜线上押出塑料外套形成芯线,工作温度约 180℃,PVC 塑胶粒分解温度为 250℃,且不涉及催化剂,故不产生二噁英。塑胶粒受热熔融时会挥发出少量有机废气(以 NMHC 表征)、氯化氢、氯乙烯、臭气浓度;押出配套的冷却水槽直接冷却,冷却后自然晾干,冷却用水经絮凝沉淀处理后回用于直接冷却工序,定期补充损耗量;押出机运行过程会产生设备噪声;押出机开停机需降内部多余的塑胶料挤出,该过程产生塑胶边角料。综上,该工序产生有机废气(以 NMHC 表征)、臭气浓度、塑胶边角料、废包装材料和设备噪声。

绞合: 使用高速绞线机对押出内被的芯线进行绞合,该工序会产生设备噪声。

裹滑石粉:押出机前端设有一个密闭柜子,柜子内装有滑石粉,生产时芯线从柜子左右两侧的预留孔通过,芯线通过柜体后表面即裹上了一层滑石粉,裹滑石粉目的是便于后续剥离外被,滑石粉投料过程会产生少量颗粒物和废包装材料;

押出(外被):使用押出机押出塑料外被,工作温度约 180℃,PVC 塑胶粒分解温度为 250℃,且不涉及催化剂,故不产生二噁英。塑胶粒受热熔融时会挥发出少量有机废气(以 NMHC 表征)、氯化氢、氯乙烯、臭气浓度;押出配套的冷却水槽直接冷却,冷却后自然晾干,冷却用水经絮凝沉淀处理后回用于直接冷却工序,定期补充损耗量;押出机运行过程会产生设备噪声;押出机开停机需降内部多余的塑胶料挤出,该过程产生塑胶边角料。综上,该工序产生有机废气(以 NMHC 表征)、臭气浓度、塑胶边角料、颗粒物、废包装材料和设备噪声。

绕线: 使用自动绕线机对线材进行整理扎线,该工序产生设备噪声。

裁切、剥皮: 使用全自动裁线沾锡机、全自动电脑剥线机和全自动电脑剥 24 线机对线材进行裁切、剥皮,该过程产生线材边角料和设备噪声。

打端子(DC 电源线):使用半自动端子机、静音铜带机将线材与 DC 头五金进行打端子,该工序产生设备噪声。DC 电源线打端子采用的是焊接连接方法,后期需焊接。

打端子(AC 电子线):使用半自动端子机、静音铜带机将线材与端子进行打端子,该工序产生设备噪声。由于 AC 电子线打端子采用的是铆接方法,后期无需

焊接。

沾锡、焊接(DC 电源线): 使用全自动裁线沾锡机将线材与 DC 头五金进行焊接,其中全自动裁线沾锡机工作温度约 200℃,加热使无铅锡线融化从而进行焊接。沾锡、焊接过程会产生锡及其化合物、无铅锡渣和噪声。

注塑:使用高速成型机在线材端口注塑上塑胶外壳(高速成型机将塑胶粒加热至 180℃左右,使塑胶粒熔融,接着液态熔融的塑胶粒进入模具内挤出成型)。项目高速成型机不需要使用冷却水间接冷却,自然冷却即可,无冷却水产生。项目所使用的塑胶原料均为粒状固体料,无粉尘产生。综上,该过程产生有机废气(以 NMHC 标准)、氯化氢、氯乙烯、臭气浓度、塑胶边角料和设备噪声。

组装胶盒:人工将外购的胶盒与工件组装一起,该工序产生废包装材料。

套管裁切:使用电脑切管机对热缩套管(EVA 材质)进行裁切,EVA 塑料成型温度为 160~200℃、分解温度为 200~300℃,该过程无需加热,故不产生废气,仅产生套管边角料和设备噪声。

烤套管:使用恒温烤箱、烤套管机对套管(EVA 材质)进行热缩,加工温度约 60~80℃。EVA 塑料成型温度为 160~200℃、分解温度为 200~300℃,故 60~80℃的加工温度低于成型温度下烤套管无废气的产生及排放。综上,该工序仅产生设备噪声。

测试: 使用插头线测试仪、电动拉力试验机等设备对工件进行测试,产生的次品返回焊接工序重新加工,故该工序仅产生设备噪声。

包装入库:产品经包装后入库存放,该过程产生废包装材料。

注:项目产品使用的线材一部分为项目自身经绞铜、押出等工序制得,另一部分为外购。

项目主要污染工序说明:

根据上述的工艺流程及产污环节说明,项目主要污染源情况如下表所示:

名称	污染源	主要污染物	治理设施及排放去向
	注塑、押出工序废 气	NMHC、氯化 氢、氯乙烯、臭 气浓度	集气罩收集后引至二级活性炭吸附装 置处理后由 28m 高 DA001 排气筒高空 排放
废气	沾锡、焊接工序废 气	锡及其化合物	经厂房拦截、自然沉降加强车间管理, 尽可能减少废气无组织排放
	投料工序废气	颗粒物	经厂房拦截、自然沉降加强车间管理, 尽可能减少废气无组织排放

表 2-9 项目主要污染源情况一览表

		押出工序	押出工序直接冷 却水	经絮凝沉淀处理后回用于直接冷却工 序,定期补充损耗量
			COD _{cr} 、BOD ₅ 、 SS、NH ₃ -N、总 磷、总氮	经三级化粪池预处理排入市政污水管 网,由市政污水管网引入杨侨镇生活污 水处理厂深度处理
	噪声	生产设备、通风设备 及辅助设备运行	Leq (A)	合理布局、定期维护、隔声、减振、墙 体隔声、距离衰减
		注塑、押出工序	塑胶边角料	
		注塑、押出工序	塑胶边角料	
	一般工业	剥皮、裁切工序	线材边角料	交给专业回收公司处理
固	固体废物	套管裁切	套管边角料	义组专业固权公司处理
废		沾锡、焊接工序	无铅锡渣	
		原料使用、包装工序	废包装材料	
	危险废物	废气处理	废活性炭	交给有危险废物资质的单位处置
	生活垃圾	员工日常生活	生活垃圾	交给环卫部门统一清运处理

三、区域环境质量现状、环境保护目标及评价标准

一、大气环境质量现状

(1) 空气质量达标区域判定

项目位于博罗县,根据《惠州市环境空气质量功能区划(2021 年修订)》,本项目所在区域属二类功能区,执行《环境空气质量标准》(GB3095-2012)二级标准及其修改单的相关规定。

2022年惠州市生态环境状况公报

发布时间: 2023-06-01 10:00:00

一、环境空气质量方面

1.城市空气: 2022年,全市环境空气质量保持良好。六项污染物中,二氢化硫、二氢化氮、一氧化碳、可吸入颗粒物PM₁₀年评价浓度达到国家一级标准,细颗粒物PM_{2.5}和臭氧年评价浓度达到国家二级标准;综合指数为2.58,AQI达标率为93.7%,其中,优208天,良134天,轻度污染22天,中度污染1天,轻标污染物均为臭氧。

与2021年相比,AQI达标率下降0.8个百分点;二氧化硫、二氧化氮、可吸入颗粒物PM_{2.5}浓度分别下降37.5%、20.0%、17.5%、10.5%,一氧化碳和臭氧浓度分别上升14.3%和4.1%。

2.各县区空气: 2022年,各县区二氧化蔬、二氧化氮、一氧化碳、可吸入颗粒物PM₁₀年评价浓度达到国家一级标准,细颗粒物PM_{2.5}和臭氧年评价浓度达到国家二级标准及以上: 各县区AOI达标率范围在91.8%~97.3%之间,综合指数范围在2.31~2.70之间: 首要污染物主要为臭氧。

2022年,环境空气质量综合指数由好到差依次排名为龙门县、惠东县、大亚湾区、惠阳区、惠城区、博罗县、仲恺区。与上年同期相比,7个县区空气质量均改善。

图 3-1 2022 年惠州市生态环境状况公报

根据《2022 年惠州市生态环境状况公报》,2022 年,各县区二氧化硫、二氧化氮、一氧化碳、可吸入颗粒物 PM₁₀年评价浓度达到国家一级标准,细颗粒物 PM_{2.5}和臭氧年评价浓度达到国家二级标准及以上;各县区 AQI 达标率范围在 91.8%~97.3%之间,综合指数范围在 2.31~2.70 之间;首要污染物主要为臭氧;综上,项目所在区域属于空气质量达标区。

(2) 其他污染物补充监测

本次评价通过引用项目周边 5 千米范围内近 3 年的现有监测数据来了解项目周围的 TVOC、NMHC、臭气浓度、锡及其化合物和颗粒物大气环境质量现状。本次评价所引用的 TVOC、NMHC、臭气浓度、锡及其化合物和颗粒物环境质量现状监测数据来自《广东博罗县产业转移工业园区 2021 年度环境管理状况评估工作报告》,该项目于 A1 区块一中心位置设置测点(距离本项目厂界西南侧约 3200m),监测采样时间为 2021 年 11 月 28 日~2021 年 12 月 4 日,监测单位是广东宏科检测技术有限公司,

http://www.boluo.gov.cn/hzblsthjj/gkmlpt/content/4/4603/mpost 4603336.html#5602.

引用的监测报告的监测时间(近三年)和监测点位距离本项目距离(5km 范围内)符合建设项目环境影响报告表编制技术指南相关要求,因此本次评价项目周边 NMHC、臭气浓度、锡及其化合物和颗粒物大气环境质量现状调查引用其监测数据可行。监测点位图见图 3-1 和表 3-1,具体监测结果详见表 3-2。

表 3-1 特征污染物监测点位基本信息

监测点名称	监测因子	监测时段	相对厂址方向	相对厂界距离/m	
	NMHC	1 小时均值			
A1 区块一	TVOC	8 小时均值			
中心位置	臭气浓度	1 次值	西南面	3200	
中心但且	锡及其化合物	1 小时均值			
	颗粒物	24 小时均值			

表 3-2 特征污染物环境质量现状(监测结果表)

监测点名 称	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
	NMHC	1 小时均值	2	0.20~1.28	64.0	0	达标
A1 区块	TVOC	8 小时均值	0.6	0.280~0.375	62.5	0	达标
一中心位	臭气浓度	1 次值	20	15~6(无量纲)	75	0	达标
置	锡及其化 合物	1 小时均值	0.06	1.0×10 ⁻⁵ ~1.8× 10 ⁻⁵	0.03	0	达标
	颗粒物	24 小时均值	0.3	0.0138~0.169	56.3	0	达标

监测结果表明,项目所在区域各监测点 NMHC、锡及其化合物监测值均达到《大气污染物综合排放标准详解》中的标准要求,臭气浓度监测值达到《恶臭污染物排放标准》(GB14554-9)厂界标准值二级标准的相关规定,TSP 监测值达到《环境空气质量标准》(GB3095-2012)二级标准,TVOC 监测值达到《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ2.2-2018)表 D.1 标准值,检测结果无超标现象。

根据《惠州市环境空气质量功能区划(2021年修订)》,而类功能区已有及新建、改建、扩建工业企业大气污染物排放执行相关排放标准的二级排放限值,本项目所在区域属二类功能区,故执行《环境空气质量标准》(GB3095-2012)二级标准及其修改单的相关规定,根据以上监测结果表明,项目所在区域属于环境空气达标区域。



图 3-2 项目与大气环境现状引用监测点位置的关系图

2、地表水环境

本项目仅有生活污水排放,生活污水经三级化粪池预处理后经市政管网进入杨侨镇生活污水处理厂处理深度处理,处理达标后排入南蛇沥,汇入公庄河。根据博罗县2023年水污染防治攻坚战工作方案》(博环攻坚办〔2023〕67号),南蛇沥2023年水质目标为V类,根据《广东省地表水环境功能区划》(粤环〔2011〕14号),公庄河水质目标为III类,故本次评价公庄河、南蛇沥分别执行《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)III类标准和V类标准。

根据《2022年惠州市生态环境状况公报》,2022年,东江干流(惠州段)、西枝江、增江干流(惠州段)、吉隆河等4条河流水质优,淡水河、沙河、公庄河、淡澳河等4条河流水质良好,潼湖水水质为IV类。与2021年相比,水质优良比例上升11.1个百分点,其中,淡澳河水质由轻度污染好转为良好。

本次评价通过引用与项目共用同一纳污水体且为近3年的现有监测数据来了解项目周围的地表水环境质量现状。本次评价所引用的地表水环境质量现状监测数据来自《广东博罗县产业转移工业园区2021年度环境管理状况评估工作报告》(详见附件6),该项目在杨侨镇生活污水处理厂排污口上游500m处设监测断面(W1)、在杨侨镇生活污水处理厂排污口下游2000m设监测断面(W2)、在W3南蛇沥与公庄河交汇处下游500m设监测断面(W3),监测采样时间为2021年11月27日~2021年11月29日,监测单位是广东宏科检测技术有限公司,报告链接:http://www.boluo.gov.cn/hzblsthjj/gkmlpt/content/4/4603/mpost4603336.html#5602。

引用的监测报告的监测时间(近三年)和纳污水体监测点位符合建设项目环境 影响报告表编制技术指南相关要求,因此本次评价项目周围的地表水环境质量现状 调查引用其监测数据可行。监测点位见图 3-3 和表 3-3,具体监测结果详见表 3-4。

表3-3地表水水质监测断面一览表

断面编号	监测断面	所属水体
W1	杨侨镇生活污水处理厂排污口上游 500m	南蛇沥
W2	杨侨镇生活污水处理厂排污口下游 2000m	南蛇沥
W3	南蛇沥与公庄河交汇处下游 500m	公庄河

表3-4地表水环境现状监测数据一览表 单位 (mg/L)

		2070 V 1222 V 1477 1477 2	 		
—————————————————————————————————————	采样日期		监测断面		
似例外日	不什口州	W1	W2	W3	
	2021.11.27	7.2	7.1	7.2	
	2021.11.28	7.0	7.1	7.1	
	2021.11.29	7.2	7.0	7.1	
**	平均值	/	/	/	
pH (▼₽/₩)	V(W1、W2)/III	6~9	6~9	6~9	
(无量纲)	(W3)类标准	0~9	0~9	0~9	
	标准指数	0~0.1	0~0.05	0.05~0.1	
	超标倍数	/	/	/	
	达标情况	达标	达标	达标	
	2021.11.27	23	20	18	
	2021.11.28	17	15	13	
化学需氧量	2021.11.29	21	18	16	
(mg/L)	平均值	20.3	17.7	15.7	
(2)	V(W1、W2)/III	40	40	20	
	(W3)类标准	40	40	20	
	(W3)突你在				

	标准指数	0.51	0.44	0.79
	超标倍数	0.31	0.44	0.79
			/ }++=	/ }++=
	达标情况 2021.11.27	<u></u>	<u> </u>	达标
	2021.11.27	15	15	11 13
	2021.11.29	12	18	16
	平均值	15.3	15.0	13.3
悬浮物	V(W1、W2)/III	13.3	15.0	15.5
(mg/L)	(W3)类标准	/	/	/
	标准指数		/	/
	超标倍数		/	/
	达标情况		/	/
	2021.11.27	3.42	2.23	0.17
	2021.11.27	2.80	1.69	0.17
	2021.11.29	2.40	1.26	0.130
	平均值	2.9	1.7	0.122
氨氮	V(W1、W2)/III	2.)	1./	0.1
(mg/L)	(W1、W2)/III (W3)类标准	2.0	2.0	1.0
	标准指数	1.45	0.85	0.10
	超标倍数	0.45	0.83	0.10
	达标情况	 不达标		上
	2021.11.27	0.16	0.30	0.070
	2021.11.28	0.18	0.33	0.090
	2021.11.29	0.21	0.35	0.12
总磷	平均值	0.2	0.3	0.1
(mg/L)	V(W1、W2)/	0.4	0.4	0.2
	III(W3)类标准	0.50	0.75	0.50
	标准指数	0.50	0.75	0.50
	超标倍数	0	0	0
	达标情况	达标	达标	达标
	2021.11.27	7.05	6.96	3.82
	2021.11.28 2021.11.29	6.95 6.58	6.82	3.73
	平均值	6.9	6.48	3.7
总氮	下均但 V(W1、W2)/	0.7	0.0	3.7
(mg/L)	V(W1、W2)/ III(W3)类标准	/	/	/
	` ′			/
	标准指数		,	/
	超标倍数		/	/
	达标情况	/	0.11	0.12
	2021.11.27 2021.11.28	0.09	0.11	0.12
	2021.11.29	0.10	0.14	0.19
	平均值	0.12	0.13	0.18
氟化物	V(W1、W2)/III	0.1	0.1	0.2
(mg/L)	(W3)类标准	1.5	1.5	1.0
	标准指数	0.07	0.07	0.20
	超标倍数			
		0	0	0
	达标情况	达标	<u> </u>	达标
石油类	2021.11.27 2021.11.28	0.06	0.05 0.04	0.03
(mg/L)	2021.11.29	0.04	0.04	0.02
	2021.11.27	0.03	0.03	0.02

	平均值	0.04	0.04	0.02
	V(W1、W2)/III (W3)类标准	1.0	1.0	0.05
	标准指数	0.04	0.04	0.40
	超标倍数	0	0	0
	达标情况	达标	达标	达标
	2021.11.27	0.30	0.26	0.22
	2021.11.28	0.27	0.31	0.11
	2021.11.29	0.24	0.28	0.22
 阴离子表	平均值	0.3	0.3	0.2
面活性剂 (mg/L)	V(W1、W2)/III (W3)类标准	0.3	0.3	0.2
	标准指数	1.00	1.00	1.00
	超标倍数	0	0	0
	达标情况	达标	达标	达标
	2021.11.27	2.8×10 ⁴	3.3×10^3	6.5×10^3
	2021.11.28	1.0×10 ⁴	4.5×10³	7.5×10 ³
	2021.11.29	2.0×10 ⁴	5.1×10 ³	$8.7x10^3$
	平均值	1.9×10 ⁴	4.3×10³	7.6×10^{3}
菌群 (MPN/L)	V(W1、W2)/III (W3)类标准	40000	40000	10000
(1.111.2)	标准指数	0.48	0.11	0.76
	超标倍数	0	0	0
	达标情况	达标	达标	达标
	2021.11.27	5.6	3.7	4.0
	2021.11.28	4.9	4.1	3.3
	2021.11.29	4.5	5	3.7
五日生化	平均值	5.0	4.3	3.7
需氧量 (mg/L)	V(W1、W2)/III (W3)类标准	10	10	4
(mg/L)	标准指数	0.50	0.43	0.93
	超标倍数	0.50	0.15	0.93
	达标情况			 达标

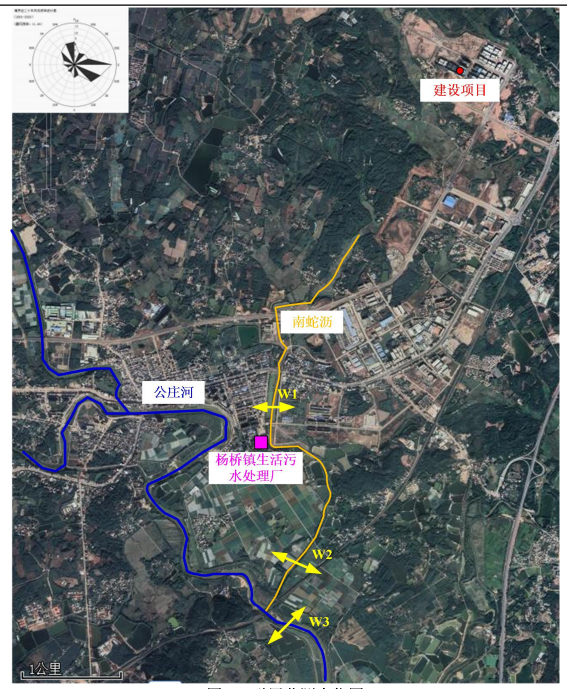


图 3-3 引用监测点位图

监测结果表明,南蛇沥(监测断面W1)监测因子氨氮不能满足《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)V类标准,南蛇沥(监测断面W1、W2)其余监测指标均能满足《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)V类标准,公庄河(监测断面W3)的各监测因子均满足《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)III类标准,由此可见,公庄河水环境质量良好,南蛇沥水环境质量有待改善。

根据现场调查,造成超标的原因主要是过去的污水管网未完善,河道沿线生活和生产废水的排放所致。鉴于项目区域水质较差,地方政府一方面应加快城镇生活

污水处理厂及其管网的建设,另一方面环保部门需加强工业污染源的监管,确保水质达标:

- ①加快片区生活污水处理厂建设进度:本项目所在地属于杨侨镇生活污水处理厂的纳污范围。片区内部分企业生活污水直接经化粪池处理后排放,这是造成水质污染日益严重的重要原因。因此,随着片区内企业的增加,片区必须尽快集中生活污水处理厂的建设进度,以削减进入排污渠的污染物总量。
 - ②清理河涌淤泥,并妥善处理处置。
- ③促进企业实施清洁生产,尽可能将处理后的废水回用于绿化、冲厕等方面,减少废水的产生和排放。
- ④加强杨侨镇工业企业环境管理:杨侨镇排污企业偷排、漏排不达标污水以及 超水量排放污水也是造成南蛇沥、东江污染的主要因素之一,因此,环境监察部门 应严查严惩杨侨镇偷排漏排企业,使企业做到达标且不超水量排放。

根据调查,随着沿岸居民生活排入市政管网,南蛇沥水质将逐步得到改善。

3、声环境

根据《惠州市生态环境局关于印发<惠州市声环境功能区划分方案(2022)>的通知》(惠市环〔2022〕33号),项目所在区域为2类声环境功能区,执行《声环境质量标准》(GB3096-2008)2类标准。

项目周围 50 米范围内不存在医院、学校、机关、科研单位、住宅区等声环境保护目标,因此无需监测声环境质量现状。

4、生态环境

根据现状调查,项目租赁已建的建筑,无需新建建筑等,对生态影响极小;项目所在区域周边附近无风景名胜区、自然保护区及文化遗产等特殊保护目标,生态环境不属于敏感区,故无需进行生态环境现状调查。

5、地下水、土壤环境

项目押出工序直接冷却水经絮凝沉淀处理后回用于直接冷却工序,定期补充损耗量。项目生活污水治理设施为钢筋水泥结构,地面硬底化处理,具有防渗功能,不存在地下水污染途径;项目占地范围内地面均硬底化处理,且危废仓涂有防腐漆,设有围堰,具有防渗、防腐、防漏功能,故本项目无地下水、土壤污染途径,故不展开地下水、土壤现状调查。

环境保护

目

标

(1) 大气环境

项目 500 米范围内存在敏感点有白木坑村,具体方位与距离见下表。

表 3-5 项目 500m 附近大气环境保护目标

 序		敏感点均	也理坐标	保护	保护		相对	相对 厂界	相对 排气	相对 产污
号	名称 	经度	纬度	对象	内容	环境功能区	厂址 方位	ァ 距离 /m	筒距 离/m	车间 距离
1	白木坑村	E114°29′3 5.419″	N23°27′5 5.949″	居民	约 100 人	环境空气质 量二类功能 区	西面	186	217	186

(2) 水环境

项目 500m 范围内不存在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。

(3) 声环境

项目周围50米范围内无声环境保护目标。

(4) 生态环境

建设项目为租赁现有厂房、无新增用地、不涉及生态环境保护目标。

1、水污染物排放标准

项目员工生活污水经三级化粪池预处理达到广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段三级标准后进入杨侨镇生活污水处理厂,经处理后尾水达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级 A 标准以及广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段一级标准中的较严值后排入南蛇沥,汇入公庄河。

表 3-6 水污染物排放标准(单位: mg/L, nH 无量纲)

人。一个人的一个人的一个人的一个人的一个人的一个人的一个人的一个人的一个人的一个人的								
类别	pН	COD _{cr}	BOD ₅	氨氮	磷酸盐(以 P 计)	SS	总氮	
广东省《水污染物排放限 值》(DB44/26-2001)第二 时段三级标准	6~9	500	300	/	/	400	/	
《城镇污水处理厂污染物 排放标准》(GB18918- 2002)一级 A 标准	6~9	50	10	5	0.5	10	15	
广东省《水污染物排放限 值》(DB44/26-2001)第二 时段一级标准	6~9	40	20	10	0.5	60	/	
杨侨镇生活污水处理厂排 放标准	6~9	50	10	5	0.5	10	15	

项目直接冷却水经絮凝沉淀后回用水质达到《城市污水再生利用 工业用水水

质》(GB/T19923-2005)敞开式循环冷却水系统补充水标准后回用于直接冷却工序, 定期补充损耗量。

表 3-7《城市污水再生利用 工业用水水质》(GB/T19923-2005)摘录 单位: mg/L

项目	COD _{Cr}	BOD ₅	NH ₃ -N(以 N计)	总磷	SS	pН	LAS	石油类
标准值	60	10	10*	1		6.5~8.5	0.5	1

注: 当敞开式循环冷却水系统换热器为铜质时,循环冷却系统中循环水的氨氮指标应小于 lmg/L。

2、大气污染物排放标准

项目沾锡、焊接工序产生的锡及其化合物以及投料工序产生的颗粒物排放执行 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 限值要求;注塑、押出工序有机废气以 NMHC 表征,同时管控 NMHC、TVOC、氯化氢、氯乙烯,其中 NMHC、TVOC 有组织排放执行广东省《固定污染源挥发性 有机物综合排放标准》(DB44/2367-2022)中的表 1 挥发性有机物排放限值要求, NMHC 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要求,氯化氢、氯乙烯排放执行广东省《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段二级标准及无组织排放监控浓度限值要求;厂区内 NMHC 无组织排放执行《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》(DB44/2367-2022)表 3 厂区内 VOCs 无组织排放限值要求;臭气浓度排放执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表 2 恶臭污染物排放标准值及表 1 中恶臭污染物厂界标准值二级新扩改建标准要求。

表 3-8 大气污染物排放限值一览表

—————————————————————————————————————							
产污节点	污染物	排气筒编号	排气筒 高度 (m)	最高允许 排放浓度 (mg/m³)	排放速 率(kg/h)	厂界无组织 排放监控浓 度(mg/m³)	执行标准
	NMHC		80 001 28 100 100 36	/	4.0	有组织: (DB44/2367-2022) 无组织: (DB44/27- 2001)	
注塑、押出 工序	TVOC	DA001		100	/	/	有组织: (DB44/2367-2022) 无组织: (DB44/814-2010)
	氯化氢			100	1.032	0.2	(DB44/27-2001)
	氯乙烯			36	3	0.6	(DB44/27-2001)
	臭气浓度			6000 (无 量纲)	/	20 (无量纲)	有组织、无组织: (GB14554-93)

沾锡、焊接 工序	锡及其化 合物	/	/	/	/	0.24	无组织 : (DB44/27-2001)
投料工序	颗粒物	/	/	/	/	1.0	无组织 : (DB44/27-2001)

注:①根据《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)6.1.2,凡在表 2 所列两种高度之间的排气简,采用四舍五入方法计算其排气筒的高度;本项目排气筒为 28m,四舍五入后应执行表 2 中恶臭污染物排放标准值中 25m 高度对应的排放限值,即:6000(无量纲);

③TVOC 待国家污染物监测方法标准发布后实施。

表 3-9《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》(DB44/2367-2022)摘录

污染物项目	特别排放限值	限值含义	无组织排放监控点位置
NMHC	6	监控点处 1h 平均浓度值	在厂房外设置监控点
	20	监控点处任意一次浓度值	(一位) 房外以且监控点

3、噪声排放标准

项目厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类标准,具体标准如下:

表 3-10《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 摘录【dB(A)】

 厂界外	时段			
声环境功能区类别	昼间	夜间		
2 类	60	50		

4、固体废物控制标准

项目运营期一般固体废物执行《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》(2020年4月29日修订,2020年9月1日施行)、《广东省固体废物污染环境防治条例》(2018年11月29日修订,2019年3月1日施行),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;危险废物暂存场所执行《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)及《国家危险废物名录》(2021年版)相关规定。

按达标排放的原则,提出本项目污染物排放总量控制指标建议如下表: 表 3-11 项目污染物总量控制指标 分类 指标 总量控制量 备注 废水量(t/a) 837 项目生活污水经处理后通过市政管网排入 杨侨镇生活污水处理厂进行深度处理,故 COD (t/a) 0.0335 总 生活污水 污水 CODcr 和 NH3-N 计入杨侨镇生活污水 量 处理厂总量控制指标内, 不另行分配总量 NH_3 -N(t/a)0.0017 控 指标 有组织 制 0.017 本项目非甲烷总烃纳入 VOCs 申请总量, VOCs (t/a) 无组织 0.022 指 需由惠州市生态环境局博罗分局调配 合计 0.039 标 废气 无组织 锡及其化合 0.0004 无需申请总量 物 (t/a) 合计 0.0004 无组织 0.0018 颗粒物(t/a) 无需申请总量 合计 0.0018

四、主要环境影响和保护措施

施工工期环境 项目租用已建成厂房,施工期已过,故不存在施工期环境问题。 保保护措施
--

运营期环境影响和保护措施

1、废气

本项目废气污染物主要是注塑、押出工序产生的有机废气、臭气浓度、沾锡、焊接工序产生的锡及其化合物以及投料产生的粉尘。

(1) 源强核算

表 4.1-1 废气污染物源强核算结果一览表

			污染物	产生情况						理措施		污	染物排放情			,
污染源	污染物	收集效 率(%)	产生量 (t/a)	产生速率 (kg/h)	产生浓度 (mg/m³)	排放形 式	核算方 法	设计风 量 (m³/h)	设计处 理效率 (%)	工艺	是否为 可行技 术	排放量 (t/a)	排放速率 (kg/h)	排放浓度 (mg/m³)	排放时 间(h)	排气筒
投料	颗粒物	/	0.0018	0.012	/	/	/	/	/	/	/	0.0018	0.006	/	150	/
沾锡、焊 接	锡及其 化合物	/	0.0004	0.0002	/	无组织	产污系 数法	/	/	/	/	0.0004	0.0002	/	2400	/
	NMHC	80	0.086	0.036	1.792	有组织		20000	80	二级活性炭 吸附装置	是	0.017	0.007	0.354	2400	DA001
注塑、押		/	0.022	0.009	/	无组织	数法	/	/	/	/	0.022	0.009	/		/
出	臭气浓	80	少量	/	/	有组织	产污系 数法	20000	/	二级活性炭 吸附装置	是	少量	/	/	2400	DA001
	度	/	少量	/	/	无组织		/	/	/	/	少量	/	/		/

(2) 废气污染源源强核算分析

①颗粒物

由于《排放源统计调查产排污核算方法和系数手册》38 电气机械和器材制造业中无投料工序颗粒物的产污系数,且本项目主要物料为塑胶粒,其中滑石粉为辅助原料,故参照《排放源统计调查产排污核算方法和系数手册》中"292 塑料制品业系数手册-2922 塑料板、管、型材制造业系数表"的配料-混合-挤出的颗粒物产污系数: 6.00kg/t-产品。

项目使用滑石粉 0.3t/a,则颗粒物的产生量为 0.0018t/a,年加工时间为 150h(即 0.5h/d),产生速率为 0.012kg/h。项目颗粒物产生量极少,通过厂房阻隔、自然沉降,加强车间管理,尽可能减少废气无组织排放,企业边界颗粒物浓度预计可以满足广东省《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要求。

②锡及其化合物

项目沾锡、焊接工序生产过程中使用焊料,焊料在受热熔化的过程中将产生一定量的焊锡废气,其主要成分为锡及其化合物。根据《排放源统计调查产排污核算方法和系数手册(公告 2021 年第 24 号)》中 38 电气机械和器材制造业-焊接-手工焊-无铅焊料(锡丝等,含助焊剂)颗粒物的产污系数为 0.4023g/kg-焊料,故本项目焊接使用无铅锡线生产时,颗粒物的产污系数采用 0.4023g/kg-焊料,此处的颗粒物即为锡及其化合物。

项目使用无铅锡线 1t/a,则锡及其化合物的产生量为 0.0004t/a,年加工时间为 2400h,产生速率为 0.0002kg/h。项目锡及其化合物产生量极少,通过厂房阻隔、自然沉降,加强车间管理,尽可能减少废气无组织排放,企业边界锡及其化合物浓度预计可以满足广东省《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要求。

③有机废气(NMHC)

项目 PVC 塑胶粒分解温度约 250℃, 注塑、押出机工作温度约 180℃左右,低于 PVC 塑胶粒的分解温度,但该温度下塑胶粒会分解产生氯化氢、氯乙烯单体。根据有关资料,二噁英的生成一般需要 4 个基本条件:碳源、氯源、催化剂、合适的温度区间,一般为 200℃~550℃。本项目所用的 PVC 塑胶粒使用时注塑、押出工作温度未达到 200℃,因此,加工过程 PVC 塑胶粒不会分解,不会产生二噁英。

项目在注塑、押出工序中需要对塑胶原料加热熔融,此过程中会产生少量有机 废气,产生的有机废气以 NMHC 表征,同时管控 NMHC 和 TVOC。 由于《排放源统计调查产排污核算方法和系数手册(公告 2021 年第 24 号)》中 38 电气机械和器材制造业无注塑、押出工序相关产污系数,故参考《排放源统计调查产排污核算方法和系数手册》中 2929 塑料零件及其他塑料制品制造行业系数表-塑胶零件-配料-混合-挤出/注塑挥发性有机物的产污系数为 2.7 千克/吨-产品计算。

表4.1-2注塑、押出废气产生情况表

工序	污染物名称	产污系数	系数单位	产品中塑胶料 重量(t/a)	废气产生量 (t/a)				
注塑工序	NMHC	2.7	千克/吨-产品	10	0.027				
押出工序	NMHC	2.7	千克/吨-产品	30	0.081				
合计									

注:根据建设单位提供资料,注塑工序所需 PVC 塑胶粒约 10t/a,押出工序所需 PVC 塑胶粒约 30t/a。

④臭气浓度

项目生产过程中由于注塑、押出工序会产生少量恶臭污染物(以臭气浓度表征)。臭气浓度产生量较小,与有机废气一起经收集治理后其中有组织排放可达到《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表 2 恶臭污染物排放标准,无组织排放可达到《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表 1 恶臭污染物厂界标准值二级标准,不会对大气环境造成明显的影响。

风量计算:

建设单位拟在注塑、押出工序设置在密闭车间内,所有开口处,包括人员或物料进出口处呈正压,且无明显泄漏点,设备上方设置集气罩收集。集气罩可调节高度和角度使其尽量靠近污染源来提高收集效率(为避免横向气流干扰,要求其距离污染源高度尽可能小于 0.3 倍的罩口长边尺寸),作业时集中在集气罩下方进行,尽可能避免废气扩散。项目共设 2 台押出机、20 台高速成型机,每台设备设 1 个集气罩,即共 22 个集气罩,押出设备集气罩尺寸均为长 0.4m×宽 0.4m、注塑设备集气罩尺寸均为长 0.3m×宽 0.3m。根据《环境工程技术手册:废气处理工程技术手册》(王纯 张殿印 主编),外部矩形有边集气罩风量确定计算公式:

式中: O——集气罩排风量, m³/s;

X——污染物产生点至罩口的距离, m, 集气罩距离废气产生部位最长约为 0.25m;

A——罩口面积, m²:

Vx——最小控制风速, m/s, 本项目污染物放散情况为以很缓慢的速度

放散到相当平静的空气中,一般取 0.25-0.5m/s,本项目取 0.4m/s;

集气罩距离污染物产生源的距离取 0.25m。

项目注塑、押出工序涉及风量如下:

表4.1-3项目注塑、押出工序抽风设计理论风量一览表

工序	污染物产生 点至罩口距 离(X)	罩口面 积(A)m ²	控制风速 (v)m/s	单个集气罩 风量(L)m³/h	数量(个)	总风量 (m³/h)	排气筒
押出工序	0.25	0.16	0.4	847.8	2	1695.5	/
注塑工序	0.25	0.09	0.4	772.2	20	15444	/
	17139.5	DA001					

经验公式计算得出,本项目注塑、押出工序总集气风量约为 17139.5m³/h,考虑到风量损失,项目设置风量为 20000m³/h。

收集效率及处理效率:

参考《广东省工业源挥发性有机物减排量核算方法(试行)》(粤环办(2021) 92号)中表 4.5-1,废气收集效率见下表:

表 4.1-4 废气收集集气效率参考值

人 4.1-4 及 (收集集 (双举多专位									
废气收 集类型	废气收集方式	情况说明	集气效率 (%)						
全密封设备/	单层密闭负压	VOCs 产生源设置在密闭车间、密闭设备(含反应釜)、密闭管道内,所有开口处,包括人员或物料进出口处呈负压	95						
	单层密闭正压	VOCs 产生源设置在密闭车间内,所有开口处,包括人员或物料进出口处呈正压,且无明显泄漏点	85						
空间	双层密闭空间	内层空间密闭正压,外层空间密闭负压	99						
	设备废气排口直连	设备有固定排放管(或口)直接与风管连接, 设备整体密闭只留产品进出口,且进出口处 有废气收集措施,收集系统运行时周边基本 无 VOCs 散发							
	污染物产生点(或生产设施)	敞开面控制风速不小于 0.5m/s	80						
	四周及上下有围挡设施,符合	敞开面控制风速在 0.3~0.5m/s 之间	60						
包围型	以下三种情况:	敞开面控制风速小于 0.3m/s	0						
集气设	1、仅保留1个操作工位面;	操作工位面; 敞开面控制风速不小于 0.5m/s							
条 (以 备	2、仅保留物料进出通道,通道	敞开面控制风速在 0.3~0.5m/s 之间	40						
田	敞开面小于1个操作工位面; 3、通过软质垂帘四周围挡(偶 有部分敞开)	敞开面控制风速小于 0.3m/s	0						
外部型		相应工位所有 VOCs 逸散点控制风速不小于 0.5m/s	40						
集气设备	顶式集气罩、槽边抽风、侧式 集气罩等	相应工位所有 VOCs 逸散点控制风速在 0.3~0.5m/s 之间	20~40						
亩		相应工位所有 VOCs 逸散点控制风速小于 0.3m/s,或存在强对流干扰	0						
无集气 设施	/	1、无集气设施; 2、集气设施运行不正常	0						
KT No.		工业总统成员业集 回原体物目标的任务	- N						

备注: 1、如果采用多种方式对同一工艺实施废气收集,则取值按最好的集气方式;

2、企业在确保安全生产的情况下,选择规范、适用的废气收集和治理措施。

本项目注塑、押出工序设置在密闭车间, VOCs 产生源设置在密闭车间内, 所

有开口处,包括人员或物料进出口处呈正压,且无明显泄漏点,根据上表,废气收集效率可达 85%,本项目保守考虑,注塑、押出废气收集效率取值 80%。

项目注塑、押出废气收集后经"二级活性炭吸附装置"处理后达标排放。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),活性炭吸附装置处理有机废气属于可行技术;参考《关于印发<家具制造行业 VOCs治理技术指南>和<制鞋行业 VOCs治理技术指南>的通知》中对有机废气治理设施的治理效率,吸附法的治理效率为50~80%,本次评价按照60%计,则二级活性炭处理效率为84%,保守考虑,注塑、押出有机废气处理效率以80%计。

(2) 排放口情况、监测要求、非正常工况

根据《排污单位自行监测技术指南 总则》(HJ819-2017)和《排污许可证申请与核发技术规范 橡胶和塑料制品行业》(HJ1122-2020),并结合项目运营期间污染排放特点,项目大气污染源监测点位、监测指标及最低监测频次如下表:

表 4.1-5 废气排放口基本情况

	排气口名	污染物种	排放口地	也理坐标	排气	烟气	排	气筒		
编号	称	类	经度	纬度	温 度℃	流速 m/s	高度 m	出口内 径 m	类型	
DA00	有机废气	NMHC、氯 化氢、氯乙 烯、臭气浓 度	E114°29′46.0	N23°27′57.72 3″	30	19.66	28	0.6	一般排放口	

表4.1-6大气污染物监测要求一览表

	监测点位					执行标准 执行标准	
编号	名称	监测因子	监测频 率	排放浓 度 (mg/m³)	最高允许排放 速率(kg/h)	标准名称	
		NMHC	1 次/半年	80	/	广东省《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》(DB44/2367-2022)中	
	七 担 床	TVOC	1 次/年	100	/	的表 1 挥发性有机物排放限值	
	有机废	氯化氢	1 次/年	100	1.032	广东省《大气污染物排放限值》	
1#	气排放 口 DA001		氯乙烯	1 次/年	36	3	(DB44/27-2001)第二时段二级标 准要求
	DA001	臭气浓度	1 次/年	6000(无 量纲)	/	《恶臭污染物排放标准》 (GB14554-93)表2恶臭污染物排放 标准值要求	
		NMHC	1 次/年	4	/	广东省《大气污染物排放限值》	
		氯化氢	1 次/年	0.2	/	(DB44/27-2001) 第二时段无组织	
		氯乙烯	1 次/年	0.6	/	排放监控浓度限值要求	
/	厂界	臭气浓度	1 次/年	20(无量纲)	/	《恶臭污染物排放标准》 (GB14554-93)表 1 中恶臭污染物厂 界标准值二级新扩改建标准要求	
		锡及其化 合物	1 次/年	0.24	/	《大气污染物排放限值》 (DB44/27-2001)第二时段无组织排	
		颗粒物	1 次/年	1.0	/	放监控浓度限值要求	
/	厂区	NHMC	1 次/年	6	监控点处 1h 平 均浓度值	《固定污染源挥发性有机物综合排	

本项目的非正常工况主要是污染物排放控制措施达不到应有效率,即活性炭装置等处理设施失效或者废气处理设备运转不正常,造成排气筒废气中污染物未经净化直接排放,处理效率以50%计,其排放情况如下表所示。

每次排 污染物 源高 年发生 废气量 排放浓度 源强 排放量 编号 非正常排放原因 放时间 名称 m^3/h mg/m^3 kg/h 频次 kg/a m h 理设施失效或者 NMHC | 废气处理设备运 | 20000 0.896 1# 0.018 28 1 1 0.018

表 4.1-7 非正常工况大气污染物排放情况

由于项目距离最近敏感点——白木坑村距离为 186m,因此非正常工况下,废 气对周边环境的影响是较小的。

为防止生产废气非正常工况排放,企业必须加强废气处理设施的管理,定期检修,确保废气处理设施正常运行,在废气处理设备停止运行或出现故障时,产生废气的各工序也必须相应停止生产。为杜绝废气非正常排放,应采取以下措施确保废气达标排放:

- ①安排专人负责环保设备的日常维护和管理,每隔固定时间检查、汇报情况, 及时发现废气处理设备的隐患,确保废气处理系统正常运行;
 - ②定期更换废活性炭以及设备维护。

转不正常

- ③建立健全的环保管理机构,对环保管理人员和技术人员进行岗位培训,委托 具有专业资质的环境检测单位对项目排放的各类污染物进行定期检测;
- ④应定期维护、检修废气净化装置,以保持废气处理装置的净化能力和净化容量。
- ⑤当发生废气处理设施失效或者废气处理设备运转不正常,需立即停止生产,或生产车间进行密闭或生产设备隔断,减少有机废气的排放;

(3) 废气污染防治技术可行性分析

表 4.1-8 废气污染防治技术可行分析一览表

工序	污染物	防治技术	是否可行	依据
注塑、押出	NIMILC	二级活性炭	是	《排污许可证申请与核发技术规范 橡
工序	NMHC	吸附装置	严	胶和塑料制品工业》(HJ1122-2020)

根据《排污许可证申请与核发技术规范 家具制造工业》(HJ1027-2019)可知, 本项目的NMHC废气防治工艺技术为可行技术。

(4) 废气达标情况

项目注塑、押出工序产生的有机废气经"二级活性炭吸附装置"处理达标后高空排放,有组织排放量为0.017t/a,排放速率为0.007kg/h,排放浓度为0.354mg/m³,

排气筒编号为 DA001; 无组织排放量为 0.022t/a, 排放速率为 0.009kg/h, NMHC、TVOC 经处理后有组织排放可达到广东省《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》(DB44/2367-2022)中的表 1 挥发性有机物排放限值,NMHC 无组织排放达到广东省《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要求,氯化氢、氯乙烯排放达到广东省《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段二级标准及无组织排放监控浓度限值要求; 臭气浓度可达到《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表 2 恶臭污染物排放标准值和表 1 中恶臭污染物厂界标准值二级新扩改建标准要求。

项目沾锡、焊接工序产生的锡及其化合物以及投料工序产生的颗粒物经厂房拦截、自然沉降加强车间管理,尽可能减少废气无组织排放,锡及其化合物、颗粒物经治理后可达到《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要求。

(5) 卫生防护距离分析

大气有害物质无组织排放卫生防护距离按照《大气有害物质无组织排放卫生防护距离推导技术导则》(GB/T39499-2020)中卫生防护距离推导的方法确定。

根据项目废气排放情况可知,项目废气无组织排放主要污染物为 NMHC、锡及其化合物和颗粒物,其无组织排放量、等标排放量如下。

人 "小" 次百元组外派从重作等你派从重信机农										
污染工序	污染物	无组织排 放量(t/a)	无组织排放 速率(kg/h)	质量标准限 值(mg/m³)	等标排放量(m³/h)					
注塑、押出工序	NMHC	0.022	0.009	2	4500					
沾锡、焊接工序	锡及其 化合物	0.0004	0.0002	0.06	3333.3					
投料工序	颗粒物	0.0018	0.012	0.9	13333.3					
久注, NMHC 组	久注, NMHC 锡乃甘化今物质昙标准阻值执行《十写污染物综合排放标准详解》由相关标									

表 4.1-9 项目无组织排放量和等标排放量情况表

备注: NMHC、锡及其化合物质量标准限值执行《大气污染物综合排放标准详解》中相关标准进行评价。

根据等标排放量的计算结果,颗粒物和 NMHC 为前两种等标排放量最大的污染物,其等标排放量相差约为 50%,超过 10%,不在 10%以内,无需同时选择这两种污染物作为特征污染物,故优先选择等标排放量最大的污染物为企业无组织排放的主要特征大气有害物质,因此确定企业的特征污染物为颗粒物。因此本项目利用颗粒物计算卫生防护距离。

根据《大气有害物质无组织排放卫生防护距离推导技术导则》(GB/T 39499-2020)中有害气体无组织排放控制与工业企业卫生防护距离标准的制定方法,工业企业卫生防护距离初值按下式计算:

$$\frac{Q_c}{C_m} = \frac{1}{A} \left(BL^C + 0.25 \mathbf{r}^2 \right)^{0.50} L^D$$

其中:

Qc——大气有害物质的无组织排放量,kg/h;

C_m——大气有害物质环境空气质量的标准限值, mg/m³;

L——大气有害物质卫生防护距离初值, m;

r——大气有害物质无组织排放源所在生产单元的等效半径, m:

A,B,C,D——卫生防护距离初值计算系数,无因次,根据工业企业所在地区近5年平均风速及大气污染源构成类别从GB/T 39499-2020表1中查取;

X III IO II IN											
THE HALLAN	工业企业所 在地区近 5			-	卫生防护	护距离	L (m)				
卫生防护 距离初值		L≤1000			100	0 < L≤2	000	L>2000			
计算系数	年平均风速	工业企业大气污染源构成类型									
ижля	(m/s)	I	II	III	I	II	III	I	II	Ш	
A	<2	400	400	400	400	400	400	80	80	80	
	2~4	700	470	350	700	470	350	380	250	190	
	>4	530	350	260	530	350	260	290	190	140	
В	<2	0.01			0.015			0.015			
	>2		0.021		0.036			0.036			
C	<2		1.85			1.79			1.79		
C	>2	1.85			1.77			1.77			
D	<2		0.78		0.78			0.57			
<u></u>	>2		0.84			0.84			0.76		

表 4.1-10 卫生防护距离计算系数

注:工业企业大气污染源构成分为三类。

I类:与无组织排放源共存的排放同种有害气体的排放量,大于标准规定的允许排放量的 1/3。

II类:与无组织排放源共存的排放同种有害气体的排放量,小于标准规定的允许排放量的1/3,或虽无排放同种大气污染物之排气筒共存,但无组织排放的有害物质的容许浓度指标是按急性反应指标确定。

III类: 无与无组织排放源共存的排放同种有害气体的排放量,且无组织排放的有害物质的容许浓度指标是按慢性反应指标确定。

等效半径根据下式计算:

$$r = \sqrt{S/\pi}$$

其中:

r——大气有害物质无组织排放源所在生产单元的等效半径, m;

S——企业生产单元占地面积, m²;

项目所在地区近五年平均风速为 2.2m/s, 大气污染源类别为II类, 项目卫生防护距离初值计算详见下表:

生产单元	污染物	占地面 积 (m²)	等效半 径(m)	A	В	C	D	卫生防护距 离初值 m
投料工序	颗粒物	972.84	17.6	470	0.021	1.85	0.84	0.292

表 4.1-12 卫生防护距离终值极差范围表

卫生防护距离计算初值 L/m	极差/m
0≤L<50	50
50≤L<100	50
100≤L<1000	100
L>1000	200

由上表分析可知,本项目生产车间需要设置的卫生防护距离为 50m,卫生防护距离内不得有住宅、医院、学校等敏感目标,今后卫生防护距离内也不得规划或新建住宅、医院、学校等敏感目标,并在防护距离内加强绿化。根据现场勘查,项目 50 米范围内不存在学校、医院、居民住宅等敏感性建筑物,最近的敏感点——白木坑村距离项目约 186m,满足卫生防护距离要求。本项目卫生防护距离包络线图见附图 6。

(6) 环境影响分析

根据前文分析可知,项目所在区域属于环境空气达标区域。

项目注塑、押出工序产生的有机废气经"二级活性炭吸附装置"处理后由 DA001排气筒高空排放,NMHC、TVOC 有组织排放可达到广东省《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》(DB44/2367-2022)中的表 1 挥发性有机物排放限值,NMHC 无组织排放可达广东省《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要求,氯化氢、氯乙烯排放执行广东省《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段二级标准及无组织排放监控浓度限值要求; 臭气浓度可达到《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表 2 恶臭污染物排放标准值及表 1 中恶臭污染物厂界标准值二级新扩改建标准要求。

项目沾锡、焊接工序产的锡及其化合物以及投料工序产生的颗粒物经厂房拦截、自然沉降加强车间管理,尽可能减少废气无组织排放,锡及其化合物、颗粒物经治理后可达到《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要求。

综上所述,项目大气污染物对周边环境影响不大。

2、废水

(1) 源强核算

本项目生产过程押出工序直接冷却水经絮凝沉淀处理后回用于直接冷却工序, 定期补充损耗量; 主要水污染源为员工生活污水。 项目运营过程中废水污染物排放情况汇总如下:

产排		污染物质	产生情况	治	理措	施	身を生	污染物	排放情况		
污环 芳环 节	污染物 种类	产生量 (t/a)	产生浓度 (mg/L)	工艺	治理 效率 /%	是否为 可行技 术	废水排 放量 (t/a)	排放量 (t/a)	排放浓度 (mg/L)	排放 方式	排放规律及去 向
生产废水	押出工 序直接 冷却水	0.315	/	絮凝沉 淀	/	是	/	0	/		连续排放,排放 期间流量稳定; 回用于直接冷 却工序
	CODcr	0.2344	280	三级化				0.0335	40		
	BOD ₅	0.1339	160	粪池+				0.0084	10		间断排放,排放
小江	SS	0.1256	150	杨侨镇				0.0084	10	归按	期间流量不稳
生活	NH ₃ -N	0.0209	25	生活污	/	是	837	0.0017	2		定且无规律,但
污水	总磷	0.0042	5	水处理				0.0003	0.4	排放	不属于冲击型
	总氮	0.0209	25	厂深度 处理				0.0126	15		排放;杨侨镇生活污水处理厂

表 4.2-1 废水污染物源强核算结果一览表

注: 生活污水中的各污染物浓度根据惠州市五大排污口的水质调查结果进行评价,主要污染物为 COD_{Cr} (280mg/L)、 BOD_5 (160mg/L)、SS(150mg/L)、 NH_3 -N(25mg/L)、总磷(5mg/L)、总氮(25mg/L)。

1)押出工序直接冷却水

根据前文分析,项目直接冷却水经絮凝沉淀后回用水质达到《城市污水再生利用 工业用水水质》(GB/T19923-2005)敞开式循环冷却水系统补充水标准后回用于直接冷却工序,定期补充损耗量,补充水量为 0.018m³/d(5.4m³/a)。项目废水处理设施每天运行一次,每次 2h,设计处理能力为 1m³/d,则项目废水处理量为 0.315m³/d,回用量为 0.315m³/d。

2) 生活污水: 项目共有员工 93 人,均不在项目内食宿。根据广东省《用水定额 第 3 部分:生活》(DB44/T1461.3-2021),生活用水按 10m^3 /(人•a)计,则项目员工生活用水为 930m^3 /a。项目生活污水排污系数按 0.9 计,则员工生活污水排放量为 837m^3 /a。

员工生活污水经三级化粪池预处理后经市政污水管网排入杨侨镇生活污水处理厂进行处理,出水水质达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级 A 标准以及广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段一级标准中的较严值后排入南蛇沥,汇入公庄河。

(2) 监测要求

根据《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),项目无生产性废水排放,项目排放的污水为生活污水,生活污水属于间接排放,故本项目生活污水不需要监测。

(3) 废水污染防治技术可行性分析

项目押出工序冷却水含有的物质主要为泥土、粉砂及胶体物等,此处以 SS 考虑。由于该工序用水的水质要求较低,本项目拟采取絮凝沉淀处理该废水后回用于押出冷却工序。絮凝沉淀属于混凝沉淀,参考《排污许可证申请与核发技术规范 橡胶和塑料制品工业》(HJ1122-2020),混凝沉淀可行技术;参考《水处理新工艺新技术与工程方案设计及质量检验标准规范实用全书》(主编:黄利三)及工程设计经验,混凝法对 SS 的去除率近 70%。项目废水处理设施每天运行一次,每次 2h,设计处理能力为 1m³/d,项目押出工序冷却水经处理后,水质可达到《城市污水再生利用 工业用水水质》(GB/T19923-2005)敞开式循环冷却水系统补充水标准,满足该工序用水水质要求。

参考《排污许可证申请与核发技术规范 橡胶和塑料制品工业 (HJ1122—2020)》,本项目生活污水采用三级化粪池属于废可行技术。

(4) 废水达标排放情况

项目押出工序直接冷却水经絮凝沉淀处理后回用于直接冷却工序,定期补充损耗量。

项目生活污水排放量为 837m³/a,污水中的各污染物浓度根据惠州市五大排污口的水质调查结果进行评价,主要污染物为 COD_{Cr} (280mg/L)、BOD₅ (160mg/L)、SS (150mg/L)、NH₃-N(25mg/L)、总磷(5mg/L)、总氮(25mg/L)。项目位于杨侨镇生活污水处理厂服务范围,员工生活污水经三级化粪池预处理达到广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段三级标准后进入杨侨镇生活污水处理厂,出水水质达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级 A 标准以及广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段一级标准中的较严值后排入南蛇沥,汇入公庄河。

(5) 依托污水处理厂的可行性分析:

杨侨镇生活污水处理厂位于博罗县杨侨镇石岗岭办事处东风队,占地面积 23246 平方米,总投资 2200 万元。设计处理规模为 1 万吨/天,已通过环保验收投入正式运营,采用 A2/O 处理工艺。项目生活污水经三级化粪池预处理达到《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段三级标准后排入市政污水管网,汇入杨侨镇生活污水处理厂深度处理,出水水质达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级 A 标准以及广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段一级标准中的较严值后排入南蛇沥,汇入公庄河。

根据调查,杨侨镇生活污水处理厂的剩余处理量为 1500m³/d,本项目生活污水的产生量为 2.79m³/d,则本项目生活污水的产生量仅占其处理量的 0.186%,是杨

侨镇生活污水处理厂能够承受的,即本项目生活污水不会对杨侨镇生活污水处理厂 造成冲击负荷。

项目生活污水水质情况及杨侨镇生活污水处理厂的进、出水设计指标如下表所示。

表 4.2-2 项目水质情况及污水处理厂进、出水主要水质指标

污染物	COD _{Cr}	BOD ₅	氨氮	SS	磷酸 盐(以 P计)	总氮
本项目生活污水水质(mg/L)	280	160	25	150	5	25
本项目生活污水预处理后排水水质(mg/L)	260	130	20	100	3.8	20
广东省《水污染物排放限值》 (DB44/26-2001) 第二时段三级标准 (mg/L)	500	300	/	400	/	/
杨侨镇生活污水处理厂出水执行标准 (mg/L)	≤50	≤10	≤2	≤10	≤0.5	≤15

综上所述,结合杨侨镇生活污水处理厂处理能力、处理工艺、设计进出水水质和剩余处理容量等方面综合考虑,即本项目生活污水依托杨侨镇生活污水处理厂处理是可行的。本项目满足水污染物控制和水环境影响减缓措施有效性评价以及水环境影响评价的情况下,认为本项目地表水环境影响是可以接受的。

3、噪声

(1) 噪声强源

项目运营期产生的噪声主要为车间生产设备的运行噪声、机械通风所用通风机及辅助设备的运行噪声。生产设备运行时产生的噪声值约为65~85dB(A);机械通风所用通风机运行时产生的噪声值约为80~85dB(A),辅助设备运行时产生的噪声值约为75~80dB(A)。

表 4.3-1 项目生产设备噪声级一览表

	(A) 1 次日土/ (X									
		数量		噪〕	声源强		持续时			
序号	噪声源	(台)	声源类型	核算方	1m处噪声	位置				
		(日)		法	值(dB(A))		间 (h)			
1	高速绞线机	2	频发		85					
2	押出机	2	频发		80					
3	全自动裁线沾锡机	3	频发		75					
4	全自动电脑剥线机	6	频发		75					
5	全自动电脑剥 24	2	频发		70	生产车间				
	线机	线机 2 /	<i>9</i> ,7,7,2	~	70					
_ 6	半自动端子机	10	频发		70					
7	静音铜带机	5	频发	类比法	80		2400			
8	电脑切管机	5	频发		80					
9	恒温烤箱	10	频发		75					
10	烤套管机	5	频发		75					
11	全自动焊接机	8	频发		70]				
12	电烙铁	4	频发		75					
13	全自动尾部剥镀机	6	频发		75					
14	高速成型机	20	频发		75					

15	自动绕线机	8	频发	70	
16	工频火花机试验机	2	频发	70	
17	叭叭测试机	20	频发	70	
18	线材综合测试仪	10	频发	65	
19	插头线测试仪	10	频发	70	
20	线材测试仪	10	频发	75	
21	电动拉力试验机	2	频发	80	
22	线材弯折试验机	1	频发	80	
23	半自动裁线机	8	频发	80	
24	空压机	1	频发	85	
25	风机	3	频发	80	

注: 设备实际不是持续工作,本项目保守考虑,按照设备工作 2400h/a 作为噪声源强进行预测。

(2) 噪声降噪措施和降噪量

(1) 降噪措施

- ①在设备选型方面,在满足工艺生产的前提下,选用精度高、装配质量好、噪声低的设备;对于某些高噪声设备,可考虑对其基础进行隔振、减振,以此减少噪声的产生。
- ②合理布局,尽量将设备布置在远离厂区边界的位置,尽量将高噪声设备布置在厂房中间位置,同时考虑利用构筑物、建筑物等来阻隔车间噪声的传播,减小对声环境的影响。
- ③加强设备管理,生产设备定期维护、保养,防止设备出现故障,产生的非生产噪声。
- ④合理安排生产时间,严格控制夜间生产时间,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。

(2) 降噪量

参考《噪声与振动控制工程手册》、《环境噪声控制》(刘惠玲主编,2002年10月第一版)、《环境噪声与振动控制工程技术导则》等资料,采用隔声间(室)技术措施,降噪效果可达20~40dB(A),项目按25dB(A)计,减振处理,降噪效果可达5~25dB(A),项目按5dB(A)计。项目生产设备均安装在室内,经过墙体隔音降噪效果,隔音量取30dB(A)。

(3) 噪声预测

项目主要噪声源主要普通加工机械、通风机等,详见表 4-16。根据本项目的噪声排放特点、《环境影响评价技术导则 声环境》(HJ2.4-2021)的要求并结合本项目周边的环境状况,本次评价采用点声源距离衰减模式对项目营运期厂界噪声进行预测,预测公式如下:

$$L_2 = L_1 - 20Lg\left(\frac{r_2}{r_1}\right) - \triangle L \qquad r_2 > r_1$$

△L各种因素引起的衰减量,(包括选用低噪声设备、定期维护、厂房隔声、合理布局、空气吸收等引起的衰减量,这里取 25dB(A))。

对两个以上多个声源同时存在时,其预测点总声压级采用下面公式:

$$L_{eq} = 10\log\left(\sum_{i=1}^{n} 10^{0.1L_i}\right)$$

式中: Leq—预测点的总等效声级, dB(A);

Li—第 i 个声源对预测点的声级影响, dB(A)。

根据点源叠加原理,将集中在每个车间的主要高噪声设备在车间中心合成一个点源。由工程分析"表 4.3-1 项目主要噪声源强一览表"可知,项目生产车间各设备噪声叠加降噪值约为 97.93(A)。本项目拟采取消声、减振、厂房隔声、合理布局和设备定期维护等措施来降低本项目的噪声影响,厂房隔声、消声、减振等降噪措施效果取 30dB(A)。预测结果见表 4.3-2。

车间中心叠 降噪 到厂界距 经距离衰减 执行标准 厂界 背景值 预测值 加噪声源强 离 (m) 后贡献值 值 昼间 东面 20 41.91 60 生产厂 12.5 45.99 60 南面 97.93 30 西面 20 41.91 房 60 北面 12.5 45.99 60

表 4.3-2 项目生产噪声在厂界处排放情况一览表

说明:①项目工作制度为全年工作300天,每天一班,每班8小时,不进行夜班的加工生产。

②根据建设单位提供的资料可知,项目生产厂房为矩形,规格长约40m、宽约25m,"车间中心叠加噪声源"即为几何中心。生产厂房等效噪声值位置距离为东面厂界距离:20m;西面厂界距离:20m;南面厂界距离为:12.5m;北面厂界距离为:12.5m。

因此运营期项目昼间厂界噪声贡献值达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB 12348-2008) 2 类标准要求,不会对项目周边环境造成不良影响。

(4) 监测计划

依据《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 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 4.3-3 噪声监测计划表

监测点位	监测因子	监测频次	执行排放标准	排放限值
四周厂界	噪声	1 次/季度	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB12348-2008)中的2类标准	昼间 60dB (A)

注:建设单位夜间不涉及生产,故仅昼间监测。

4、固体废物

(1) 源强核算

表 4.4-1 项目固体废弃物产生情况一览表

产生环节	名称	属性	编码	有毒有害 物质名称	物理 性质	环境 危险 特性	年度 产生 量 t/a	贮存 方式	利用处 置方式 和去向	利用 或处 置 t/a
 员工 生活	生活垃圾	生活垃圾	/	/	固态	/	13.95	桶装	交环卫 部门处 理	13.95
	塑胶边角料		383-001-06	/	固态	/	2	袋装		2
	线材边角料	一般	383-001-99	/	固态	/	2	袋装	交专业	2
	套管边角料	固体	383-001-99	/	固态	/	0.5	袋装	单位回	0.5
	无铅锡渣	废物	383-001-99	/	固态	/	0.05	袋装	收处理	0.05
	废包装材料		383-001-07	/	固态	/	5	袋装		5
生产 过程		危险废物	900-039-49	有机污 染物	固态	T	5.8291	密闭桶装	交危物单型 有废质处执 置,转移 联单	5.8291

项目固体废弃物主要为生活垃圾、一般工业固废和危险废物。

1) 一般工业固废

塑胶边角料:项目在注塑、押出过程中会产生一定量的塑胶边角料,根据建设单位提供,塑胶边角料的产生量约为 2t/a,根据《一般固体废物分类与代码》(GB/T39198-2020),代码为: 383-001-06,收集后交由专业回收公司处理。

线材边角料:项目在剥皮、裁切过程中会产生线材边角料,根据建设单位提供,线 材 边 角 料 的 产 生 量 约 为 2t/a , 根 据 《 一 般 固 体 废 物 分 类 与 代 码 》 (GB/T39198-2020),代码为: 383-001-99,收集后交由专业回收公司处理。

套管边角料:项目在套管裁切过程中会产生套管边角料,根据建设单位提供,套管边角料的产生量约为 0.5t/a,根据《一般固体废物分类与代码》(GB/T39198-2020),代码为:383-001-99,收集后交由专业回收公司处理。

无铅锡渣:项目在沾锡、焊接过程中会产生无铅锡渣,根据建设单位提供,无铅锡渣的产生量约为 0.05t/a,根据《一般固体废物分类与代码》(GB/T39198-2020),代码为: 383-001-99,收集后交由专业回收公司处理。

废包装材料:项目在原料使用、包装时会产生废包装袋,根据企业提供资料,废包装材料产生量约为 5t/a,根据《一般固体废物分类与代码》(GB/T39198-2020),代码为:383-001-07,经收集后交由专业回收公司回收处理。

2) 危险废物

废活性炭:本项目产生的有机废气主要采用活性炭处理,在定期更换过程中会

产生废活性炭。

表 4.4-2 项目有机废气收集及处理情况一览表

		VOCs 收集量(t)	二级活性炭吸附 处理效率(%)		活性炭吸附装置 处理后的量(t/a)
DA001	注塑、押出	0.0864	80	0.0691	0.0173

根据上表,本项目活性炭需要吸附的有机废气量为 0.0691t/a,按照每千克活性 炭饱和吸附有机废气 0.25kg 计算,则本项目每年需要的新鲜活性炭总量为 0.2764t/a。本项目设计采用蜂窝活性炭对工艺废气进行处理,根据《吸附法工业有 机废气治理工程技术规范》(HJ2026-2013)气体流速宜低于 1.2m/s,本项目取吸 附层气体流速为 1.157m/s。通过计算得出,活性炭箱 1 装载量约 0.96t,两级活性 炭装载量共 1.92t。活性炭一年更换 3 次,更换的活性炭量为 5.76t/a(需要的新鲜活性炭量为 5.76t/a>0.2764t/a),则计算得废活性炭年产生量约为 5.8291t/a,其属于《国家危险废物名录(2021年版)》的 HW49 废其他废物(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)),收集后委托有危险废物处理资质的单位处理。

表 4.4-3 活性炭吸附装置主要技术参数

参数	单级活性炭箱指标	备注
设计处理风量	20000m ³ /h	/
单个箱体尺寸	L3.0m×W2.5m×H1.5m	/
单个箱体活性炭装填尺寸	L2.4m×W2m×H0.4m	每个活性炭箱体均设在两排抽 屉,每排抽屉里填充一层活性炭, 活性炭高度为 300mm
活性炭内气体流速	1.157m/s	根据《吸附法工业有机废气治理工程技术规范》(HJ2026-2013) 气体流速宜低于 1.2m/s
废气在单个箱体活性炭中的 停留时间	0.35s	/
活性炭形态	蜂窝状	/
活性炭密度	$0.5 \mathrm{g/cm^3}$	/
碘值	800mg/g	
单个箱体中的装炭量	1.44t	/
活性炭年更换频次	6 个月/次	/
吸收有机废气的量	0.0691t/a	/
更换废活性炭产生量	5.8291	1.44×2×2+0.0691

3) 生活垃圾

项目营运期拟聘员工93人,年工作300天,均不在厂内食宿,员工生活垃圾

排放量按 0.5kg/人·d,则项目产生的生活垃圾量约为 46.5kg/d(13.95t/a)。生活垃圾由环卫部门统一清运处理。

(2) 固体废物污染环境管理要求

- ①一般工业固废暂存措施:
- 一般固废仓设置于 5F 生产车间,位于车间南侧,建筑面积为 20m²。一般固废仓的建设应满足《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》(2020 年 4 月 29 日修订,2020 年 9 月 1 日施行)、《广东省固体废物污染环境防治条例》(2018 年 11 月 29 日修订,2019 年 3 月 1 日施行),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。
 - ②危险废物暂存措施:

产生 贮存 贮存场所 危险废 分区面 贮存能 贮存 位置 (设施名称) 物名称 积(m²) 量(t) 力(t) 方式 周期 设置于 5F 生产车间, 不超 危废仓 废活性 分类 建筑面积为 10m², 位 10 过一 5.8291 8 $(10m^2)$ 于车间南侧, 各危险 炭 存放 年 废物分类分区贮存

表 4.4-4 项目危险废物贮存场所(设施)基本情况表

根据《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)的有关规定,危险废物必须使用专门的容器收集、盛装。装运危险废物的容器必须能有效地防止渗漏、扩散。装有危险废物的容器必须贴有标签,在标签上详细标明危险废物的名称、重量、成分、特性以及发生泄漏、扩散污染事故时的应急措施和补救方法。项目投产后产生的各类危废应严格按照危险废物的收集、贮存及运输管理措施来实施管理。

危险废物贮存设施污染控制要求的一般规定:

- 1) 贮存设施应根据危险废物的形态、物理化学性质、包装形式和污染物迁移途径,采取必要的防风、防晒、防雨、防漏、防渗、防腐以及其他环境污染防治措施,不应露天堆放危险废物。
- 2) 贮存设施应根据危险废物的类别、数量、形态、物理化学性质和污染防治等要求设置必要的贮存分区,避免不相容的危险废物接触、混合。
- 3) 贮存设施或贮存分区内地面、墙面裙脚、堵截泄漏的围堰、接触危险废物的隔板和墙体等应采用坚固的材料建造,表面无裂缝。
- 4) 贮存设施地面与裙脚应采取表面防渗措施;表面防渗材料应与所接触的物料或污染物相容,可采用抗渗混凝土、高密度聚乙烯膜、钠基膨润土防水毯或其他防渗性能等效的材料。贮存的危险废物直接接触地面的,还应进行基础防渗,防渗层为至少 1m 厚黏土层(渗透系数不大于 10⁻⁷cm/s),或至少 2mm 厚高密度聚乙烯膜等人工防渗材料(渗透系数不大于 10⁻¹⁰cm/s),或其他防渗性能等效的材料。

- 5)同一贮存设施宜采用相同的防渗、防腐工艺(包括防渗、防腐结构或材料), 防渗、防腐材料应覆盖所有可能与废物及其渗滤液、渗漏液等接触的构筑物表面; 采用不同防渗、防腐工艺应分别建设贮存分区。
 - 6) 贮存设施应采取技术和管理措施防止无关人员进入。

危险废物容器和包装物污染控制要求:

- 1)容器和包装物材质、内衬应与盛装的危险废物相容。
- 2)针对不同类别、形态、物理化学性质的危险废物,其容器和包装物应满足相应的防渗、防漏、防腐和强度等要求。
 - 3) 硬质容器和包装物及其支护结构堆叠码放时不应有明显变形, 无破损泄漏。
 - 4) 柔性容器和包装物堆叠码放时应封口严密,无破损泄漏。
- 5)使用容器盛装液态、半固态危险废物时,容器内部应留有适当的空间,以 适应因温度变化等可能引发的收缩和膨胀,防止其导致容器渗漏或永久变形。
 - 6) 容器和包装物外表面应保持清洁。

危险废物贮存设施运行环境管理要求:

- 1) 危险废物存入贮存设施前应对危险废物类别和特性与危险废物标签等危险 废物识别标志的一致性进行核验,不一致的或类别、特性不明的不应存入。
- 2)应定期检查危险废物的贮存状况,及时清理贮存设施地面,更换破损泄漏的危险废物贮存容器和包装物,保证堆存危险废物的防雨、防风、防扬尘等设施功能完好。
- 3)作业设备及车辆等结束作业离开贮存设施时,应对其残留的危险废物进行 清理,清理的废物或清洗废水应收集处理。
- 4) 贮存设施运行期间,应按国家有关标准和规定建立危险废物管理台账并保存。
- 5) 贮存设施所有者或运营者应建立贮存设施环境管理制度、管理人员岗位职 责制度、设施运行操作制度、人员岗位培训制度等。
- 6) 贮存设施所有者或运营者应依据国家土壤和地下水污染防治的有关规定,结合贮存设施特点建立土壤和地下水污染隐患排查制度,并定期开展隐患排查;发现隐患应及时采取措施消除隐患,并建立档案。
- 7) 贮存设施所有者或运营者应建立贮存设施全部档案,包括设计、施工、验收、运行、监测和环境应急等,应按国家有关档案管理的法律法规进行整理和归档。

危险废物贮存点环境管理要求:

1)贮存点应具有固定的区域边界,并应采取与其他区域进行隔离的措施。

- 2) 贮存点应采取防风、防雨、防晒和防止危险废物流失、扬散等措施。
- 3) 贮存点贮存的危险废物应置于容器或包装物中,不应直接散堆。
- 4) 贮存点应根据危险废物的形态、物理化学性质、包装形式等,采取防渗、 防漏等污染防治措施或采用具有相应功能的装置。
 - 5) 贮存点应及时清运贮存的危险废物,实时贮存量不应超过3吨。 综上所述,采取以上处理措施后,则项目产生固体废物对周围环境的影响不大。

5、地下水、土壤

项目押出工序直接冷却水经絮凝沉淀处理后回用于冷却工序,定期补充损耗量。项目生活污水治理设施为钢筋水泥结构,地面硬底化处理,具有防渗功能,不存在地下水污染途径;项目占地范围内地面均硬底化处理,且危废仓、废水处理设施区域涂有防腐漆,设有围堰,具有防渗、防腐、防漏功能,不存在地下水污染途径。

根据《环境影响评价技术导则 土壤环境》(HJ964-2018),污染类项目土壤环境影响的途径有三种: "大气沉降"、"地表漫流"、"垂直入渗"。本项目的行业类别是 77 电线、电缆、光缆及电工器材制造,根据《农用地土壤污染状况详查点位布设技术规定》的附表 1,本项目不属于"需考虑大气沉降影响的行业",也不属于"需考虑地表产流的行业"因此本项目不涉及大气沉降和地表漫流这两个土壤污染途径。且项目地面均硬底化,无垂直入渗的途径,不存在土壤污染途径。

经调查,本项目所在地周边无地下水集中式饮用水水源地保护区及准保护区,无热水、矿泉水、温泉等特殊地下水资源保护区,项目所在地周边居民不开采地下水作为饮用水源。同时项目也无废水注入地下水。本项目用地范围地面全部硬化,危废仓、废水处理设施区域已做基础防渗,防渗层为至少 1m 厚粘土层(渗透系数≤10⁻⁷cm/s),或者 2mm 厚高密度聚乙烯,或至少 2mm 的其他人工材料(渗透系数≤10⁻¹⁰cm/s),因此,本项目不存在污染地下水环境的途径,也不会导致因水位的变化而产生的环境水文地质问题。

根据项目的工程特点及污染物排放特征,运营期造成地下水、土壤污染的污染源、污染物类型如下表所示:

 序号
 污染源
 污染物类型

 1
 一般固废仓
 一般工业固体废物

 2
 危废仓
 危险废物

 3
 生产车间
 空压机油

 4
 废水处理设施区域
 生产废水

表 4.5-1 地下水、土壤污染的污染源、污染物类型一览表

根据项目厂区可能泄漏至地面区域污染物的性质和生产单元的构筑方式,将厂

区划分为重点污染防渗区、一般污染防渗区和简单防渗区。针对不同的区域提出相应的防渗要求。

- 1) 重点污染防渗区: 危废仓、废水处理设施区域。对于重点污染防治区,危废仓参照《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)的要求进行防渗设计,并有防风、防雨、防晒等功能,废水处理设施区域参照等效黏土防渗层 $Mb \ge 6.0 m$, $K \le 10^{-7} cm/s$; 或参照 GB18598 执行。
- 2) 一般污染防渗区:项目一般污染防渗区为生产车间、一般固废仓。一般固废仓参照《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020) I 类场进行设计;一般污染区防渗要求:当天然基础层饱和渗透系数不大于1.0×10⁻⁵cm/s,且厚度不小于0.75m时,I 类场可以采用天然基础层作为防渗衬层。
- **3)非污染防治区:**项目非污染防治区是指不会对土壤和地下水造成污染的区域,主要包括厂内道路、办公室。对于基本上不产生污染物的简单防渗区,仅做硬底化处理。

项目对可能造成地下水、土壤污染影响的区域进行分类识别、分区防渗, 见下表。

序号	装置(单元、设 施)名称	防渗区域 及部位	识别结果	防渗措施
1	危废仓、废水 处理设施区域		重点防渗区	地面和墙面 1m 处拟铺设防渗层,防渗层防渗性能为至少 1m 厚黏土层(渗透系数≤10 ⁻⁷ cm/s),或者 2mm 厚高密度聚乙烯,或至少2mm 的其他人工材料(渗透系数≤10 ⁻¹⁰ cm/s)
2	生产车间、一 般固废仓	地面	一般防渗区	生产车间:等效黏土防渗层 Mb≥1.5m, K≤1 ×10 ⁻⁷ cm/s; 一般固废仓:参照《一般工业固体废物贮存和 填埋污染控制标准》(GB18599-2020)I类场进行 设计
3	办公室	地面	简单防渗区	一般地面硬化

表 4.5-2 项目防渗分区识别表

6、风险环境

(1) 风险调查

对项目生产过程中原辅材料、产品、中间/副产品、污染物进行分析、对比,根据《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ 169-2018)附录 B,项目生产过程中涉及的危险物质详见表 4.6-1,其中危险废物分布在危废仓。

根据《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ169-2018)附录 B, 空压机油属于危险物质, 因此本项目在运输、贮存、使用等过程中涉及的危险化学品为空压机油。

(2) 风险潜势初判

根据《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ 169-2018)附录 C, 危险物质数量与临界量比值 O 定义如下:

当只涉及一种危险物质时,计算该物质的总量与其临界量比值,即为Q; 当存在多种危险物质时,则按式(1.5-1)计算物质总量与其临界量比值(Q):

$$Q = \frac{q_1}{Q_1} + \frac{q_2}{Q_2} + \cdots + \frac{q_n}{Q_n}$$
 (1.5-1)

式中: q1, q2, ..., qn——每种危险物质的最大存在总量, t;

 Q_1 , Q_2 , ..., Q_n ——每种危险物质的临界量, t;

当 Q<1 时,该项目环境风险潜势为 I;

当 Q≥1 时,将 Q 值划分为: (1) 1≤Q<10; (2) 10≤Q<100; (3) Q≥100。

根据《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ169-2018)附录 B 重点关注的风险物质及临界量,对项目主要涉及风险物质的最大储存量与临界量比值 Q 进行计算,项目所涉及的风险物质及其临界量见下表。

表 4.6-1 项目 Q 值确定表

序号	原料名称	临界量 Qi(t)	厂内最大存在量 qi(t)	qi/Qi			
1	空压机油 (线上)	2500	0.005	0.000002			
合计							

注: 空压机油由维保人员负责带货上门服务且负责废油处理,故项目内不储存空压机油,不单独分析废空压机油及废罐的产排污情况。

由上表可知,项目 Q<1,不需要进行环境风险专项评价。

(3) 环境风险识别

项目生产、使用、储存过程中涉及的危险物质根据《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ169-2018)附录 B 进行识别,风险源和危险物质分布情况及环境可能影响途径见下表。

表 4.6-2 环境风险物质识别表

危险单元	风险源	主要危险物质	环境风险类型	环境可能影响 途径	可能受影响的 敏感目标
生产车间	空压机油	空压机油	泄漏、火灾引发的次生/伴生污染物	地面漫流、垂直 入渗、大气扩散	
危废仓	危险废物	废活性炭	泄漏、火灾引发的 次生/伴生污染物		' ' ' '
废气治理 设施	废气排放口	NMHC、臭气浓 度	事故废气排放	大气扩散	大气
废水处理 设施区域	生产废水	生产废水	泄漏、火灾引发的 次生/伴生污染物	, , , , ,	

(4) 环境风险防控措施及应急要求

- 1、风险防范措施
- 1) 生产车间风险防范措施

- ①生产车间严禁烟火,定期检查电器、线、缆,防老化、松脱、破损、受潮、 短路、超负载、发热情况;
- ②加强安全生产教育和培训。加强对相关人员进行防火知识、防火器材使用培训和演练:
- ③把好设备进厂关,将隐患消灭在正式投入使用前。同时加强容器、设备、管道、阀门等密封检查与维护,发现问题及时解决,保证设备完好;
 - ④安排专门的管理人员定期巡查, 若发现问题及时处理, 消除隐患。

2) 危险废物贮存风险防范措施

- ①严格按照《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)的相关要求, 做好危险废物贮存设施的规范建设,加强危险废物分类收集、分区分隔贮存;
- ②危险废物使用符合标准的容器盛装,装载危险废物的容器及材质满足相应的 强度要求,装载危险废物的容器完好无损,并在容器上粘贴符合标准的标签;
 - ③安排专门的管理人员定期巡查,若发现问题及时处理,消除隐患;
 - ④建立危险废物贮存的台账制度,危险废物出入库做好交接记录。

3) 废气处理系统故障风险防范措施

- ①项目废气处理设施采用正规设计厂家生产的设备,且安装时按正规要求安装:
 - ②项目安排专人定期检查维修保养废气处理设施;
 - ③项目活性炭定期更换,保证废气处理设施正常运转;
 - ④ 当发现废气处理设施有破损时,应当立即停止生产。

4) 生产废水应急处理措施

- ①建设单位废水处理设施区域设有围堰,四周放置沙袋等用于拦截废水;
- ②发生火灾事故时,在事故发生位置四周用装满沙土的袋子围成围堰拦截消防 废液,并在厂内采取导流方式将消防废液、泡沫等统一收集,集中处理,消除隐患 后交由有资质单位处理。

5) 火灾、爆炸次生环境风险防范措施

- ①储备足够的环境风险应急物资、应急设备;定期对环境风险单元维护检查,防范事故于未然;
- ②定期对相关人员进行环境事故应急知识培训,定期开展环境事故应急演练, 发生事故时能够有效应对;
- ③在仓库、车间设置门槛或漫坡,发生应急事故时产生的废水能截留在仓库或车间内,以免废水对周围环境造成二次污染;危废仓应刷环氧树脂漆,做到防腐防

渗。 ④发生火灾事故时,在事故发生位置四周用装满沙土的袋子围成围堰拦截消防 废液,并在厂内采取导流方式将消防废液、泡沫等统一收集,集中处理,消除隐患 后交由有资质单位处理。 (5) 环境风险评价结论 根据前面分析可知,项目 Q<1,根据《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ169 一2018),项目环境风险潜势为I,环境敏感性一般,环境风险事故影响较小。在做 好各项风险防范措施和应急处置措施的情况下,项目环境风险属可接受水平。

五、环境保护措施监督检查清单

要素 内容	排放口(编号、名称)/ 污染源		污染物 项目 环境保护措施		执行标准		
大气环境	有机废气 排放口 DA001	注塑、押出 工序	NMHC, TVOC	密闭车间,集气罩收集后引至二级活性	广东省《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》 (DB44/2367-2022)中的表1挥发性有机物排放限值要求		
			氯化氢、 氯乙烯	炭吸附装置处理后由 28m 高 DA001 排气筒高空排放	广东省《大气污染物排放 限值》(DB44/27-2001) 第二时段二级标准要求		
			臭气浓度	(14) 14) 11 //	《恶臭污染物排放标准》 (GB14554-93)表2恶 臭污染物排放标准值要 求		
	厂界无组 织排放	注塑、押出 工序	NMHC		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 控浓度限值要求		
			氯化氢、 氯乙烯	注塑、押出车间工作时密闭,限制人员、物料随意进出喷漆车间,尽可能减少有机废气无组织排放	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 控浓度限值要求		
			臭气浓 度	VIIX (JUSESVITENX	《恶臭污染物排放标准》 (GB14554-93)表1中 恶臭污染物厂界标准值 二级新扩改建标准要求		
		沾锡、焊接 工序	锡及其 化合物	厂房拦截、自然沉 降,加强车间管理,	《大气污染物排放限值》 (DB44/27-2001)第二时		
		投料工序	颗粒物	尽可能减少废气无 组织排放	段无组织排放监控浓度 限值要求		
	厂区内无 组织排放	注塑、押出	NMHC	注塑、押出车间工作 时密闭,限制人员、 物料随意进出喷漆 车间,尽可能减少有 机废气无组织排放	《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 无组织排放限值要求		
地表水环境	押出工序直接冷却水		/	经絮凝沉淀处理后 回用于直接冷却工 序,定期补充损耗量	《城市污水再生利用 工业用水水质》 《GB/T19923-2005》敞 开式循环冷却水系统补 充水标准		
	生活污水 排放口	生活污水	COD _{Cr} 、 BOD₅、 SS NH₃-N、 总磷、总 氮	经三级化粪池预处 理后排入市政污水 管网,纳入杨侨镇生 活污水处理厂	《城镇污水处理厂污染物排放标准》 (GB18918-2002)一级A标准以及广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段一级标准中的较严值后排入南蛇沥,汇入公庄河		

声环境	生产设备运营噪声	噪声	合理布局、定期维护、隔声、减振、墙 体隔声、距离衰减	《工业企业厂界环境噪 声排放标准》(GB 12348-2008)2 类标准		
电磁辐射	无	无	无	无		
固体废物	一般工业固体废物储存符合《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》(2020年4月29日修订,2020年9月1日施行)、《广东省固体废物污染环境防治条例》(2018年11月29日修订,2019年3月1日施行),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)中的相关要求,一般工业固废收集后定期交专业回收公司处理;危险废物收集后委托有危险废物处理资质的单位处理;生活垃圾统一交由环卫部门清运。					
土壤及地下	根据项目厂区可能泄漏至地面区域污染物的性质和生产单元的构筑方式,将厂区					
水污染防治	划分为重点污染防渗区、一般污染防渗区和简单防渗区。针对不同的区域提出相应的					
措施	防渗要求。					
生态保护措 施	项目使用已建成的厂员 目标,故不会对项目所在5			用地,且无生态环境保护		
环境风险 防范措施	结合风险源状况和危险施、废气处理系统故障风险种风险防范措施后,项目分得到有效的控制,项目环境	验防范措施 发生环境风	和火灾、爆炸及次生环 验事故的概率不大,对			
其他环境 管理要求			无			

六、结论

综上所述,	从环境保护角度分析,	本项目建设的环境影响是可行的。	

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	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	以新带老削減量(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 -	NMHC				0.039		0.039	+0.039
	锡及其化合物				0.0004		0.0004	+0.0004
	颗粒物				0.0018		0.0018	+0.0018
	臭气浓度				少量		少量	少量
	废水量				837		837	+837
	CODcr				0.0335		0.0335	+0.0335
废水	BOD_5				0.0084		0.0084	+0.0084
	SS				0.0084		0.0084	+0.0084
	NH ₃ -N				0.0017		0.0017	+0.0017
	总磷				0.0003		0.0003	+0.0003
	总氮				0.0126		0.0126	+0.0126
生活垃圾	生活垃圾				13.95		13.95	+13.95
一般工业固一体废物	塑胶边角料				2		2	+2
	线材边角料				2		2	+2
	套管边角料				0.5		0.5	+0.5
	无铅锡渣				0.05		0.05	+0.05
	废包装材料				5		5	+5
危险废物	废活性炭				5.8291		5.8291	+5.8291

注: ⑥=①+③+④-⑤; ⑦=⑥-①