建设项目环境影响报告表

(污染影响类)

	※ 龜电子
项目名称:	惠州市建鑫电子有限公司建设项目
建设单位(盖章):	惠州市建鑫电子有限公司
编制日期:	2024年02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	惠州市建鑫电子有限公司建设项目						
项目代码	2402-441322-04-01-490570						
建设单位联 系人	***	联系方式	*****				
建设地点	<u>广东</u> 省 <u>惠州</u> 市 <u>博罗</u> 县	罗阳街道小金村柏子岭组织	经塘平(土名)				
地理坐标	(E <u>114</u> 度 <u>24</u> 分_	55.081_秒,N_23_度_13_约	分_5.612_秒)				
国民经济行 业类别	C3989 其他电子元件制造; C2929 塑料零件及其他塑料制品制造; C3525 模具制造	建设项目行业类别	81、电子元件及电子专用材料制造 398; 52、塑料制品制造 292; 70、化工、木材、非金属加工专用 设备制造 352				
建设性质	✓新建(迁建)□改建□扩建□技术改造	建设项目 申报情形	☑首次申报项目 □不予批准后再次申报项目 □超五年重新审核项目 □重大变动重新报批项目				
项目审批 (核准/ 备案)部门 (选填)	博罗县发展和改革局	项目审批(核准/ 备案)文号(选填)	/				
总投资(万 元)	3000.00	环保投资 (万元)	50.00				
环保投资占 比(%)	1.7	施工工期					
是否开工建 设	☑否 □是:	用地面积(m²)	2094.24				
专项评价 设置情况		无					
规划情况		无					
规划环境 影响 评价情况		无					
规划及规 划环境 影响评价 符合性分 析		无					

1、与《博罗县分类环境管控单元及环境准入负面清单》的相符性分析

表 1-1 项目"三线一单"对照分析情况

表 1-1 项目"三线一单"对照分析情况									
序号	要	•	项目对照情况	本项目是否满足要求					
			表 1 生态空间管控分区面积(平	方公	·里)	根据《博罗县"三线一单"生态			
	生态 (4.5)		生态保护红线		33.864	环境分区管控图集》图 7 博罗县生			
1			一般生态空间		24.444	态空间最终划定情况(见附图 18) 项目属于生态空间一般管控区,不			
	红	线	生态空间一般管控区	1	93.318	在生态保护红线及一般生态空间			
			表 2 水环境质量底线统计表(面)	积: I	km²)	内。			
			水环境优先保护区面积		36.547				
			水环境生活污染重点管控区面积 136.947						
			水环境工业污染重点管控区面积		61.335				
			水环境一般管控区面积		16.799				
		地表水	加强涉水项目环境准入管理。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、铁白粉生产项目,禁止新建稀土分离、炼砒、炼铍、织浆制造、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。禁止在东江干流和一级支流两岸最高水位线水平外延五百米范围内新建废弃物堆放场和处理场。饮用水水源保护区全面加强水源海养,强化源头控制,禁止新建排污口,严格防范水源污染风险,切实保障饮用水安全,一级保护区内禁止新建、改建、扩建排放污染物的建设项目。饮用水水源准保护区内禁止新建、扩建对水体污染严重的建设项目。			废水排放,喷淋塔废水収集后作为 危废处理,生活污水经三级化粪池 预处理后,通过市政污水管网排入 博罗县罗阳街道小金生活污水处 理厂深度处理,不会突破水环境质 量底线。			
			表 3 大气环境质量底线统计表(面	7积:		根据《图集》图 14 博罗县大			
			大气环境优先保护区面积		40.999	气环境质量底线管控分区划定情况(见附图 13),项目位于大气环			
		大	大气环境布局敏感重点管控区面积	,	0	优(见附图 13),项目位 1 人气用境一般管控区。项目注塑成型工序			
		气	大气环境高排放重点管控区面积		82.433	产生的有机废气经"喷淋塔+干式			
						大气环境弱扩散重点管控区面积		0	过滤器+两级活性炭吸附"装置处
			大气环境一般管控区面积		128.195	理达标后高空排放,不会突破大气			
			主 4 土壤环接偿 按区 公 斗丰(西	£ □ 1	rm2)	环境质量底线。 根据《图集》图 15 博罗县建			
			表 4 土壤环境管控区统计表(面 博罗县建设用地土壤污染风险重		.868812	设用地土壤管控分区划定情况(见			
		,	点管控区面积	J 4 U	5	附图 14),项目位于博罗县土壤环			
		土壤	罗阳镇建设用地一般管控区面积	4	0.187	境一般管控区_不含农用地,生产			
			罗阳镇未利用地一般管控区面积	1	7.406	过程产生的一般工业固体废物、危			
			博罗县土壤环境一般管控区面积 373.767		险废物妥善处置,不会污染土壤环境。				
	*/\tau	ੁ ਅਵ	表 5 博罗县土地资源优先保护区面积约	充计 ((平方公里)	根据《图集》图 16 博罗县资			
3	资利		土地资源优先保护区面积	83	34.505	源利用上线-土地资源优先保护区			
3	上		土地资源优先保护区比例	29	9.23%	划定情况(见附图 15),项目不位			
		~~				于土壤资源优先保护区。			

其他符合 性分析

表 6 博罗县能源 (煤炭) 重点管控区面积统计 (平方公里)

高污染燃料禁燃区面积	394.927
高污染燃料禁燃区比例	13.83%

表 7 博罗县矿产资源开采敏感区面积统计(平方公里)

- 1		
	矿产资源开采敏感区面积	633.776
	矿产资源开采敏感区比例	22.20%

资源利用管控要求:强化水资源节约集约利用。推动农业节水增效;推进工业节水减排;开展城镇节水降损;保障江河湖库生态流量。

推进土地资源节约集约利用。科学划定生态保护红线、永久基本农田、城镇开发边界三条控制线,统筹布局生态、农业、城镇空间;按照"工业优先、以用为先"的原则,调整存量和扩大增量建设用地,优先保障"3+7"重点工业园区等重大平台、重大项目的用地需求。

根据《图集》图 18 博罗县资源利用上线-高污染燃料禁燃区划定情况(见附图 16),项目属于高污染燃料禁燃区,本项目均用电,不使用煤、石油等高污染燃料。

根据《图集》图 17 博罗县资源利用上线-矿产资源开发敏感区划定情况(见附图 17),项目不位于矿产资源开采敏感区。

项目无生产废水排放,生活污水经三级化粪池预处理后,通过市政污水管网排入博罗县罗阳街道小金生活污水处理厂深度处理。根据建设单位提供的国土证(附件3),本项目用地属于工业用地,满足建设用地要求。

项目位于惠州市博罗县罗阳街道小金村柏子岭组经塘平(土名),根据"研究报告"章节 10.3,项

目所在区域属于博罗东江干流重点管控单元(见附图 7、8),环境管控单元编码为 ZH44132220002)。

	表 1-2 生态环境准入	清单	
管控 要求	惠府〔2021〕23 号与项目相关管控要求(节选)	本项目情况	相符性 分析
' ' '	思府(2021)23 号与项目相关管控要求(节选) 1-1.【产业/鼓励引导类】饮用水水源保护区外的区域,重点发展先进制造业、高新技术产业、生态旅游等产业。 1-2.【产业/禁止类】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、炼砒、炼铍、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。 1-3.【产业/限制类】严格限制化工、包装印刷、工	1-1.本项目属于 C3989 其他电子元件制造、C2929 塑料零件及其他塑料制品制造,不属于产业/鼓励引导类。 1-2.本项目不属于农药、铬盐、钛白粉生产项目,不属于稀土分离、炼砒、炼铍、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;不属于造纸、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	
	土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》中的准入要求,红线内自然保护地核心保护区原则上禁止人为活动,其他区域严格禁止开发性、生产性建设活动,在符合现行法律法规前提下,除国家重大战略项目外,仅允许对生态功能不造成破坏的有限人为活动。 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。	工业涂装等高 VOCs 排放建设项目。 1-4、1-5、1-6.项目不在生态保护红线、一般生态空间内,不属于饮用水水源保护区准保护区范围内。 1-7.本项目不属于废弃物堆放场和处理场,不属于水/禁止类。 1-8.项目不从事畜禽养殖业。 1-9.项目不属于大气环境受体敏感重点管控区,且不属于油库项目,产生和排放有毒有害大气污染物的建设项目以及使用溶剂型	符合

区,饮用水水源保护区按照《广东省水污染防治条例》高挥发性有机物原辅材料项目。 "第五章 饮用水水源保护和流域特别规定"进行管 理。一级保护区内禁止新建、改建、扩建与供水设施|管理,注塑成型工序有机废气经 和保护水源无关的建设项目: 已建成的与供水设施和|"喷淋塔+干式过滤器+两级活性 保护水源无关的建设项目须拆除或者关闭。二级保护|炭吸附"装置处理达标后,打标工 区内禁止新建、改建、扩建排放污染物的建设项目; | 序 废 气 经 布 袋 除 尘 器 处 理 达 标 已建成的排放污染物的建设项目须责令拆除或者关 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。 排放标准》(GB31572-2015)中 1-7. 【水/禁止类】禁止在东江干流两岸最高水位线 表 5 污染物特别排放限值要求。 外延五百米范围内新建废弃物堆放场和处理场。已有 1-11、1-12 项目不排放重金属污 的堆放场和处理场需采取有效的防治污染措施, 危及 染物。 水体水质安全的,由县级以上人民政府责令限期搬[1-13.项目不在河道和湖库的管理

1-8. 【水/禁止类】畜禽禁养区内不得从事畜禽养殖 业。

1-9. 【大气/限制类】大气环境受体敏感重点管控区 内严格限制新建储油库项目、产生和排放有毒有害大 气污染物的建设项目以及使用溶剂型油墨、涂料、清 洗剂、胶黏剂等高挥发性有机物原辅材料项目,鼓励 现有该类项目搬迁退出。

1-10. 【大气/鼓励引导类】大气环境高排放重点管控 区内,强化达标监管,引导工业项目落地集聚发展, 有序推进区域内行业企业提标改造。

1-11. 【土壤/禁止类】禁止在重金属重点防控区域内 新建、改建、扩建增加重金属污染物排放总量的建设 项目。

1-12. 【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,应落实重金属总量替代与削 减要求,严格控制重点行业发展规模。强化涉重金属 污染行业建设项目环评审批管理,严格执行环保"三 同时"制度。

1-13. 【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 河道和湖库地带的管理和保护范围,非法挤占的应限 期退出。

1-10.项目建成后将加强达标排放 后,一同通过 25m 排气筒 (DA001) 高空排放。非甲烷总 | 烃可达到《合成树脂工业污染物

和保护范围内。

能源 资源 利用

2-1. 【能源/鼓励引导类】鼓励降低煤炭消耗、能源 消耗,引导光伏等多种形式的新能源利用。

2-2. 【能源/综合类】根据本地区大气环境质量改善 要求逐步扩大高污染燃料禁燃区范围。

2-1 项目生产使用电能,不使用高 污染燃料;

2-2 项目属于高污染燃料禁燃区,符合 项目生产使用电能,不使用高污 染燃料。

3-1. 【水/限制类】严格控制稿树下水、马嘶河(龙 溪水)、江东、榕溪沥(罗阳)、廖洞等直排东江的 排水渠流域内增加水污染物排放或对东江水质、水环 3-1 项目实行雨污分流, 无生产废 境安全构成影响的项目。 水外排: 生活污水经三级化粪池 3-2. 【水/综合类】统筹规划农村环境基础设施建设, 预处理达标后排入博罗县罗阳街 加强农村人居环境综合整治,采用集中与分散相结合|道小金生活污水处理厂进行深度 的模式建设和完善农村污水、垃圾收集和处理设施、处理、对纳污水体小金河的影响 实施农村厕所改造,因地制宜实施雨污分流,将有条|较小; 污染 件的农村和城镇周边村庄纳入城镇污水、垃圾处理体 3-2、3-4项目不属于农业面源污 **物排** |系,并做好资金保障。 染; 符合 放管 | 3-3. 【水/限制类】加强流域内涉重金属废水排放企 | 3-3项目不涉及重金属废水排放; 业的管理,减少含重金属废水排放。 3-5项目不属于重点行业新建涉 3-4. 【水/综合类】强化农业面源污染治理,控制农|VOCs排放的工业企业,项目涉及 VOCs排放,通过对废气进行收集 药化肥使用量。 3-5. 【大气/限制类】重点行业新建涉 VOCs 排放的 处理对项目 VOCs 排放量进行控 工业企业原则上应入园进区。新建项目 VOCs 实施倍制: 3-6 项目没有重金属、有毒有害金 3-6. 【土壤/禁止类】禁止向农用地排放重金属或者|属排放,不属土壤/禁止类项目。 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。 4-1. 【水/综合类】城镇污水处理厂应采取有效措施, 4-1 项目不是城镇污水处理厂; 防止事故废水直接排入水体。 4-2 项目在饮用水水源保护区外; 4-2. 【水/综合类】加强饮用水水源保护区内环境风 4-3 项目按照监测计划委托有资 险排查, 开展风险评估、水环境预警监测以及水环境 环境 质的第三方检测公司开展自行监 应急演练。 风险 测,并建立环境监测预警制度, 4-3. 【大气/综合类】建立环境监测预警制度,加强 符合 加强污染天气预警预报,重污染 防控 污染天气预警预报; 生产、储存和使用有毒有害气体 天气时减少生产或停产。项目不 的企业(有毒有害气体的企业指列入《有毒有害大气 属于生产、储存和使用有毒有害 污染物名录》的、以及其他对人体健康和生态环境造 气体的企业, 无需建立有毒有害 成危害的气体),需建立有毒有害气体环境风险预警 气体环境风险预警体系。 体系。

综上所述,项目符合《博罗县分类环境管控单元及环境准入负面清单》的文件要求。

2、产业政策相符性分析

本项目属于 C3989 其他电子元件制造、C2929 塑料零件及其他塑料制品制造,不属于国家《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)中的限制类、鼓励类和淘汰类项目,也不属于《市场准入负面清单(2022 年版)》(发改体改规〔2022〕397号)中的禁止和许可两类事项的项目,本项目属于允许类项目,符合国家产业政策。

3、项目选址合理性分析

本项目位于广东省惠州市博罗县罗阳街道小金村柏子岭组经塘平(土名),根据《罗阳镇土地利用总体规划(2010-2020年)》(见附图 11),项目所在地属于允许建设区;根据建设单位提供的《不动产权证》(编号:粤(2022)博罗县不动产权第0053848,见附件3),项目所在地为工业用地,因此项目用地符合所在地块性质。

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号文)、《广

东省人民政府关于调整惠州市部分饮用水源保护区的批复》(粤府函[2019]270号文)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规定(调整)方案>的批复》(惠府函 [2020]317号),本项目所在区域不属于饮用水源保护区范围。项目具有水、电等供应有保障,交通便利等条件。综上分析,本项目的选址可行。

4、与环境功能区划相符性分析

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号文)、《广东省人民政府关于调整惠州市部分饮用水源保护区的批复》(粤府函[2019]270号文)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规定(调整)方案>的批复》(惠府函[2020]317号),本项目所在区域不属于水源保护区,项目外排废水为员工生活污水,经三级化粪池预处理后,通过市政污水管网排入博罗县罗阳街道小金生活污水处理厂深度处理。

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)规定,小金河 2023 年阶段性水质保护目标为III类,故小金河水质功能区划为《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) III类;根据《惠州市环境空气质量功能区划(2021 年修订)》,区域空气环境功能区划为二类区,环境空气质量达标;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 年)> 的通知》(惠市环[2022]33 号),项目所在地声环境功能区规划为 3 类区(详见附件 19),声环境达标。厂址周围无国家、省、市、区重点保护的文物、古迹、无名胜风景区、自然保护区等,选址符合环境功能区划的要求。该项目废(污)水、废气、噪声和固体废物通过采取评价中提出的治理措施进行有效治理后,不会改变区域环境功能。则该项目的运营与环境功能区划相符合。

- 5、与《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
- (一)根据《关于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):
 - 二、强化涉重金属污染项目管理

重金属污染防治重点区域禁止新(改、扩)建增加重金属污染排放的项目,禁止在重要生态功能 区和因重金属污染导致环境质量不能稳定达标的区域建设涉重金属污染项目。东江流域内停止审批向 河流排放汞、砷、镉、铬、铅等重金属污染物和持久性有机污染物的项目。铅蓄电池加工制造(含铅 板制造、生产、组装)建设项目的环评文件由省环境保护厅审批。

五、严格控制支流污染增量

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。

- (二)《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):
 - (1) 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;
 - (2) 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:
- ①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;
- ②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;
 - ③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。
 - (三)对《通知》附件—东江流域包含的主要行政区域I作适当调整:

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沿海区域、惠东沿海区域(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。

项目属于新建性质,主要从事变压器骨架、绝缘片、模具(自用)的生产,本项目不属于重金属污染排放的项目。生产工艺中不涉及电镀、酸洗、磷化、阳极氧化、钝化等表面处理工序,且不属于禁止审批和暂停审批的行业。项目无生产废水排放,喷淋塔废水经收集后委托有危险废物处理资质的公司处置,生活污水经预处理后通过市政污水管网纳入博罗县罗阳街道小金生活污水处理厂深度处理。因此,本项目不与文件要求冲突。

6、与《广东省水污染防治条例》(2021年1月1日起施行)的相符性分析

第十七条 新建、改建、扩建直接或者间接向水体排放污染物的建设项目和其他水上设施,应当符合生态环境准入清单要求,并依法进行环境影响评价。

省、地级以上市人民政府生态环境主管部门在审批环境影响评价文件时,对可能影响防洪、通航、 渔业及河堤安全的,应当征求水行政、交通运输、农业农村等主管部门和海事管理机构的意见;对跨 行政区域水体水质可能造成较大影响的,应当征求相关县级以上人民政府或者有关部门意见。 第二十条 本省根据国家有关规定,对直接或者间接向水体排放废水、污水的企业事业单位和其他生产经营者实行排污许可管理。

实行排污许可管理的企业事业单位和其他生产经营者,应当按照规定向生态环境主管部门申领排污许可证,并按照排污许可证载明的排放水污染物种类、浓度、总量和排污口位置、排放去向等要求排放水污染物。排放水污染物不得超过国家或者地方规定的水污染物排放标准和重点水污染物排放总量控制指标。

排污单位执行更加严格的水污染物排放浓度限值或者重点水污染物排放总量控制指标的,应当在排污许可证副本中规定。

禁止企业事业单位和其他生产经营者未依法取得排污许可证或者违反排污许可证的规定排放水污染物。

第二十一条 向水体排放污染物的企业事业单位和其他生产经营者,应当按照国家和省的规定设置和管理排污口,并按照规定在排污口安装标志牌。

第二十九条 企业应当采用原材料利用效率高、污染物排放量少的清洁工艺,并加强管理,按照规定实施清洁生产审核,从源头上减少水污染物的产生。

第四十三条 在饮用水水源保护区内禁止下列行为:

- (一)设置排污口;
- (二)设置油类及其他有毒有害物品的储存罐、仓库、堆栈和废弃物回收场、加工场;
- (三)排放、倾倒、堆放、处置剧毒物品、放射性物质以及油类、酸碱类物质、工业废渣、生活 垃圾、医疗废物及其他废弃物;
 - (四)从事船舶制造、修理、拆解作业;
 - (五)利用码头等设施或者船舶装卸油类、垃圾、粪便、煤、有毒有害物品;
 - (六)利用船舶运输剧毒物品、危险废物以及国家规定禁止运输的其他危险化学品;
 - (七)运输剧毒物品的车辆通行;
 - (八) 其他污染饮用水水源的行为。

除前款规定外,饮用水水源一级保护区内还不得停泊与保护水源无关的船舶、木排、竹排,不得 从事网箱养殖、旅游、游泳、垂钓、放养畜禽活动或者其他可能污染饮用水水体的活动。

在饮用水水源二级保护区内从事网箱养殖、旅游等活动的,应当按照规定采取措施,防止污染饮 用水水体。

第四十四条 禁止在饮用水水源一级保护区内新建、改建、扩建与供水设施和保护水源无关的建

设项目: 己建成的与供水设施和保护水源无关的建设项目由县级以上人民政府责令拆除或者关闭。

禁止在饮用水水源二级保护区内新建、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由县级以上人民政府责令拆除或者关闭;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。经依法批准的建设项目,应当严格落实工程设计方案,并根据项目类型和环境风险防控需要,提高施工和运营期间的环境风险防控、突发环境事件应急处置等各项措施的等级。有关主管部门应当加强对建设项目施工、运营期间环境风险预警和防控工作的监督和指导。

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、炼砒、炼铍、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、非放射性矿产治炼以及使用含汞、砷、镉、铬、铅为原料的项目。禁止在东江水系岸边和水上拆船。

项目属于新建性质,主要从事变压器骨架、绝缘片、模具(自用)的生产,生产工艺中不涉及电镀、酸洗、磷化、阳极氧化、钝化等表面处理工序,且不属于禁止审批和暂停审批的行业。项目无生产废水外排,喷淋塔废水经收集后委托有危险废物处理资质的公司处置,生活污水经三级化粪池预处理达标后排入博罗县罗阳街道小金生活污水处理厂进行深度处理。本项目不排放重金属,不会对沙河和东江水质以及水环境安全构成影响。本项目不属于饮用水水源保护区内,因此,本项目符合《广东省水污染防治条例》的相关要求。

7、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〕的相符性分析

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。

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、设备与管线组件泄露、敞开液体逸散以及工 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。

加强设备与场所密闭管理。含 VOCs 物料应储存于密闭容器、包装袋,高效密封储罐,封闭式储

库、料仓等。含 VOCs 物料转移和输送,应采用密闭管道或密闭容器、罐车等。

推进使用先进生产工艺通过采用全密闭、连续化、自动化等生产技术,以及高效工艺与设备等,减少工艺过程无组织排放。

提高废气收集率。遵循"应收尽收、分质收集"的原则,科学设计废气收集系统,将无组织排放转变为有组织排放进行控制。采用全密闭集气罩或密闭空间的,除行业有特殊要求外,应保持微负压状态,并根据相关规范合理设置通风量。采用局部集气罩的,距集气罩开口面最远处的 VOCs 无组织排放位置,控制风速应不低于 0.3 米/秒,有行业要求的按相关规定执行。推进建设适宜高效的治污设施。企业新建治污设施或对现有治污设施实施改造,应依据排放废气的浓度、组分、风量、温度、湿度、压力,以及生产工况等,合理选择治理技术。鼓励企业采用多种技术的组合工艺,提高 VOCs 治理效率。

项目不使用液体 VOCs 物料,外购的含 VOCs 固体物料(LCP 塑料粒、电木颗粒)均密封储存于厂内相应物料仓,非取用状态时容器密闭;根据产污设备的实际情况,项目有机废气采取密闭负压收集,经"喷淋塔+干式过滤器+两级活性炭吸附"装置处理达标后通过 25m 排气筒高空排放(DA001)。因此,本项目符合《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)的相关要求。

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

十一、电子元件制造行业 VOCs 治理指引

•			
环节	控制要求	相符性分析	是否 相符
	过程控制		
VOCs 物 料储存	清洗剂、清洁剂、油墨、胶粘剂、固化剂、溶剂、开油水、洗网水等 VOCs 物料应储存于密闭的容器、包装袋、储罐、储库、料仓中。 盛装 VOCs 物料的容器是否存放于室内,或存放于设置有雨棚、遮阳和防渗设施的专用场地。 盛装 VOCs 物料的容器在非取用状态时应加盖、封口,保持密闭。	本项目外购的 LCP 塑料粒、电 木颗粒均密封储存于厂内原料 仓库,非取用状态时容器密闭。	是
	液体 VOCs 物料应采用管道密闭输送。采用非管道输送方式转移液态 VOCs 物料时,应采用密闭容器或罐车。	本项目采用密闭容器进行物料 转移	是
工艺过程	包封、灌封、线路印刷、防焊印刷、文字印刷、丝印、UV 固化、烤版、洗网、晾干、调油、清洗等使用 VOCs 质量占比大于等于 10%物料的过程应采用密闭设备或在密闭空间内操作,废气应排至 VOCs 废气收集处理系统;无法密闭的,应采取局部气体收集措施,废气排至 VOCs 废气收集处理系统。	本项目根据 VOCs 产污设备的 实际情况,注塑成型工序废气 采取密闭负压收集,项目有机 废气经"喷淋塔+干式过滤器+ 两级活性炭吸附"装置处理达标后通过 25m 排气筒(DA001) 高空排放。	是

实验室废气	重点地区的实验室,若涉及使用含挥发性有机物的化学品进行实验,应使用通风橱(柜)或者进行局部气体收集,废气应排至挥发性有机物废气收集处理系统。	本项目不涉及使用含挥发性有 机物的化学品进行实验。	是
	采用外部集气罩的,距集气罩开口面最远处的 VOCs 无组织排放位置,控制风速不低于 0.3m/s。	项目注塑成型工序废气采取密 闭负压收集	是
废气收集	通风生产设备、操作工位、车间厂房等应在符合安全 生产、职业卫生相关规定的前提下,根据行业作业规 程与标准、工业建筑及洁净厂房通风设计规范等的要 求,采用合理的通风量。	准、工业建筑及洁净厂房通风	是
	废气收集系统应与生产工艺设备同步运行。废气收集系统发生故障或检修时,对应的生产工艺设备应停止运行,待检修完毕后同步投入使用;生产工艺设备不能停止运行或不能及时停止运行的,应设置废气应急处理设施或采取其他代替措施。	本项目废气收集系统与生产工 艺设备同步运行。故障时设备 停止运行,待检修完毕后同步 投入使用。	是
非正常排放	载有 VOCs 物料的设备及其管道在开停工(车)、检维修和清洗时,应在退料阶段将残存物料退净,并用密闭容器盛装,退料过程废气应排至 VOCs 废气收集处理系统;清洗及吹扫过程排气应排至 VOCs 废气收集处理系统。	本项目非正常工况时采取相应 措施	是
	末端治理		
排放水平	(1) 2002 年 1 月 1 日前的建设项目排放的工艺有机废气排放浓度执行《大气污染物排放限值》(DB4427-2001)第一时段限值;2002 年 1 月 1 日起的建设项目排放的有机废气排放浓度执行《大气污染物排放限值》(DB4427-2001)第二时段限值;车间或生产设施排气中 NMHC 初始排放速率≥3kg/h 时,建设 VOCs 处理设施且处理效率≥80%。 (2) 厂区内无组织排放监控点 NMHC 的小时平均浓度值不超过6mg/m³,任意一次浓度值不超过20mg/m³。	NMHC 的小时平均浓度值不超过 6mg/m³,任意一次浓度值不超超过 20mg/m³	是
治理技术	喷涂/印刷、晾(风)干工序废气宜采用吸附法、热氧化或其组合技术进行处理。	本项目浸漆、打胶、烘干、除湿工序有机废气采用吸附法进 行处理。	是
治理设施 设计与运 行管理	吸附床(含活性炭吸附法): a) 预处理设备应根据废气的成分、性质和影响吸附过程的物质性质及含量进行选择;b)吸附床层的吸附剂用量应根据废气处理量、污染物浓度和吸附剂的动态吸附量确定; c) 吸附剂应及时更换或有效再生。 VOCs 治理设施应与生产工艺设备同步运行, VOCs	物浓度和活性炭的动态吸附量 确定;活性炭每3个月更换1	是
	治理设施发生故障或检修时,对应的生产 工艺设备应停止运行,待检修完毕后同步投入使用; 生产工艺设备不能停止运行或不能及时停止运行的, 应设置废气应急处理设施或采取其他替代措施。	艺设备同步运行。故障时设备 停止运行,待检修完毕后同步 投入使用。	是

	废气污染治理设施应依据国家和地方规范进行设计。	本项目废气污染治理设施应依 据国家和地方规范进行设计。	是
	污染治理设施编号可为电子工业排污单位内部编号,若排污单位无内部编号,则根据《排污单位编码规则》(HJ608)进行编号。有组织排放口编号应填写地方环境保护主管部门现有编号,若排污单位无现有编号,则由电子工业排污单位根据《排污单位编码规则》(HJ608)进行编号。	本项目建成后向惠州市生态环境局博罗分局申请排放口编号	是
	设置规范的处理前后采样位置,采样位置应避开对测试人员操作有危险的场所,优先选择在垂直管段,避开烟道弯头和断面急剧变化的部位,应设置在距弯头、阀门、变径管下游方向不小于6倍直径,和距上述部件上游方向不小于3倍直径处。	优先选择在垂直管段,避开烟 道弯头和断面急剧变化的部	是
	废气排气筒应按照《广东省污染源排污口规范化设置导则》(粤环〔2008〕42号)相关规定,设置与排污口相应的环境保护图形标志牌。	废气排气筒按照《广东省污染源排污口规范化设置导则》(粤环〔2008〕42号)相关规定,设置与排污口相应的环境保护图形标志牌	是
	环境管理		
	建立含 VOCs 原辅材料台账,记录含 VOCs 原辅材料的名称及其 VOCs 含量、采购量、使用量、库存量、含 VOCs 原辅材料回收方式及回收量。		
管理台账	建立废气收集处理设施台账,记录废气处理设施进出口的监测数据(废气量、浓度、温度、含氧量等)、废气收集与处理设施关键参数、废气处理设施相关耗材(吸收剂、吸附剂、催化剂等)购买和处理记录。	本项目按相关要求建立台账	是
	建立危废台账,整理危废处置合同、转移联单及危废处理方资质佐证材料。		
自行监测	台账保存期限不少于3年。 半导体分立器件制造、集成电路制造、显示器件制造、 半导体照明器件制造、光电子器件制 造、其他电子器件制造排污单位:对于重点管理的主 要排放口,应采用自动监测;对于重点管 理的一般排放口,至少每半年监测一次挥发性有机物; 对于简化管理的一般排放口,至少每年 监测一次挥发性有机物。	本项目属于登记管理,按简化 管理要求每年监测一次	是
危废管理	工艺过程产生的含 VOCs 废料(渣、液)应按照相关 要求进行储存、转移和输送。盛装过 VOCs 物料的废 包装容器应加盖密闭		是
	其他 新、改、扩建项目应执行总量替代制度,明确 VOCs	 	
建设项目 VOCs 总 量管理	新、改、扩建项目应执行总量替代制度,明确 VOCs 总量指标来源。 新、改、扩建项目和现有企业 VOCs 基准排放量计算 参考《广东省重点行业挥发性有机物排放量计算方法 核算》进行核算,若国家和我省出台适用于该行业的 VOCs 排放量计算方法,则参照其相关规定执行。	本环评按《)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) 要求核算 VOCs 总量,总量由 惠州市生态环境局博罗分局依 法分配	是

本项目符合《关于印发《广东省涉挥发性有机物(VOCs)重点行业治理指引》的通知》(粤环办〔2021〕43号)的要求。

9、与《广东省大气污染防治条例(2022年修正)》(粤人常[2022]124号)的相符性分析

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。

第二十七条 工业涂装企业应当使用低挥发性有机物含量的涂料,并建立台账,如实记录生产原料、辅料的使用量、废弃量、去向以及挥发性有机物含量并向县级以上人民政府生态环境主管部门申报。台账保存期限不少于三年。

其他产生挥发性有机物的工业企业应当按照国家和省的有关规定,建立台账并向县级以上人民政府生态环境主管部门如实申报原辅材料使用等情况。台账保存期限不少于三年。

本项目新增的 VOCs 排放量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总量控制指标。根据下文原辅材料理化性质分析,项目不使用液体 VOCs 物料,外购的含 VOCs 固体物料(LCP 塑料粒、电木颗粒)均密封储存于厂内相应物料仓,非取用状态时容器密闭;项目根据 VOCs 产污设备的实际情况,注塑成型工序废气采取密闭负压收集,经"喷淋塔+干式过滤器+两级活性炭吸附"装置处理达标后通过 25m 排气筒高空排放(DA001)。本项目建成后建立台账,如实记录生产原料、辅料的使用量、废弃量、去向以及挥发性有机物含量并向县级以上人民政府生态环境主管部门申报。台账保存期限不少于三年。因此,本项目符合文件《广东省大气污染防治条例》(2022 年修正)》(粤人常[2022]124 号)的要求。

二、建设项目工程分析

1、项目由来

惠州市建鑫电子有限公司建设项目拟选址于惠州市博罗县罗阳街道小金村柏子岭组经塘平(土名), 中心地理经纬度为: E: 114°24′55.081″, N: 23°13′5.612″。项目租赁惠州市建鑫实业有限公司厂房一(共 五层,占地面积 1688.24m²,建筑面积 8441.2m²,楼高为 23.95m)用于生产,租赁惠州市建鑫实业有限公 司宿舍楼的 4~7 层(宿舍楼共七层,租赁占地面积 406m²,建筑面积 1624m²,楼高为 23.95m)用于员工 住宿, 总占地面积 2094.24m², 总建筑面积 10065.2m²。项目总投资 3000 万元, 其中环保投资 50 万元, 主 要从事变压器骨架、绝缘片、模具(自用)的生产,年产变压器骨架5000套,绝缘片23吨、模具(自用) 10吨,拟定员工50人,在项目内住宿,但不在项目内餐饮,年工作日300天,每天1班,每班8小时。

2、工程规模及内容

项目工程组成一览表见下表。

表 2-1 项目工程组成一览表

建设 内容

工程	类别		能	,	工程建设规模及内容			
				位于中部(密闭负压) , 面积约 775m² (35m×15m×3m, 25m×10m×3m) , 包括烘料工序、注塑成型工序。			
	İ		模具生	位于中部面积约 750m², 主要用模具机加工及维修。				
		厂房一	注塑车	位于中部(密闭负压),面积约 476m ² (28m×15m×3m+7m×8m×3m),包括烘 料工序、注塑成型工序。			
		, ,,	粗毛边区		位于西北面,面积约 100m²。			
			细毛边 区	位于	西北面,面积约 200m²,主要细毛边修理。			
			包装区	位于东北面	ī,面积约 250m²,主要用于变压器骨架的包装。			
主体 	工程	厂房一	全检作 业区	位于东北面,面积约 100m²,主要用于变压器骨架的全检。				
		第4层	插针车 间	位于	南面,面积约 800m²,主要用于插针作业。			
			待出货	位于中部靠东	下面,面积约 150m ² ,主要用于变压器骨架的出货。			
			机加工 车间	位于中部,面积	约 750m ² ,主要为绝缘片的机加工及塑料制品的破碎。			
		厂房一 第 5 层	包装区	位于东	北部,面积约 200m²,主要为绝缘片的包装。			
			全检区	位于东北部,面积约 200m²,主要为绝缘片的全检。				
				模具小仓库	位于厂房一第2层东南面,面积约150m²			
徐云	工程	A	庞	模具存放区 仓库(CP 线)	位于厂房一第 2 层北面,面积约 150m ² 位于厂房一第 4 层北面中部,面积约 50m ²			
					位于厂房一第 3 层东北面及东南面,面积约 400m²			
				成品仓库	位于厂房一第 5 层东南面,面积约 350m²			
辅助	工程	办么	公室		4 层北面中部,面积约 100m²,员工办公及来客招待			

	模具设计	/	位于厂房一第2层中	月部,面积约 100m²			
	前台	位于厂房一第 1 层东南面,面积约 100m²					
	供电	ते	j政电网供给,全年	用电量约为 320 万度			
公用工程	供水		市政供水	管网供给			
	排水	雨污分流,生活污水约	雨污分流,生活污水经三级化粪池预处理后进入博罗县罗阳街道小金生活污水处 理厂				
		注塑成型工序废气	密闭负压收集	"喷淋塔+干式过滤器+两级活性炭吸 附"+25m 排气筒(DA001)			
	/	破碎、毛边细处理、 机加工、磨边工序废 气	半密闭型集气设备 收集	布袋除尘器+25m 排气筒(DA002)			
	废水处理措施	喷淋塔废水	循环使用,每三个月更换一次,更换产生的高浓度废水 为危废处理				
 环保工程		生活污水		后由市政污水管网排入博罗县罗阳街道 厂进行深度处理,尾水排入小金河,最 终汇入东江			
	噪声处理措施	选用低噪声	声设备,合理布置嗉	曩声源并进行隔声、减振处理			
	固废处理措施	设置一般固废暂存间变压器骨架残次品、收集的粉尘等经收集设置危废暂存间(位滤棉、废机油、废含剂	(位于厂房一2层有绝缘片边角料、残办交由专业回收公司回用于海 后回用于海 于厂房一2层东北角油抹布和手套、废机 处置资质的	东北南角,面积约 50m²),废包装材料、 次品、金属碎屑、废尼龙砂、布袋除尘器 回收利用,塑料边角料、残次品收集破碎 混料工序。 角,面积约 50m²),喷淋塔废水、废过 l油桶、废活性炭经收集交由有危险废物			
依	· · ·托工程		博罗县罗阳街道小金	金生活污水处理厂			
备注:项	目厂房所在建筑	总楼层高约 23.95m,	因此本项目排气筒i	分置为 25m。			

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	单位产品质量	总重量	图片	备注
1	变压器骨 架	5000 套	约 44kg/套	220t/a		外售,用作电子 设备、通讯、汽 车、家电等零 件。
2	绝缘片	23 吨	根据客户要求来定	/		外售,用于电器、电子行业的产品,该产品起绝缘、分隔等作用。
3	模具	500 套	约 20kg/套	10t/a		根据客户要求 设计,自用于注 塑工序,不外 售。

4、主要生产设备

表 2-3	面目	士 更 4	产设久
4X 4-J	<i>~</i> ~ ~	T 72 T	- / VY 1997

- 1									
	序号	设备名称	单台设备参数	数量	生产单元	主要工艺	设备运	备注	

							行时间	
	1	烘料机	处理能力: 15kg/h	5 台		烘料	6h/d	用电,3台位于厂房一第1层,2台
	1	了六个十分L	处理形 刀: 13kg/n	3 🗇		沃州	OII/Q	位于厂房一第3层
		et 1222 441 14	t Learn Ala Lean a					用电,26 台位于厂
	2	卧式注塑机	处理能力: 3kg/h	40 台		N. M. D. Tid	6h/d	房一第1层,14台位于厂房一第3层
						注塑成型		用电,5台位于厂
	3	立式注塑机	处理能力: 3kg/h	10 台			6h/d	房一第1层,5台 位于厂房一第3层
								用电,2台位于厂
.	4	冷却塔	循环水量: 5m³/h	3 台	变压器骨架	间接冷却	6h/d	房一楼顶,1台位
	-		VH 1/4 - 1.2.		生产单元		5-2/ 6	于厂房一第1层车 间外
	5	粗毛边机	功率: 3.74kw	7 台		毛边粗处理	6h/d	用电,位于厂房一
	3	租七边机	切学: 3.74KW	/ 🏻		七边祖处连	on/u	第3层
	6	细毛边机	功率: 3.74kw	6 台		毛边细处理	6h/d	用电,位于厂房一第4层
,	7	破碎机	处理能力: 2.0kg/h	7台		破碎	6h/d	用电,位于厂房一 第5层
	8	直插针机	功率: 4kw	68 台		插针	8h/d	用电,位于厂房一
	9	侧插针机	功率: 4kw	4 台		1111	8h/d	用电,位 1 万 房一 第 4 层
1	10	包装机	功率: 7kw	1台		包装	8h/d	74 1 /2
1	l 1	磨床	功率: 5kw	6 台	模具生产单		6h/d	 用电,位于厂房一
	12	火花机	功率: 5kw	8台	(保兵王)	机加工	6h/d	第2层
1	13	铣床	功率: 5kw	3 台	76		6h/d	7,7 2 /2
1	14	全自动数钻机	功率: 8kw	12 台		机加工	6h/d	用电,位于厂房一
1	15	全自动数割机	功率: 8kw	8台		17 L/H - L.	6h/d	第 5 层
	16	全自动剪床	功率: 8kw	2 台	绝缘片生产	裁剪	6h/d	用电,位于厂房一
	17	全自动冲床	功率: 8kw	3 台	単元	冲压	6h/d	第 5 层
	18	磨边机	功率: 8kw	6 台		磨边	6h/d	用电,位于厂房一第5层

表 2-4 项目主要设备产能核算表

设备名称	单台设计处理能力	设备数量	年工作时间	设备设计产能	企业设计产能
烘料机	15kg/h	5 台	1800h	135t/年	100t/年
卧式注塑机	3kg/h	40 台	1800h	270t/年	
立式注塑机	3kg/h	10 台	1800h	27004	20074
破碎机	2.0kg/h	7台	1800h	25.2t/年	20t/年
备注: 本项目	需要破碎的残次品、	边角料约占注塑	見原料的 10% ,即	约 20t/a 需要破碎。	

综上所述,本项目主要设备的设计产能可以满足本项目变压器骨架、绝缘片、模具(自用)的生产需求。

5、主要原辅材料及用量

表 2-5 项目主要原辅材料用量一览表

序号	原辅材料	形态	年用量	最大储存量	存放位置	包装规格	备注
1	LCP 塑料粒	固态颗粒状	100 吨	20 吨	原料仓库1	25kg/袋	外购
2	电木颗粒	颗粒状	100 吨	20 吨	原料仓库1	25kg/袋	外购

3	CP 线	固态	22 吨	5 吨	原料仓库 2	10kg/包	外购
4	PCB 绝缘板	固态	25 吨	5 吨	原料仓库 2	10kg/包	外购
5	模具钢材	固态	11 吨	2 吨	原料仓库 2	25kg/捆	外购
6	尼龙砂	固态颗粒状	0.01 吨	0.01 吨	原料仓库 2	10kg/袋	外购
7	机油	液态	0.3 吨	0.1 吨	原料仓库 2	25kg/桶	外购,设备维修 保养
8	包装材料	固态	2 吨	1吨	原料仓库 2	/	外购

LCP 塑料粒: LCP 是介于固体结晶和液体之间的中间状态聚合物,其分子排列虽然不像固体晶态那样三维有序,但也不是液体那样无序,而是具有一定(一维或二维)的有序性。它是一种新型的高分子材料,在熔融态时一般呈现液晶性。具有液晶性的高分子。液晶高分子按物质的来源可分为天然液晶高分子和合成液晶高分子,根据液晶形成的条件又可分为热致性液晶高分子和溶致性液晶高分子。液晶高分子材料具有一系列优异的性能,如高强度、高模量、突出的耐热性、极小的线膨胀系数、优良的耐燃性、电绝缘性、耐化学腐蚀性、耐气候老化和能透微波,以及优异的成型加工性能等。LCP 密度为 1.35~1.45g/cm³;成型温度高,熔融温度在 280~390℃范围内,分解温度大于 500℃。

电木颗粒:也叫胶木,学名酚醛树脂,是由酚类和醛类在酸或碱的催化下缩聚而成的酚醛树脂,再加入添加剂而制得的高聚物,应用最多的酚醛树脂是苯酚和甲醛的缩聚物,为热固性工程塑料。没有软化点,只有高温分解老化,固化温度为 180℃,分解温度约为 800℃。热固性酚醛树脂具有很强的浸润能力,成型性能好,体积密度大,气孔率底,用于耐火制品,该树脂在 15~20℃下可保持三个月,其优点主要是尺寸稳定,耐热、阻燃,电绝缘性能好,耐酸性强,主要应用于运输业、建筑业、军事业、采矿业等多种行业,应用广泛。

CP 线: PIN 针,也叫做镀锡铜包钢线;是以低碳钢为芯线,其外表顺次镀覆铜、锡或锡基合金层加工而成的产品。它是一种新型的复合线材。具有钢的高强度和韧性: 刚性高,易于切断成型,在整机装配流水过程中,能自立而不倾倒,适应阻容元件生产自动化。在相同延伸率情况下,抗拉强度远比铜线高,线膨胀系数也小。具有高导电率,良好的折弯性能;具有良好的可焊性;具有良好的导磁性;具有优良的高频特性;具有优良的对铝熔接特性,良好的线材对焊的工艺性;节约大量铜材,降低电子元器件外引线成本。

PCB 绝缘板: 又称印刷绝缘板,是电子元器件电气连接的提供者。它的发展已有 100 多年的历史了;它的设计主要是版图设计;主要优点是大大减少布线和装配的差错,提高了自动化水平和生产劳动率。

机油:淡黄色粘稠液体,闪点为120~340℃,自燃点300~350℃,相对密度为0.934g/cm³,沸点为-252.8℃,溶于苯、乙醇、乙醚、氯仿、丙酮等溶剂,可燃液体,遇明火,高热可燃,本项目机油主要用于设备的维修保养。

书				产出		
LCP 塑料粒	t/a	100		变压器骨架	t/a	220
电木颗粒	t/a	100	产品	绝缘片	t/a	23
CP线	t/a	22		模具	t/a	10
PCB 绝缘板	t/a	25	応 /=	有机废气	t/a	0.594
模具钢材	t/a	11	废气	颗粒物	t/a	0.587
				绝缘片边角料、残次品	t/a	1.917
			固废	金属碎屑	t/a	0.988
				变压器骨架残次品	t/a	0.914
合计	t/a	258		合计	t/a	258

表 2-6 项目物料平衡表

6、车间平面布置

本项目位于惠州市博罗县罗阳街道小金村柏子岭组经塘平(土名),租赁惠州市建鑫实业有限公司厂房一(共五层,占地面积1688.24m²,建筑面积8441.2m²,楼高为23.95m)用于生产,租赁惠州市建鑫实业有限公司宿舍楼的4~7层(宿舍楼共七层,租赁占地面积406m²,建筑面积1624m²,楼高为23.95m)用于员工住宿。厂房一的1楼自北向南、自西向东依次为注塑车间、前台等;厂房一的2楼自北向南、自西向东依次为模具生产区、模具存放区、模具设计、一般固废暂存间、危废暂存间、预留位置、模具小仓库等;厂房一的3楼自北向南、自西向东依次为自动化预留区、注塑车间、原料仓库等;厂房一的4楼自北向南、自西向东依次为细毛边区、仓库(CP线)、办公室、包装区、全检作业区、插针车间、待出货区等;厂房一的5楼自北向南、自西向东依次为机加工车间、包装区、全检区、成品仓库等。具体分布情况见附图2。

从总的平面布置上看,项目布局较为合理,从生产厂房内部上看,项目的生产布置依照生产工艺流程 呈线性布置,交通便利,厂房内部布置合理。

7、项目四至情况

项目位于惠州市博罗县罗阳街道小金村柏子岭组经塘平(土名)。根据现场勘察,项目所在地最近敏感点为北面的商住楼(距离项目厂界约 10 米,距离产污车间约为 52 米),项目四至情况见下表。

项目方位	四至情况	与厂界距离
东面	云长工业园	45m
南面	威博科技园	50m
西面	惠州市中凯玻璃有限公司	8m
北面	商住楼	10m

表 2-7 项目四至情况

表 2-8	厂房四至情况
-------	--------

厂房方位	四至情况	与厂房距离
东面	云长工业园	45m
南面	威博科技园	50m
西面	惠州市中凯玻璃有限公司	8m
北面	惠州市建鑫实业有限公司厂房二(空厂房)	10m

8、劳动定员及工作制度

项目拟定员工50人,在项目内住宿,但不在项目内餐饮,年工作日300天,每天1班,每班8小时。

9、水平衡分析

(1) 生产取排水

喷淋塔用水:项目设置 1 台喷淋塔,水箱规格均为 1.5m*1.5m*0.5m(有效水深),则喷淋塔单次总装水量约为 1.125t。参照根据《简明通风设计手册》(孙一坚主编)第 527 页表 10-48"各种吸收装置的技

术经济比较",喷淋塔气液比为 0.1~1.0L/m³,本项目取中间值 0.5L/m³,项目有机废气处理设施的设计风机量为 27000m³/h,则喷淋用水循环量为 81m³/d(项目喷淋塔每天运行 6h,年工作运行时间为 1800h,24300m³/a)。损耗水量参考《建筑给水排水设计标准》(GB50015-2019)一般按循环水量的 1%~2%确定,本项目损耗水量取值 1%,则损耗水量为 0.81t/d(243t/a)。喷淋塔用水循环使用一季度后需进行更换,即每年更换 4 次,则更换产生的喷淋塔废水产生量为 4.5t/a(0.015t/d),收集后参照危废管理,交由有危险废物处置资质的单位处置。综上,喷淋塔补充水量为 0.825t/d(247.5t/a)。

间接冷却水:项目注塑机需要进行冷却,冷却方式为间接冷却。项目含3台冷却塔,冷却水为自来水,无需添加冷却剂等,用水循环使用,每台冷却塔的循环水量为5m³/h,则计算得出冷却塔的循环水量为5m³/h×6h×3台=90m³/d(27000m³/a)(年工作时间300天,每天使用时间6小时)。在冷却过程会有水分蒸发带走部分水分,参考《建筑给水排水设计标准》(GB50015-2019)3.11.14"冷却塔的补充水量应按冷却水循环水量的1%~2%计算",本项目的冷却塔的损耗量按2%计算,则补充新鲜水(损耗量)约1.8t/d(540m³/a)。

(2) 生活取排水

本项目员工 50 人,年工作 300 天,在项目内住宿,但不在项目内餐饮。根据广东省《用水定额 第 3 部分:生活》(DB44/T1461.3-2021)表 A.1,国家行政机构-办公楼-有食堂和浴室生活用水量 15m³/(人•a),则员工生活用水量为 750t/a(2.5t/d);污水量以用水量的 80%计算,则生活污水产生量为 600t/a(2.0t/d)。员工生活污水经三级化粪池预处理达到广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段三级标准后,由市政污水管网排入博罗县罗阳街道小金生活污水处理厂进行深度处理,尾水达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级 A 标准及广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段一级标准中的较严者(其中氨氮、总磷指标执行《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)V类标准)后排入小金河,最终汇入东江。

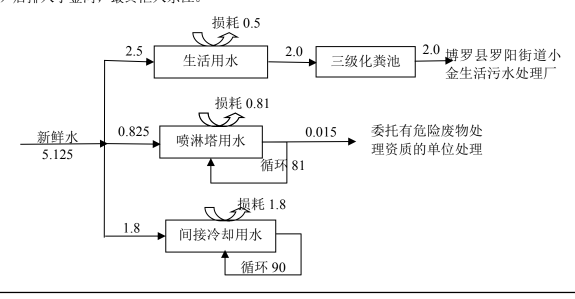


图 2-1 项目水平衡图 (t/d)

1、变压器骨架生产流程图:

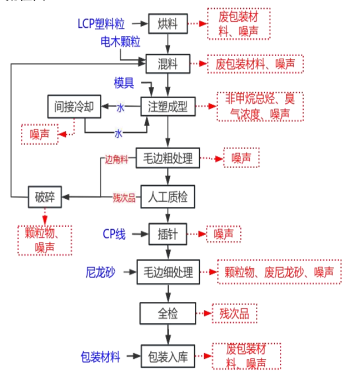


图 2-2 变压器骨架生产工艺流程及产污环节图

工艺流程说明:

烘料:利用烘料机将 LCP 塑料粒中的水分烘干,采用电加热方式,加热温度为 80~90℃(未达到 LCP 塑料粒的软化温度,不会有废气产生),加热时间为 1~3h,此过程仅含设备运行噪声、废包装材料。

混料:将烘干后的LCP塑料粒与电木颗粒一起人工投入注塑机中混合均匀,LCP塑料粒、电木颗粒均为颗粒状,因此混料过程均无粉尘产生。仅含设备运行噪声、废包装材料。

注塑成型:将购买的模具安装到注塑机(立式/卧式)上,注塑机内原料混合均匀后开始升温注塑成型,注塑机采用电加热,注塑温度约 350℃,塑胶粒在加热过程易产生有机废气、臭气浓度,本项目注塑温度未达到 LCP 塑料粒和电木颗粒的热分解温度,因此不考虑热分解污染物。本环评以非甲烷总烃作为注塑成型工序排放的挥发性有机物的综合管控指标,核算排放总量。因此,注塑成型工序产生有机废气非甲烷总烃、臭气浓度、噪声。项目通过冷却塔中的冷却水间接降温成型,冷却塔冷却水循环使用不外排。注塑过程的模具循环使用,损耗的模具(废模具)通过模具机加工工序重新回用。

毛边粗处理:将注塑成型好的工件放入粗毛边机(滚筒)内进行毛边处理,此工序毛边处理过程主要利用滚筒的震动离心作用去除表面的粗毛刺,因此整个去除毛边的过程不会产生粉尘,产生的边角料经破碎回用于混料工序。此工序会产生设备运行噪声。

人工质检:将毛边粗处理后的工件通过人工质检,主要看外观以及毛刺、破损等,残次品经破碎回用于混料工序,合格品进入下道工序。

插针:利用直插针机、侧插针机将上述合格工件与 CP 线组合拼装在一起后使工件具有导电作用,此工序会产生噪声。

毛边细处理:将插针后的工件放入细毛边机内进行细毛边处理,此工序需要在细毛边机内加入尼龙砂,主要利用滚筒的震动离心作用加强尼龙砂对注塑件边角区的摩擦接触,从而达到去除毛边的效果。该过程会产生粉尘、噪声、废尼龙砂。

全检:将处理后的工件通过人工全检,主要查看插针后的工件是否符合外观要求,该工序会产生少量残次品。

破碎:将粗毛边处理、人工质检工序产生的边角料、残次品经收集后放入破碎机破碎成颗粒状,回用于混料工序,此工序会产生颗粒物和噪声。

包装入库: 检查合格的成品利用包装机包装后入库出货,该过程会产生废包装材料及设备运行噪声。

2、绝缘片生产流程图:

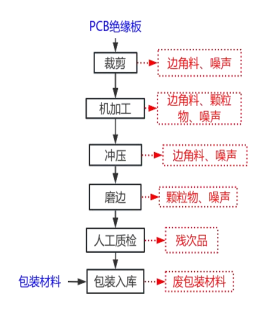


图 2-3 项目绝缘片生产工艺流程及产污环节图

工艺流程说明:

剪裁: 将外购的 PCB 绝缘板利用全自动剪床剪裁出所需要的大小,此工序会产生边角料及设备运行噪声。

机加工:将剪裁后的工件利用全自动数钻机、全自动数割机分别进行机加工,此工序会产生颗粒物、 边角料及设备运行噪声。

冲压:将机加工后的工件利用全自动冲床进行冲压,此工序会产生边角料、设备运行噪声。

磨边:利用磨边机将上述冲压件进行磨边处理,此工序会产生粉尘及设备运行噪声。

人工质检:将冲压件通过人工质检,主要看外观以及毛刺、破损等,该工序会产生残次品。

包装入库: 检查合格的成品人工包装后入库等待出货,该过程会产生废包装材料。

3、模具生产流程图:



图 2-4 项目模具生产流程及产污环节图

工艺流程说明:

机加工:将外购的模具钢材利用铣床、磨床、火花机进行一系列的机加工,该过程会产生颗粒物、金属碎屑(该过程不使用机油,金属碎屑不含油)以及设备运行噪声。机加工后的模具用于注塑成型工序,注塑成型磨损的模具(即废模具)回用于模具机加工工序,重新机加工后回用。

表 2-9 项目产污环节一览表

类别	污染工序	污染物		治理措施
70,73		CODer, BOD ₅ , SS,	经三级化粪油	预处理后,通过市政污水管网排入博罗县
	生活办公	NH ₃ -N、总磷、总氮		道小金生活污水处理厂深度处理
废水	废气处理	喷淋塔废水	循环使用,每	三个月更换一次,喷淋塔废水交由有危险 废物处置资质的单位处理
废气	注塑成型工序	非甲烷总烃、臭气浓度	密闭负压收集	"喷淋塔+干式过滤器+两级活性炭吸附 装置"+25m 排气筒(DA001)
及(破碎、毛边细处理、 机加工、磨边工序	颗粒物	半密闭型集气 设备收集	布袋除尘器+25m 排气筒(DA002)
	生活垃圾	生活垃圾		交由环卫部门统一清运
	原辅料使用、包装	废包装材料		
	变压器骨架全检	变压器骨架残次品		
	绝缘片裁剪、机加 工、冲压工序	绝缘片边角料、残次品	z	交由专业回收公司回收利用
	模具机加工工序	金属碎屑	2	文田专业四收公司四收利用
	细毛边处理	废尼龙砂		
固废	粉尘处理	布袋除尘器收集的粉 尘		
	毛边粗处理,变压 器骨架人工质检	塑料边角料、残次品	ų	文集破碎后回用于混料工序
	 废气处理	喷淋塔废水		
	及《处理	废过滤棉		
	设备维护保养	废机油	か 由れ	有危险废物处置资质的单位处理
	设备维护保养	废含油抹布和手套	人 田年	日旭巡波彻及且贝炽的干世及任
	机油使用	废机油桶		
	废气处理	废活性炭		
噪声	生产设备	LAeq	厂房隔月	^声 、设备基础减振等综合降噪措施

与项目有 目有 关的原有 环境 污染 问题

三、区域环境质量现状、环境保护目标及评价标准

1、大气环境

(1) 常规污染物

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。根据 2022年惠州市生态环境状况公报,项目所在区域环境空气质量达标。

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;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,超标污染物均为臭氧。

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。

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。

表1 2022年各县区环境空气质量及变化排名情况

	可吸入颗粒物(P	细颗粒物		环境空气质量				
县区	M ₁₀) (微克/立方米)	(PM _{2.5}) (機克/立方米)	空气质量达标天数比例	指数	排名	综合指数变化率		
龙门县	27	14	95.5%	2.31	1	-0.9%		
惠东县	29	16	97.3%	2.38	2	-9.5%		
大亚湾区	29	16	95.6%	2.42	3	-8.0%		
息阳区	35	17	93.6%	2.64	4	-7.7%		
惠城区	34	18	92.9%	2.66	5	-10.4%		
博罗县	32	18	94.3%	2.67	6	-13.3%		
仲恺区	36	16	91.8%	2.70	7	-18.4%		

3.城市降水:2022年,惠州市降水pH均值为5.96,酸雨频率为6.0%,不属于重酸雨地区;主要阳离子为铵离子和钙离子,主要阴离子为硝酸根离子和硫酸根离子,酸雨类型为混合型。与上年相比,降雨量增加446.5毫米,pH值上升0.04个pH单位,酸雨频率下降1.4个百分点,降水质量状况略有改善。

4.降尘:2022年,惠州市降尘为2.3吨/平方公里•月,达到广东省(8.0吨/平方公里•月)推荐标准。与2021年相比,降尘浓度下降11.5%。

图 3-1 2022 年惠州市生态环境质量公报(环境空气质量方面)

(2) 特征污染物

为进一步了解项目所在地环境空气的现状,本项目引用《深圳市顺金利五金制品有限公司惠州市分公司建设项目》(惠市环(博罗)建[2023]203 号)中广东常绿环保科技有限公司委托广东诺尔检测技术有限公司于 2021 年 11 月 07 日~11 月 13 日连续 7 日对 G2 (惠州西湖技工学校)的 TSP、TVOC 进行的监测数据(报告编号: NTC202111060201-1),监测点位于项目厂房西南面 730m,监测点距离本项目的距

离<5km,引用数据在三年内,因此本项目引用其监测数据可行。具体监测内容和监测数据见下表。

	表 3-1	环境空气质量监测统计结果
--	-------	--------------

采样点位	检测项目	平均时间	监测浓度范围(mg/m³)	最大占标 率%	超标率%	限值 (mg/m³)
G2 (惠州西湖技	TVOC	8 小时均值	0.0118~0.0528	8.8	0	0.6
工学校)	TSP	24 小时均值	0.051~0.085	28.3	0	0.3

综上所述,项目所在区域环境质量现状良好,各常规因子和特征因子 TSP 达到《环境空气质量标准》 (GB3095-2012)及其修改单中的二级标准浓度限值,特征因子 TVOC 达到《环境影响评价技术导则大气 环境》(HJ2.2-2018)附录 D 标准,项目所在区域属于空气环境达标区。



图 3-2 引用环境质量现状监测布点图

2、地表水环境

项目纳污水体为小金河,根据《惠州市 2023 年水污染防治攻坚战工作方案》(惠市环[2023]17号),小金河(上游)的水质目标为III类,地表水功能区划为III类功能区。

为评价项目周边地表水环境质量状况,本环评引用《深圳市顺金利五金制品有限公司惠州市分公司建设项目》(惠市环(博罗)建[2023]203 号)中广东常绿环保科技有限公司委托广东诺尔检测技术有限公司于 2021 年 11 月 11 日~2021 年 11 月 13 日对小金河的环境质量现状监测数据(报告编号: NTC202111060201-1),引用项目地表水监测与本项目受纳水体属同一条河流,属于近 3 年的监测数据,因此引用数据具有可行性。具体水质监测结果见下表。



图 3-3 引用地表水环境现状监测点位图

表 3-2 水质监测断面基本信息

编号	断面位置	所属水体
W3	小金河(四角楼小溪与小金河汇入口上游 500m)	小金河
W4	四角楼小溪与小金河汇入口下游 500m (排污口下游 1500m)	小金河

表 3-3 地表水环境质量现状监测结果(除注明外,其它单位: mg/L)

						检测项目	目及结果				
采样 位置	采样日期	水温 (℃)	pH 值 (无 量纲)	溶解氧	化学 需氧 量	五日 生化 需氧 量	氨氮	总磷	总氮	阴离 子表 面活 性剂	SS(悬 浮物)
	2021.11.11	21.3	7.9	7.83	12	2.8	2.15	0.06	2.74	0.08	15
	2021.11.12	21.9	7.9	7.83	9	1.8	1.87	0.07	2.81	0.05	11
	2021.11.13	23.3	7.9	7.83	8	1.7	1.68	0.06	2.78	0.06	8
W2	平均值	22.2	7.9	7.83	10	2.1	1.90	0.06	2.78	0.06	11
W3	Ⅲ类标准	/	6~9	≥5	≤20	≤4	≤1.0	≤0.2	≤1.0	≤0.2	/
	标准指数	/	0.45	0.64	0.48	0.52	1.90	0.30	2.78	0.30	/
	超标倍数	/	0	0	0	0	1.90	0	2.78	0	/
	达标情况	达标	达标	达标	达标	达标	超标	达标	超标	达标	/
	2021.11.11	22.9	8.7	7.58	14	2.8	2.19	0.09	3.16	0.09	16
	2021.11.12	22.4	8.7	7.58	13	2.7	2.33	0.08	3.09	0.07	14
W4	2021.11.13	22.9	8.7	7.58	12	2.5	2.10	0.10	3.14	0.10	13
	平均值	22.7	8.7	7.58	13	2.7	2.21	0.09	3.13	0.09	14
	III类标准	/	6~9	≥5	≤20	≤4	≤1.0	≤0.2	≤1.0	≤0.2	/

标准指数	/	0.85	0.66	0.65	0.67	2.21	0.45	3.31	0.45	/
超标倍数	/	0	0	0	0	2.21	0	3.31	0	/
达标情况	达标	达标	达标	达标	达标	超标	达标	超标	达标	/

监测结果表明,小金河监测指标中氨氮、总氮不满足《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)III类水质标准要求。造成上述水质污染的原因主要为:项目周边部分管网还不完善,可能存在生活污水和工业废水未经有效处理排入水体的情况。

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:本项目所在地属于博罗县罗阳街道小金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 加强罗阳街道工业企业环境管理:罗阳街道排污企业偷排、漏排不达标污水以及超水量排放污水 也是造成排污渠污染的主要因素之一,因此,环境监察部门应严查严惩罗阳街道偷排漏排企业,使企业做 到达标且不超水量排放。随着执法力度的加强,市政污水管网及博罗县周围污水处理系统工程的日益完善, 城市生活污水处理率的提高,将有效地改善纳污水体的环境质量。

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年)>的通知》(惠市环[2022]33号),项目所在区域为3类声环境功能区,本项目项目声环境执行《声环境质量标准》(GB3096-2008)中的3类标准。

本项目最近敏感点为距离项目北面厂界 10m 处的商住楼,为了解项目所在地声环境现状,项目委托深圳市政研检测技术有限公司于 2024 年 02 月 02 日在项目厂界四周及最近敏感点进行环境噪声现状监测,监测报告编号为: ZYHJ2402607, 见附件 5。具体数据见下表。

表 3-4 声环境现状监测结果 单位: dB(A)

测点编号	号 监测点位	监测结果	dB (A)	标准限值	dB (A)	达标情况
	5 蓝视点证	昼间	夜间	昼间	夜间	处你用儿
1#	项目厂界外东 1m 处	57	46	65	55	达标
2#	项目厂界外南 1m 处	58	47	65	55	达标
3#	项目厂界外西 1m 处	58	48	65	55	达标

4#	项目厂界外北 1m 处	56	47	65	55	达标
5#	项目北面商住楼	55	45	65	55	达标

由监测数据可知,项目四周厂界及敏感点声环境质量达到《声环境质量标准》(GB3096-2008)3类标准,区域内的声环境质量较好。

4、生态环境

本项目租赁厂房,无新增用地,且用地范围内不涉及生态环境保护目标,无需进行生态现状调查。

5、地下水、土壤环境

项目厂区范围内将做好地面硬底化防渗处理,产生的污染物不会与土壤直接接触,不存在地下水、土壤污染途径,且项目污染物为非甲烷总烃、颗粒物,不属于《土壤 环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB36600-2018)中需要控制的污染因子,不会对土壤产生污染累积效应。故不开展地下水、土壤现状调查。

1、大气环境

项目500米范围内的环境空气保护目标如下,其中环境空气保护目标坐标取距离厂址最近点位位置:

名称	最近的经纬度坐 标	保护对 象	保护内容	环境功 能区	相对厂 址方位	相对厂界 距离/m	相对产污车 间距离/m
南面居民区	E114°24′57.575″, N23°12′59.694″	居民	约 500 人	环境空	南面	180	180
西南面居 民区	E114°24′44.820″, N23°12′52.336″	居民	约 500 人	气功能 区二类	西南面	475	485
商住楼	E114°24′53.838″, N23°13′8.085″	居民	约 1200 人	区	东面、北 面	10	52

表 3-5 项目环境空气保护目标一览表

2、声环境

环境 保护 目标

本项目所处区域应执行《声环境质量标准》(GB3096-2008)3类标准。建设单位应注意控制运营期噪声的排放,确保项目边界噪声符合相关要求。本项目边界 50 米范围内声环境保护目标如下:

表 3-6	项目声环	「境保护	月标一'	览表

名称	最近点经纬度	保护对象	保护内容	环境功能区	相对厂址方 位	相对厂界距 离/m
商住楼	E114°24′53.838″, N23°13′8.085″	居民	约 300 人	声环境功能 3 类区	东面、北面	10

3、地下水环境

本项目边界 500 米范围内无地下水集中式饮用水源和热水、矿泉水、温泉等特殊地下水资源,无地下水、土壤环境保护目标。

4、生态环境

本项目租赁厂房、无新增用地、用地范围内不涉及生态环境保护目标。

1、水污染物排放标准

项目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,通过市政污水管网排入博罗县罗阳街道小金生活污水处理厂深度处理,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标准及广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段一级标准中的较严者(其中氨氮、总磷指标执行《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)V类标准),排入小金河,流经银河排渠、马嘶河,最终汇入东江。

污染物 标准 CODcr BOD₅SS NH₃-N 总磷 总氮 广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001) 500 300 400 第二时段三级标准 《城镇污水处理厂污染物排放标准》 50 10 10 5 0.5 15 (GB18918-2002) 一级 A 标准排放标准 广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001) 40 20 20 10 0.5* 中第二时段一级标准 《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) / / / 2 0.4 / 中V类标准

表 3-7 生活污水排放标准一览表 (单位: mg/L)

污物放制 准

备注: "*"表示总磷参照广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段一级标准中磷酸盐的标准值。

40

10

2

0.4

15

10

2、大气污染物排放标准

博罗县罗阳街道小金生活污水处理厂排放标准

- (1)项目注塑成型工序废气经密闭负压收集后,经"喷淋塔+干式过滤器+两级活性炭吸附装置"处理后通过 25m 高排气筒高空排放(DA001)。注塑成型工序产生的非甲烷总烃执行《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015)表 5 和表 9 排放限值;产生的臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表 1 恶臭污染物厂界标准值(二级标准中新改扩建)和表 2 中恶臭污染物排放标准限值。
- (2)破碎、毛边细处理、机加工、磨边工序产生的废气经半密闭型集气设备收集,一起经布袋除尘器处理后 25m 高空排放(DA002)。产生的颗粒物执行广东省《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浓度限值与《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015)表 5 和表9 排放限值两者较严值。

表 3-8 项目废气污染物排放标准

排气筒	产污工序	污染物	执行标准	最高允许 排放浓度		最高允许 排放速率
編号				(mg/m^3)	(m)	(kg/h)

			// 人民就形式 // // // // // // // // // // // // //				
		ᆂᄪᆄᆇᆇᅜ	《合成树脂工业污染物排放标	(0)	2.5	,	
	N Ver Derek 1991	非甲烷总烃	准》(GB31572-2015)中表 5	60	25	/	
DA001	注塑成型工序		污染物特别排放限值				
		 臭气浓度	《恶臭污染物排放标准》	,	25	6000(无	
		关 [机)支	(GB14554-93) 表 2 标准限值	/	23	量纲)	
			《合成树脂工业污染物排放标				
	THTH THE		准》(GB31572-2015)表 5 排				
DA002	破碎、毛边细处理、	颗粒物	放限值与《大气污染物排放限	20	25	5.95	
	机加工、磨边工序		值》(DB44/27-2001)第二时段				
			二级排放限值两者较严值				
监测				无组织排放监控点浓度限值			
点位	产污工序	污染物	执行标准	(mg/m^3)			
/// PE			《合成树脂工业污染物排放标		\g//		
	注塑成型工序	非甲烷总烃	准》(GB31572-2015)中表 9	4.0			
		非甲灰总定 		4.0			
			企业边界大气污染物浓度限值				
			《恶臭污染物排放标准》				
		臭气浓度	(GB14554-93) 表 1 恶臭污染	20 (无量纲)			
厂界			物厂界标准值				
			《合成树脂工业污染物排放标				
	 破碎、毛边细处理、		准》(GB31572-2015)表 9 排				
		颗粒物	放限值与《大气污染物排放限				
	机加工、磨边工序		值》(DB44/27-2001)第二时段				
			无组织排放限值两者较严值				

注:根据现状调查,项目排气筒未高出周围 200m 半径范围的最高建筑物 5m 以上,根据广东省《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)中要求,颗粒物排放速率按其高度对应限值的 50%执行。

(3)项目厂区内 VOCs 无组织排放执行广东省《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》 (DB44/2367-2022)表 3 厂区内 VOCs 无组织排放限值。

表 3-9 厂区内 VOCs 无组织排放限值

污染物项目	排放限值(mg/m³)	限制含义	无组织排放监控位置		
NMHC	6	监控点处 1h 平均浓度值	在厂房外设置监控点		
NMHC	20	监控点处任意一次浓度值	在厂房外设置监控点		

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)3类标准。

表 3-10 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(摘录)单位: dB(A)

项目	标准	类别	昼间	夜间
营运期	GB12348-2008	3 类	65	55

4、固体废物排放标准

一般工业固废贮存遵照《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》(2020年)、《广东省固体废物污染环境防治条例》(2018年修订)的相关规定,其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),以及《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》(2004年4月12日修订)中的有关规定,同时其收集、运输、包装等应符合《危险废物污染防治技术政策》。

项目建议污染物总量控制指标如下:

表 3-11 项目总量控制建议指标

类别	才	空制指标	排放量(t/a)	总量建议控制指标(t/a)
废水	生	活污水量	600	600
		CODer	0.024	0.024
		NH ₃ -N	0.0012	0.0012
废气	VOCs	有组织排放	0.107	
		无组织排放	0.059	0.166
		合计	0.166	
		有组织排放	0.019	
	颗粒物	无组织排放	0.205	无需申请总量
		合计	0.224	

总量 控制 指标

注: 1、项目生活污水纳入博罗县罗阳街道小金生活污水处理厂处理,CODcr和NH₃-N总量指标由博罗县罗阳街道小金生活污水处理厂分配总量指标中核减,不另行分配。

^{2、}项目废气总量指标VOCs由惠州市生态环境局博罗分局分配,VOCs包含有组织和无组织排放的量。 颗粒物无需申请总量。

施工
期环
境保
护措
施

项目厂房和其他附属设施已建成,无施工期环境影响。

1、废气

(1) 源强核算

表 4-1 废气污染物源强核算结果一览表

THP																
THP	11		座层	有组	织收集	集情况 治理措施 有组织排放情况 无线		无组织排放情况		无组织排放情况		排放				
注塑成 总烃 27000 0.535 0.297 11.0 式过滤器+ 90% 80% 是 0.107 0.059 2.19 0.059 0.033			量		速率	度				可行			度			时间
到了京 2/000	注塑成		27000	0.535	0.297	11.0		90%	80%	是	0.107	0.059	2.19	0.059	0.033	1800
$\left \begin{array}{c c} \mathbb{Z}^{\perp P} & \mathbb{Z}^{\uparrow} \\ \mathbb{Z} & \mathbb{Z}^{\uparrow} \end{array} \right $ 极少量 $\left \begin{array}{c c} \mathbb{Z}^{\downarrow} \mathbb{Z}^{\uparrow} \\ \mathbb{Z}^{\downarrow} \end{array} \right $ 极少量 $\left \begin{array}{c c} \mathbb{Z}^{\downarrow} \mathbb{Z}^{\uparrow} \\ \mathbb{Z}^{\downarrow} \end{array} \right $ 极少量	型工序	臭气浓 度	27000		极少量		两级活性炭 吸附	90%	/	是		极少量		极少	>量	1800
破碎、毛 边细处 理、机加 工、磨边 工序 39000 0.382 0.212 5.44 布袋除尘器 65% 95% 是 0.019 0.011 0.27 0.205 0.114 18	边细处 理、机加 工、磨边	颗粒物	39000	0.382	0.212	5.44	布袋除尘器	65%	95%	是	0.019	0.011	0.27	0.205	0.114	1800

1) 注塑成型工序废气

非甲烷总烃:项目注塑成型过程中会产生有机废气,主要以非甲烷总烃表征。由于项目使用的原料主要为 LCP 塑料粒、电木颗粒,故参考《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)2929 塑料零件及其他塑料制品制造行业系数表。产品名称:塑料件,原料名称:树脂,工艺名称:配料-混合-注塑,规模为所有规模,非甲烷总烃产污系数为 2.7 千克/吨-产品,项目变压器骨架的产量为 220t/a,则注塑成型过程产生的非甲烷总烃为 0.594t/a(0.33kg/h),项目注塑成型工序年工作 300 天,每天工作 6 小时,废气经密闭负压收集,通过"水喷淋+干式过滤器+两级活性炭吸附装置"处理达标后于 25m 排气筒 DA001高空排放。

臭气浓度:项目注塑成型过程产生的废气中还含有一定的臭气浓度,由于产生量极少,难以定量,本环评只作定性分析。

2)破碎、毛边细处理、机加工、磨边工序颗粒物

项目变压器骨架生产过程产生的塑料边角料及塑料残次品使用破碎机破碎后重新利用,破碎过程中会产生少量的粉尘。由于该工序无相关产污系数,参考《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"42 废弃资源综合利用行业系数手册-4220 非金属废料和碎屑加工处理行业"产污系数,原料名称:塑料薄膜,产品名称:再生塑料粒子,工艺名称:干法破碎,颗粒物产污系数为 475g/t-原料。本项目塑

运期境响保措营环影和护施

料边角料、残次品的产生量约占原辅料总用量的 10%(约 20t/a),则破碎过程粉尘的产生量为 0.010t/a。

插针后的变压器骨架进入细毛边机经滚料去除细毛刺,处理时细毛边机为封闭设备,细毛刺通过喷尼龙砂去除。细毛边机处理变压器骨架时会产生粉尘,其主要成分为颗粒物。由于该工序无相关产污系数,参考生态环境部《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《33-37,431-434 机械行业系数手册行业系数手册》中"06 预处理-抛丸、喷砂、打磨、滚筒"产污系数统计,颗粒物产生量按照2.19kg/t-原料计算。细毛边机所用原料为注塑件(220t/a)、尼龙砂(0.01t/a),则去细毛刺过程粉尘的产生量为 0.482t/a。

项目绝缘板、模具机加工过程会产生颗粒物,参考生态环境部《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《33-37,431-434 机械行业系数手册行业系数手册》中"04 下料-下料件-钢板、其他非金属材料-机切割-所有规模"产污系数统计,颗粒物产生量按照 1.10kg/t-原料计算。绝缘板、模具机加工所用原料为 PCB 绝缘板(25t/a)、模具钢材(11t/a),则机加工粉尘的产生量为 0.040t/a。

PCB 绝缘片磨边工艺会产生少量粉尘,其主要成分为颗粒物。由于该工序无相关产污系数,参考生态环境部《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《33-37,431-434 机械行业系数手册》中"06 预处理-抛丸、喷砂、打磨、滚筒"产污系数统计,颗粒物产生量按照 2.19kg/t-原料计算。磨边过程所用原料为 PCB 绝缘板(25t/a),则磨边工序粉尘的产生量为 0.055t/a。

则破碎、毛边细处理、机加工、磨边工序颗粒物产生量为 0.587t/a(0.326kg/h)。根据建设单位提供的资料,破碎、毛边细处理、机加工、磨边工序为间歇性工作,每年工作时间 1800 小时,废气经半密闭型集气设备收集,通过"布袋除尘器"处理达标后于 25m 排气筒 DA002 高空排放。

3) 风量设计

项目拟在破碎、毛边细处理、机加工、磨边产污部位上方设置半密闭型集气设备,同时设备周边做好围挡(仅保留1个操作工位面);拟将注塑成型工序置于密闭负压的注塑车间,车间供风由环保空调引入,整个车间废气由离心抽风机收集,控制新风引入风量略小于车间排风风量,使车间形成微负压状态,所有开口处包括人员或物料进出口处均呈微负压。

根据环境工程技术手册《废气处理工程技术手册》(化学工业出版社 2013 年 1 月),本项目密闭负压收集参照整体密闭罩计算公式:

整体密闭罩通风量: Q=nV

式中:Q—设计风量,m³/h;n—换气次数,次/h,参考环境工程技术手册《废气处理工程技术手册》(化学工业出版社 2013 年 1 月)第十七章净化系统的设计表 17-1 可知,参考一般作业室换气次数为 6 次/h; V通风房间体积,m³。项目 1 楼、3 楼注塑车间规格分别为 775m²×3m,476m²×3m。则所需风量为 22518m³/h。

根据《吸附法工业有机废气治理工程技术规范》(HJ2026-2013)中 6.1.2,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,则本项目注塑成型工序废气设计风量(DA001)为27000m³/h。

结合粤环函(2023)538号和环境工程技术手册《废气处理工程技术手册》(化学工业出版社 2013年1月)中第十七章表 17-8:集气效率为65%的是半密闭罩,其计算公式是按Q=Fv,F—操作口面积,m²; V—操作口平均速度,0.5~1.5m/s,本项目取1.0m/s。

序号	设备	数量	量 操作口面积		单个集气设备设计风量	设计风量合计			
1	细毛边机	6 台	$0.5m*0.4m=0.2m^2$	1.0m/s	720m³/h	4320m ³ /h			
2	破碎机	7台	$0.5m*0.4m=0.2m^2$	1.0m/s	720m³/h	5040m ³ /h			
3	磨床	6 台	$0.5m*0.4m=0.2m^2$	1.0m/s	720m³/h	4320m ³ /h			
4	全自动数钻机	12 台	$0.5\text{m}*0.4\text{m}=0.2\text{m}^2$	1.0m/s	720m³/h	8640m ³ /h			
5	全自动数割机	8台	$0.5m*0.4m=0.2m^2$	1.0m/s	720m³/h	5760m ³ /h			
6	磨边机	6 台	0.5m*0.4m=0.2m ²	1.0m/s	720m³/h	4320m ³ /h			
	合计								

表 4-2 集气设备设计风量一览表

根据《吸附法工业有机废气治理工程技术规范》(HJ2026-2013)中 6.1.2,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,则本项目破碎、毛边细处理、机加工、磨边工序设计风量(DA002)为 39000m³/h。

4) 收集及处理效率设计

收集效率:参照广东省生态环境厅发布的《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),《广东省工业源挥发性有机物减排量核算方法〔2023年修订版〕》中表 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-仅保留 1 个操作工位面-敞开面控制风速不小于 0.3m/s,集气效率取 65%,故本项目破碎、毛边细处理、机加工、磨边工序废气收集效率取 65%;全密封设备/空间-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,集气效率为 90%,故本项目注塑成型工序废气收集效率取 90%。

处理效率:参考生态环境部《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《33-37,431-434 机械行业系数手册行业系数手册》中"04 下料-下料件-钢板、其他非金属材料-机切割-所有规模",颗粒物袋式除尘末端治理技术效率为 95%;参考《广东省家具制造业挥发性有机化合物废气治理技术指南》(广东省环境保护厅 2014 年 12 月 22 日发布),吸附法对有机废气的处理效率为 50~80%,本项目按 60%计,则理论上两级活性炭装置最大处理效率 $\eta=1-(1-\eta_1)(1-\eta_2)=1-(1-60%)\times(1-60%)=84%$,本项目保守按80%计。

(2) 排放口情况、监测要求、非正常工况

			表 4	-3 废气排放口]基本情况				
编号	排气口	污染物种	排放口地	理坐标	排气温度	烟气流速	排气作	笥 (m)	类型
姍 与	名称	类	经度	纬度	${\mathbb C}$	m/s	高度	出口内径	子室
DA001	注塑成型 工序废气 排放口	非甲烷总 烃、臭气 浓度	E114°24′54.928″	N23°13′5.243″	25	14.9	25	0.8	一般排放口
	破碎、毛边 细处理、机 加工、磨边		E114°24′54.734″	N23°13′5.890″	25	13.8	25	1.0	一般排放口

参照《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),并结合项目运营期间污染物排放特点,制定本项目的污染源监测计划,监测分析方法按照现行国家、部颁发的标准和有关规定执行。本项目运营期大气污染物监测计划如下表。

工序废气 排放口

表 4-4 大气污染物监测要求一览表

监	则点位	监测	监测	执行标准						
編号	名称	因子	频率	排放浓度 (mg/m³)	最高允许排放 速率(kg/h)	标准名称				
DA	注塑成 型工序	非甲烷总 烃	1 次/半年	60	/	《合成树脂工业污染物排放标准》 (GB31572-2015)中表 5 污染物特别排放限值				
001	废气排 放口	臭气浓度	1 次/年	/	6000 (无量纲)	《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表 2 标 准限值				
DA 002	破边理工工气 化二基处加边废放 化二十二二十二二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十		1 次/年	20	5.95	《合成树脂工业污染物排放标准》 (GB31572-2015)表 5 排放限值与《大气污染物 排放限值》(DB44/27-2001)第二时段二级排放 限值两者较严值				
	厂界	非甲烷总 烃	1 次/年	4.0	/	《合成树脂工业污染物排放标准》 (GB31572-2015) 中表 9 企业边界大气污染物浓 度限值				
		臭气浓度	1 次/年	20(无量纲)	/	《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表 1 恶 臭污染物厂界标准值				
无组 织		颗粒物	1 次/年	1.0	/	《合成树脂工业污染物排放标准》 (GB31572-2015)表9排放限值与《大气污染物 排放限值》(DB44/27-2001)第二时段无组织排 放限值两者较严值				
	厂区内	NMHC	1 次/年	6 (监控点处 1h 平均浓度 值)	/	广东省《固定污染源挥发性有机物综合排放标				
				20(监控点处 任意一次浓度 值)		准》(DB44/2367-2022)表 3 限值				

非正常排放是指生产过程中设备检修、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。项目非正常情况主要为废气处理设施发生故障,废气治理效率 下降,废气处理效率以20%计,但废气收集系统可以正常运行,废气通过排气筒排放。废气处理设施出现故 障不能正常运行时,应立即停产并进行维修,避免对周围环境造成污染。废气非正常工况源强情况见下表。

表 4-5 非正常工况大气污染物排放情况

编号	污染物名称	非正常工况	发生频次	废气量 m³/h	排放浓度 mg/m³	源强 kg/h	源高 m	排放时间 h/次	排放量 kg/a
DA001	非甲烷总烃	设备故障等,处理	2 1/2/5	27000	8.88	0.238	25	1	0.914
DA002	颗粒物	效率降为 20%	2 次/年	39000	4.35	0.170	25	1	0.339

非正常工况应对措施:

- ①加强业主与员工们对各生产设备及环保设施专业性知识的学习,提高环保意识;
- ②安排专门的技术人员以及维护人员,加强生产设备及环保设施维护,确保处于良好的运转状态,杜绝因不正常运转时产生的污染物超标现象;
 - ③出现非正常工况时,应立即停产检修,待所有生产设备及环保设施恢复正常后再投入生产。

(3) 废气污染防治技术可行性分析

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)表 A.2 可知,本项目注塑成型工序产生的非甲烷总烃通过"喷淋塔+干式过滤器+两级活性炭吸附"装置处理为可行技术;破碎、毛边细处理、机加工、磨边工序产生的颗粒物通过布袋除尘器处理为可行技术。

(4) 废气达标排放情况

项目所在区域环境质量现状良好,各常规因子及特征因子 TSP 可达到《环境空气质量标准》 (GB3095-2012)及其修改单中的二级标准浓度限值,TVOC 的浓度低于《环境影响评价技术导则一大气环境》 (HJ2.2-2018)附录 D"表 D.1"的参考值要求,项目所在区域环境质量现状良好。

项目注塑成型工序废气密闭负压收集,至"喷淋塔+干式过滤器+两级活性炭吸附"装置处理达标后,通过 25m 排气筒(DA001)高空排放,非甲烷总烃有组织排放可达到《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015)中表 5 污染物特别排放限值要求,厂界无组织排放可达到《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015)中表 9 企业边界大气污染物浓度限值要求;臭气浓度可达到《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表 1 恶臭污染物厂界标准值(二级标准中新改扩建)和表 2 中恶臭污染物排放标准限值要求。

项目破碎、毛边细处理、机加工、磨边工序产生的粉尘经半密闭型集气设备集中收集,至布袋除尘器处理达标后,通过25m排气筒(DA002)高空排放,颗粒物有组织排放可达到《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015)表5排放限值与《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段二级排放限值两者较严值要求,厂界无组织排放可达到《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015)表9排放限值与《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段无组织排放限值两者较严值要求。

项目厂区内挥发性有机物无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)表3限值要求。

(5) 卫生防护距离

1)卫生防护距离初值计算公式

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/T39499-2020)计算本项目的卫生防护距离。

根据项目的产品产量及其原辅材料、工艺特征、中间产物、产排污特点等具体情况,本项目无组织废气排放情况见下表:

表 4-6 项目无组织废气排放情况一览表

生产单元	废气名称	主要污染 因子	无组织排放速率 (kg/h)	空气质量标准限值 (1h 平均,mg/m³)	等标排放量 (m³/h)
	注塑成型工序废气	非甲烷总烃	0.033	2.0	16500
产污车间	破碎、毛边细处理、机 加工、磨边工序废气	颗粒物	0.114	0.9	126667

备注: 非甲烷总烃的大气有害物质环境空气质量的标准浓度限值(Cm)参考《大气污染物综合排放标准详解》取 2.0mg/m³。

计算得出产污车间等标排放量相差 87.0%,不在 10%以内,故产污车间选取等标排放量最大的污染物颗粒物为特征大气有害物质计算卫生防护距离初值。

卫生防护距离初值的计算公式如下:

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

式中: Qc——大气有害物质的无组织排放量,单位为千克每小时(kg/h);

Cm——大气有害物质环境空气质量的标准限值,单位为毫克每立方米(mg/m³),当特征大气有害物质在 GB 3095 中有规定的二级标准日均值时,Cm 一般可取其二级标准日均值的三倍;但对于致癌物质、毒性可累积的物质如苯、汞、铅等,则直接取其二级标准日均值。当特征大气有害物质在 GB 3095 中无规定时,可按照 HJ 2.2 中规定的 lh 平均标准值。恶臭类污染物取 GB 14554 中规定的臭气浓度一级标准值;

L——大气有害物质卫生防护距离初值,单位为米(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,单位为米(m), $r=\sqrt{S/\pi}$;

A、B、C、D——卫生防护距离初值计算系数,无因数,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下表查取。

表 4-7 卫生防护距离初值计算系数

	卫生防护	工业企业所在		卫生防护距离 L/m									
ш				L≤1000		10	00 <l≤20< td=""><td>000</td><td colspan="3">L>2000</td></l≤20<>	000	L>2000				
- 11					-	工业企业大气污染源构成类别			il .				
	计算系数	均风速/(m/s)	Ţ	II	Ш	I	II	Ш	Ţ	II	Ш		

	<2	400	400	400	400	400	400	80	80	80	
A	2~4	700	470	350	700	470	350	380	250	190	
	>4	530	350	260	530	350	260	290	190	110	
В	<2	0.01			0.015			0.015			
В	>2	0.021			0.036				0.036		
C	<2	1.85				1.79			1.79		
	>2	1.85			1.77			1.77			
D	<2	0.78			0.78			0.57			
D	>2	0.84			0.84			0.76			

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

II类:与无组织排放源共存的排放同种有害气体的排气筒的排放量,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者。III类:无排放同种有害物质的排气筒与无组织排放源共存,且无组织排放的有害物质的容许浓度是按慢性反应指标确定者。

2) 卫生防护距离初值计算结果

项目产污车间占地面积为 1251m²,经计算得出等效半径(r)为 20.0m。本项目所在地区近 5 年平均风速为 2.2m/s,且大气污染物属于 II 类,经计算,本项目卫生防护距离初值计算结果如下表。

表 4-8 项目卫生防护距离初值计算结果

生产 単元	污染物	Qc (kg/h)	Cm (mg/m³)	r (m)	A	В	С	D	近 5 年平均 风速 (m/s)	初值计算 结果(m)	级差 (m)
产污车间	颗粒物	0.114	0.9	20.0	470	0.021	1.85	0.84	2.2	8.33	50

3) 卫生防护距离终值的确定

表 4-9 卫生防护距离终值级差范围表

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

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/T39499-2020)6.1 单一特征大气有害物质终值的确定,卫生防护距离初值小于50m时,级差为50m,如计算初值小于50m,卫生防护距离终值取50m,则本项目以产污车间为源点设置50米卫生防护距离。根据现场勘察,距离本项目最近的敏感点为北面的商住楼(距离项目厂界约10米,距离产污车间约为52米),因此本项目能够满足卫生防护距离的要求,评价建议严禁在项目卫生防护距离范围内建设新的环境敏感点。

2、废水

(1) 源强核算

生产废水:根据前文水平衡分析,项目间接冷却水循环使用,不外排,补充新鲜水约 1.8t/d(540m³/a)即可;项目喷淋塔废水产生量为 4.5t/a,补充水量为 0.825t/d(247.5t/a),喷淋塔水循环使用,一年更换 4次,喷淋塔废水参照危废管理,委托有危险废物处理资质的单位处置,不外排。

生活污水:根据前文水平衡,生活污水产生量为600t/a。污水中的主要污染物为CODcr、BOD5、SS、氨

氮、总磷等,生活污水污染物 BOD5、SS 产生浓度参考《社会区域类环境影响评价(第三版)》教材,环境保护部环境工程技术评估中心编制,2014 年 9 月,表 5-18 中办公楼-厕所: BOD5300mg/L, SS250mg/L; 生活污水污染物 CODcr、NH3-N、总磷、总氮产生浓度参照《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)——生活污染源产排污系数手册表 1-1 五区: CODcr285mg/L, NH3-N 28.3mg/L, 总磷 4.10mg/L, 总氮 39.4mg/L。生活污水经三级化粪池预处理后纳入博罗县罗阳街道小金生活污水处理厂处理,尾水达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级 A 标准及广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段一级标准中的较严值(其中氨氮、总磷指标执行《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)V 类标准)后排入小金河,流经银河排渠、马嘶河,最终汇入东江。

产排	次二、沙九、Alm	污染物	产生情况	治理技	昔施	废水排	污染物	污染物排放情况		+4F+2-1-	
汚环 节	污染物 种类	产生量 (t/a)	产生浓度 (mg/L)	工艺	是否可行技 术	放量 (t/a)	排放量 (t/a)	排放浓度 (mg/L)	排放方式	排放 去向	
	CODcr	0.171	285				0.024	40		□ m.4-ı	
	BOD ₅	0.18	300	三级化粪池+ 博罗县罗阳街 道小金生活污 水处理厂			0.006	10		博罗县 罗阳街	
 生活	SS	0.15	250		Ħ	600	0.006	10	间接	道小金	
污水	NH ₃ -N	0.01698	28.3			是	600	0.0012	2	排放	生活污
	总氮	0.02364	39.4				0.009	15		水处理厂厂	
	总磷	0.00246	4.10				0.00024	0.4			

表 4-10 生活污水污染物源强核算结果一览表

(2) 监测要求

项目目前尚未发布相关的技术规范,参考《排污单位自行监测技术指南 橡胶和塑料制品》(HJ 1207-2021)、《排污单位自行监测技术指南 总则》(HJ 819-2017),单独排入公共污水处理系统的生活污水,无需开展自行监测,故本项目生活污水无需监测。

(3) 依托集中污水处理厂可行性分析

博罗县罗阳街道小金生活污水处理厂于 2016 年建设,采用较为先进的污水处理工艺氧化沟,其设计规模为 1 万立方米/日,先期日处理规模达到 1 万立方米/日,博罗县罗阳街道小金生活污水处理厂工程建设地点:惠州市博罗县罗阳街道田心村附近小金河旁,工程规模:博罗县罗阳街道小金生活污水处理厂工程,工程占地面积 16406m²,工程近期规模为 1.0 万 m³/d,构筑物总容积 11796.57m³,包括:粗格栅、提升泵站、细格栅、沉砂池、选择池、氧化沟、配水排泥池、二沉池、活性砂滤池、消毒池、尾水提升泵房、储泥池等;总建筑面积为 1225.5m²,包括污泥浓缩脱水车间、综合楼、变配电间、空压机房、仪表间、门卫室等附属建筑物。设计出水水质执行《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《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段一级标准中的较严者,其中氨氮、总磷达到《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)V类标准表的批复,批文号为博环建(2015)155 号,该污水处理厂于 2018 年 5 月 21 日竣

工验收,竣工验收后开始投产。

根据《博罗县罗阳镇小金河水环境整治工程—小金生活污水处理厂工程竣工环境保护验收报告》,博罗县罗阳街道小金生活污水处理厂服务区域为小金片区,小金博罗县罗阳街道小金生活污水处理厂将收集并处理该区域范围综合污水。污水经处理系统处理后排入小金河,最终流入东江,最终出水水质将达到《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《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段一级标准中的较严者(其中氨氮、总磷指标执行《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)V 类标准)。

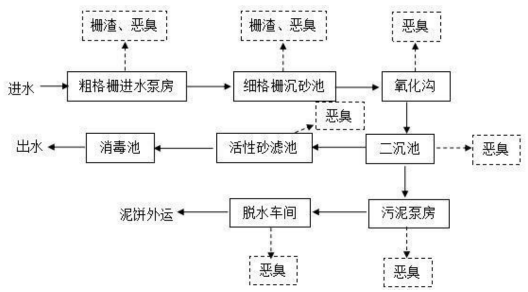


图 4-1 博罗县罗阳街道小金生活污水处理厂工艺流程图

工艺流程说明:

进厂污水首先经过粗格栅去除大块固体杂物和漂浮物后,由潜污水泵提升进入细格栅及旋流式沉砂池去除小块杂质及粒径 0.2mm 以上的砂粒,再经过改良型氧化沟去除污水中的有机污染物和营养盐,然后进入二沉池进行泥水分离,再进入活性砂滤池进行深度处理,最后经消毒后达标排放。污水处理过程产生的剩余污泥由污泥泵抽升至储泥池后,再泵入污泥浓缩脱水机进行污泥浓缩和脱水,脱水后的泥饼外运。

(2) 管网覆盖范围

博罗县罗阳街道小金生活污水处理厂一期工程配套的一期收集管网已于 2018 年与工程竣工验收同步完成,一期管网敷设总长为 3661m,其中主干管 D800HDPE 管总敷设长度为 1484m, D600HDPE 管总敷设长度为 2177m,主管沿汾水河、小金河沿岸河堤布管铺设。一期管网收集范围包括罗阳街道小金村下辖塘佛、田心、塘下、塘上、水尾、戴屋、古屋、柏子岭、四角楼、江老村、江新村等,服务范围为 1.15km2。二期管网收集范围的村小组有塘坲、田心、水尾、古屋、戴屋、四角楼、围龙屋、金盘围、博头岭、柏光布、大径等。工程建设主干管总长约 4395m,其中涌底埋管约 1030m,河堤埋管约 860m,现状道路下方埋管 2505m,服务范围可达近 3.5km²。二期管网工程沿小金河铺设 HDPE 中空壁缠绕管 DN500~DN600 主干管总长约

4395m,塘塊及田心区域建截污干管沿现状道路敷设,收集道路沿线两侧污水,主管长约 1457m,管径为 DN500。汶水河段按条件分别沿河涌、堤岸、道路敷设,收集的污水最终接入一期管网引到博罗县罗阳街道 小金生活污水处理厂,主管长约 2938m,管径为 DN500~DN600。另外大径片区及古屋片区部分范围还布置 雨污分流其他支附管。

(3) 处理能力可行性

本项目生活污水排放量约为 2.0m³/d, 排入博罗县罗阳街道小金生活污水处理厂。博罗县罗阳街道小金生活污水处理厂总设计处理量为 2.0 万 m³/d, 目前实际的处理能力为 1.6 万 m³/d, 已接入博罗县罗阳街道小金生活污水处理厂的废水量为 1.35 万 m³/d, 有足够的余量接纳本项目所有的废水。因此,项目废水水量在博罗县罗阳街道小金生活污水处理厂的处理能力范围内。

(4) 进水水质可行性

经处理后,项目水质情况及博罗县罗阳街道小金生活污水处理厂的进、出水设计指标如下表所示。

污染物	COD _{Cr}	BOD ₅	NH ₃ -N	SS	总磷	总氮
本项目生活污水水质(mg/L)	285	300	28.3	250	4.10	39.4
预处理后排水水质(mg/L)	240	140	18	120	3	25
《水污染物排放限值》(DB44/26-2001) 第二时段三级标准(mg/L)	500	300	/	400	/	/
出水执行标准(mg/L)	≤40	≤10	≤2	≤10	≤0.4	≤15

表 4-11 项目水质情况及污水处理厂进、出水主要水质指标

综上所述,生活污水经化粪池预处理后进入博罗县罗阳街道小金生活污水处理厂,常规污染物的排放浓度均低于博罗县罗阳街道小金生活污水处理厂接管标准,不会对该污水处理厂造成冲击。本项目尾水处理达标后排入小金河,最终汇入东江,项目废水的排放满足相应的废水排放要求,对地表水体造成的环境影响不大,其地表水环境影响是可接受的。

3、噪声

(1) 噪声源强

项目主要噪声源为生产设备运行产生的噪声,综合设备运行时噪声源强约为 65-90dB(A)。根据刘惠玲主编《环境噪声控制》(哈尔滨工业大学出版社 2002 年 10 月),采用隔声间(室)技术措施,降噪效果可达 20~40dB(A),本项目按 20dB(A)计;减振处理,降噪效果可达 5~25dB(A),本项目按 15dB(A)计。项目生产设备均安装在室内,且进行减振处理,则降噪量取 35dB(A);废气处理设施风机设置于楼顶(室外),采取减振处理,降噪量取 15dB(A)。

表 4-12 各设备的噪声源强

	 	数量	产生强度	叠加值	降噪措施	持续时间	排放强度	总排放强
77 4	以留石你		dB (A)	dB (A)	阵%1日旭	付线时间	dB (A)	度 dB(A)

1		烘料机	5 台	70	77		6h/d	42	
2		卧式注塑机	40 台	70	86		6h/d	51	
3		立式注塑机	10 台	70	80		6h/d	45	
4		冷却塔	3 台	80	85		6h/d	50	
5	室内	粗毛边机	7台	70	78		6h/d	43	
6	声源	细毛边机	6 台	70	78		6h/d	43	
7		破碎机	7台	75	83		6h/d	48	
8		直插针机	68 台	65	83	选用低噪声设	8h/d	48	
9		侧插针机	4 台	65	71	备、加强设备 维护,减震隔	8h/d	36	
10		包装机	1台	65	65	音措施,降噪	8h/d	30	
11		磨床	6 台	75	83	量取 35dB(A)	6h/d	48	73
12		火花机	8台	70	79	重水 33415(11)	6h/d	44	
13		铣床	3 台	70	75		6h/d	40	
14		全自动数钻机	12 台	75	86		6h/d	51	
15		全自动数割机	8台	75	84		6h/d	49	
16		全自动剪床	2 台	75	78		6h/d	43	
17		全自动冲床	3 台	75	80		6h/d	45	
18		磨边机	6 台	75	83		6h/d	48	
19	室外声源	废气处理设施风 机	2 台	85	88	加强设备维护,减振措施, 降噪量取 15dB(A)	6h/d	73	

(2) 达标情况分析

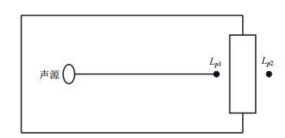
根据《环境影响评价技术导则-声环境》(HJ2.4-2021)对室内声源的预测方法, 声源位于室内,室内声源可采用等效室外声源声功率级法进行计算:设靠近开口处(或 窗户)室内、室外某倍频带的声压级或 A 声级分别为 Lp1 和 Lp2。若声源所在室内声场 为近似扩散声场,则室外的倍频带声压级可按下式近似求出:

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

式中: Lp1——靠近开口处(或窗户)室内某倍频带的声压级或 A 声级, dB;

Lp2——靠近开口处(或窗户)室外某倍频带的声压级或 A 声级, dB;

TL——隔墙(或窗户)倍频带或 A 声级的隔声量, dB。



室内声源等效为室外声源图例

①计算某一室内声源靠近围护结构处产生的倍频带声压级或 A 声级:

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

式中: Lp1——靠近开口处(或窗户)室内某倍频带的声压级或 A 声级, dB;

Lw ——点声源声功率级(A 计权或倍频带), dB;

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; 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。

计算出所有室内声源在围护结构处产生的 i 倍频带叠加声压级:

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

式中:

Lp1i(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; Lp1j—室内 j 声源 i 倍频带的声压级,dB; N—室内声源总数。

②在室内近似为扩散声场时,按式(B.4)计算出靠近室外围护结构处的声压级:

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

式中:

Lp2i(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; Lp1i(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; TLi—围护结构 i 倍频带的隔声量,dB。

③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: Lw ——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;

Lp2(T)——靠近围护结构处室外声源的声压级, dB;

S——透声面积, m²。

本项目为新建项目, 夜间不生产, 昼间厂界及敏感点噪声贡献值预测结果见下表:

预测点 噪声源强 距离(m) 昼间贡献值 昼间标准值 达标情况 执行标准 东面厂界 达标 15 49 65 《工业企业厂 南面厂界 达标 界环境噪声排 6 57 65 厂房 放标准》 73 达标 西面厂界 15 49 65 (GB12348-200 北面厂界 达标 6 57 65 8) 3 类标准

表 4-13 项目厂界噪声贡献值预测结果(单位: dB(A))

表 4-14 项目敏感点噪声贡献值预测结果(单位: dB(A))

- 1									
	预测点	噪声源 强	距离 (m)	昼间贡 献值	昼间背景 值	昼间预测 值	昼间标准 值	达标 情况	执行标准
	项目北面 商住楼	73	65	37	55	55	65	达标	《声环境质量 标准》 (GB3096-2008) 3 类标准

根据以上预测结果,本项目所有生产设备均布置在厂房内部,投入使用后,生产设备噪声源采取隔声、消声及基础减振等措施,其噪声可得到有效控制,加上建筑物阻隔和空间衰减等因素。由预测结果表明,项

目建成运行后,项目厂界的噪声贡献值可满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类标准(昼间)要求,敏感点的预测值可满足《声环境质量标准》(GB3096-2008)3类标准(昼间)要求。

为了尽量减轻运营期噪声对周边环境的影响,建设单位拟采取以下降噪措施:

- ①生产设备设置减振基底;
- ②在生产过程中应加强设备维护,使之处于良好稳定的运行状态;
- ③运输车辆应控制减少响鸣,减少慢怠速;
- ④合理安排生产时间, 夜间不生产。

在采取以上降噪措施后,可确保各厂界达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类标准(昼间)。在此条件下,项目噪声对周围环境影响不明显。

(3) 监测要求

参照《排污单位自行监测技术指南 电子工业》(HJ1253-2022)、《排污单位自行监测技术指南 橡胶和塑料制品》(HJ1207-2021)、《排污单位自行监测技术指南 总则》(HJ819-2017),本项目噪声监测要求见下表:

ı			• •	- ,,, —,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	监测点位 监测因子		监测频次	执行排放标准	排放限值
	四周厂界外 噪声 1m 处		1 次/季度	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB12348-2008)中的3类标准	昼间 65dB(A)
	项目厂界东面 商住楼	噪声	1 次/季度	《声环境质量标准》(GB3096-2008) 3 类 标准	昼间 65dB(A)
	各注, 太顶日夜	河不生产.			

表 4-15 噪声监测计划表

4、固体废物

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) 生活垃圾

项目员工 50 人,人均垃圾产生量按 0.5kg/d 计算,则垃圾产生量为 0.025t/d,一年工作 300 天,则垃圾产生量为 7.5t/a,生活垃圾集中收集后交由环卫部门统一清运。

(2) 一般工业固废

项目原料拆包和包装过程产生废包装材料(类别代码: 398-009-07)约 0.5t/a; 项目毛边粗处理,变压器骨架人工质检过程会产生塑料边角料、残次品(类别代码: 398-009-06,产生量约为产能的 10%,即 20t/a),收集破碎后回用于混料工序;

变压器骨架全检过程会产生变压器骨架残次品(类别代码: 398-009-06),产生量为变压器骨架产品量-原料投入量-有机废气产生量-颗粒物产生量,根据废气源强分析可知,变压器骨架残次品产生量为 0.914t/a; 绝缘片裁剪、机加工、冲压工序会产生绝缘片边角料、残次品(类别代码: 398-009-06),产生量为绝缘片

产品量-原料投入量-颗粒物产生量,根据废气源强分析可知,绝缘片边角料、残次品产生量为 1.917t/a;模具机加工工序会产生金属碎屑(类别代码: 398-009-09),产生量为模具产量-原料投入量-颗粒物产生量,根据废气源强分析可知,金属碎屑产生量为 0.988t/a;

细毛边处理过程会产生废尼龙砂(类别代码: 398-009-46),产生量为 0.01t/a;粉尘处理过程会产生布袋除尘器收集的粉尘(类别代码: 398-009-66),经废气源强分析可知,布袋除尘器收集的粉尘量为 0.363t/a。一般工业固废集中收集后交由专业回收公司回收处理。

(3) 危险废物

项目使用喷淋塔处理高温有机废气,根据水平衡分析,项目喷淋塔废水产生量为 4.5t/a,属于《国家危险废物名录(2021年版)》(2021年1月1日起施行)中 HW09油/水、烃/水混合物或乳液(900-007-09);

项目废气处理干式过滤器中使用过滤棉吸收有机废气中水分,根据建设单位提供的资料,废过滤棉产生量为 0.5t/a,属于《国家危险废物名录(2021 年版)》(2021 年 1 月 1 日起施行)中 HW49 其他废物(900-041-49);

项目生产设备使用机油产生废机油,按使用量的 0.8 计,则产生量约 0.24t/a,属于《国家危险废物名录(2021 年版)》(2021 年 1 月 1 日起施行)中 HW08 废矿物油与含矿物油废物(900-214-08);项目生产过程中产生废含油抹布和手套,产生量为 0.1t/a,属于《国家危险废物名录(2021 年版)》(2021 年 1 月 1 日起施行)中 HW49 其他废物(900-041-49);项目使用机油产生废机油桶,产生量按用量的 1%计,约为 0.003t/a,属于《国家危险废物名录(2021 年版)》(2021 年 1 月 1 日起施行)中 HW08 废矿物油与含矿物油废物(900-249-08);

项目设置 1 套"水喷淋+干式过滤器+两级活性炭吸附"装置,设计采用蜂窝活性炭对工艺废气进行处理,相关设计参数见下表:

表 4-16 活性炭吸附装置相关参数一览表

设备名称	相关参数						
	废气排放口	DA001					
	炭箱尺寸(长 L×宽 B×高 H)	2.7m×1.2m×1.2m					
	设计风量 Q	$27000m^3/h$					
	炭层数量 q	2 层					
	炭层每层厚度 h	0.5m					
活性炭吸附箱 _	过滤风速 V【V=Q/3600/(B×L)/q】	1.16m/s					
	过滤停留时间 T【T=qh/V】	0.86s					
	活性炭密度 ρ	450kg/m^3					
	单级活性炭填充量 G【G=B×L×h×q×ρ】	1.458t					
	活性炭更换频率	3 个月更换一次					
	两级活性炭年填装量	11.664t					

根据《广东省生态环境厅关于印发工业源挥发性有机物和氮氧化物减排量核算方法的通知》(粤环函

(2023) 538号),《广东省工业源挥发性有机物减排量核算方法(2023年修订版)》中表 3.3-4 可知,蜂窝炭过滤风速<1.2m/s(本项目为 1.16m/s,满足要求);活性炭层装填厚度不低于 300mm(本项目为 500mm,满足要求)。 建议直接将"活性炭年更换量×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,并进行复核,本项目设计活性炭年更换量为 11.664t,则废气设计消减量为 1.750t/a。根据源强分析,本项目的理论废气消减量为 0.428t/a,设计消减量大于理论消减量,本项目废气处理设施设计切实可行。加上被吸附的有机废气量(0.428t/a),项目废活性炭产生量为 12.092t/a。废活性炭属于《国家危险废物名录》(2021版)中"HW49其他废物"-"非特定行业-900-39-49"-"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)",定期委托有资质的危险废物处置单位处理。

表 4-17 项目固体废物产排情况一览表

序	产生环节	名称	属性	主要有毒有	物料	年度产	贮存	利用处置方式	利用、处	环境管理	
号) 土州 1	石 你	馬圧	害物质名称	性状	生量 t/a	方式	去向	置量 t/a	要求	
1	办公生活	生活垃圾	生活 垃圾	/	固态	7.5	桶装	环卫 部门	7.5	生活垃圾 收集点	
2	原料拆带及包装	废包装材料		/	固态	0.5	袋装		0.5		
3	变压器骨架全检	变压器骨架残 次品		/	固态	0.914	袋装		0.914		
4	绝缘片裁剪、机 加工、冲压工序	绝缘片边角 料、残次品	一般	/	固态	1.917	袋装	专业回收公司 回收处理	1.917		
5	模具机加工工序	金属碎屑	固体	/	固态	0.988	桶装		0.988	一般固废	
6	细毛边处理	废尼龙砂	废物		固态	0.01	桶装		0.01	暂存间	
7	粉尘处理	布袋除尘器收 集的粉尘		/	固态	0.363	桶装		0.363		
8	毛边粗处理,变 压器骨架人工质 检	塑料边角料、 残次品		/	固态	20	袋装	收集破碎后回 用于混料工序	20		
9	废气治理	喷淋塔废水		有机污染物	液态	4.5	桶装		4.5		
10	废气治理	废过滤棉		有机污染物	固态	0.5	袋装		0.5		
11	使用机油	废机油	危险	矿物油	液态	0.24	桶装	有危险废物处	0.24	危废	
12	生产过程	废含油抹布和 手套	废物	矿物油	固态	0.1	袋装	理资质的单位 处理	0.1	暂存间	
13	使用机油	废机油桶		矿物油	固态	0.003	堆放		0.003		
14	废气治理	废活性炭		有机污染物	固态	12.092	袋装		12.092		

表 4-18 项目危险废物处置情况

危险废物	危险废	危险废物	产生量	产生工序及	形态	主要成分	产废	危险	污染防治
名称	物类别	代码	(t/a)	装置)		周期	特性	措施
喷淋塔废水	HW09	900-007-09	4.5	废气治理	液态	有机污染物	每三个月	T	
废机油	HW08	900-214-08	0.24	使用机油	液态	矿物油	每月	T, I	有危险废
废含油抹布和 手套	HW49	900-041-49	0.1	生产过程	固态	矿物油	每月	T/In	物处理资 质的单位
废机油桶	HW08	900-249-08	0.003	使用机油	液态	矿物油	每月	T, I	处理
废活性炭	HW49	900-039-49	12.092	废气治理	固态	有机污染物	每三个月	T	

废过滤棉 | HW49 | 900-041-49 | 0.5 | 废气处理 | 固态 | 有机污染物 | 每三个月 | T/In |

环境管理要求:

(1) 生活垃圾

生活垃圾应分类收集,避雨堆放,定期交由环卫部门清运处理,垃圾堆放点定期消毒、灭蝇、灭鼠,以 免散发恶臭、孽生蚊蝇,以免影响附近环境。

(2) 一般工业固废

- 一般工业固废贮存遵照《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》(2020年)、《广东省固体废物污染环境防治条例》(2018年修订)的相关规定,其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,提出如下环保措施:
 - 1) 为防止雨水径流进入贮存、处置场内,避免渗滤液量增加和滑坡,贮存、处置场周边应设置导流渠。
 - 2) 为加强监督管理, 贮存、处置场应按 GB15562.2 设置环境保护图形标志。
- 3) 贮存、处置场使用单位,应建立检查维护制度。定期检查维护堤、坝、挡土墙、导流渠等设施,发现 有损坏可能或异常,应及时采取必要措施,以保障正常运行。
- 4) 贮存、处置场的使用单位,应建立档案制度。应将入场的一般工业固体废物的种类和数量以及下列资料。详细记录在案,长期保存,供随时查阅。

(3) 危险废物

为保证固体废物暂存场内暂存的危险废物不对环境产生污染,依据《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)、《危险废物收集、贮运、运输技术规范》(HJ2025-2012)及相关国家及地方法律法规,项目危险废物的暂存场所设置情况如下表:

序号		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
1		喷淋塔废水	HW09	900-007-09			桶装		
2		废机油	HW08	900-214-08		50m²	桶装		
3	危险废物	废含油抹布和手套	HW49	900-041-49	厂房一2层		袋装	20t	半年
4	暂存间	废机油桶	HW08	900-249-08	东北角	50m ²	堆放	201	++
5		废活性炭	HW49	900-039-49		袋	袋装		
6		废过滤棉	HW49	900-041-49			袋装		

表 4-19 项目危险废物贮存场所(设施)基本情况表

危废暂存间应达到以下要求:

- 1) 采取室内贮存方式,设置环境保护图形标志和警示标志。房屋上设坡屋顶防雨。为防止暴雨径流进入室内,固体废物处置场周边设置导流渠,室内地坪高出室外地坪。
- 2) 固体废物袋装收集后,按类别放入相应的容器内,禁止一般废物与危险废物混放,不相容的危险废物 分开存放并设有隔离间隔断。

- 3) 收集固体废物的容器放置在隔架上,其底部与地面相距一定距离,以保持地面干燥,盛装在容器内的同类危险废物可以堆叠存放,每个堆间应留有搬运通道。
 - 4) 固体废物置场室内地面做耐腐蚀硬化处理,且表面无裂隙。
 - 5) 固体废物置场内暂存的固体废物定期运至有关部门处置。
 - 6)室内做积水沟收集渗漏液,积水沟设排积水泵坑。
 - 7) 固体废物置场室内地面、裙脚和积水沟做防渗漏处理,所使用的材料要与危险废物相容。
- 8)建立档案制度,对暂存的废物种类、数量、特性、包装容器类别、存放库位、存入日期、运出日期等 详细记录在案并长期保存。建立定期巡查、维护制度。

总之,本项目实施后对固体废物的处置应本着减量化、资源化、无害化的原则,进行妥善处理,预计可以避免对环境造成二次污染,不会对环境造成不利影响。

5、地下水、土壤

(1) 污染途径分析

经现场勘查,项目选址位于惠州市博罗县罗阳街道小金村柏子岭组经塘平(土名),且项目内及厂界附近均为硬化地面、已建成厂房、道路及沿路边的绿化树。正常生产情况下,项目各原辅料及固体废物均置于厂车间内储存,不存在露天生产或储存的情况,即不存受雨水冲刷、淋溶出污染物的情况。

项目水源采用市政供水,不使用地下水作为供水水源,不采用渗井、渗坑等方式排放废水,项目建设不会引起地下水水位下降或引起环境水文地质问题。生活污水排放到污水管网中,不排入地下水中,项目喷淋塔废水暂存于防腐防渗的危废暂存间,因此,不会改变地下水系统原有的水动力平衡条件,也不会造成局部地下水水位下降等不利影响。

项目对地下水、土壤可能存在的影响主要为生活污水预处理过程中的池体及排污管道的泄漏。由于项目生活污水预处理池和排污管道做了防腐、防渗的设计处理,不会带来因渗漏而引起地下水、土壤污染的问题,故本项目地下水、土壤无污染途径。

(2) 地下水、土壤污染防治措施

本项目遵循"源头控制,分区防治,污染监控、风险应急"的原则,拟采取的地下水、土壤防护措施如下:

- 1) 生产车间、仓库的地面采取粘土铺底,再在上层铺设 10-15cm 的水泥进行硬化,不存在地下水污染途径。
 - 2) 一般固废暂存间
- 一般固废暂存间必须防雨、防晒、防风,设置防渗地坪,该防渗地坪的具体技术要求为"等效黏土防渗层 Mb≥1.5m,渗透系数≤10⁻⁷cm/s"。一般固废暂存间门口设置围挡,防止物料泄漏时大面积扩散。
 - 3) 危险废物暂存间

危险废物暂存间,按照《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)的相关要求进行设计并采取了相应的防渗措施,包括:

- ①危险废物暂存间基础设置防渗地坪,该防渗地坪的具体技术要求为"等效黏土防渗层 Mb≥6.0m,渗透系数≤10⁻⁷cm/s"。
- ②地面与裙脚用坚固、防渗的材料建造,设计堵截泄漏的裙脚;衬里能够覆盖危险废物或其溶出物可能涉及的范围。
- ③不相容的危险废物分开存放,并设有隔离间隔断,加强危险废物的管理,防止其包装出现破损、泄漏等问题;危险废物堆要防风、防雨、防晒等。

生产中严格落实废水收集、治理措施,加强废水收集巡检,发现泄露后采取堵截措施,将泄漏的废污水 控制在厂区范围内。综上所述,项目运营期不存在地下水、土壤污染途径,故不提出跟踪监测的相关要求。

6、生态环境影响

本项目租赁现成厂房,不涉及新增用地,不会对周边生态环境造成明显影响。

7、环境风险

(1) 评价依据

根据建设单位提供的 MSDS 以及生产工艺特点以及《建设项目环境风险评价导则》(HJ169-2018),依据建设项目涉及的物质及工艺系统危险性和所在的环境敏感性确定环境风险潜势。计算建设项目所涉及每种风险物质在厂界内的最大存在总量与其在《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ169-2018)附录 B 中对应的临界量的比值 Q。在不同厂区的同一种物质,按其在厂界内的最大存在总量计算。

风险物质数量与临界量比值(O)计算公式如下:

$$Q=q1/Q1+q2/Q2+...qn/Qn$$

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

Q1, Q2, ..., Qn——每种风险物质的临界量, t。

根据项目的风险物质情况,项目 Q 值计算如下表:

表 4-20 风险物质数量与临界量比值(Q)

物质	最大储存量(t)	风险导则中类别	临界量(t)	q/Q	Q 值
机油	0.1	表 B.1 油类物质	2500	0.00004	/
废机油	0.24	表 B.1 油类物质	2500	0.000096	/
	0.000136	<1			

备注:参照《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ169-2018),本项目机油、废机油属于附录 B.1 中的油类物质。

根据《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ169-2018),无需设置环境风险专章。

(2) 环境风险识别

项目生产、使用、储存过程中涉及的风险物质根据《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ169-2018) 附录 B 进行识别,风险源和风险物质分布情况见下表。

表 4-21 环境风险物质识别表

风险单元	风险源	主要风险物质	环境风险 类型	环境影响途径	可能受影响 的敏感目标
原料仓库	原料存放区	机油	 泄漏、火灾	地表水、地下	
生产车间	生产区	机油] 但俩、入火	水、大气、土壤	商住楼、周
危废暂存间	液态危险废物	废机油、喷淋塔废水	泄漏	地表水、地下	边耕地
废气治理设施	废气排放口	非甲烷总烃、颗粒物	7世初	水、土壤	

(3) 风险防控措施

- 1) 火灾风险防范措施
- ①生产车间应按规范配置灭火器材和消防装备。
- ②制定巡查制度,对有泄漏现象和迹象的部位及时采取处理措施。
- ③加强火源管理, 杜绝各种火种, 严禁闲杂人员入内。
- ④工作人员要熟练掌握操作技术和防火安全管理规定。

2) 火灾事故废水处置措施

本项目机油置于原料仓库中的独立存放区域中。配手提式干粉、泡沫灭火器,车间配备吨桶等应急暂存设施,由于暂存量很低,若发生火灾将使用干粉和泡沫灭火器灭火,无消防废水产生。本项目原料仓库门口设缓坡,并将机油存储罐放置在托盘上,托盘高度为 30cm,可以将风险控制在独立存放区域中。本项目危废暂存间设置于厂房一 2 层东北南角,面积约 50m²。危废暂存间危废主要为喷淋塔废水、废机油、废含油抹布和手套、废机油桶、废活性炭、废过滤棉等,最大储存量为 20t,危废暂存间配备手提式和手推式干粉灭火器以及消防沙,无消防废水产生,且危废暂存间门口设置缓坡(约 15cm),发生泄漏或火灾等环境风险事故时可以使用将风险控制在危废暂存间内。原料仓库及危废暂存间外未经污染的雨水可以直接进入市政雨水管道,无需对雨水进行收集和处理。

为确保项目事故废水围堵在车间内,本环评建议在建设单位在车间门口设置漫坡、储备沙袋和 UPS 泵等应急物资。

3) 废气处理系统风险防范措施

建设单位应认真作好设备的保养、定期维护及保修工作,使处理设施达到预期效果。现场作业人员定时记录废气处理状况,如对风机等设备进行定期检查,并派专人巡视,遇不良工作状况应立即停止车间相关作业,维修正常后再开始作业,杜绝事故性废气直排,并及时呈报单位主管。待检修完毕再通知生产车间相关工序。风机等重要设备应一用一备,发生故障时可自动启动备用设备。

4) 物料泄漏事故的预防措施

泄漏事故的预防是物料储运中最重要的环节,发生泄漏事故可能引起火灾和爆炸等一系列重大事故。经 验表明:设备失灵和人为的操作失误是引发泄漏的主要原因。因此选用较好的设备、精心设计、认真管理和 操作人员的责任心是减少泄漏事故的关键。

本项目主要采取以下预防措施:

- ①在原材料仓库四周设置地沟避免泄漏物料流入水体。泄漏的物料经收集后作为废液送相应委外单位处理;
 - ②经常检查管道, 地上管道应防止碰撞, 并控制管道支撑的磨损。定期系统试压、定期检漏。

5) 其他风险防控措施

加强对员工的安全生产培训,生产过程中原辅材料的量取、加料等严格按要求操作,严禁化学品泄漏。机油暂存区、危废暂存间应远离火种、热源,工作场所禁止吸烟等;风险物质单独存放于特定的场所(仓库),并由专职人员看管,加强管理,泄漏时应该隔离泄漏污染区,限制出入;建议应急处理人员戴防尘面具(全面罩),穿防毒服,不要直接接触泄漏物,车间应配备急救设备及药品,作业人员应学会自救互救。

本项目建成后制定有效的风险事故应急预案,并向所在地生态环境主管部门备案,把可能发生风险事故 造成的危害降到最低程度。重点保护对象为项目周围居住区、村民点、机关单位等。定期对有关人员进行事 故应急培训、教育,提高发生事故时的应急处理能力。

总之,本项目应严格按照国家安全规范及国家相关规定加强安全监督管理,对出现的泄露、废气、废水排放事故风险及时采取措施,对隐患坚决消除,将本项目的环境风险发生的机率控制在最小水平,则运营期本项目环境风险可接受。

五、环境保护措施监督检查清单

内容 要素	排放口(编 /污導		污染物 项目	环境保护措施	执行标准			
	DA001	注塑成型	非甲烷总烃	"喷淋塔+干式过滤器+ 两级活性炭吸附"装置	《合成树脂工业污染物排放标准》 (GB31572-2015) 中表 5 污染物特别排放限值			
	DAUUI	工序	臭气浓度	+25m 排气筒(DA001)	《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表 2 标准限值			
	DA002	破碎、毛 边细处 理、机加 工、磨边 工序	颗粒物	布袋除尘器+25m 排气 筒(DA002)	《合成树脂工业污染物排放标准》 (GB31572-2015)表 5 排放限值与《大气污染 物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段二级 排放限值两者较严值			
大气环境	无组织 排放		非甲烷总烃		《合成树脂工业污染物排放标准》 (GB31572-2015)中表9企业边界大气污染物 浓度限值			
		厂界	臭气浓度	加强车间通风换气	《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表 1 恶臭污染物厂界标准值			
			颗粒物		《合成树脂工业污染物排放标准》 (GB31572-2015)表9排放限值与《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段无组织排放限值两者较严值			
		厂区内 NMHC 加强有机原		加强有机废气收集效率	广东省《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》(DB44/2367-2022)表 3 排放限值			
地表水环境	DW001 生活污水 排放口	生活 污水	CODcr BOD₅ SS NH₃-N 总磷 总氮	经三级化粪池预处理达 标后排入市政污水管 网,纳入博罗县罗阳街 道小金生活污水处理厂	《城镇污水处理厂污染物排放标准》 (GB18918-2002) 一级 A 标准及《广东省水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段一级标准中的较严者(其中氨氮、总磷指标执行《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)V 类标准)			
声环境	生产设 噪		等效 A 声级	合理布局,尽量利用厂 墙体、门窗隔声,加强 生产管理,并采取减振、 隔声、消声等综合治理	《工业企业厂界环境噪声排放限值》 (GB12348-2008)3 类标准			
电磁辐射	无		无	无	无			
固体废物					生活垃圾必须按照指定地点堆放,由环卫部门 司回收利用;危险废物交由有危险废物处置资处理			
土壤及地 下水污染 防治措施	也 全厂硬底化;生产车间、仓库、一般固废暂存间和危废暂存间地面防渗措施							

生态保护 措施	无
环境风险 防范措施	生产车间和危废暂存间按规范配置灭火器材和消防装备;危险废物按照规范设置专门收集容器和储存场所,储存场所采取地面硬化处理,存放场所设置围堰、防渗漏措施,危险废物委托有危险废物处理资质的单位处理;定期维护和保养废气设施。
其他环境 管理要求	无

六、结论

从环境保护的角度分析,	本项目建设可行。		

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	现有工程许 可排放量②	在建工程排放量(固体废物产生量)③	本项目排放量(固 体废物产生量)④	以新带老削减量(新 建项目不填)⑤	本项目建成后全厂排放量 (固体废物产生量)⑥	变化量⑦
rie I-	非甲烷总烃	0	0	0	0.166t/a		0.166t/a	+0.166t/a
废气	颗粒物	0	0	0	0.224t/a		0.224t/a	+0.224t/a
	生活污水	0	0	0	600t/a		600t/a	+600t/a
	CODer	0	0	0	0.024t/a		0.024t/a	+0.024t/a
	BOD_5	0	0	0	0.006t/a		0.006t/a	+0.006t/a
废水	SS	0	0	0	0.006t/a		0.006t/a	+0.006t/a
	NH ₃ -N	0	0	0	0.0012t/a		0.0012t/a	+0.0012t/a
	总氮	0	0	0	0.009t/a		0.009t/a	+0.009t/a
	总磷	0	0	0	0.00024t/a		0.00024t/a	+0.00024t/a
生活垃圾	生活垃圾	0	0	0	7.5t/a		7.5t/a	+7.5t/a
	废包装材料	0	0	0	0.5t/a		0.5t/a	+0.5t/a
一般工业	变压器骨架残次品	0	0	0	0.914t/a		0.914t/a	+0.914t/a
固体废物	绝缘片边角料、残 次品	0	0	0	1.917t/a		1.917t/a	+1.917t/a
	金属碎屑	0	0	0	0.988t/a		0.988t/a	+0.988t/a

	废尼龙砂	0	0	0	0.01t/a	0.01t/a	+0.01t/a
	布袋除尘器收集的 粉尘	0	0	0	0.363t/a	0.363t/a	+0.363t/a
	塑料边角料、残次 品	0	0	0	20t/a	20t/a	+20t/a
	喷淋塔废水	0	0	0	4.5t/a	4.5t/a	+4.5t/a
	废过滤棉	0	0	0	0.5t/a	0.5t/a	+0.5t/a
	废机油	0	0	0	0.24t/a	0.24t/a	+0.24t/a
危险废物	废含油抹布和手套	0	0	0	0.1t/a	0.1t/a	+0.1t/a
	废机油桶	0	0	0	0.003t/a	0.003t/a	+0.003t/a
	废活性炭	0	0	0	12.092t/a	12.092t/a	+12.092t/a

注: 6=1+3+4-5; 7=6-1