## 建设项目环境影响报告表

(污染影响类)

项目名称:	台州环发泵业有限公司年产10万台水泵技改
	项目
建设单位(	(盖章):台州环发泵业有限公司
编制日期:	2025年5月

中华人民共和国生态环境部制

## 目录

<b>–</b> ,	建设项目基本情况	1
二、	建设项目工程分析	. 15
三、	区域环境质量现状、环境保护目标及评价标准	30
四、	主要环境影响和保护措施	37
五、	环境保护措施监督检查清单	79
六、	结论	. 81
附表		. 83

### 一、建设项目基本情况

建设项目名称		台州环发	泵业有限公司年产 1	0万台水泵技改项目	
项目代码			2502-331081-07-02	2-915813	
建设单位联系人			联系方式		
建设地点	台州市温崎	<b>令市泽国镇文</b> 昌	l 昌南路 699 号(台州》 楼)	」 折诺尔工贸有限公司内 1	号北边楼 4
地理坐标		121 度	21 分 30.897 秒, 28	度 28 分 52.746 秒	
国民经济 行业类别	C3441 泵	及真空设备制 造	建设项目 行业类别	三十一、通用设备制造 泵、阀门 、压缩机及类似机械	
建设性质	☑新建(迁 □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□ □超五年重新审核项目 □重大变动重新报批项	
项目审批(核准/ 备案)部门(选 填)	/		项目审批(核准/备 案)文号(选填)	/	
总投资 (万元)		390	环保投资 (万元)	52	
环保投资占比 (%)	1	4.6	施工工期	/	
是否开工建设	☑否 □是:		用地 (用海) 面积 (m²)	2200 (租赁建筑]	面积)
	表 1-1 专项设置情况表				
	专项评 价类别	当	是是原则	本项目情况	是否设 置
	大气	二噁英、苯并 氯气且厂界タ	毒有害污染物¹、   [a]芘、氰化物、   500米范围内有环   标²的建设项目	本项目外排废气不涉及有毒有害污染物、二噁英、苯并[a]芘、 氰化物、氯气。	否
专项评价设置 情况	地表水	(槽罐车外送	《直排建设项目 经污水处理厂的除 受水直排的污水集	本项目废水经预处理 后纳管排放。	否
	环境风 险		易燃易爆危险物质 6界量3的建设项目	本项目有毒有害和易 燃易爆危险物质存储 量未超过临界量。	否
	地下水	水生生物的自 场、越冬场和	00米范围内有重要 日然产卵场、索饵 口洄游通道的新增 5染类建设项目	本项目不涉及。	否

生态	取水口下游500米范围内有重要 水生生物的自然产卵场、索饵 场、越冬场和洄游通道的新增 河道取水的污染类建设项目	本项目不涉及。	否
海洋	直接向海排放污染物的海洋工 程建设项目	本项目不涉及。	否

注: 1.废气中有毒有害污染物指纳入《有毒有害大气污染物名录》的污染物(不包括无排放标准的污染物)。2.环境空气保护目标指自然保护区、风景名胜区、居住区、文化区和农村地区中人群较集中的区域。3.临界量及其计算方法可参考《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ169)附录B、附录C。

根据《建设项目环境影响报告表编制技术指南(污染影响类)(试行)》: "土壤、声环境不开展专项评价。地下水原则上不开展专项评价,涉及集中式饮用水水源和热水、矿泉水、温泉等特殊地下水资源保护区的开展地下水专项评价工作。"

本项目建设范围内不涉及集中式饮用水水源和热水、矿泉水、温泉等特殊 地下水资源保护区,因此无需开展土壤、声环境、地下水专项评价。

综上,本项目不设置专项评价。

规划情况	无
规划环境影响	<b>#</b>
评价情况	无
规划及规划环	
境影响评价符	无
合性分析	

#### 1.1 "三区三线"符合性分析

项目拟建地位于温岭市泽国镇文昌南路 699 号(台州浙诺尔工贸有限公司内 1 号北边楼 4 楼),对照《温岭市三区三线图》(见附图 11),项目拟建地位于城镇集中建设区,不涉及永久基本农田或生态保护红线,符合温岭市三区三线要求。

#### 1.2 "三线一单"符合性分析

#### (1) 生态保护红线

本项目拟建地位于温岭市泽国镇文昌南路 699 号(台州浙诺尔工贸有限公司内 1 号北边楼 4 楼),用地性质为工业用地,对照《温岭市三区三线图》,项目拟建地不涉及永久基本农田或生态保护红线,位于城镇开发边界内,符合生态保护红线要求。

#### (2) 环境质量底线

项目所在区域的环境质量底线为:环境空气质量目标为《环境空气质量标准》(GB 3095-2012)及修改单二级标准;地表水水环境质量目标为《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002)IV类标准。

根据环境质量现状结论:项目拟建区域属于环境空气质量达标区,区域大气环境质量良好,能达到《环境空气质量标准》(GB 3095-2012)及其修改单二级标准;附近地表水总体评价为III类水体,地表水环境质量现状满足IV类水功能区要求。

本项目对产生的废气、废水、噪声、固废等采取了规范的处理、处置措施,在一定程度上减少了污染物的排放,污染物均能达标排放,不会对周边环境造成明显影响,符合环境质量底线的要求。

#### (3) 资源利用上线

本项目用电由市政电网提供,用水来自市政供水管网,燃料为轻质柴油,属于清洁能源。项目建成运行后通过内部管理、设备选择、原辅材料的选用和管理、废物回收利用、污染治理等多方面采取合理可行的防治措施,以"节能、降耗、减污"为目标,有效地控制污染,符合能源资源利用上线和水资源利用上线要求。

根据不动产权证(浙(2023)温岭市不动产权第0034995号),本项目用地性质为工业用地(不动产权证见附件3),不涉及基本农田、林地等,满足温岭市土地资源利用上线要求。

#### (4) 生态环境准入清单

本项目拟建地位于温岭市泽国镇文昌南路 699 号(台州浙诺尔工贸有限公司内 1 号北边楼 4 楼),根据《温岭市人民政府关于印发温岭市生态环境分区管控动态更新方案的通知》(温 政发(2024)13 号),属于"台州市温岭市泽国产业集聚重点管控单元 ZH33108120086"。

本项目的建设符合该管控单元的生态环境准入清单要求,具体生态环境准入清单符合性分析见表 1-1。

表 1-1 生态环境准入清单符合性分析一览表

	生态环境准入清单	本项目情况	是否 符合
空间布局约束	优化完善区域产业布局,合理规划布局三类工业项目,进一步调整和优化产业结构,逐步提高区域产业准入条件。重点加快园区整合提升,完善园区的基础设施配套,不断推进产业集聚和产业链延伸。重点发展汽摩配、泵与电机、新能源、电子信息等。合理规划居住区与工业功能区,在居住区和工业区、工业企业之间设置防护绿地、生活绿地等隔离带。	文昌南路 699 号(台州浙诺尔工 贸有限公司内1号北边楼4楼),本项目为水泵生产制造, 主要生产工艺为绕嵌线、浸漆、 组装、喷漆等,本项目不增加一 类重金属污染物排放总量,属于	符合
	严格实施污染物总量控制制度,根据区域。 境质量改善目标,削减污染物造量控制的排放造量型, 强污水处理厂建设及提升改造,推进设,水建度工业企业。"污水实直工业企业企业",企业要施工业企业。 企业实现两有重量。在企业实现在企业,对企业。 解废水生理,和有毒运工业和和强有害行业。 解废水生理,和有毒运运和组对,活动, 是一个人。 是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	本项目实施后,污染物排放严格落实总量控制制度。项目厂实施后,污染物排放严格落实总量控制制度。项目厂实水收集后委求收集后,生产废水收理有限处理有限处理,生活污水处理预处,生活污水处污水。 标后处理,生活污水处理,这标户处理,发生,发生,发生,发生,发生,发生,发生,不不不不不不。 一个人,是是是一个人,不是是是一个人,不是是是一个人,不是是是一个人,不是是是一个人,不是是是一个人,不是是是一个人,不是是是一个人,不是是是一个人,不是是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是一个人,	符合
	定期评估沿江河湖库工业企业、工业集聚区环境和健康风险,落实防控措施。相关企业按规定编制环境突发事件应急预案,重点加强事故废水应急池建设,以及应急物资的储备和应急演练。强化工业集聚区企业环境风险防范设施设备建设和正常运行监管,落实	项目实施后,要求企业加强环境 应急防范,配备相关应急物资, 故符合环境风险防控要求。	符合

	产业园区应急预案,加强风险防控体系建设,建立常态化的企业隐患排查整治监管机制。		
资源开 发效率 要求	上业水值外利用, 减少上业新鲜水用重, 提 宣企业由水同用家。 菠豆是亚格水资源等理	本项目 配源米用电、柴油,用水 来自市政供水管网,实施过程中 加强 艺术 管理 减少 新鲜水田	<b> </b>

本项目位于温岭市泽国镇文昌南路 699 号(台州浙诺尔工贸有限公司内 1 号北边楼 4 楼),主要生产内容为水泵,主要生产工艺为绕嵌线、浸漆、组装、喷漆等,属于二类工业项目。本项目符合温岭市生态环境分区管控动态更新方案内的空间布局约束、污染物排放管控、环境风险防控、资源开发效率的要求,因此本项目符合温岭市生态环境分区管控动态更新方案要求。

#### 1.3 《重点行业挥发性有机物综合治理方案》(环大气[2019]53 号)符合性分析

本项目的建设符合《重点行业挥发性有机物综合治理方案》(环大气[2019]53号)的要求,具体分析见表 1-2。

表 1-2 《重点行业挥发性有机物综合治理方案》符合性分析

行业	要求	符合性情况	是否符合
	强化源头控制,加快使用粉末、水性、高固体分、辐射固化等低 VOCs 含量的涂料替代溶剂型涂料。工程机械制造大力推广使用水 性、粉末和高固体分涂料。		14 [
	加快推广紧凑式涂装工艺、先进涂装技术和设备。工程机械制造要提高室内涂装比例,鼓励采用自动喷涂、静电喷涂等技术。	项目涂装工序均在室内完成,浸漆采用真空浸漆设备,喷漆采用混气喷涂技术。	符合
工业涂装 VOCs 综合 治理		项目涂料密闭存储,调漆、喷漆、烘干、浸漆 等工序均在密闭间中操作,均配有废气收集系 统。	
	推进建设适宜高效的治污设施。喷涂废气应设置高效漆雾处理装置。喷涂、晾(风)干废气宜采用吸附浓缩+燃烧处理方式,小风量的可采用一次性活性炭吸附等工艺。调配、流平等废气可与喷涂、晾(风)干废气一并处理。使用溶剂型涂料的生产线,烘干废气宜采用燃烧方式单独处理,具备条件的可采用回收式热力燃烧装置。	漆废气分别收集后一同通过二级水喷淋塔处理;项目油性漆废气分别收集后一同通过"水	符合

#### 1.4 《浙江省"十四五"挥发性有机物综合治理方案》(浙环发〔2021〕10号)符合性分析

本项目的建设符合《浙江省"十四五"挥发性有机物综合治理方案》(浙环发〔2021〕10号)的要求,具体分析见表 1-3。

主要 任务	相关要求	本项目情况	是名
(推业调助色) 产构,绿展	1.优化产业结构。引导石化、化工、工业涂装、包装印刷、合成革、化纤、纺织印染等重点行业合理布局,限制高 VOCs 排放化工类建设项目,禁止建设生产和使用 VOCs 含量限值不符合国家标准的涂料、油墨、胶粘剂、清洗剂等项目。贯彻落实《产业结构调整指导目录》《国家鼓励的有毒有害原料(产品)替代品目录》,依法依规淘汰涉 VOCs 排放工艺和装备,加大引导退出限制类工艺和装备力度,从源头减少涉 VOCs 污染物产生。	有机化合物含量涂料产品技术要求》 (GB/T38597-2020)的要求(水性漆 VOC含量<250g/L 油性漆 VOC含量<420g/L) 根	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~
	2.严格环境准入。严格执行"三线一单"为核心的生态环境分区管控体系,制(修)订纺织印染(数码喷印)等行业绿色准入指导意见。严格执行建设项目新增 VOCs 排放量区域削减替代规定,削减措施原则上应优先来源于纳入排污许可管理的排污单位采取的治理措施,并与建设项目位于同一设区市。上一年度环境空气质量达标的区域,对石化等行业的建设项目 VOCs 排放量实行等量削减;上一年度环境空气质量不达标的区域,对石化等行业的建设项目 VOCs 排放量实行2 倍量削减,直至达标后的下一年再恢复等量削减。	项目建设符合台州市温岭市泽国产业集聚重点管控单元(编号 ZH33108120086)的管控要求。项目所在地属于上一年度环境空气质量达标的区域,新增的 VOCs 排放量实行等	名
大力推 进绿色 生产, 强化源	3.全面提升生产工艺绿色化水平。石化、化工等行业应采用原辅材料利用率高、废弃物产生量少的生产工艺,提升生产装备水平,采用密闭化、连续化、自动化、管道化等生产技术,鼓励工艺装置采取重力流布置,推广采用油品在线调和技术、密闭式循环水冷却系统等。工业涂装行业重点推进使用紧凑式涂装工艺,推广采用辊涂、静电喷涂、高压无气喷涂、空气辅助无气喷涂、热喷涂、超临界二氧化碳喷涂等技术,鼓励企业采用自动化、智能化喷涂设备替代人工喷涂,减少使用空气喷涂技术。包装印刷行业推广使用无溶剂复合、共挤出复合技术,鼓励采用水性凹印、醇水凹印、辐射固化凹印、柔版印刷、无水胶印等印刷工艺。	平坝目喷涂工序在喷涂流水线上元成,喷涂 采用混气喷涂工艺;浸漆采用真空浸漆工 艺,同时单种设浸漆间,项目涂装设备连续	. ?

	鼓励生产工艺装备落后、在既有基础上整改困难的企业推倒重建,从车间布局、		
	工艺装备等方面全面提升治理水平。		
	4.全面推行工业涂装企业使用低 VOCs 含量原辅材料。严格执行《大气污染防治法》第四十六条规定,选用粉末涂料、水性涂料、无溶剂涂料、辐射固化涂料等环境友好型涂料和符合要求的(高固体分)溶剂型涂料。工业涂装企业所使用的水性涂料、溶剂型涂料、无溶剂涂料、辐射固化涂料应符合《低挥发性有机化合物含量涂料产品技术要求》规定的 VOCs 含量限值要求,并建立台账,记录原辅材料的使、废弃量、去向以及 VOCs 含量。	本项目使用的水性绝缘漆 VOC 含量为17.5g/L、水性表面漆 VOC 含量为102.9g/L、油性绝缘漆 VOC 含量为371.3g/L、油性面漆 VOC 含量为396.7g/L,均能符合《低挥发性有机化合物含量涂料产品技术要求》(GB/T38597-2020)的要求(水性漆 VOC含量≤250g/L,油性漆 VOC含量≤420g/L)。要求企业建立台账,记录涂料使用量、废弃量、去向以及 VOCs含量。	符合
	5.大力推进低 VOCs 含量原辅材料的源头替代。全面排查使用溶剂型工业涂料、油墨、胶粘剂、清洗剂等原辅材料的企业,各地应结合本地产业特点和本方案指导目录,制定低 VOCs 含量原辅材料源头替代实施计划,明确分行业源头替代时间表,按照"可替尽替、应代尽代"的原则,实施一批替代溶剂型原辅材料的项目。加快低 VOCs 含量原辅材料研发、生产和应用,在更多技术成熟领域逐渐推广使用低 VOCs 含量原辅材料,到 2025 年,溶剂型工业涂料、油墨、胶粘剂等使用量下降比例达到国家要求。	使用溶剂型涂料;项目陆地泵涂装均使用水性涂料。本项目低 VOCs 含量原辅材料比例约 72.3%,符合国家源头替代要求(低 VOCs	符合
严格生产环节	6.严格控制无组织排放。在保证安全前提下,加强含 VOCs 物料全方位、全链条、全环节密闭管理,做好 VOCs 物料储存、转移和输送、设备与管线组件泄漏、敞开液面逸散以及工艺过程等无组织排放环节的管理。生产应优先采用密闭设备、在密闭空间中操作或采用全密闭集气罩收集方式,原则上应保持微负压状态,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。对 VOCs 物料储罐和污水集输、储存、处理设施开展排查,督促企业按要求开展专项治理。	项目喷漆设独立喷漆间、浸漆设独立浸漆间。要求项目废气治理工程设计施工单位在设计、安装时符合相关规范,同时满足"距集气罩开口面最远处的 VOCs 无组织排放位	符合
	7.全面开展泄漏检测与修复(LDAR)。石油炼制、石油化学、合成树脂企业严格按照行业排放标准要求开展 LDAR 工作,其他企业载有气态、液态 VOCs 物料设备与管线组件密封点大于等于 2000 个的,应开展 LDAR 工作。开展 LDAR 企业3 家以上或辖区内开展 LDAR 企业密封点数量合计 1 万个以上的县(市、区)应开展 LDAR 数字化管理,到 2022 年,15 个县(市、区)实现 LDAR 数字化管	本项目不涉及。	不涉及

	理,到 2025 年,相关重点县(市、区)全面实现 LDAR 数字化管理。		
	8.规范企业非正常工况排放管理。引导石化、化工等企业合理安排停检修计划,制定开停工(车)、检修、设备清洗等非正常工况的环境管理制度。在确保安全的前提下,尽可能不在 O <sub>3</sub> 污染高发时段(4 月下旬—6 月上旬和 8 月下旬—9月,下同)安排全厂开停车、装置整体停工检修和储罐清洗作业等,减少非正常工况 VOCs 排放;确实不能调整的,应加强清洗、退料、吹扫、放空、晾干等环节的 VOCs 无组织排放控制,产生的 VOCs 应收集处理,确保满足安全生产和污染排放控制要求。	本项目不涉及。	不泛及
(四)	9.建设适宜高效的治理设施。企业新建治理设施或对现有治理设施实施改造,应结合排放 VOCs 产生特征、生产工况等合理选择治理技术,对治理难度大、单一治理工艺难以稳定达标的,要采用多种技术的组合工艺。采用活性炭吸附技术的,吸附装置和活性炭应符合相关技术要求,并按要求足量添加、定期更换活性炭。组织开展使用光催化、光氧化、低温等离子、一次性活性炭或上述组合技术等 VOCs 治理设施排查,对达不到要求的,应当更换或升级改造,实现稳定达标排放。到 2025 年,完成 5000 家低效 VOCs 治理设施改造升级,石化行业的 VOCs 综合去除效率达到 70%以上,化工、工业涂装、包装印刷、合成革等行业的 VOCs 综合去除效率达到 60%以上。	本项目水性漆废气采用二级水喷淋装置吸收处理、油性漆废气采用"水喷淋+除湿器+光催化氧化+活性炭吸附"工艺处理(其中光催化氧化装置仅用于除臭),能够实现达标排放。目 VOCs 综合未除效率能够达到 60%以	符
造治理 设施, 实施高 效治理	10.加强治理设施运行管理。按照治理设施较生产设备"先启后停"的原则提升治理设施投运率。根据处理工艺要求,在治理设施达到正常运行条件后方可启动生产设备,在生产设备停止、残留 VOCs 收集处理完毕后,方可停运治理设施。VOCs治理设施发生故障或检修时,对应生产设备应停止运行,待检修完毕后投入使用;因安全等因素生产设备不能停止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。	要求企业加强治理设施运行管理。	符
	11.规范应急旁路排放管理。推动取消石化、化工、工业涂装、包装印刷、纺织印染等行业非必要的含 VOCs 排放的旁路。因安全等因素确须保留的,企业应将保留的应急旁路报当地生态环境部门。应急旁路在非紧急情况下保持关闭,并通过铅封、安装监控(如流量、温度、压差、阀门开度、视频等)设施等加强监管,开启后应做好台账记录并及时向当地生态环境部门报告。		不

#### 1.5 《浙江省臭氧污染防治攻坚三年行动方案》(节选)符合性分析

表 1-4 《浙江省臭氧污染防治攻坚三年行动方案》(节选)符合性分析

内容	要求	本项目情况	是否 符合
低效治理设施 改造升级相关	对于采用低效 VOCs 治理设施的企业,应对照《浙江省重点行业挥发性有机物污染防治技术指南》排查废气处理技术是否符合指南要求,不符合要求的应按照指南和相关标准规范要求实施升级改造。	本项目光催化氧化仅用于除臭。	符合
要求	新建、改建和扩建涉 VOCs 项目不使用低温等离子、光氧化、光催化等低效治理设施(恶臭异味治理除外)。	本项目油性漆废气处理采用"水喷淋+除湿器+光催化氧化+活性炭吸附"装置处理,其中光催化氧化装置仅用于除臭。	
源头替代相关 要求	低 VOCs 含量的涂料,是指粉末涂料和施工状态下 VOCs 含量符合《低挥发性有机化合物含量涂料产品技术要求》(GB/T38597—2020)的水性涂料、无溶剂涂料、辐射固化涂料,GB/T38597—2020 中未做规定的,VOCs 含量符合《车辆涂料中有害物质限量》(GB24409—2020)、《工业防护涂料中有害物质限值》(GB30981—2020)等相关规定的非溶剂型涂料。其中,水性涂料的 VOCs 含量需要扣除水分。 低 VOCs 含量的清洗剂,是指施工状态下 VOCs 含量符合《清洗剂挥发性有机化合物含量限值》(GB38508—2020)的水基清洗剂、半水基清洗剂。	本项目使用的水性涂料及溶剂型涂料均能符合《低挥发性有机化合物含量涂料产品技术要求》(GB/T 38597-2020)和《工业防护涂料中有害物质限值》(GB30981—2020)的相关要求;喷枪清洗剂符合《清洗剂挥发性有机化合物含量阻值》(GB38508 2020)的相关要	符合
	建议使用低 VOCs 原辅材料的生产设施与使用溶剂型原辅材料的生产设施相互分开。	项目使用水性涂料的生产设施与使用溶剂型涂料的生产设施分别位于独立的车间内。	符合
VOCs 无组织 排放控制相关	开放环境中采用局部集气罩方式收集废气的企业,距废气收集系统排风罩开口面最远处的 VOCs 无组织排放位置控制风速不低于 0.3 米/秒。	距废气收集系统排风罩开口面最远处的 VOCs 无组织排放位置控制风速不低于 0.3 米/秒。	符合
要求	根据行业排放标准和《挥发性有机物无组织排放控制标准》 (GB37822—2019)要求,做好工艺过程和公用工程的 VOCs 无组织排放控制。完善非正常工况 VOCs 管控,不得进行敞开式退料、清	部分工艺废气被收集处理,无组织废气排放量	符合

		洗、吹扫等作业。火炬燃烧装置原则上只用于应急处置,应安装温 不涉及敞开式退料、清洗、吹扫作业,同时不度、废气流量、助燃气体流量等监控装置,并逐步安装热值检测仪。 涉及火炬燃烧装置。		
	数字化监管相	完善无组织排放控制的数字化监管。针对采用密闭空间、全密闭集气 罩收集废气的企业,建议现场安装视频监控,有条件的在开口面安装 开关监控、微负压传感器等装置,确保实现微负压收集。	符合	
	安装废气治理设施用电监管模块,采集末端治理设施的用电设备运行 电流、开关等信号,用以判断监控末端治理设施是否正常开启、是否 规范运行。可结合工作需要采集仪器仪表的必要运行参数。 按要求实施。	符合		

#### 1.6 《浙江省工业企业恶臭异味管控技术指南(试行)》符合性分析

#### 表 1-5 《浙江省工业企业恶臭异味管控技术指南(试行)》符合性分析一览表

类别	序号	排査重点	防治措施	本项目情况	是否符合
	1	原辅料替代	采用低毒、低害、低挥发性、低异味阈值的原料进行源头 替代,减少废气的产生量和废气异味污染;	项目涂装工序采用符合《低挥发性有机化合物含量涂料产品技术要求》(GB/T 38597-2020)规定的限值要求的水性涂料及溶剂型涂料,从源头上减少了废气的产生量和废气异味污染。	符合
一般行业	2	投谷 叫 上 ラ 単 新	推广使用自动化、连续化、低消耗等环保性能较高的设备 或生产工艺;	项目浸漆采用真空浸漆设备,喷漆采用 喷漆流水线,环保性能较高。	符合
排重与治施	3	设施密闭性	③存储设备(罐区)加强密封或密闭、加强检测,或收集	生产线按要求设计;涉 VOCs 原辅料和 危废采用密封储存方式;按要求采用密 封桶/袋进行包装;项目生产废水暂存 采用带盖的塑料收集桶。	符合

			⑤污水处理站产生恶臭气体的区域加罩或加盖,投放除臭剂,收集恶臭气体到除臭装置处理后经排气筒排放;		
	4	废气处埋能刀 	实现废气"分质分类"、"应收尽收",治理设施运行与生产设备"同启同停",分类配套燃烧、生物处理、氧化吸收或其他高效废气处理设施进行治理,确保废气稳定达标排放;	1. 除泥袋+光维化等化+法性发脱时" 1	符合
	5	环境管理措施	根据实际情况优先采用污染预防技术,并采用适合的末端治理技术。按照 HJ944 的要求建立台账,记录含 VOCs 原辅材料的名称、采购量、使用量、回收量、废弃量、去向、VOCs 含量,污染治理设施的工艺流程、设计参数、投运时间、启停时间、温度、风量,过滤材料更换时间和更换量,药剂添加量、添加时间、喷淋液 pH 值,吸附剂脱附周期、更换时间和更换量,催化剂更换时间和更换量等信息。台账保存期限不少于三年。	181男家建立会帐。会帐保存期限本少士	
工业	装	生产工艺环保先进性	①采用水性涂料、UV 固化涂料、粉末喷涂、高固体分涂料等环保型涂料替代技术; ②采用高压无气喷涂、静电喷涂、流水线自动涂装等环保性能较高的涂装工艺;	(GB/T 38597-2020) 规定的限值要求	符合
行业 排重 与 治 施	查点 访 措	物料调配与运输方式	②涂料、稀释剂、固化剂等 VOCs 物料的调配过程采用密闭设备或在密闭空间内操作,并设置专门的密闭调配间,调配废气排至收集处理系统;无法密闭的,采取局部气体收集措施;	项目涂料采用桶装密闭贮存;项目油性 绝缘漆、水性绝缘漆、水性面漆无需调 配,油性面漆调漆在调漆间内完成,利 用配套的废气收集系统进行收集;项目 涂料采用桶装密闭。涂装作业后将剩余	符合

		3	生产、公用设施 密闭性	①除进出料口外,其余生产线须密闭; ②废涂料、废稀释剂、废清洗剂、废漆渣、废活性炭等含 VOCs 废料(渣、液)以及 VOCs 物料废包装物等危险废 物密封储存于危废储存间; ③其中液态危废采用储罐、防渗的密闭地槽或外观整洁良 好的密闭包装桶等,固态危废采用内衬塑料薄膜袋的编织 袋密闭包装,半固态危废综合考虑其性状进行合理包装;	进出口,喷漆台仅设物料进出口及喷漆操作面开口;项目漆渣、废过滤棉采用内衬塑料薄膜袋的编织袋密闭包装、漆	符合
		4	废气收集方式	①在不影响生产操作的同时,尽量减小密闭换风区域,提高废气收集处理效率,降低能耗; ②因特殊原因无法实现全密闭的,采取有效的局部集气方式,控制点位收集风速不低于 0.3m/s;	项目浸漆废气通过真空浸漆设备及烘箱自带排气口收集,同时在浸漆罐侧上方及烘箱进出口上方设置集气罩进行收集,控制点位收集风速不低于0.3m/s;喷漆废气通过喷台收集、烘道出口上方设置集气罩抽风收集等,控制点位收集风速不低于0.3m/s。	符合
		5	污水站高浓池体 密闭性	①污水处理站产生恶臭气体的区域加罩或加盖,使用合理的废气管网设计,密闭区域实现微负压; ②投放除臭剂,收集恶臭气体到除臭装置处理后经排气筒排放;	本项目不涉及。	不涉及
		6	危废库异味 管控	①涉异味的危废采用密闭容器包装并及时清理,确保异味气体不外逸; ②对库房内异味较重的危废库采取有效的废气收集、处理措施;	项目涉异味的危废采用密闭容器包装并及时清理。项目涂料使用量不大,产生的危废异味不大,整体库房异味较轻。	符合
		7		高浓度 VOCs 废气优先采用冷凝、吸附回收等技术对废气中的 VOCs 回收利用,并辅以催化燃烧、热力燃烧等治理技术实现达标排放及 VOCs 减排。中、低浓度 VOCs 废气有回收价值时宜采用吸附技术回收处理,无回收价值时优先采用吸附浓缩一燃烧技术处理。	本项目涂装废气污染物产生浓度较低,油性漆废气收集后采用"水喷淋+除湿器+光催化氧化+活性炭吸附"装置处理,水性漆废气收集后通过二级水喷淋装置吸收处理,处理后的废气均能实现达标排放。	符合
		8	环境管理措施	根据实际情况优先采用污染预防技术,并采用适合的末端	项目废气污染治理设施采用了污染防治	符合

辅材料的名称、采购量、使用量、回收量、废弃量、去中的治理技术,要求企业按照 HJ944
向、VOCs 含量,污染治理设施的工艺流程、设计参数、的要求建立台账,台账保存期限不少于 投运时间、启停时间、温度、风量,过滤材料更换时间和 三年。
更换量,吸附剂脱附周期、更换时间和更换量,催化剂更
换时间和更换量等信息。台账保存期限不少于三年。

#### 二、建设项目工程分析

#### 2.1 项目概况

台州环发泵业有限公司拟投资 390 万元,租赁位于温岭市泽国镇文昌南路 699 号(台州 浙诺尔工贸有限公司内 1 号北边楼 4 楼)的闲置厂房,同时购置喷漆流水线、真空浸漆机、烘箱、组装流水线、试水机等国产设备,项目建成后形成年产 10 万台水泵的生产能力。

#### 2.2 项目报告类别判定

本项目从事水泵生产,采用绕嵌线、浸漆、组装、喷漆等工艺,属于《国民经济行业分类》(GB/T 4754-2017, 2019 年修订)及其注释中规定的 C3441 泵及真空设备制造。对照《建设项目环境影响评价分类管理名录》(2021 年版),本项目不涉及电镀工艺,年用溶剂型涂料(含稀释剂)5.7 吨,非溶剂型低 VOCs 含量涂料 15 吨,且不属于仅分割、焊接、组装的,因此评价类别为报告表,具体见表 2-1。

表 2-1 《建设项目环境影响评价分类管理名录》节选

项目类	环评类别	报告书	报告表	登记表
三十一、通用设备制造业 34				
	泵、阀门、压缩	有电镀工艺的; 年用溶剂	其他(仅分割、焊接、组装的	
69	机及类似机械制	型涂料(含稀释剂)10 吨	除外;年用非溶剂型低 VOCs	/
	造 344;	及以上的	含量涂料 10 吨以下的除外)	

#### 2.3 项目组成

#### 表 2-2 项目组成

序号	I	程组成	建设内容
1	主体工程	生产厂房	4F: 绕嵌线、半成品堆放区、浸漆、油性漆喷漆流水线、水性漆喷漆流水线、调漆间、危废仓库、工业固体废物仓库、组装、测试、包装、成品仓库、原辅料仓库、危险原辅料仓库、废水暂存区域
		供水系统	由当地供水管网供水。
2	公用工程	排水系统	项目所在地具备截污纳管条件,排水采用雨、污分流制。雨水经厂区雨水管道收集后排入雨水管网。厂区生产废水收集后委托台州市一诺污水处理有限公司转运处理。生活污水经化粪池预处理达《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级标准(其中总磷、氨氮执行《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》(DB33/887-2013)中的间接排放限值)后纳管,最终由温岭市牧屿污水处理厂一二期工程统一处理后外排。
		供电系统	由区域市政电网供电。
		供热系统	项目喷漆流水线烘道采用柴油燃烧供热,浸漆烘箱采用电加热。
3	环保 工程	废气处理	①油性漆喷漆废气经水帘除漆雾后与调漆废气、烘干废气、油性漆浸漆废气一同通过"水喷淋+除湿器+光催化氧化+活性炭吸附"装置

			处理后通过 20m 以上排气筒 DA001 排放;
			②水性漆喷漆废气经水帘除漆雾后与烘干废气、水性漆浸漆废气一
			同通过二级水喷淋装置处理后通过 20m 以上排气筒 DA002 排放;
			③柴油燃烧废气通过尾部排气管道收集后由一根 20m 以上的排气筒
			DA003 排放。
		ᅉᇈᅜᄑ	项目生产废水收集后委托台州市一诺污水处理厂处理; 生活污水经
		废水处理	化粪池预处理后纳管送温岭市牧屿污水处理厂一二期工程处理。
			工业固体废物仓库需按规范要求落实,工业固体废物仓库位于厂房
		固废暂存处	4F 东侧,应满足相应防渗漏、防雨淋、防扬尘等环境保护要求,面
		四及百行处置	积约为 20m <sup>2</sup> ;危废仓库位于厂房 4F 西侧,面积约为 20m <sup>2</sup> ,做到防
		且	风、防雨、防晒、防渗漏,各类固废分类收集堆放。工业固体废物
			收集后出售,危险废物委托有资质单位进行安全处置。
	储运 工程	区  物料运输储 程   左	原辅料由厂家直接送到厂内,储存在仓库内,产品由卡车运出,生
4			活垃圾由环卫清运车清运,工业固体废物由废物回收厂家回收运
			走,危险废物由危废处置单位负责运输。
		温岭市牧屿	温岭市牧屿污水处理厂一二期工程设计日处理污水 5 万 m³, 出水执
		污水处理厂	行《台州市城镇污水处理厂出水指标及标准限值表(试行)》准IV
		一二期工程	类标准。
	依托	台州市一诺	
5	工程	污水处理有	台州市一诺污水处理有限公司设计处理规模为年处理 10 万吨工业废
	上作	限公司	水,处理达标后的废水纳入温岭市牧屿污水处理厂进行处理。
		生活垃圾	环卫部门统一清运
		危险废物	委托有资质的第三方处置

#### 2.4 主要产品及产能

表 2-3 本项目主要产品及产能

序号	产品名称	产能	规格	备注
1	潜水泵	3 万台/年	甲台重重仕 20~50kg 小等, 平均喷漆面和约 0.6m <sup>2</sup> /台	项目潜水泵使用时因长期处于水下或潮湿环境中,对产品电气绝缘性能及耐腐蚀性要求较高,因此喷漆、浸漆工序均使用溶剂型涂料。喷漆工序在手工喷漆流水线上完成。
2	陆地泵		_	项目陆地泵喷漆、浸漆工序均使用水 性漆。喷漆工序在手工喷漆流水线上 完成。
合计	水泵		项目各水泵生产工艺基本相 漆、组装、喷漆等。	同,涉及的主要生产工序有绕嵌线、浸

#### 2.5 主要生产设施

表 2-4 项目主要生产设施一览表

序号	主要生产 单元	主要工艺	生产设施	数量	设施参数	所在位置	
1	绕嵌线	绕嵌线	自动绕线机	2 台	/	4F	

2			自动嵌线机	2 台	/	4F
			水泵装配流水线	3 条	/	
3	装配	组装	铝机筒加热设备	1台	/	4F
3	衣癿	组农 	整形机	2 台	/	4Γ
			液压机	3 台	/	
	涂装		真空浸漆机	2 套	尺寸: 1m×1m×1.2m	4F
4		浸漆*	烘箱	2 台	尺寸: 1.1m×1m×1m 电加热	4F
		喷漆	喷漆流水线	2条	规格参数见表 2-5	4F
5	检测试验	测试	试水机	5个	单个容积约 1.4m³	4F
6	包装	打包	打包流水线	1条	/	4F
7	辅助单元	/	空压机	2 台	/	4F
	柵助毕儿	/	抽水泵	1台	/	4F

注\*:项目真空浸漆机与烘箱 1:1 配合生产,其中 1 套设备用于潜水泵定子浸漆,1 套设备用于陆地泵定子浸漆。

#### 表 2-5 项目喷漆流水线规格参数

生	产设备	规格	数量(个/ 条)	备注
油性漆喷漆 流水线		水帘喷台尺寸: 2.0m×1.7m×2.0m 水帘液槽尺寸: 2.0m×1.7m×0.4m 配 1 把喷枪,最大出漆量 60mL/min	1	用于潜 水泵喷 漆
	烘道	15m×1.5m×2m,柴油燃烧间接加热	1	你
水性漆喷漆 流水线	手工喷漆台	水帘喷台尺寸: 2.0m×1.7m×2.0m 水帘液槽尺寸: 2.0m×1.7m×0.4m 配 1 把喷枪,最大出漆量 120mL/min	1	用于陆地泵喷
	烘道	15m×1.5m×2m, 柴油燃烧间接加热	1	漆

#### 2.6 主要原辅材料及能源

#### 表 2-6 本项目主要原辅材料及能源消耗清单

序号	材料名称	用量	厂内最大 暂存量	性状及包装规格	备注
1	定子铁芯	10 万套/a	5000 套	固态,散装	/
2	漆包线	300t/a	20t	固态,捆装	用于绕嵌线
3	绝缘纸	8t/a	1t	固态, 30kg/箱	插纸
4	成品转子	10 万套/a	5000 套	固态,散装	外购成品
5	成品泵壳	10 万套/a	5000 套	固态,散装	外购成品
6	叶轮、轴承 等其他水泵 配件	10 万套/a	5000 套	固态,散装	外购成品

7	油性绝缘漆	0.9t/a	0.24	冻大 201 (民	用于潜水泵定子浸漆,绝缘漆与 稀释剂按 3:1 调配,由绝缘漆厂家
8	绝缘漆稀释 剂	0.3t/a	0.2t	液态, 20kg/桶	调配后配送,企业直接使用。具体成分见表 2-7
9	油性面漆	3t/a	0.4t	液态, 20kg/桶	油性面漆、稀释剂、固化剂按
10	稀释剂	0.75t/a	0.1t	液态, 20kg/桶	4:1:1 调配后使用,具体成分见表
11	固化剂	0.75t/a	0.1t	液态, 20kg/桶	2-8
12	水性绝缘漆	4t/a	0.4t	液态, 20kg/桶	用于陆地泵定子浸漆,使用前无 需调配。具体成分见表 2-9
13	水性表面漆	11t/a	1t	液态, 20kg/桶	用于喷漆,使用前无需调配。具体成分见表 2-10
14	喷枪清洗剂	0.06t/a	0.02t	液态,10kg/桶	用于油性漆喷枪清洗,具体成分 见表 2-11
15	润滑油	0.51t/a	0.17t	液态,170kg/桶	设备维护
16	液压油	0.34t/a	0.17t	液态,170kg/桶	液压介质
17	柴油	20t/a	1.8t	液态,180kg/桶	烘道燃料
18	活性炭	12.6t/a	2.1t	固态,散装	用于活性炭吸附装置
19	水	1389.9t/a	/	/	/
20	电	20 万度/a	/	/	/

#### 表 2-7 本项目油性绝缘漆主要成分组成

类别	组成成分	CAS No.	组分含量	环评取值	VOCs 挥发 比例	即用状态 固含量	调配比例
	涤纶树脂	25038-59-9	60~70%	65%	/		
3.H. 164- 4/2	乙酸丁酯	123-86-4	1~10%	6%	100%		绝缘漆、绝缘
油性绝缘漆	二甲苯	1330-20-7	1~10%	6%	100%		
23.13.	助剂	/	0~1%	0.5%	100%	65.6%	漆稀释剂按
	颜填料	/	15~30%	22.5%	/		3:1 调配
绝缘漆	乙酸丁酯	123-86-4	20~40%	30%	100%		
稀释剂	二甲苯	1330-20-7	60~80%	70%	100%		

#### VOC 含量

油性绝缘漆及稀释剂中的挥发性组分按 100%挥发计算,具体如上所示,即用状态下绝缘漆中的 VOC 含量为 34.4%。油性绝缘漆密度约为 1.08kg/L,则油性绝缘漆中 VOC 含量为 371.3g/L,满足《低挥发性有机化合物含量涂料产品技术要求》(GB/T 38597-2020)中对于溶剂型漆的要求(≤420g/L),同时满足《工业防护涂料中有害物质限量》(GB 30981-2020)中机械设备涂料限量值(≤540g/L)。项目绝缘漆的二甲苯含量为 22%(施工状态下),满足《工业防护涂料中有害物质限量》(GB 30981-2020)中甲苯与二甲苯(含乙苯)总和含量限值要求(≤35%)。

#### 表 2-8 本项目油性面漆主要成分组成

类别	组成成分	CAS No.	组分含量	环评取值	VOCs 挥发 比例	即用状态 固含量	调配比例
	丙烯酸树脂	9003-01-04	35-55%	45.0%	/		
	聚氨酯树脂	9009-54-5	0-15%	7.5%	/		
油性面漆	二甲苯	1330-20-7	5-20%	12.5%	100%		使用前油
田江田孫	乙酸丁酯	123-86-4	5-15%	10.0%	100%		性漆、油
	正丁醇	71-36-3	0-15%	7.5%	100%	59.1%	漆稀释
	颜料、填料	/	10-25%	17.5%	/	39.1%	剂、固化
稀释剂	二甲苯	1330-20-7	30-40%	35%	100%		剂按 4:1:1
4年7月	乙酸丁酯	123-86-4	60-70%	65%	100%		调配
固化剂	脂肪族聚氨酯	51852-81-4	70-80%	75%	/		
四化剂	乙酸丁酯	123-86-4	20-30%	25%	100%		

量

含量为 40.9%, 根据涂料调配比例及 MSDS 给出的密度数据进行估算, 即用状态下 涂料密度约为 0.97kg/L,从而计算得 VOC 含量约为 396.7g/L,满足《低挥发性有 VOC 含 | 机化合物含量涂料产品技术要求》(GB/T 38597-2020)中对于溶剂型漆的要求 (<420g/L),同时满足《工业防护涂料中有害物质限量》(GB 30981-2020)中机 械设备涂料限量值(<540g/L)。项目油性面漆的二甲苯含量为14.2%(施工状态 下),满足《工业防护涂料中有害物质限量》(GB 30981-2020)中甲苯与二甲苯 (含乙苯)总和含量限值要求(≤35%)。

油漆中的挥发性组分按 100%挥发计算,具体如上所示,即用状态下油漆中的 VOC

#### 表 2-9 本项目水性绝缘漆主要成分组成

原料名称	组成成分	组分含量	VOCs 挥发比例	固含量	调配比例
	水性环氧树脂	50%	2%		
L. M. 1/2 1/2	消泡剂	1%	/		
水性绝缘	乳化剂	6%	/	59.0%	使用前无需调配
128	固化剂	3%	/		
	水	40%	/		
	参照《浙江省工』	L涂装工序掉	军发性有机物排放	量计算暂行方法	法》:"水性涂料含水

VOC 含 量

|性丙烯酸乳液(树脂)或其他水性乳液(树脂)时,游离单体按实测挥发比例计入 VOCs, 无实测数据时按水性乳液(树脂)质量的 2%计", 本项目水性绝缘漆中的 游离单体按水性乳液(水性环氧树脂)质量的 2%计,计算得 VOCs 挥发比例约为 1%。根据涂料 MSDS 报告, 水性绝缘漆密度为 1.0~1.05kg/L, 环评取 1.03kg/L, 扣 除水分后计算得 VOC 含量约为 17.5g/L,满足《低挥发性有机化合物含量涂料产品 技术要求》(GB/T 38597-2020)中对于水性涂料的要求(≤250g/L),同时满足 《工业防护涂料中有害物质限量》(GB 30981-2020)中机械设备涂料限量值  $(\leq 300 \text{g/L})$  .

#### 表 2-10 本项目水性表面漆主要成分组成

原料名称	组成成分	组分含量	环评取值	VOCs 挥发比例	固含量	调配比例		
	水性聚酯(丙烯 酸树脂)	25~35%	32%	2%		使用前无需调配		
	水性固化剂(季 胺盐型固化剂)	1~4%	3%	/				
水性表面	水性助溶剂(醇 类、醚类)	2~6%	5%	100%	58.36%			
漆	去离子水	30~40%	36%	/				
	助剂	0.5~2%	2%	/				
	颜料	8~15%	12%	/				
	填料	3~10%	7%	/				
	防锈填料	1~5%	3%	/				
	参照《浙江省工业涂装工序挥发性有机物排放量计算暂行方法》:"水性涂料含水							
性丙烯酸乳液(树脂)或其他水性乳液(树脂)时,游离单体按实测挥发比								
	VOCs,无实测数	据时按水性	生乳液(树质	脂)质量的 2%计"	,本项目水	性表面漆中的		

VOC 含 量

性丙烯酸乳液(树脂)或其他水性乳液(树脂)时,游离单体按实测挥发比例计入 VOCs,无实测数据时按水性乳液(树脂)质量的 2%计",本项目水性表面漆中的游离单体按水性乳液(水性聚酯)质量的 2%计,水性助溶剂按全部挥发计,计算得水性表面漆中的 VOC 含量为 5.64%。经咨询厂家,水性表面漆约 1.1kg/L,扣除水分后计算得 VOC 含量约为 102.9g/L,满足《低挥发性有机化合物含量涂料产品技术要求》(GB/T 38597-2020)中对于水性涂料的要求(≤250g/L),同时满足《工业防护涂料中有害物质限量》(GB 30981-2020)中机械设备涂料限量值(≤300g/L)。

#### 表 2-11 喷枪清洗剂主要成分组成

原料名称	组成成分	CAS No.	组分含量
喷枪清洗剂	乙酸丁酯	123-86-4	100%
		青洗剂挥发性有机化合物含量	5g/cm³,则 VOCs 含量约为 量限值》(GB 38508-2020)

#### 表 2-12 本项目原料中主要物质相关性质

名称	理化性质	危险性类别	急性毒性
丙烯酸树 脂	丙烯酸树脂是丙烯酸、甲基丙烯酸及其衍生物聚合物的总称。丙烯酸树脂涂料就是以(甲基)丙烯酸酯、苯乙烯为主体,同其他丙烯酸酯共聚所得丙烯酸树脂制得的热塑性或热固性树脂涂料,或丙烯酸涂料,比重为 2.17。	/	/
聚氨酯树脂	聚氨酯 polyurethanes 主链含 NHCOO 重复结构单元的一类聚合物。英文缩写 PU。由异氰酸酯单体与羟基化合物聚合而成。由于含强极性的氨基甲酸酯基,不溶于非极性基团,具有良好的耐油性、韧性、耐磨性、耐老化性和粘合	/	/

		,		
		性。用不同原料可制得适应较宽温度范围 50~150℃)的材料,包括弹性体、热塑性树脂 和热固性树脂。		
二甲苯	二甲苯	分子式 $C_8H_{10}$ ,分子量 $106.17$ ,熔点- $34$ ℃,沸点 $139$ ℃,相对密度(水=1) $0.86$ ,相对密度(空 气 =1 ) $3.66$ , 可 燃 液 体 , 蒸 汽 压 $1.33$ kPa/ $28.3$ ℃,闪点 $25$ ℃。无色透明液体,有类似甲苯气味。	皮肤腐蚀/刺激,类 别 2; 危害水生环	5000mg/kg(大 鼠经口);
	乙酸丁酯	分子式 $CH_3COO(CH_2)_3CH_3$ ,分子量 116.16, 沸点 126.5℃,熔点-83.6℃,闪点 22℃,自燃 点 421℃,相对密度 0.8825;无色带有果香的 液体。爆炸极限 1.2~7.5%。	特异性靶器官毒性一	(大鼠经口);
	正丁醇	分子式 $C_4H_{10}O$ ,分子量 $74.12$ ,熔点- $89$ °C,沸点 $117.6$ °C,相对密度(水=1) $0.86$ ,相对密度(空气=1) $3.66$ ,微溶于水、溶于乙醇、醚、多数有机溶剂,蒸汽压 $0.82kPa/25$ °C,闪点 $35$ °C。无色透明液体,燃烧时发强光火焰。有类似杂醇油的气味,其蒸气有刺激性,能引起咳嗽。	皮肤腐蚀/刺激,类别 2;严重眼损伤/眼刺激,类别 1;特异性靶器官毒性-一次	LD <sub>50</sub> 4360mg/kg (大鼠经口); 3400mg/kg(兔经 皮);
	水性环氧 树脂	水性环氧树脂是指环氧树脂以微粒或液滴的形式分散在以水为连续相的分散介质中而配得的稳定分散体系,广泛应用于国防、国民经济各部门,作浇注、浸渍、层压料、粘接剂、涂料等用途。	/	LD <sub>50</sub> : 11400mg/kg(大 鼠经口)

#### 2.7 设备先进性、物料、设备匹配性分析

#### 1、设备先进性

项目水泵生产采用成套的生产设备,其中浸漆、绕嵌线工艺均通过控制系统自动进行,设备自动化程度较高;喷漆、装配采用流水线标准化作业,能有效提高工作效率。喷漆、调漆、烘干废气产生的点位均设有集气罩,废气收集处理后达标排放。

#### 2、涂料消耗量匹配性分析

项目潜水泵设计产能总计为 3 万台/a,定子浸漆及表面喷漆均采用溶剂型涂料;陆地泵设计产能为 7 万台/a,定子浸漆及表面喷漆均采用水性涂料。本项目不同水泵的涂装工艺、使用的涂料及产品的涂装面积汇总如下:

次 10 · 次 17 · 開								
产品名称	设计产能	涂装工艺	涂料名称	平均涂装面积	总涂装面积			
潜水泵	2.7.0	真空浸漆	油性绝缘漆	$0.45m^2$	1.35 万 m <sup>2</sup>			
育 小 水	3 万台/a	手工喷漆	油性面漆	$0.6m^{2}$	1.8 万 m <sup>2</sup>			
17+ July 25	7.モム/	真空浸漆	水性绝缘漆	$0.5m^{2}$	3.5 万 m <sup>2</sup>			
陆地泵	7万台/a	手工喷漆	水性表面漆	$0.7m^{2}$	4.9 万 m <sup>2</sup>			

表 2-13 项目产品涂装工艺一览表

项目浸漆采用真空浸漆机,上漆率按99%计。

项目设有1条手工喷漆流水线(油性漆),采用手工喷涂工艺,上漆率按50%计。

项目设有1条手工喷漆流水线(水性漆),采用手工喷涂工艺,由于工件尺寸较大,上漆率按60%计。

综上所述,根据涂料成膜组分占比、上漆率、涂装面积等参数对涂料消耗量进行核算, 核算过程见表 2-14。

表 2-14 项目涂料消耗量核算表

类别	成膜组分 占比	总涂装面积 (/万 m²)	漆膜厚度 (μm)	漆膜密度 (t/m³)	上漆率	理论涂料用 量(t/a)	企业预估涂料 用量(t/a)
油性绝缘漆 (即用状态)	65.6%	1.35	45	1.2	99%	1.123	1.2
油性面漆 (即用状态)	59.1%	1.8	60	1.2	50%	4.386	4.5
水性绝缘漆 (原液)	59.0%	3.5	45	1.3	99%	3.505	4
水性表面漆 (原液)	58.36%	4.9	60	1.3	60%	10.915	11

根据上表核算结果,同时考虑到生产过程中的原料损耗等因素,本项目涂料预估使用量基本与生产规模相匹配。

#### 3、浸漆设备产能匹配性分析

本项目水泵定子使用真空浸漆机进行浸漆、浸漆设备产能匹配性分析见下表。

表 2-15 浸漆设备产能匹配性分析

设备名称	设备数量	单批次最大浸漆 数量	年浸漆批 次数	设备年工作 时间	浸漆设备产能	定子浸漆需求
真空浸漆机 2台		100 套	600	2400h/a	12 万套/a	10 万套/a

根据以上分析结果,项目浸漆设备产能能够满足项目定子浸漆需求。

#### 4、喷漆设备产能匹配性分析

本项目设有2条喷漆流水线,喷漆设备产能匹配性分析具体如下:

表 2-16 喷漆设备产能匹配性分析

工件	喷漆设备	设备 数量	单套设备每小 时喷漆件数	年工作时间 (h/a)	年最大产能 (万台/a)	项目设计产能 (万台/a)
潜水泵	手工喷漆流水线	1条	20*	2400	4.8	3
陆地泵	手工喷漆流水线	1条	35*	2400	8.4	7

注: \*油性漆喷台喷枪最大出漆量为水性漆喷枪最大出漆量2倍,企业根据实际需求调整喷漆量大小。

本项目共有2个喷漆台,各配有1把喷枪,喷枪喷漆量匹配性分析见下表。

#### 表 2-17 喷枪喷漆量匹配性分析

类别		喷枪数 量(把)	单把喷枪最 大出漆量 (mL/min)	每小时有 效喷漆时 间(min)	年喷漆时 间(h/a)	即用状态 漆密度 (g/mL)	喷枪年最 大喷漆量 (t/a)	预估漆用量 (即用状 态, t/a)
手工喷漆流 水线 (油性漆)	手工 喷漆 台	1	60	45	2400	0.97	6.29	4.5
手工喷漆流 水线 (水性漆)	手工 喷漆 台	1	120	45	2400	1.1	14.26	11

根据表 2-16 及表 2-17 分析可得,项目喷漆设备产能可以满足产品生产需求。

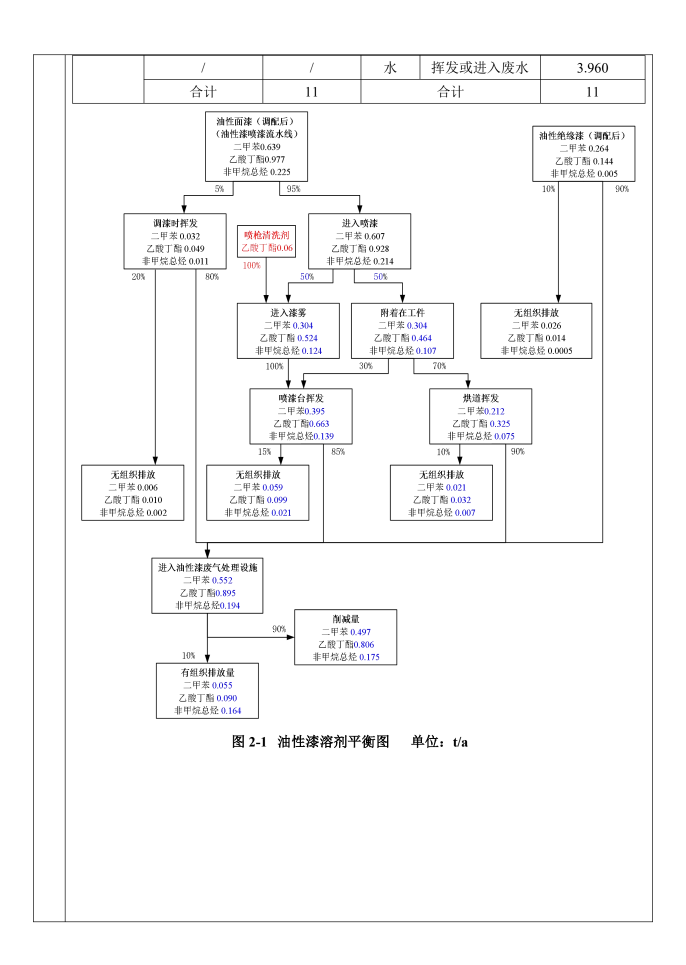
#### 2.8 物料平衡和水平衡

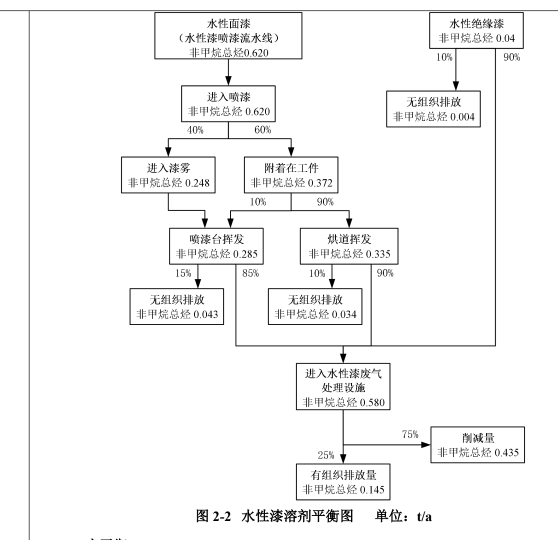
#### 1、涂料物料平衡

项目涂料物料平衡一览表见表 2-18,溶剂平衡图见图 2-1 及图 2-2。

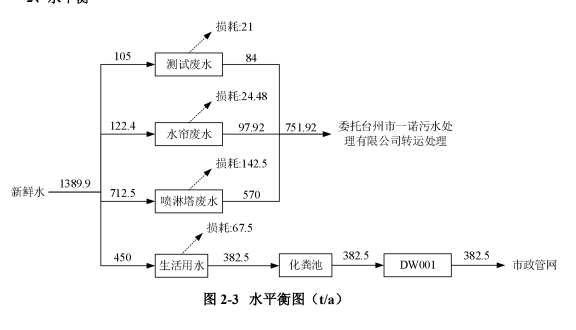
表 2-18 项目涂料物料平衡表

工序	系统轴	<b>介入</b>	系统输出			
工力	物料	输入量(t/a)		物料	输出量(t/a)	
	油性绝缘漆	0.9	固体分	浸渍挂漆量	0.779	
)= )** / ).L	绝缘漆稀释剂	0.3		漆渣 (绝干)	0.008	
浸漆 (油     性漆 )	/	/	VOCs	设施处理量	0.335	
14.	/	/	VOCS	废气排放量	0.078	
	合计	1.2		合计	1.2	
喷漆(油	油性面漆	3	固体分	工件表面成膜	1.596	
性漆、喷	面漆稀释剂	0.75		漆渣 (绝干)	1.062	
枪清洗	固化剂	0.75	WOG	设施处理量	1.485	
剂,喷漆	喷枪清洗剂	0.06	VOCs	废气排放量	0.417	
流水线)	合计	4.56		合计	4.56	
	水性绝缘漆 4		固体分	浸渍挂漆量	2.336	
	/	/		漆渣 (绝干)	0.024	
浸漆(水	/	/	VOCs	设施处理量	0.027	
性漆)	/	/	VOCs	废气排放量	0.013	
	/	/	水	挥发或进入废水	1.6	
	合计	4		合计	4	
喷漆(水	水性表面漆 11		国体公	工件表面成膜	3.852	
性漆,喷	/	/	固体分	漆渣 (绝干)	2.568	
漆流水	/	/	WOG	设施处理量	0.408	
线)	/	/	VOCs	废气排放量	0.212	





#### 2、水平衡



#### 2.9 劳动定员及工作制度

本项目劳动定员 30 人,实行昼间 8h/d 单班制生产,年工作时间 300 天,厂区内不设食堂和员工宿舍。

#### 2.10 厂区平面布置

本项目租赁位于温岭市泽国镇文昌南路 699 号(台州浙诺尔工贸有限公司内 1 号北边楼 4 楼)的厂房,租赁建筑面积为 2200m²。具体车间功能布置见表 2-19,厂区平面布置图见附图 6。

表 2-19 车间功能布置情况

项目	租赁建筑面积	平面布置
厂房 4F	2200 m <sup>2</sup>	4F: 绕嵌线、半成品堆放区、浸漆、油性漆喷漆流水线、水性漆喷漆流水线、调漆间、危废仓库、工业固体废物仓库、组装、测试、包装、成品仓库、原辅料仓库、危险原辅料仓库、废水暂存区域

#### 2.11 工艺流程简述

项目从事水泵生产,具体生产工艺流程如下。

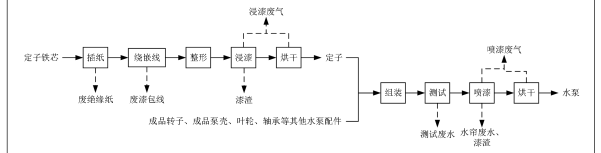


图 2-4 项目水泵生产工艺及产污环节图

#### 工艺流程简述:

#### 2、定子加工

外购定子铁芯通过插纸、绕嵌线后,再进行整形处理,最后通过浸漆工序进行绝缘处理,即得到水泵定子。项目潜水泵定子浸漆均使用油性绝缘漆,陆地泵定子浸漆使用水性绝缘漆。

#### 浸漆工艺细化说明:

项目工件经行车吊装置入浸漆罐内,关盖密封,然后使用真空泵将浸漆罐抽成真空(-0.095MPa),保持 5min 左右后,将绝缘漆打入浸漆罐,漆面高出工件 5cm,保持 1~15min,待浸漆完全后将漆回收,然后沥漆 45~60min,沥漆时浸漆罐保持密闭,维持负压,余漆在真空条件下再度回收。待工件完成滴漆后,解除真空,开启缸盖,将工件转移至烘箱内并关闭

烘箱门。烘箱采用电加热将工件表面烘干,烘干完成后取出工件即可。浸漆工艺参数具体见下表。

表 2-20 真空浸漆主要生产工艺参数

序号	工序	温度	时间	备注
1	抽真空	常温	/	/
2	浸漆		1~15min	真空度至-0.095MPa
3	回漆		≤10min	真空度至-0.08MPa
4	沥漆	常温	45~60min	/
5	固化烘干	固化烘干 180℃		电加热
6	冷却	常温	40min	/

#### 3、水泵成品生产

将定子以及外购的成品转子、成品泵壳、叶轮、轴承等水泵配件进行组装,然后利用试 水机进行测试,经测试合格后通过喷漆工序进行表面涂装后即得到成品水泵。

#### 喷漆流水线工艺细化说明:

项目设有 2 条喷漆流水线,均由"手工喷漆台+柴油烘道"组成,其中 1 条油性漆喷漆流水线用于潜水泵喷漆,另 1 条水性漆喷漆流水线用于陆地泵喷漆。

项目喷漆台采用水帘去除漆雾,水帘式喷漆室处理漆雾的基本过程是在排风机的作用下,含有漆雾的空气向水帘机的内壁水帘板方向流动,一部分漆雾直接接触到水帘板上的水膜而被吸附,一部分漆雾在经过水帘板上淌下的水帘时被水帘冲刷掉,喷漆水帘废水定期更换。

喷漆完成后的工件通过流水线进入烘道,烘道设有1个工件进出口。流水线行进过程促使涂料形成一个平整、光滑、均匀的涂膜,达到流平效果;进入烘道后,利用热风使涂料中的挥发分挥发,使涂料中固体份在表面固化成膜,烘道加热方式为柴油燃烧间接加热。喷漆流水线运行一段时间后,工件挂具表面会有一层漆膜涂料,定期将挂具委外进行脱漆处理后再回用。项目喷漆主要生产工艺参数具体见表2-21。

表 2-21 项目喷漆流水线参数

序号	工段	操作时长	操作温度	备注		
1	上工件	/	常温	/		
2	手工喷漆	2~3min	常温	人工喷涂,使用水帘除漆雾		
3	流平	1~2min	常温	工件经流水线从喷漆台送至烘道过程可视为流 平过程		
4	烘干	15~20min	130~150°C	柴油燃烧间接加热		
5	冷却	/	常温	/		

另外喷枪使用一段时间后内部会残留一些涂料,容易堵塞喷枪通道,不利于喷枪正常工

作,因此需要定期对喷枪进行清洗疏通。项目油性漆喷枪采用喷枪清洗剂进行清洗疏通喷枪 通道,清洗在喷漆间内进行,废气利用喷漆台收集处理后排放。水性喷漆喷枪直接用水进行 清洗,清洗水进水帘槽内,作为水帘补充水,不单独计算清洗废水源强。

#### 2.12 产排污环节分析

表 2-22 本项目产排污环节分析汇总表

类别	污染源/工序	主要污染因子		
	浸漆 (油性漆)	二甲苯、乙酸丁酯、非甲烷总烃、臭气浓度		
	喷漆(油性漆,含喷枪 清洗)	漆雾、二甲苯、乙酸丁酯、非甲烷总烃、臭气浓度		
废气	浸漆(水性漆)	非甲烷总烃、臭气浓度		
	喷漆 (水性漆)	非甲烷总烃、漆雾、臭气浓度		
	柴油燃烧	烟尘、SO2、NOx		
	危废暂存	二甲苯、乙酸丁酯、非甲烷总烃、臭气浓度		
	生活污水	COD、氨氮等		
	水帘废水(油性漆水帘 喷台)	COD、SS、石油类、二甲苯、总氮		
废水	水帘废水(水性漆水帘 喷台)	COD、SS、石油类、总氮		
	喷淋塔废水 (油性漆废 气治理设施)	COD、SS、石油类、二甲苯、总氮		
	喷淋塔废水(水性漆废 气治理设施)	COD、SS、石油类、总氮		
	测试废水	COD、SS、石油类		
噪声	各运行机械设备	噪声		
	插纸、绕嵌线	废绝缘纸、废漆包线		
	设备维护	废润滑油、废液压油		
固废	喷漆、浸漆	漆渣		
凹/及	废气处理	废过滤棉、废活性炭、废 UV 灯管		
	原料拆包	一般废包装材料、废矿物油桶、危险物质废包装桶		
	员工生活	生活垃圾		

根据当地经信部门相关要求,本项目名称为技改类项目,建设性质为扩建,实际本项目为新建性质。台州环发泵业有限公司成立于 2024 年 1 月,企业成立至今未从事过生产。企业租赁现有闲置厂房实施本项目,因此不存在与本项目相关的原有污染情况及主要环境问题,现场照片见图 2-5。



图 2-5 现场照片

# 区域环境质量现

状

#### 三、区域环境质量现状、环境保护目标及评价标准

#### 3.1 大气环境

#### 1、基本污染物达标区判定

根据《台州市大气环境功能区划分方案》,本项目所在区域为二类功能区,环境空气质量执行《环境空气质量标准》(GB 3095-2012)及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 29 号)二级标准。

根据台州市生态环境局出具的《台州市环境质量报告书(2023 年)》中的相关数据, 温岭市大气基本污染物达标情况见表 3-1。

表 3-1 2022 年温岭市环境空气质量现状评价表

污染物	年评价指标	现状浓度/	标准值/	占标率/	达标情况
17770	TO DISTAN	(μg/m³)	(µg/m³)	(%)	たか 同 ル
	年平均质量浓度	21	35	60	达标
PM <sub>2.5</sub>	第 95 百分位数日平均 质量浓度	38	75	51	达标
	年平均质量浓度	40	70	57	达标
PM <sub>10</sub>	第 95 百分位数日平均 质量浓度	74	150	49	达标
	年平均质量浓度	13	40	33	达标
NO <sub>2</sub>	第 98 百分位数日平均 质量浓度	33	80	41	达标
	年平均质量浓度	4	60	7	达标
$SO_2$	第 98 百分位数日平均 质量浓度	6	150	4	达标
	年平均质量浓度	600	-	-	-
СО	第 95 百分位数日平均 质量浓度	1000	4000	25	达标
	最大8小时年均浓度	79	-	-	-
O <sub>3</sub>	第 90 百分位数 8h 平均 质量浓度	108	160	68	达标

综上,项目拟建区域环境空气能满足二类功能区的要求,属于环境空气质量达标区,项目拟建地环境空气质量良好。

#### 2、特征污染物因子现状调查

本项目涉及的 TSP 现状监测数据引用浙江鑫泰检测技术有限公司 2022 年 6 月 17 日~ 23 日对光陆机电有限公司厂区周边(位于本项目厂界西南侧,距离约 4.2km)大气环境

TSP 现状检测数据进行说明(检测报告编号 XTHT2206019),监测点位基本信息见表 3-

#### 2, 监测点位示意图见附图 8。

表 3-2 大气环境质量现状监测点位设置情况

监测点名称	监测点位坐标		监测因	监测时段	相对本项	相对厂
<b>皿粉</b> 然140	X	Y	子	m 1/3 H 1 1/2	目方位	界距离
光陆机电有限公	121°19′43.146″	20027/12 612/	TSP	2022.6.17~	西南	4.2km
司厂区周边	121 1945.140	28 27 13.013	131	2022.6.23,日均值	四角	4.2KIII

监测结果统计及分析评价结果见表 3-3。

表 3-3 大气环境质量现状监测结果表

监测点位	污染 物	平均时间	评价标准 (µg/m³)	监测浓度范围 (μg/m³)	最大浓度占 标率/%	超标率 /%	达标情况
光陆机电有限 公司厂区周边	TQP	日均值	300	16~54	18.0	0	达标

根据监测结果可知,项目附近 TSP 能满足《环境空气质量标准》(GB 3095-2012)二级标准及修改单要求。

#### 3.2 地表水环境

本项目所在地附近地表水为新安河,根据《浙江省水功能区水环境功能区划分方案 (2015)》,新安河属于椒江水系,编号椒江 80,水功能区为南官河温岭工业、农业用水区,水环境功能区为工业、农业用水区,目标水质为IV类,地表水环境质量执行《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002)IV类标准。本项目拟建地所在区域地表水水质现状参考温岭市监测站提供的 2023 年泽国断面的常规监测数据(位于本项目东北侧约 2.5km),具体数据见表 3-4。

表 3-4 泽国断面 2023 年常规水质监测数据 单位: mg/L(pH 除外)

指标类别	рН	DO	高锰酸盐 指数	化学需氧 量	BOD <sub>5</sub>	氨氮	总磷	石油类
平均值	7	7.0	4.9	18.4	3.5	0.64	0.142	0.02
IV类标准	6~9	≥3	≤10	≤30	≤6	≤1.5	≤0.3	≤0.5
水质类别	I	I	III	III	III	III	III	I

根据以上监测结果并对照《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002),泽国断面 pH、DO、石油类水质指标为I类,高锰酸盐指数、化学需氧量、BOD $_5$ 、氨氮、总磷水质指标均为III类,总体评价为III类,满足IV类水功能区的要求。

#### 3.3 声环境

项目厂界 50m 范围内无声环境保护目标,可不开展声环境现状评价。

#### 3.4 生态环境

本项目所在地位于温岭市泽国镇文昌南路 699 号(台州浙诺尔工贸有限公司内 1 号北边楼 4 楼),不在产业园区内。项目租赁现有已建成厂区进行生产,不新增用地,用地范围内无生态环境保护目标,可不开展生态环境现状调查。

#### 3.5 地下水、土壤环境

本项目从事水泵生产,主要采用绕嵌线、浸漆、组装、喷漆等工艺,在采取分区防渗等措施后,正常生产时不存在土壤、地下水污染途径,故无需开展地下水、土壤环境现状调查。

#### 1、大气环境

项目厂界外 500m 范围内无自然保护区、风景名胜区、文化区等保护目标,但厂界外周边 500m 范围内存在前岸村、章袁王村、马家村居民点,项目周边 500m 范围内大气环境保护目标分布情况具体见表 3-5、附图 7。

#### 2、声环境

项目厂界外 50m 范围内无声环境保护目标。

#### 3、地下水环境

项目厂界外 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 地下水资源保护目标。

#### 4、生态环境

本项目所在地位于温岭市泽国镇文昌南路 699 号(台州浙诺尔工贸有限公司内 1 号北边楼 4 楼),不在产业园区内。项目租赁现有已建成厂区进行生产,不新增用地,用地范围内无生态环境保护目标。

本项目的主要环境保护目标情况汇总见表 3-5、附图 7。

表 3-5 环境保护目标一览表

类	名称	坐板	保护对	保护	环境功能	相对厂	相对厂界	
别	41/10	经度	纬度	象	内容	X	址方位	距离/m
	大前岸村	121.360342°	28.481168°		. 环境 空气	二类区	Е	125
+		121.360921°	28.484451°	居民区			NE	320
气		121.362579°	28.482251°				Е	348
环		121.357080°	28.479837°				WS	120
境		121.358608°	28.478595°	居民区			S	252
		121.361452°	28.479312°				ES	291

		121.354977°	28.482069°	居民区		W	338	
	马家村	121.358389°	28.477627°	居民区		S	326	

注:表中的"方位"以厂址为基准点,"距离"是指保护目标与厂界的最近距离;项目周边用地规划为二类工业用地,无规划敏感点,详见附图 9。

#### 3.6 废气

本项目运营期产生的废气主要为浸漆废气、喷漆废气和柴油燃烧废气。

项目有组织排放的浸漆废气、喷漆废气排放执行浙江省《工业涂装工序大气污染物排放标准》(DB33/2146—2018)中表 1 的相关标准,具体标准值详见表 3-6。

表 3-6 《工业涂装工序大气污染物排放标准》(DB33/2146-2018)

污染物		适用条件	排放限值 (mg/m³)	污染物排放监控位置
苯系物			40	
非甲烷总烃(NMHC)	其他	所有	80	
总挥发性有机物 (TVOC)	其他	別有	150	车间或生产设施排气   筒
臭气浓度 1			1000	] IFIJ
乙酸酯类		涉乙酸酯类	60	

注 1: 臭气浓度取一次最大监测值,单位为无量纲。

项目柴油燃烧废气排放执行《工业炉窑大气污染物排放标准》(GB 9078-1996),工业炉窑烟囱(或排气筒)最低允许高度为 15m。同时,根据关于印发《工业炉窑大气污染综合治理方案》的通知(环大气[2019]56 号),重点区域原则上按颗粒物、二氧化硫、氮氧化物排放限值分别不高于 30mg/m³、200mg/m³、300mg/m³,具体见表 3-7。

表 3-7 工业炉窑大气污染物排放限值要求

序号	污染物项目	限值	无组织排放最高允许浓度
1	颗粒物	$30 \text{mg/m}^3$	$5 \text{mg/m}^3$
2	二氧化硫	200mg/m <sup>3</sup>	/
3	氮氧化物	300mg/m <sup>3</sup>	/
4	烟气黑度	1级	/
5	过量空气系数	1.7	/

- 注: 1、各种工业炉窑烟囱(或排气筒)最低允许高度为 15m;
- 2、颗粒物、二氧化硫、氮氧化物执行《工业炉窑大气污染综合治理方案》(环大气[2019]56号)中的排放限值要求(重点区域);
  - 3、无组织排放烟尘监测点设置在工业炉窑所在厂房门窗排放口处,并选浓度最大值;
  - 4、实测的工业炉窑烟(粉)尘、有害污染物排放浓度,应换算为规定的过量空气系数时的数值。

厂区边界无组织废气污染物综合执行《工业涂装工序大气污染物排放标准》

(DB33/2146-2018) 中表 6 的排放限值和《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)

表 2 排放限值, 具体标准值详见表 3-8。

表 3-8 企业边界大气污染物浓度限值

污染物名称	浓度限值 (mg/m³)	执行标准	监测点位
苯系物	2.0		
非甲烷总烃	4.0	《工业涂装工序大气污染 物排放标准》	企业边界任意一小 时平均浓度
臭气浓度 (无量纲)	20	(DB33/2146-2018) 表 6	
乙酸丁酯	0.5		
颗粒物	1.0	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表 2	周界外浓度最高点

由于本项目厂房边界即厂界,不存在厂区内厂房外的空间,因此无法设置监控点监测,厂房外 VOCs 无组织排放不执行《挥发性有机物无组织排放控制标准限值》(GB 37822-2019)相关限值要求。

#### 3.7 废水

厂区生产废水(测试废水、水帘废水、喷淋塔废水)收集后委托台州市一诺污水处理有限公司定期转运处理;项目所在地现已具备纳管条件,生活污水经厂区化粪池预处理后纳入区域污水管网,最终由温岭市牧屿污水处理厂一二期工程处理达标后排放。纳管标准执行《污水综合排放标准》(GB 8978-1996)三级标准(其中总磷、氨氮执行《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》(DB 33/887-2013)中的间接排放限值);温岭市牧屿污水处理厂一二期工程出水执行台州市人民政府下发的《台州市城镇污水处理厂出水指标及标准限值表(试行)》准IV类标准,具体标准值详见下表。

表 3-9 废水排放标准 单位: mg/L(pH 除外)

序号	污染物名称	污染物纳管标准	环境排放标准
17.2	17条彻石柳	GB 8978-1996 三级标准	准地表水 IV 类
1	рН	6~9	6~9
2	BOD <sub>5</sub>	300	6
3	SS	400	5
4	$\mathrm{COD}_{\mathrm{Cr}}$	500	30
5	NH <sub>3</sub> -N	$35^{\odot}$	1.5 (2.5) <sup>②</sup>
6	TP	<b>8</b> <sup>①</sup>	0.3
7	石油类	20	0.5

注: ①NH<sub>3</sub>-N、总磷纳管标准执行《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》(DB33/887-2013); ②每年 12 月 1 日到次年 3 月 31 日执行括号内的排放限值。

#### 3.8 噪声

根据《温岭市声环境功能区划分方案(2021年修编)》,项目所在地属于 3 类声环境功能区(片区编码: 1081-3-24),厂界西侧相邻的前下线为 4a 类声功能区且厂界西侧距前下线道路边界线小于 25m,因此项目厂界西侧执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)4 类标准,厂界东南北三侧噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)3 类标准。具体标准见下表。

表 3-10 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 单位: dB(A)

类别	昼间	夜间
3 类	≤65	≤55
4 类	≤70	≤55

#### 3.9 固体废物控制标准

危险废物按照《国家危险废物名录(2025 版)》分类,危险废物贮存应符合《危险废物贮存污染控制标准》(GB 18597-2023)、《危险废物收集 贮存 运输技术规范》(HJ 2025-2012)和《危险废物识别标志设置技术规范》(HJ 1276-2022)要求;根据《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020),本项目采用库房、包装工具(罐、桶、包装袋等)贮存一般工业固体废物过程的污染控制,不适用该标准,但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。工业固废按照《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)和《环境保护图形标志固体废物贮存(处置)场》(GB 15562.2-1995)修改单的工业固体废物管理条款要求执行。

#### 1、总量控制指标

为控制环境污染的进一步加剧,推行可持续发展战略,国家提出污染物排放总量控制的要求,并把总量控制目标分解到省。根据《关于印发<建设项目主要污染物排放总量指标审核及管理暂行办法>的通知》(环发[2014]197号)、国务院"十四五"期间污染物排放总量控制等要求,需要进行总量控制的指标包括 COD、NH<sub>3</sub>-N、SO<sub>2</sub>、NOx、VOCs、烟粉尘。

根据污染物特征,本项目纳入总量控制的指标为 COD、NH<sub>3</sub>-N、烟粉尘、SO<sub>2</sub>、NOx、VOCs。

表 3-11 本项目主要污染物总量控制指标 单位: t/a

种类	污染物名称	本项目新增排放量	总量控制建议值
废水	COD	0.011	0.011
	NH <sub>3</sub> -N	0.001	0.001
废气	烟粉尘	0.635	0.635

$SO_2$	0.013	0.013
$NO_X$	0.061	0.061
VOCs	0.726	0.726

注:项目生产废水(测试废水、水帘废水、喷淋塔废水)收集后委托台州市一诺污水处理有限公司定期转运处理。生产废水污染物排放总量计入台州市一诺污水处理有限公司废水污染物排放总量控制指标内。

本环评建议按照项目实施后的厂区污染物外排放量作为本项目的主要污染物总量控制值,即 COD0.011t/a、氨氮 0.001t/a、烟粉尘 0.635t/a、 $SO_20.013t/a$ 、 $NO_X0.061t/a$ 、VOCs0.726t/a。

#### 2、总量控制平衡方案

根据原国家环境保护部《关于印发〈重点区域大气污染防治"十二五"规划〉的通知》(环发(2012)130号)、原台州市环境保护局文件《关于进一步规范建设项目主要污染物总量准入审核工作的通知》(台环保(2013)95号)、《台州市环境总量制度调整优化实施方案》(台环保(2018)53号)、《关于进一步规范台州市排污权交易工作的通知》(台环保(2012)123号)、《关于印发浙江省"十四五"挥发性有机物综合治理方案的通知》(浙环发(2021)10号)、《台州市生态环境局关于明确水污染物排放总量削减替代比例的函》(台环函[2022]128号)等相关规定:项目排放的废水仅为生活污水,因此新增的COD和氨氮总量无需区域替代削减,SO2、NOx、VOCs替代削减比例为1:1(温岭市上一年度属于达标区),烟粉尘备案。具体总量控制平衡方案见下表。因此,项目符合总量控制要求。

表 3-12 本项目主要污染物总量控制平衡方案 单位: t/a

种类	污染物名称 (申请指标)	总量控制建议值 (本项目新增排 放量)	替代比例	申请量(交易量、替代量)	申请区域替代方式
废水	COD	0.011	/	/	无需区域替代削减
及小	NH <sub>3</sub> -N	0.001	/	/	无需区域替代削减
	烟粉尘	0.635	/	/	备案指标
废气	$SO_2$	0.013	1:1	0.013	排污权交易指标
及气	NOx	0.061	1:1	0.061	排污权交易指标
	VOCs	0.726	1:1	0.726	区域削减替代

施

运

环

影

响 和

护 措 施

本项目租赁现有已建成的厂房进行生产,施工期主要是设备的搬运、安装等,不存在土建施工。建设期产生的污染物主要为设备搬运安 装噪声、废包装材料以及施工人员产生的生活污水等。

要求相关工作人员尽量控制搬运、安装噪声,注意设备轻拿轻放,废包装材料分类收集后外售物资回收公司,生活污水经厂区内化粪池 预处理后纳管排放。

## 1、源强分析

项目废气主要为水性漆浸漆及喷漆废气、油性漆浸漆及喷漆废气、柴油燃烧废气、危废仓库废气。

项目危险废物主要为漆渣、废活性炭、危险物质废包装桶等,在危废仓库暂存时因含有油漆而会有少量废气挥发。要求企业危险废物收 集时必须采用密闭桶装或防水编织袋袋装,对残留有乙酸丁酯、甲苯、二甲苯等废油漆桶、废漆渣、废活性炭必须采用密闭完好的包装桶桶 装,并加强该区域的通风换气。项目危废产生量不大,并且及时清运委外处置,危废暂存过程挥发的废气量较少,本次评价不对其定量计 算。

项目废气产生情况核算过程见表 4-1。

表 4-1 项目各工段废气产生源强汇总

	产排污环		原料用量			污染物产生情况	兄	
序号	寻 节	原料名称	(t/a)	污染物种类	核算方法	源强计算系数	来源	污染物产生量 (t/a)
1	浸漆工序	油性绝缘漆 (含稀释	1.2	挥发性有机物	物料衡算法	具体见表 2-7, VOCs 挥发比例为 34.4%	涂料 MSDS 报告	0.413

		剂)			二甲苯	物料衡算法	22.0%		0.264
				其	乙酸丁酯	物料衡算法	12.0%		0.144
				中	其他挥发性有 机物	物料衡算法	0.4%		0.005
		水性绝缘漆	4		非甲烷总烃	物料衡算法		涂料 MSDS 报告、《浙江省 工业涂装工序挥发性有机物 排放量计算暂行方法》	0.04
				漆	雾(颗粒物)	物料衡算法	29.55% <sup>®</sup>	/	1.330
		油性漆(含固化)	4.5	挡	<b>军发性有机物</b>	物料衡算法	具体见表 2-7, VOCs 挥发 比例为 40.9%		1.841
	喷漆工序	剂、稀释	4.5		二甲苯	物料衡算法	14.2%	涂料 MSDS 报告	0.639
2		剂)		其	乙酸丁酯	物料衡算法	21.7%	赤谷 MSDS 3以口	0.977
2				中	其他挥发性有 机物	物料衡算法	5%		0.225
				漆	雾(颗粒物)	物料衡算法	23.34% <sup>①</sup>	/	2.568
		水性表面漆	11		非甲烷总烃	物料衡算法		涂料 MSDS 报告、《浙江省 工业涂装工序挥发性有机物 排放量计算暂行方法》	0.620
				-	工业废气量		17804 标立方米/吨-原料	《排放源统计调查产排污核	$3.56 \times 10^5 \text{m}^3$
2	柴油燃烧	ille > I	204/		颗粒物		0.26 千克/吨-原料	算方法和系数手册(公告	0.005
3	废气	柴油	20t/a		二氧化硫	产污系数法	19S <sup>2</sup> 千克/吨-原料	-2021 年第 24 号 )》中: 4430 工业锅炉(热力生产和	0.013
					氮氧化物			供应行业)产排污系数表	0.061
4	危废暂存	危险废物	/		/	/	/	/	

注:①根据工程分析,项目在喷漆过程中会产生一定量的漆雾。根据涂料用量、喷漆附着率和固含量。项目油性漆喷漆上漆率按 50%计,余下的 50%形成漆雾(漆雾主要成分为颗粒物和油漆中的溶剂),油性面漆固含量为 59.1%,则油性漆喷漆过程颗粒物(漆雾)产生系数为 29.55%;项目水性漆喷漆上漆率按 60%计,余下的 40%形成漆雾(漆雾主要成分为颗粒物和油漆中的溶剂),水性面漆固含量为 58.36%,则水性漆喷漆过程颗粒物(漆雾)产生系数为 23.34%。

②19S,含硫量(S%)是指燃油收到的基分含量,本项目柴油的含硫率不大于0.035%,取 S=0.035。

#### 2、防治措施

(1) 废气收集方式

#### 1)浸漆废气

项目水性绝缘漆浸漆和油性绝缘漆浸漆分别设有独立浸漆间。真空浸漆机及烘箱在工作过程中保持密闭,产生的废气通过设备排气口进行收集;在浸漆罐工件进出口侧上方及烘箱进出口上方设置集气罩,收集浸漆罐/烘箱开启过程中逸散的浸漆废气。项目浸漆废气综合收集效率以90%计,油性漆浸漆收集后经油性漆废气治理设施处理后由20m以上的排气筒 DA001排放,水性漆浸漆废气收集后经水性漆废气治理设施处理后由20m以上的排气筒 DA002排放。

#### 2)喷漆废气

本项目共设2套喷漆设备,分别为1条油性漆喷漆流水线、1条水性漆喷漆流水线。

#### 各环节有机溶剂挥发比例计算(油性漆):

本项目潜水泵喷漆使用油性漆,其有机挥发份以在调漆、喷漆、流平(计入烘干)、烘干工序中全部挥发计。其中调漆阶段挥发量约占5%,剩余均在喷漆、流平(计入烘干)、烘干工序挥发。

项目潜水泵喷漆采用手工喷漆,上漆率按 50%计,余下的 50%形成漆雾。漆雾中的有机溶剂以在喷台内完全挥发计,附着在工件表面涂料中的有机溶剂 30%在喷漆间内挥发,则喷台内挥发的有机溶剂比例约为 61.75%;剩余的有机溶剂在流平段、烘道中挥发,挥发的有机溶剂比例为 33.25%。

## 各环节有机溶剂挥发比例计算(水性漆):

本项目陆地泵喷漆使用水性表面漆,流平过程中挥发的有机废气很少,本环评不做定量分析,其有机挥发份以在喷漆、烘干工序中全部挥发计。

项目陆地泵喷漆流水线喷漆采用手工喷漆,上漆率按 60%计,余下的 40%形成漆雾。漆雾中的 VOCs 以在喷台内完全挥发计,附着在工

件表面的涂料约 10%在喷台内挥发,剩余的 90%在烘道中挥发。则喷台内挥发的 VOCs 比例为 46%,烘道挥发的 VOCs 比例为 54%。

## 各环节有机废气收集方式:

项目油性面漆调漆在独立设置的调漆间内进行,调漆台上方约 1m 处设置集气罩,收集效率以 80%计。

项目喷漆流水线喷漆台设置于独立喷漆间内,喷台三面围挡,通过喷台引风集气;工件喷涂后经自动流水线输送至烘道内烘干,流水线输送过程即为流平过程,流平段、烘道整体封闭式设计,烘道出口上方设置集气罩抽风收集。漆喷漆流水线手工喷台废气收集效率按85%计,流平、烘干废气收集效率按90%计。

项目油性喷漆废气收集后经油性漆废气治理设施处理后由 20m 以上的排气筒 DA001 排放,水性喷漆废气收集后经水性漆废气治理设施处理后由 20m 以上的排气筒 DA002 排放。

## 3)柴油燃烧废气

项目柴油燃烧废气通过尾部排气管道收集后由排气筒 DA003 排放。

项目废气收集方式和风量核算过程具体见表 4-2。

表 4-2 废气收集方式和风量核算

	工序	废气收集方式	收集效率	风量 m³/h	风量核算过程	污染防治设 施名称	末端设计 风量
}	是漆(油性漆)	浸漆罐和烘箱尾部排气管 收集;浸漆罐进出口侧上 方及烘箱进出口上方设置 集气罩	90%	2493	浸漆罐抽真空尾气 200m³/h, 烘箱内部排气风量 150m³/h, 浸漆罐集气罩风量 为 1m × 0.5m × 0.6m/s × 3600s/h, 烘箱进出口集气罩风量为1.1m×0.3m×0.6m/s×3600s/h		12321m <sup>3</sup> /h
	调漆(废气占比 5%)	调漆台上方设置集气罩	80%	2160	集气罩面积 1m²,断面风速取 0.6m/s	治理设施	,环评取 13000m³/h
  喷漆(潜  水泵)	喷漆(废气占比 61.75%)	喷漆台三面围挡抽风收集	85%	6048	1.6m×1.4m×0.75m/s×3600s/h*		13000111-/11
/1C2R/		流平段、烘道整体封闭式 设计,烘道出口上方设置	90%	1620	$1.5\text{m}\times0.5\text{m}\times0.6\text{m/s}\times3600\text{s/h}$		

	33.25%)	集气罩抽风集气					
喷枪	之清洗 (油性漆)	利用喷漆台收集	/	/	/		
浸漆(水性漆)		浸漆罐和烘箱尾部排气管收集、浸漆罐进出口侧上		2493	浸漆罐抽真空尾气 200m³/h, 烘箱内部排气风量 150m³/h, 浸漆罐集气罩风量为 1m×0.5m×0.6m/s×3600s/h, 烘箱进出口集气罩风量为1.1m×0.3m×0.6m/s×3600s/h	水性漆废气	10161m <sup>3</sup> /h
喷漆(陆	陆 46%)		1.6m×1.4m×0.75m/s×3600s/h*	治理设施	,环评取 11000m³/h		
地泵)			$1.5\text{m}\times0.5\text{m}\times0.6\text{m/s}\times3600\text{s/h}$				
	柴油燃烧	尾部排气管道收集	100%	149	$3.56 \times 10^5 \text{m}^3/\text{a} \div 2400 \text{h/a}$	/	149m <sup>3</sup> /h

注\*:项目喷漆流水线喷漆台集气风量由开口面积和控制风速计算得到。手工喷漆台开口即为喷漆操作面开口。喷漆台控制风速取《涂装作业安全规程喷漆室安全技术规定》(GB 14444-2006)表 1 中的设计要求值。

项目废气处理工艺流程见图 4-1,废气治理设施参数见表 4-3。

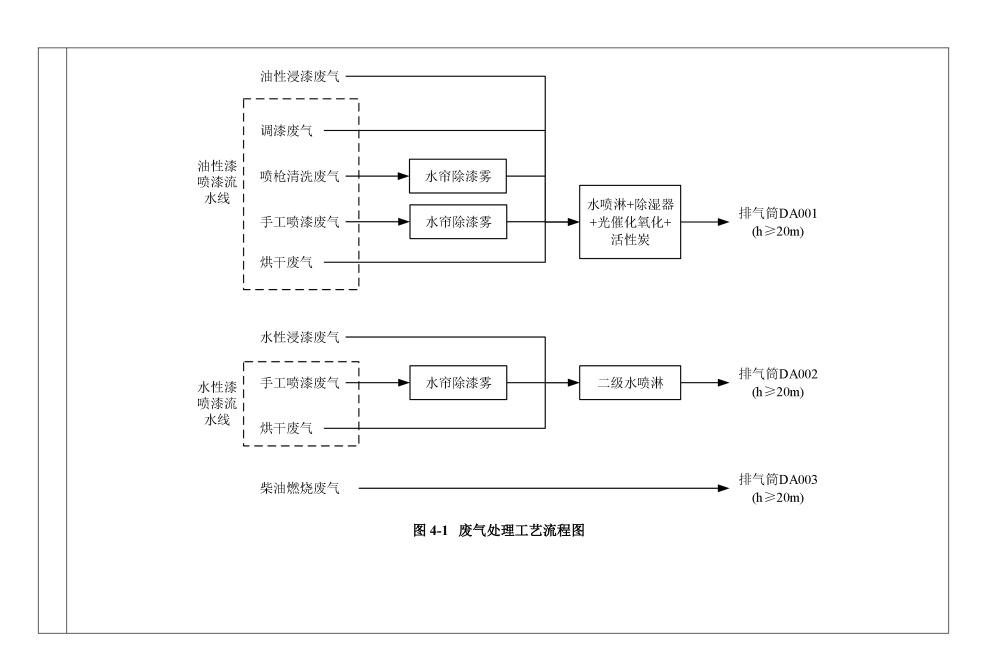


表 4-3 废气治理设施、排放口基本情况

	废气治理设施基本情况							排放	口基本情	<b>青况</b>	
污染源	名称	处理能力 m³/h	去除率	处理工艺	是否为 可行技 术	编号及名称	高度 (m)	内径 (m)	温度 (°C)	类型	地理坐标
油性漆浸漆废 气、油性漆喷 漆废气(含喷 枪清洗废气)	油性漆 废气治 理设施	13000	漆雾(颗粒物)去 除效率为 98%,其 他因子为 90%	水喷淋+除湿器+光催化氧化+活性炭吸附	果 <sup>①</sup>	DA001 油性漆 废气排放口	≥20	0.60	30	一般排放口	E121°21′30.588″, N28°28′52.997"
水性漆浸漆废 气、水性喷漆 废气	水性漆 废气治 理设施	11000	漆雾(颗粒物)去 除效率均为99%, 其他因子为75%	二级水喷淋	是 <sup>©2</sup>	DA002 水性漆 废气排放口	≥20	0.55	30	一般排	E121°21′31.293", N28°28′52.968"
柴油燃烧废气	/	149(烟气量)	/	/	/	DA003 柴油燃 烧废气排放口	≥20	0.10	50	一般排 放口	E121°21′30.627", N28°28′53.354"

注:①参考《排污许可证申请与核发技术规范铁路、船舶、航空航天和其他运输设备制造业》(HJ1124-2020)附录 A:

a.喷漆室漆雾治理可行技术包括"文丘里/水旋/水帘、石灰粉吸附、纸盒过滤、化学纤维过滤",本项目喷漆台采用化学纤维过滤或水帘去除漆雾,均为推荐技术,技术是可行的;

b.浸涂废气治理可行技术包括"活性炭吸附、吸附/浓缩+热力燃烧/催化氧化装置、吸附+冷凝回收";调漆废气治理可行技术包括"活性炭吸附";喷漆废气治理可行技术包括"吸附/浓缩+热力燃烧/催化氧化、吸附+冷凝回收"。项目油性漆喷漆废气(含调漆废气、喷漆台废气、烘干废气)收集后汇集到一套废气处理设施处理,废气处理工艺为"水喷淋+除湿器+光催化氧化+活性炭吸附",其中水喷淋+除湿器(过滤棉)可以进一步去除可能存在的微量漆雾,保障后续活性炭的吸附性能,防止堵塞,光催化氧化工艺可以有效除臭且仅用于除臭,活性炭吸附为推荐工艺,可以有效除臭并去除有机物。因此该技术是可行的;②根据《浙江省工业涂装工序挥发性有机物污染防治可行技术指南》:"水喷淋吸收技术适用于水性涂料工艺废气的治理。利用醇类、醚类等组分易溶解于水的特点,在废气通过水喷淋塔时,吸收易溶解组分,达到净化目的",本项目水性漆喷漆废气、水性漆浸漆废气采用的处理工艺为二级水喷淋,可以有效吸收水性涂料挥发的有机废气,技术是可行的。

## 【活性炭单元相关说明】

(1)本评价建议采用吸附效率较高的颗粒状活性炭,碘值不宜低于800mg/g,其他技术指标应符合《工业有机废气净化用活性炭技术指标及试验方法》(LY/T3284)规定的优级品颗粒活性炭技术要求。吸附单元气体流速应<0.6m/s,废气在吸附层中的停留时间一般不低于0.75

秒。

#### (2) 活性炭的填装量、更换频次、废活性炭产生量

本项目油性漆废气治理设施采用"水喷淋+除湿器+光催化氧化+活性炭吸附"装置(其中光催化氧化仅用于除臭)处理,结合前文可知,经活性炭削减的有机废气量约 1.819t/a,活性炭吸附量约为其自身重量的 15%计,则理论需要活性炭量约 12.1t/a。该装置系统风量为 13000m³/h,按照气体流速 0.6m/s,停留时间 0.75s 计,则活性炭填装量应不低于 2.71m³,活性炭密度按 0.5t/m³ 计,则活性炭填装量不低于 1.35t。该系统 VOCs 初始浓度范围为 0~200mg/Nm³,参照《浙江省分散吸附-集中再生活性炭挥发性有机物治理体系建设技术指南(试行)》中附录 A,废气处理过程活性炭装填量应不低于 1.5t。综上,活性炭填装量按 2.1 计。企业该装置活性炭年更换 6 次,则废活性炭产生量约 14.419t/a。

#### (3) 设施运行管理

根据《浙江省分散吸附-集中再生活性炭法挥发性有机物治理体系建设技术指南(试行)》(浙江省生态环境厅 2021 年 11 月)和《台州市生态环境局关于印发台州市"以废治废"活性炭治理体系建设工作方案的通知》(台环函[2023]81 号),企业应做好以下管理工作:

- ①根据生产工况、废气含尘量及湿度、过滤材料结构等信息,制定合理的过滤材料更换计划,制定规范的过滤设备运行维护规程,保证后端活性炭吸附层满足低尘、低湿的进气要求。
  - ②企业购买活性炭时,应要求活性炭生产单位提供活性炭碘值、耐磨强度等相关证明材料,并存档备查。
- ③按照《固定源废气监测技术规范》(HJT397-2007)、《环境保护产品技术要求工业废气吸附净化装置(HJ/T386-2007)》等要求建设 废气处理设施的进口和出口采样孔、采样平台。

## 3、污染物排放情况

本项目污染物排放情况见表 4-4。

# 表 4-4 本项目废气污染物排放情况表

			产生量			有组织排放情况		无组	L织排放情况	合计排	排放时
序号	产排污环节	污染物种类	广生里 (t/a)	排气筒 编号	排放量 (t/a)	排放速率(kg/h)	排放浓度 (mg/m³)	排放量 (t/a)	排放速率(kg/h)	放量 (t/a)	ዡ双旳 闰(h/a)
		二甲苯	0.264		0.024	0.010	/	0.026	0.011	0.050	
1		乙酸丁酯	0.144		0.013	0.005	/	0.022	0.009	0.035	2400
1	浸漆(油性漆)	其他挥发性有机物	0.005		0.0005	0.0002	/	0.0005	0.0002	0.001	
		非甲烷总烃	0.413		0.037	0.015	/	0.041	0.017	0.078	
		颗粒物	1.330	/	0.023	0.009 (0.013)	/	0.200	0.083 (0.116)	0.223	
	喷漆(油性漆喷	二甲苯	0.639		0.055	0.026 (0.037)	/	0.087	0.042 (0.058)	0.142	调漆
2	漆流水线,含喷	乙酸丁酯	1.037		0.090	0.043 (0.060)	/	0.141	0.068 (0.094)	0.231	600,喷 漆、烘
	枪清洗)	其他挥发性有机物	0.225		0.019	0.009 (0.013)	/	0.031	0.015 (0.020)	0.050	于 2400
		非甲烷总烃	1.901		0.164	0.079 (0.110)	/	0.258	0.124 (0.173)	0.423	2.00
		颗粒物	1.330		0.023	0.009 (0.013)	0.725 (1.013)	0.200	0.083 (0.116)	0.223	
		二甲苯	0.903		0.079	0.036 (0.051)	2.035 (2.845)	0.113	0.053 (0.069)	0.192	
油	性漆废气合计	乙酸丁酯	1.181	DA001	0.103	0.048 (0.068)	3.303 (4.617)	0.163	0.077 (0.103)	0.265	/
		其他挥发性有机物	0.23		0.020	0.010 (0.013)	0.717 (1.002)	0.031	0.015 (0.021)	0.051	
		非甲烷总烃	2.314		0.201	0.094 (0.132)	6.055 (8.463)	0.300	0.141 (0.190)	0.501	
3	浸漆 (水性漆)	非甲烷总烃	0.04		0.009	0.004	/	0.004	0.002	0.013	2400
4	喷漆 (水性漆)	颗粒物	2.568	/	0.022	0.009	0.827	0.385	0.161	0.407	2400
4	· 以称(水压称)	非甲烷总烃	0.620		0.136	0.057 (0.074)	/	0.076	0.032 (0.041)	0.212	2400
-i/	性漆废气合计	颗粒物	2.568	DA002	0.022	0.009	0.827	0.385	0.161	0.407	
小	上孫及「百日	非甲烷总烃	0.660	DA002	0.145	0.061 (0.078)	5.490 (7.091)	0.080	0.034 (0.043)	0.225	/
		烟气量	$3.56 \times 10^{5} \text{m}^{3}/\text{a}$		$3.56 \times 10^{5} \text{m}^{3}/\text{a}$	/	/	/	/	$3.56 \times 10^{5} \text{m}^{3}/\text{a}$	
5	柴油燃烧	颗粒物 (烟尘)	0.005	DA003	0.005	0.002	13.982	/	/	0.005	2400
		二氧化硫	0.013		0.013	0.0054	36.353	/	/	0.013	

	氮氧化物	0.061		0.061	0.025	170.582	/	/	0.061	
	烟粉尘	3.903	/	0.050	/	/	0.585	/	0.635	/
合计	二氧化硫	0.013	/	0.013	/	/	/	/	0.013	/
ΉU	氮氧化物	0.061	/	0.061	/	/	/	/	0.061	/
	VOCs	2.974	/	0.346	/	/	0.380	/	0.726	/

注: () 内为考虑各喷漆台的喷枪同时以最大出漆量工作时的最大排放速率或最大排放浓度。

## 4、非正常工况下废气源强

根据企业生产工艺特点,在做好废气收集、处理系统日常维护、保养的情况下,本项目非正常情况发生情景主要是"废气收集系统发生故障,导致该生产线的废气无法实现有效收集,但末端废气处理设施仍正常运转"这一情景。废气收集风机通常设置在车间外,从风机发生故障到工作人员发现并作出响应(车间废气浓度有所增加),预计会耗时 10-30min。

企业非正常情况下的污染物排放情况见表 4-5。

表 4-5 污染源非正常排放量核算表

污染源	非正常排放原因	污染物	无组	L织	单次持续时间	发生频次
行架你	于正帝 <b>非</b> 风尽囚	15条物	非正常排放速率(kg/h)	非正常排放量(kg/次)	<b>半</b> 次付狭时间	及生殃仍
		二甲苯	0.110	0.055		
		乙酸丁酯	0.060	0.030		
浸漆(油性漆)	废气收集系统风机出现故障	其他挥发性有 机物	0.002	0.001		
		非甲烷总烃	0.172	0.086	0.51	3年1次 <sup>①</sup>
		颗粒物	0.637 (0.891)	0.319 (0.445)	0.5h	3 + 1 次
   喷漆(油性漆喷		二甲苯	0.306 (0.428)	0.153 (0.214)		
漆流水线)	废气收集系统风机出现故障	乙酸丁酯	0.497 (0.695)	0.248 (0.347)		
		其他挥发性有 机物	0.108 (0.151)	0.054 (0.075)		

		非甲烷总烃	0.911 (1.273)	0.455 (0.637)
浸漆 (水性漆)	废气收集系统风机出现故障	非甲烷总烃	0.017	0.008
喷漆 (水性漆)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	颗粒物	1.070 (1.387)	0.535 (0.693)
喷漆(水性漆)	废气收集系统风机出现故障	非甲烷总烃	0.275 (0.356)	0.138 (0.179)

注: ①在做好维护工作的情况下,风机使用寿命一般会在 3-5 年以上,甚至 10 年,本环评保守按 3 年计;

## 5、环境影响分析

表 4-6 废气达标性分析一览表

北层熔炉具	废气种类	污染物种类	最大排放浓	校度(mg/m³)	标准
排气筒编号	<b>废气性</b> 关	75条物件失	本项目	标准值	<b>位外任</b>
		颗粒物	1.013	30	
DA001	   油性漆废气	苯系物 (二甲苯)	4.692	40	【工业涂装工序大气污染物排放标准》(DB33/2146-2018)中表
DA001		乙酸酯类 (乙酸丁酯)	6.769	60	1 限值
		非甲烷总烃	12.846	80	
DA002	   水性漆废气	颗粒物	0.827	30	【工业涂装工序大气污染物排放标准》(DB33/2146-2018)中表
DA002	小压採及「	非甲烷总烃	8.455	80	1 限值
		颗粒物	13.982		执行《工业炉窑大气污染物排放标准》(GB9078-1996)中的二
DA003	柴油燃烧	二氧化硫	36.353	200	级标准(1997年1月1日后新改扩建),其中颗粒物、二氧化 硫、氮氧化物的排放浓度执行《工业炉窑大气污染综合治理方
		氮氧化物	170.582	300	案》(环大气[2019]56号)中的限值

## ①有组织达标性分析

由表 4-6 可知,本项目油性漆废气、水性漆废气的排放浓度均能达到浙江省《工业涂装工序大气污染物排放标准》(DB33/2146-2018)中表 1 的相关标准;柴油燃烧废气污染物浓度能够达到《工业炉窑大气污染物排放标准》(GB 9078-1996)中的二级标准(1997 年 1 月 1 日后新改扩建)(其中颗粒物、二氧化硫、氮氧化物的排放浓度执行《工业炉窑大气污染综合治理方案》(环大气[2019]56 号)中的限值)。项目

②()内为考虑喷漆台的喷枪同时以最大出漆量工作时的最大排放速率。

各废气经处理后其有组织废气能够做到达标排放。

#### ②无组织排放分析

企业在落实环评所提出的废气收集措施后,大部分工艺废气被收集处理,无组织废气排放量较少,不会对周边环境造成较大影响。

#### ③恶臭影响分析

本项目恶臭主要来源于喷漆、浸漆、滴漆等过程。恶臭为人们对恶臭物质所感知的一种污染指标,其主要物质种类达上万种之多。由于各种物质之间的相互作用(相加、协同、抵消及掩饰作用等),加之人类的嗅觉功能和恶臭物质取样分析等因素,迄今还难以对大多数恶臭物质作出浓度标准。项目油性漆浸漆、油性浸漆烘干、油性面漆喷漆、油性面漆烘干、油性面漆调漆废气经"水喷淋+除湿器+光催化氧化+活性炭吸附"装置(其中光催化氧化仅用于除臭)处理后达标尾气经约 20m 高排气筒排放,项目水性漆浸漆、水性浸漆烘干、水性面漆喷漆、水性面漆烘干废气经"二级水喷淋"装置处理后达标尾气经约 20m 高排气筒排放。项目恶臭主要来自于浸漆、喷漆以及漆渣等危废暂存过程产生的异味或刺激性气味。

浙江渔鹰泵业有限公司年产 6 万台水泵,其浸漆和喷漆均采用油性涂料,其中油性绝缘漆(含稀释剂)实际年用量约 1.35t/a,油性漆(含稀释剂、固化剂)实际年用量约 5t/a,涂装废气主要污染因子为苯乙烯、乙酸丁酯、乙酸乙酯和二甲苯。涂装废气收集后采用"水喷淋+除湿器+光催化+活性炭吸附"进行处理。根据《浙江渔鹰泵业有限公司年产 6 万台水泵技改项目竣工环境保护验收监测报告》(报告编号:普洛塞斯竣验第 2020YS09018 号)中的验收监测数据,臭气浓度经处理后有组织排放最大值为 234(无量纲),厂界臭气浓度最大值<10(无量纲)。该项目喷涂油性漆水泵产能、油性涂料年用量均与本项目相近,污染因子与本项目较为相近,废气处理工艺与本项目基本一致,本项目潜水泵年生产量和涂料年用量均小于该项目。根据浙江渔鹰泵业有限公司的臭气浓度监测数据,预计本项目臭气浓度经收集处理后排放能够满足《工业涂装工序大气污染物排放标准》(DB33/2146-2018)中的标准,对项目周边环境影响较小。

此外,本项目水性漆排放的废气不属于臭气浓度大的物质,产生的臭气浓度经收集处理后排放浓度较低,对周围环境影响不大。

## ④影响分析结论

本项目所在区域属于环境空气质量达标区,企业在落实环评所提出的废气防治措施后,各污染物均能达标排放,企业正常生产不会对周边环境造成较大影响。

## 4.2 废水

## 1、源强分析

企业产生的废水主要为测试废水、水帘废水、喷淋塔废水和员工生活污水,废水产生情况核算过程见表 4-7 及表 4-8。

表 4-7 项目废水产生情况

产排污环节	类别	源强计算方式	排放规律	废水产生 量 t/a
测试	测试废水	项目共有 5 个试水机,单个容积约为1.4m3,单次更换水量按其容积的80%计。	1 次/20 天	84
喷漆(油 性漆)	水帘废水	项目油性漆喷漆流水线喷漆台配套的循环水槽尺寸为 2.0m×1.7m×0.4m。单次更换水量按其容积的 80%计。	1 次/5 天	65.28
喷漆(水 性漆)	水帘废水	项目水性漆喷漆流水线喷漆台配套的循环水槽尺寸为 2.0m×1.7m×0.4m。单次更换水量按其容积的 80%计。	1 次/10 天	32.64.
废气处理 (油性漆 废气)	喷淋塔废水	项目油性漆废气处理设施喷淋塔水箱储水量约 2m³。	1 次/5 天	120
废气处理 (水性漆 废气)		项目水性漆废气有机物削减量约0.435t/a,折算COD约0.87t/a。环评取喷淋废水控制浓度为2000mg/L,反推计算需要耗水量约435m³/a。项目水性漆废气处理设施单个喷淋塔储水量约3m³,共2个水箱,喷淋塔废水每4天更换1次即可满足要求。	1 次/4 天	450
		生产废水合计		751.92
职工生活	生活污水	项目劳动定员 30 人,厂区内不设食堂和员工宿舍,职工人均生活用水量按 50L/d计,排污系数取 0.85。	每天	382.5
		总计		1134.42

表 4-8 废水污染物产生源强核算表

序号	产排污环节	废水类别	废水产生量 (m³/a)	污染物种类	产生浓度 (mg/L)	产生量(t/a)
				$\mathrm{COD}_{\mathrm{Cr}}$	400	0.034
1	测试	测试废水	84	SS	500	0.042
				石油类	50	0.004
2	喷漆(油性	ルタ座ル	65.29	$\mathrm{COD}_{\mathrm{Cr}}$	3000	0.196
	漆)	水帘废水	65.28	SS	400	0.026

				石油类	50	0.003
				二甲苯	20	0.001
				总氮	20	0.001
				$\mathrm{COD}_{\mathrm{Cr}}$	3500	0.114
2	   喷漆(水性		22.64	SS	300	0.010
3	漆)	水帘废水	32.64	石油类	30	0.001
				总氮	30	0.001
				$\mathrm{COD}_{\mathrm{Cr}}$	1800	0.216
	   废气处理			SS	300	0.036
4	(油性漆废	喷淋塔废水	120	石油类	30	0.004
	气)			二甲苯	10	0.001
				总氮	20	0.002
				$\mathrm{COD}_{\mathrm{Cr}}$	2000	0.9
-	废气处理	時状体広小	450	SS	300	0.135
5	(水性漆废	喷淋塔废水		石油类	30	0.014
				总氮	30	0.014
				$\mathrm{COD}_{\mathrm{Cr}}$	2811	2.091
				SS	330	0.249
	生产废水	小计	751.92	石油类	34	0.026
				二甲苯	3	0.003
				总氮	24	0.018
(	加工化活	<b>上</b> 汪沄-v	292.5	$\mathrm{COD}_{\mathrm{Cr}}$	350	0.134
6	即工生活	生活污水	382.5	氨氮	35	0.013
				$COD_{Cr}$	/	2.225
			氨氮	/	0.023	
废水总计			1124.42	SS	/	0.249
			1134.42	石油类	/	0.026
				二甲苯	/	0.003
				总氮	/	0.018

## 2、防治措施

企业生产废水(测试废水、水帘废水、喷淋塔废水)经废水收集桶收集后委托台州市一诺污水处理有限公司转运处理。生活污水经化粪池预处理达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级标准(其中氨氮、总磷排放执行《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》(DB 33/887-2013)相关标准限值)后纳入市政污水管道,进入温岭市牧屿污水处

理厂一二期工程处理达《台州市城镇污水处理厂出水指标及标准限值表(试行)》中的准IV 类标准后排放。

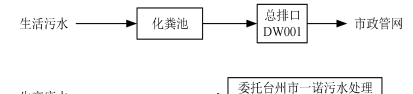


图 4-2 废水处理工艺流程图

有限公司转运处理

表 4-9 项目废水治理设施基本情况

序号	类别	污染物种类	处理能 力	治理工艺	治理效率	是否为可 行技术
1	生活污水	COD <sub>Cr</sub> 、氨氮等	/	化粪池	/	/

## 3、污染物排放情况

生产废水 一

项目废水排放口基本情况见表 4-10, 污染物排放量及浓度见表 4-11。

表 4-10 废水间接排放口基本情况表

序号	排放口编号 及名称	类型	排放口地理坐标	排放方式	排放去向	排放规律
1	废水总排口 DW001	一般排放口	E 121°21′30.225" N 28°28′55.270"	间接排放		间断排放,排放期间流量不稳定且无规律,但 不属于冲击型排放

表 4-11 废水污染物排放量及浓度

		产生量	纳管排放浓	纳管排放	纳管送污水处理厂处理后			
污染物名称		)工里 (t/a)	度(mg/L)	<b>量(t/a)</b>	环境排放浓度 (mg/L)	环境排放量(t/a)		
4.还是 1.	废水量	382.5	/	382.5	/	382.5		
生活污水 (合计)	$COD_{Cr}$	0.134	350	0.134	30	0.011		
	NH <sub>3</sub> -N	0.013	35	0.013	1.5	0.001		

## 4、达标排放情况分析

表 4-12 项目废水纳管排放达标性分析

	污染源    污染		染物	纳管排放标准					
	排放口	编号	排放种类	纳管排放浓 度(mg/L)	标准名称	排放限值 (mg/L)	达标 情况		
Ī			$COD_{Cr}$	350	《污水综合排放标准》(GB8978-	500	达标		
	废水总 排口	DW001	NH <sub>3</sub> -N	35	1996) 三级标准、《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》 (DB 33/887-2013)	35	达标		

本项目生活污水水质属性简单,经化粪池处理后 DW001 废水总排口各污染物浓度可以达到《污水综合排放标准》(GB 8978-1996)中表 4 三级标准(其中氨氮、总磷排放执行《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》(DB 33/887-2013)相关标准限值)。

## 5、依托台州市一诺污水处理有限公司处理环境可行性分析

(1) 台州市一诺污水处理有限公司概况

台州市一诺污水处理有限公司位于温岭市大溪镇油屿村,服务对象为温岭市域内的生产废水年产生总量 1000 吨以下的泵与电机行业小微企业,仅限于喷漆废水、喷淋废水、超声波脱脂清洗废水及测试试漏废水(不得涉及重金属、持久性有毒有害污染物以及相关行政管理部门认为不适宜收集处置的生产废水),且采用互联网管理平台和直接到点服务的形式为产废单位提供服务。

项目建有 1 套废水收集系统和 1 套工业废水处理设施,主要采用槽罐车(委托第三方运输公司转运)收集并处理温岭市域内的生产废水年产生总量 1000 吨以下的泵与电机行业小微企业生产过程中产生的生产废水,收集的废水采用格栅+调节池+一体化气浮设备+初沉池+芬顿池系统(备用)+反应池(备用)+兼氧池+一、二好氧池+二沉池+混凝池+活性炭吸附装置(备用)处理工艺处理,设计处理能力约 300t/d、105000t/a。污水处理达 GB8978-1996《污水综合排放标准》中表 4 三级排放标后纳管,送温岭市牧屿污水处理厂集中处理达标后排放。根据《台州市一诺污水处理有限公司年处理 10 万吨工业废水技改项目环境影响报告书》及其批复文件《关于台州市一诺污水处理有限公司年处理 10 万吨工业废水技改项目环境影响报告书的批复》(台环建(温)[2021]32 号,见附件 6),台州市一诺污水处理有限公司废水总量控制值为 COD<sub>C</sub>3t/a,NH<sub>3</sub>-N0.15t/a。目前该工程已取得排污许可证(编号为91331081MA2DX4RK9N001V),并于 2022 年 5 月通过验收(普洛赛斯竣验(台)第2022Y0012 号,验收意见见附件 6)。

1)处理工艺

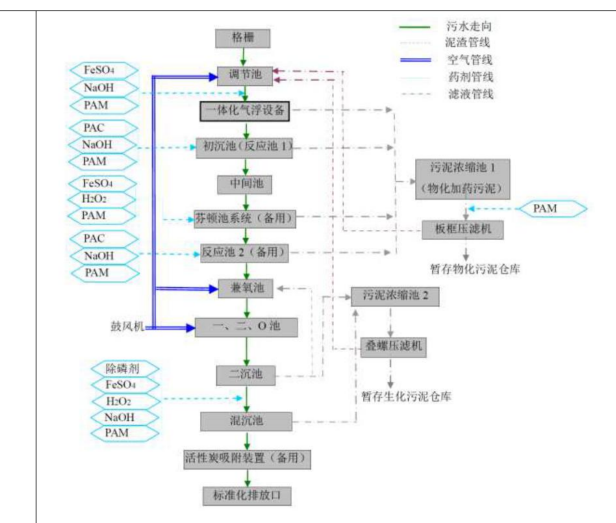


图 4-3 污水处理工艺流程图

## 2)设计进出水水质

表 4-13 台州市一诺污水处理有限公司设计进出水水质

项目	设计进水水质(mg/L)	设计控制出水水质(mg/L)				
pH (无量纲)	7~13	6~9				
COD	12000	500				
BOD <sub>5</sub>	1800	300				
SS	800	400				
NH <sub>3</sub> -N	60	35*				
TP	20	8*				
TN	150	70*				
甲苯	5	0.5				
二甲苯	300	1.0				
LAS	50	20				

石油类	50	20

注\*: 氨氮、总磷接管标准执行 DB33/887-2013《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》(其它企业),总氮参照执行 GB/T31962-2015《污水排入城镇下水道水质标准》中 B 等级。

根据浙江省污染源自动监控信息管理平台的数据,台州市一诺污水处理厂近期现状运行数据见下表。

化学需氧量 总磷 废水瞬时流量 氨氮 总氮 监测时间 pH 值 (mg/L)(mg/L)(mg/L)(mg/L)(L/s)2024/3/9 61.21 0.0117 2.0831 4.206 0.27 8.10 2024/3/10 8.09 41.40 0.01 1.2592 3.232 0.31 0.34 2024/3/11 8.09 41.71 0.0129 1.1500 1.530 2024/3/12 8.08 41.81 0.01 0.9064 4.271 0.36 57.98 2024/3/13 8.02 0.01 1.4186 4.889 0.36 2024/3/14 7.96 55.26 0.01 0.8593 5.715 0.42 2024/3/15 7.93 0.6492 5.510 0.42 50.56 0.0283 排放标准 6~9 500 35 8 70

表 4-14 台州市一诺污水处理厂近期现状运行数据

从监测结果看,台州市一诺污水处理厂近期出水 pH 值、化学需氧量排放浓度均符合《污水综合排放标准》(GB 8978-1996)三级标准要求; 氨氮、总磷排放浓度均符合《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》(DB 33/887-2013)中的间接排放标准要求; 总氮排放浓度符合 GB/T 31962-2015《污水排入城镇下水道水质标准》中 B 等级限值要求。

#### 3)收集管理措施

台州市一诺污水处理有限公司到各水泵、电机企业收集生产废水,并签订委托处置协议书,明确各自的责任和义务,做好所有交接签收记录,交接记录应使用二联单,记录内容包括废水种类、主要污染物浓度、转运数量(重量)、交接时间、双方经办人签名等项目,记录保存不少于3年,确保废水可追溯。

废水收集采用特制的储罐收集后用车运输,台州市一诺污水处理有限公司委托台州市城 达运输有限公司进行废水运输。台州市一诺污水处理有限公司在接到转运通知后,应在转运 前先对每批次收集的废水进行取样检测,对涉及重金属、持久性有毒有害污染物以及相关行 政管理部门认为不适宜收集处置的生产废水坚决拒收,对将危险废物、废液掺入废水中,或 者人为将除喷漆废水、喷淋废水、超声波脱脂清洗废水及测试试漏废水混入废水收集储罐 的,或者 COD<sub>Cr</sub>浓度超过 4 万的废水,台州市一诺污水处理有限公司必须拒绝该批废水的收 集,不得回收至厂区内。 同时,台州市一诺污水处理有限公司设置有备品/易耗品仓库,且与第三方运输公司签订合作协议,运输公司配备专用集水槽罐车、移动式污泥脱水机,其他易损易耗品同样将在仓库中常备,以保证更好更快的做出服务响应。对于产生废水单位的原废水中漆渣等危废的处理,考虑到用户多,水量小,设施产生的污泥量少,项目在服务时采用移动式污泥脱水车对原废水进行污泥脱水处理,仅收集处理生产过程中产生的生产废水,脱除的漆渣等危废由产废单位自行贮存并委托有资质单位处置,不得将漆渣等危废变相转移至厂区内。

#### (2) 依托可行性分析

项目生产废水经管道收集后暂存于废水收集桶,并委托台州市一诺污水处理有限公司转运处理。项目废水收集装置为 2 个带盖的塑料制收集桶(单个收集桶容量为 10t),放置在厂房 4F 西侧,废水收集桶旁设置 1 台抽水泵。根据根据项目生产废水产生情况,生产废水(测试废水、水帘废水、喷淋塔废水)利用水泵抽送至废水收集桶暂存,由台州市一诺污水处理有限公司安排车辆定期转运,预计平均每周安排转运一次,废水最大暂存量约为 15.7t,项目废水收集桶的最大暂存能力合计为 20t,可以满足暂存需求。环评要求企业设置废水台账并安排专门人员记录废水产生、暂存及转运情况。

废水暂存区域需做好防腐、防渗等措施,同时在周边设置围堰,围堰容积需大于废水收集桶体积。如发生废水泄漏须及时将围堰废水进行收集处理,防止废水外泄环境。如遇到台州市一诺污水处理有限公司停产检修等状况,企业废水无法及时清运处置,可通过临时增加废水收集桶储存生产废水,避免影响企业正常生产和后续废水处置。废水清运出厂后由清运公司负责废水的运输安全,防止发生环境污染事件,确保送至台州市一诺污水处理有限公司进行进一步处置。

台州市一诺污水处理有限公司服务对象为温岭市域内的生产废水年产生总量 1000 吨以下的泵与电机行业小微企业,仅限于喷漆废水、喷淋废水、超声波脱脂清洗废水及测试试漏废水 (不得涉及重金属、持久性有毒有害污染物以及相关行政管理部门认为不适宜收集处置的生产废水)。本项目行业类别为泵及真空设备制造,年产生生产废水总量为 784.56t/a,属于年产生总量 1000t 废水以下的泵与电机行业小微企业,且本项目生产废水为测试废水、喷漆水帘废水、喷淋塔废水,主要污染因子为 CODcr、SS、石油类、二甲苯、总氮等,不涉及重金属、持久性有毒有害污染物等,CODcr浓度未超过 4 万,因此属于台州市一诺污水处理有限公司废水收集范围,且企业已与其签订工业废水委托处理协议(见附件 7)。台州市一诺污水处理有限公司设计处理能力约 105000t/a,2024 年 3 月 9 日至 2024 年 3 月 15 日平均日处理水量约为 30.6 吨,折算年处理量约 8928 吨,本项目生产废水总量为 784.56t/a,处理余量

能够满足本项目的要求。台州市一诺污水处理有限公司处理采用格栅+调节池+一体化气浮设备+初沉池+芬顿池系统(备用)+反应池(备用)+兼氧池+一、二好氧池+二沉池+混凝池+活性炭吸附装置(备用)处理工艺,考虑了本项目的 CODcr、SS、石油类、二甲苯、总氮等污染因子处理需求,故本项目生产废水委托台州市一诺污水处理有限公司处置是可行的,且生产废水外排环境的 CODcr、NH3-N 总量计在台州市一诺污水处理有限公司。

## 6、依托温岭市牧屿污水处理厂处理环境可行性分析

#### (1) 温岭市牧屿污水处理厂概况

温岭市牧屿污水处理厂位于温岭市泽国镇牧屿欧风路北侧。2010年10月,温岭市牧屿污水处理厂一期工程开工建设(温环建函[2010]136号),设计处理规模为1万 m³/d,设计出水水质为《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)一级 B 标准,出水排入月河。2016年10月,温岭市牧屿污水处理厂启动改扩建工程(温泽环审[2016]14号),对一期工程(1万 m³/d)进行提标改造,并新建二期工程(4万 m³/d),形成处理污水5万 m³/d 的规模,出水排放达到《台州市城镇污水处理厂出水指标及标准限值表(试行)》准地表水IV类标准。2018年1月,温岭市牧屿污水处理厂改扩建工程通过竣工环保验收,验收规模5万 m³/d。

2023年12月,温岭市牧屿污水处理厂三期工程环评通过审批,三期新增处理能力5万m³/d,建成后,温岭市牧屿污水处理厂处理能力达10万m³/d。目前该项目正在建设中。

#### 1)服务范围

温岭市牧屿污水处理厂一、二期现状服务范围包括大溪镇、泽国镇(除丹崖污水处理厂服务范围),三期服务范围包括泽国镇内大石一级公路以西、东万线-104国道复线以北区域、横峰街道行政区划范围、城北街道应急溢出部分污水,服务范围分区示意如下。

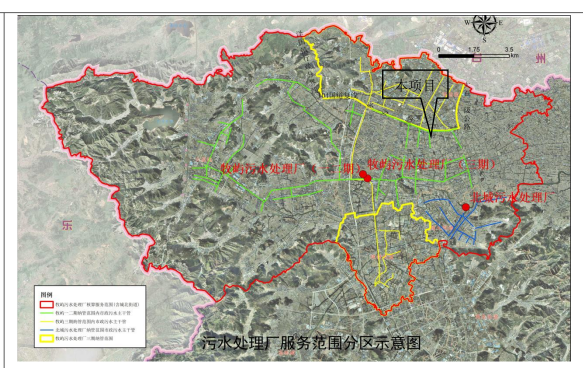


图 4-4 温岭市牧屿污水处理厂服务范围分区示意图

本项目位于大溪片,属于一期、二期纳管范围。

## 2)处理工艺

一二期处理工艺详见图 4-5, 三期处理工艺详见图 4-6。

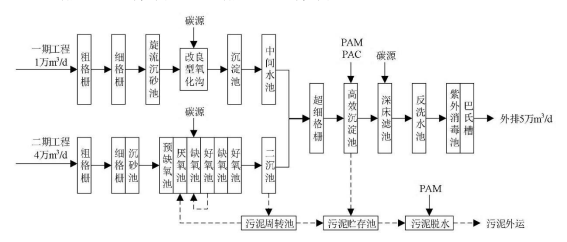


图 4-5 温岭市牧屿污水处理厂一二期污水处理工艺流程图

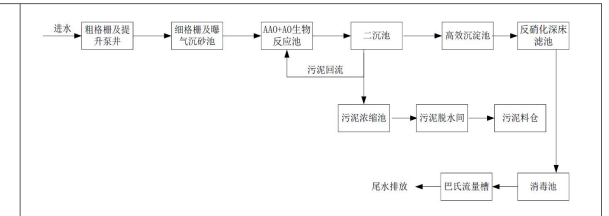


图 4-6 温岭市牧屿污水处理厂三期污水处理工艺流程图

3)设计进出水水质

表 4-15 温岭市牧屿污水处理厂一二期设计进出水水质

项目	设计进水水质(mg/L)	设计控制出水水质(mg/L)						
pH (无量纲)	6~9	6~9						
COD	360	30						
BOD <sub>5</sub>	180	6						
SS	250	5						
NH <sub>3</sub> -N	40	1.5 (2.5)						
TN 50		12 (15)						
TP	5.5	0.3						
备注: 每年 12 月 1 日到次年 3 月 31 日执行括号内的排放限值。								

根据浙江省污染源自动监控信息管理平台的数据,温岭市牧屿污水处理厂一二期近期现状运行数据见下表。

表 4-16 温岭市牧屿污水处理厂一二期近期出水水质情况

监测时间	pH 值	化学需氧量 (mg/L)	氨氮 (mg/L)	总磷 (mg/L)	总氮 (mg/L)	废水瞬时流量 (L/s)
2024/12/16	6.10	13.54	0.0894	0.0751	12.021	537.38
2024/12/15	6.16	14.12	0.0927	0.0754	11.854	541.39
2024/12/14	6.10	12.51	0.0869	0.0689	11.472	542.42
2024/12/13	6.31	13.86	0.1018	0.1667	11.611	522.93
2024/12/12	6.18	13.93	0.1104	0.0967	11.561	531.19
2024/12/11	6.41	13.63	0.0898	0.0883	12.146	540.82
2024/12/10	6.19	13.19	0.0885	0.0970	11.220	544.02
准地表水IV 类标准	6~9	30	1.5 (2.5)	0.3	12 (15)	/

备注: 每年 12 月 1 日到次年 3 月 31 日执行括号内的排放限值。

## (2) 依托可行性分析

经核实,项目所在区域在温岭市牧屿污水处理厂一二期服务范围内,区域污水管网已建成并投入运行。项目生活污水经预处理达《污水综合排放标准》(GB 8978-1996)三级标准(其中总磷、氨氮执行《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》(DB 33/887-2013)中的间接排放限值)后纳管,不会对污水处理厂造成冲击。根据温岭市牧屿污水处理厂近期的出水水质数据,出水各指标均能达到《台州市城镇污水处理厂出水指标及标准限值表(试行)》准地表水IV类标准。2024年12月10日至2024年12月16日温岭市牧屿污水处理厂平均日处理水量约为46411吨,本项目实施后废水纳管排放量约为1.28t/d,温岭市牧屿污水处理厂尚有余量接纳本项目外排废水(设计处理规模5万吨/天,尚有处理余量约3589吨/天)。温岭市牧屿污水处理厂废水处理工艺考虑了项目COD、氨氮等因子的处理需求。本项目排放污水不会对污水处理厂造成冲击,满足依托的环境可行性要求,项目废水排放不会对最终纳污水体产生明显影响。

# 4.3 噪声

# 1、源强分析

项目噪声主要来自各机械设备运行噪声,具体见下表。

表 4-17 工业企业噪声源强调查清单(室内声源)

	建筑物		声源源强 <sup>①</sup>		声源控	空间	相对位	置2	距室内	室内边	运行时	建筑物	建筑物	外噪声
序号	名称	声源名称	声功率级 /dB(A)	数量	制措施	X	Y	Z	边界距 离/m <sup>®</sup>	界声级 dB(A)	段	插入损 失	声压级 dB(A)	建筑物 外距离
1		自动绕线机 (等效点声源)	78	2 台	减振	3	86	14	28.11	60.0	昼间	20	40.0	1
2		自动嵌线机 (等效点声源)	78	2 台	减振	3	76	14	28.11	60.0	昼间	20	40.0	1
3		整形机 (等效点声源)	78	2 台	减振	3	49	14	28.11	60.0	昼间	20	40.0	1
4		水泵装配流水线 (等效点声源)	79.8	3条	/	4	43	14	28.11	61.8	昼间	20	41.8	1
5	生产车	液压机 (等效点声源)	89.8	3 台	减振	4	43	14	28.11	71.8	昼间	20	51.8	1
6	间	真空浸漆机 (等效点声源)	73	2套	/	12	37	14	28.11	55.0	昼间	20	35.0	1
7		烘箱 (等效点声源)	73	2 台	/	12	35	14	28.11	55.0	昼间	20	35.0	1
8		油性漆喷漆流水线	75	1条	/	4	61	14	28.11	57.0	昼间	20	37.0	1
9		水性漆喷漆流水线	75	1条	/	13	61	14	28.11	57.0	昼间	20	37.0	1
10		打包流水线	75	1条	/	12	49	14	28.11	57.0	昼间	20	37.0	1
11		空压机 (等效点声源)	88	2 台	减振	4	42	14	28.11	70.0	昼间	20	50.0	1

	12	DA003 配套风机	80	1台	减振	13	35	14	28.11	62.0	昼间	20	42.0	1	Γ
ı		DITOUS HE Z/ VI/I	00		9.543,64	1	00			0=.0		_~			П

- 注: ①设备声源源强为通过降噪措施处理后的噪声源强,减振垫减振效果取 5dB:
  - ②以本项目厂房西南角为基准点:
- ③根据六五软件工作室给出的说明,距室内边界距离/m 是虚拟半圆的半径,是假设声源位于室内中间,以四周围包络面积算出面积,再反算出半径来的。这里的室内都是封闭的室内,认为会有混响声,也就是室内不同位置的声级几乎相同,所以不受方位影响;
- ④项目同类设备满足以下条件: a) 有大致相同的强度和离地面高度; b) 到接收点有相同的传播条件; c) 从单一等效点声源到接收点间的距离 d 超过声源的最大尺寸  $H_{max}$  二倍( $d > 2H_{max}$ ),因此可采用等效声源进行预测,等效点声源声功率为声源组内各声源声功率的和。
  - ⑤建筑物插入损失=TL+6, TL 为建筑物隔声量,本项目厂房为混凝土结构,隔声量取 14dB(A)。

表 4-18 工业企业噪声源强调查清单(室外声源)

序号    声源名称		空间相对位置/m <sup>®</sup>			声源源强 <sup>②</sup>	声源控制措施	<b>是</b> 存时的
17° <del>5</del>	户 <i>版</i>	X	Y	Z	声压级/距声源的距离(dB(A)/m)	一份红阳相他	色11 时权
1	DA001 配套风机	6	61	18	81/1	减振	昼间
2	DA002 配套风机	12	56	18	83/1	减振	昼间
3	抽水泵	1	70	18	85/1	减振	昼间

注: 以本项目厂房西南角为基准点。

#### 2、防治措施

本项目的噪声主要为各生产设备的运行噪声,项目在建设过程中可采取以下隔声降噪措施:①在设计和设备采购阶段下,优先选用低噪声设备,从源头上控制噪声源强;②合理布局生产设备在车间内的位置,与车间墙体保持一定的距离,以降低噪声的传播和干扰,减少对周围环境的影响,通过建筑物阻隔降低噪声的传播和干扰;③加强设备的维护,确保设备处于良好的运转状态,杜绝因设备不正常运转时产生的高噪声现象。

## 3、环境影响分析

## (1) 预测模型

本次评价噪声预测采用六五软件工作室 EIAProN2021 软件。EIAProN2021 软件是六五软件工作室根据《环境影响评价技术导则声环境 (HJ 2.4-2021)》中的相关规定要求编制,具有与导则严格一致性的特点,适用于噪声领域的各个级别的评价。本项目选用导则 A 中附录 A

、B 中给定的噪声预测模式,在不能取得声源倍频带声功率级或倍频带声压级,只能获得某点的 A 声功率级或某点的 A 声级时,可用某点的 A 声功率级或某点的 A 声级计算。

1)室内声源等效室外声源声功率级计算方法

如图 4-7 所示,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  $L_{p1}$  和  $L_{p2}$ 。若声源所在室内声场为近似扩散声场,则室外的倍频带声压级可按下式近似求出:

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

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

 $L_{n2}$ ——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。

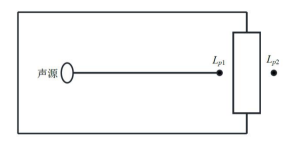


图 4-7 室内声源等效为室外声源图例

也可按下式计算某一室内声源靠近围护结构处产生的倍频带声压级或 A 声级:

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

式中:  $L_{n1}$ ——靠近开口处(或窗户)室内某倍频带的声压级或 A 声级,dB;

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

r——声源到靠近围护结构某点处的距离,m。

然后按下式计算出所有室内声源在围护结构处产生的 i 倍频带叠加声压级:

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

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

 $L_{n1ii}(T)$ ——室内 j 声源 i 倍频带的声压级,dB;

N----室内声源总数。

在室内近似为扩散声场时,按下式计算出靠近室外围护结构处的声压级:

$$L_{v2i}(T) = L_{v1i}(T) - (TL_i + 6)$$

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

 $L_{n1i}(T)$ ——靠近围护结构处室内 N 个声源 i 倍频带的叠加声压级,dB;

 $TL_i$ ——围护结构 i 倍频带的隔声量,dB。

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

$$L_w = L_{p2}(T) + 10lgS$$

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

 $L_{n2}(T)$ ——靠近围护结构处室外声源的声压级,dB;

S——透声面积, $m^2$ 。

然后按室外声源预测方法计算预测点处的 A 声级。

2)靠近声源处的预测点噪声预测模型

如预测点在靠近声源处,但不能满足点声源条件时,需按线声源或面声源模型计算。

3)工业企业噪声计算

设第 i 个室外声源在预测点产生的 A 声级为 $L_{Ai}$ ,在 T 时间内该声源工作时间为 $t_i$ ; 第 j 个等效室外声源在预测点产生的 A 声级为 $L_{Aj}$ ,在 T 时间内该声源工作时间为 $t_j$ ,则拟建工程声源对预测点产生的贡献值( $L_{eag}$ )为:

$$L_{eqg} = 10lg \left[ \frac{1}{T} \left( \sum_{i=1}^{N} t_i \, 10^{0.1 L_{Ai}} + \sum_{j=1}^{M} t_j \, 10^{0.1 L_{Aj}} \right) \right]$$

式中:  $L_{eqg}$ ——建设项目声源在预测点产生的噪声贡献值, dB;

T——用于计算等效声级的时间, s;

N----室外声源个数;

 $t_i$ ——在 T时间内 i 声源工作时间, s;

M——等效室外声源个数;

 $t_i$ ——在T时间内j声源工作时间,s。

4)预测值计算

预测点的预测等效声级( $L_{eq}$ )按下式计算:

$$L_{eq} = 10 \lg (10^{0.1 L_{eqg}} + 10^{0.1 L_{eqb}})$$

式中:  $L_{eq}$ ——预测点的噪声预测值, dB;

 $L_{eqg}$ ——建设项目声源在预测点产生的噪声贡献值,dB(A);

 $L_{eqb}$ ——预测点的背景噪声值,dB(A)

## (2) 噪声预测结果

表 4-19 工业企业噪声预测结果 单位: dB(A)

序号	预测点	噪声时段	噪声贡献值	排放标准	是否超标
1	东侧厂界		62.98	≤65	否
2	南侧厂界	日间隔去	55.64	≤65	否
3	西侧厂界	昼间噪声	66.14	≤70	否
4	北侧厂界		56.63	≤65	否

根据预测结果,项目实施后厂界东、南、北侧昼间噪声排放贡献值均可以满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)中的 3 类区标准限值,西侧昼间噪声排放贡献值均可以满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)中的 4 类区标准限值,故本项目实施后对项目所在区域声环境影响不大。

#### 4.4 固体废物

#### 1、源强分析

本项目柴油桶循环使用,因此不作为固废管理。项目运营过程中产生的固废主要为废绝缘纸、废漆包线、废润滑油、废液压油、漆渣、一般废包装材料、废矿物油桶、危险物质废包装桶、废过滤棉、废 UV 灯管、废活性炭及员工生活垃圾。

表 4-20 固体废物核算系数取值一览表

序号	固体废物名 称	产生环节	核算方法	产生量 (t/a)	核算过程
1	废绝缘纸	绕嵌线	类比法	0.16	绝缘纸用量为 8t/a,废绝缘纸产生量约为绝缘纸用量的 2%。
2	废漆包线	绕嵌线	类比法	3	漆包线用量为 300t/a,废漆包线产生量约为漆包线用量的 1%。
3	废润滑油	设备维护	物料衡算	0.51	=润滑油用量
4	废液压油	设备维护	物料衡算	0.34	=液压油用量
5	漆渣	喷漆、浸漆	类比法	12.132	水帘喷漆台产生的漆雾被水帘吸附后形成漆渣,漆渣含水率以70%计,根据物料平衡分析结论,该部分漆渣产生量为(1.062+2.568)÷30%=12.1t/a。项目浸漆上漆率为99%,余下的1%挥发后余下的固体分形成漆渣,根据物料平衡分析

					结论,浸漆漆渣产生量为 0.032t/a。
6	一般废包装 材料	原料使用	类比法	5	类比同类型企业,预计一般废包装材料产生量为 5t/a。
7	废矿物油桶	原料使用	物料衡算	0.1	润滑油、液压油包装规格为 170kg/桶, 共 5 桶/a, 重量约 20kg/个
8	危险物质废 包装桶	原料使用	物料衡算	1.557	喷漆涂料包装规格为 20kg/桶, 共计 775 桶/a, 空桶重量约 1.5kg/个; 喷枪清洗剂包装规格为 10kg/个, 共计 6 桶/a, 空桶重量为 0.8kg/个; 浸漆涂料包装规格为 20kg/桶, 共计约 260 桶/a, 空桶重量约 1.5kg/个。
9	废过滤棉	废气处理	物料衡算	0.9	油性漆废气治理设施中的除湿器过滤棉装填量约 50kg,吸湿后增重 50%,每月更换一次,则该废过滤棉产生量约为 0.9t/a。
10	废 UV 灯管	废气处理	类比法	0.016	光催化氧化装置中设计风量为 13000m³/h, UV 灯管安装根数约 52 根,单根重约 0.3kg,每年更换一次。
11	废活性炭	废气处理	物料衡算	14.419	根据工程分析,油性漆废气治理设施中的活性炭吸附装置活性炭装填量为 2.1t,每 2 个月更换 1 次,VOCs 吸附量为 1.819t/a,则废活性炭产生量为 14.419t/a。
12	生活垃圾	员工生活	类比法	4.5	=员工人数 30 人×每人单日产生量 0.5kg× 工作天数 300 天/a

# 表 4-21 固体废物污染源源强核算一览表

序号	固体废物 名称	产生环节	固废属性	物理 性状	产废周期	主要有毒 有害物质 名称	产生量 (t/a)	利用或 处置量 (t/a)	最终去向
1	废绝缘纸	绕嵌线	工业固体 废物	固态	每天	/	0.16	0.16	
2	废漆包线	绕嵌线	工业固体 废物	固态	每天	/	3	3	
3	一般废包 装材料	原料使用	工业固体 废物	固态	每天	/	5	5	
	小计		工业固体 废物	/	/	/	8.16	8.16	/
4	生活垃圾	员工生活	生活垃圾	固态	每天	/	4.5	4.5	环卫部门 清运
5	废润滑油	设备维护	危险废物	液态	每年	矿物油	0.51	0.51	
6	废液压油	设备维护	危险废物	液态	每年	矿物油	0.34	0.34	
7	漆渣*	喷漆、浸漆	危险废物	固态	每天	涂料废物	12.132	12.132	
8	废矿物油 桶	原料使用	危险废物	固态	每年	矿物油	0.1	0.1	

9	危险物质 废包装桶*	原料使用	危险废物	固态	每天	沾染有害 物质	1.557	1.557	
10	废过滤棉	废气处理	危险废物	固态	毎月	沾染有害 物质	0.9	0.9	
11	废 UV 灯 管	废气处理	危险废物	固态	毎年	沾染有害 物质	0.016	0.016	
12	废活性炭	废气处理	危险废物	固态	每 2 个 月	沾染有害 物质	14.419	14.419	
小计			危险废物	/	/	/	29.974	29.974	/

注\*: 危险物质废包装桶中的水性漆桶年产生量预计为 1.04t/a, 水性漆喷漆过程产生的漆渣产生量预计为 8.56t/a, 以上在《国家危险废物名录》(2025 版)中均无明确对应,但仍需对其进行危险废物鉴别标准和鉴别方法认定,在认定前,本报告建议按照危险废物进行管理。

根据《国家危险废物名录(2025 版)》及《关于发布<固体废物分类与代码目录>的公告》(生态环境部公告 2024 年第 4 号),项目工业固体废物及危险废物基本情况具体见下表。

表 4-22 工业固体废物及危险废物基本情况一览表

序号	废物名称	废物类别	废物代码	物代码      废物描述		
			エ	业固体废物		
1	废绝缘纸	SW59 其他 工业固体废 物		其他工业生产过程中产生的固体废 物。	/	袋装
2	废漆包线	SW17 可再 生类废物	900-002- S17	废有色金属。工业生产活动中产生的 以有色金属(铜、铅、锌、镍、钴、 锡、锑、铝、镁等)为主要成分的边 角料、残次品,以及报废机动车和报 废机械设备拆解产生的以有色金属为 主要成分的零部件等。	/	袋装
3	一般废包装 材料	SW59 其他 工业固体废 物	900-099- S59	其他工业生产过程中产生的固体废 物。	/	袋装
				危险废物		
4	废润滑油	HW08 废矿 物油与含矿 物油废物	900-214-08	车辆、轮船及其它机械维修过程中产 生的废发动机油、制动器油、自动变 速器油、齿轮油等废润滑油		桶装
5	废液压油	HW08 废矿 物油与含矿 物油废物	900-218-08	液压设备维护、更换和拆解过程中产 生的废液压油	T, I	桶装
6	漆渣	HW12 染料、涂料废	900-252-12	使用油漆(不包括水性漆)、有机溶 剂进行喷漆、上漆过程中过喷漆雾湿	T, I	袋装

		物		法捕集产生的漆渣、以及喷涂工位和 管道清理过程产生的落地漆渣		
7	废矿物油桶	HW08 废矿 物油与含矿 物油废物	900-249-08	其他生产、销售、使用过程中产生的 废矿物油及沾染矿物油的废弃包装物	Т, І	垛存
8	危险物质废 包装桶	HW49 其他 废物	900-041-49	含有或沾染毒性、感染性危险废物的 废弃包装物、容器、过滤吸附介质	T/In	垛存
9	废过滤棉	HW49 其他 废物	900-041-49	含有或沾染毒性、感染性危险废物的 废弃包装物、容器、过滤吸附介质	T/In	袋装
10	废 UV 灯管	HW29 含汞 废物	900-023-29	生产、销售及使用过程中产生的废含	Т	袋装
11	废活性炭	HW49 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)	T	袋装

## 2、环境管理要求

## (1) 工业固体废物管理要求

本项目拟在厂房 4F 东侧设立工业固体废物仓库,占地面积约 20m²。工业固体废物仓库的建设需满足防渗漏、防雨淋、防扬尘等环境保护要求,工业固体废物在日常管理中需遵循《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),向所在地生态环境主管部门提供工业固体废物的种类、数量、流向、贮存、利用、处置等有关资料,以及减少工业固体废物产生、促进综合利用的具体措施,并执行排污许可管理制度的相关规定。

## (2) 危险废物管理要求

本项目拟在厂房 4F 西侧设立满足规范要求的危废仓库,占地面积约 20m²。危废仓库的地面与裙脚应采取表面防渗措施,并设渗滤液导流沟,渗滤液收集后集中处理。危废仓库的建设和运作须满足《危险废物贮存污染控制标准》(GB 18597-2023)和《危险废物收集 贮存 运输技术规范》(HJ 2025-2012)要求,做好防风、防晒、防雨、防漏、防渗、防腐等环境污染防治措施。

本项目废润滑油、废液压油等液态或固态危险废物可用包装容器或包装袋进行盛装。各包装容器/包装袋必须完好无损,且材质和衬里要与危险废物相容(不相互反应),包装容器

/包装袋必须及时贴上危险废物标签,必须包含以下说明(危险废物产生单位名称、联系人、联系电话、主要化学成分、危险类别、安全措施、入库时间等)。

收集、暂存: 若产生的危险废物不能立即运往处置,则必须暂存于厂区内专用危险废物贮存设施内。本项目各危废产生点至危废堆场之间的转运均在厂区内完成,转运路线上不涉及环境敏感点。贮存场所四周应有以混凝土、砖或经防腐处理的钢材等材料监测的围墙或围栏,顶部设有防晒、防雨、防台风遮盖物,地面四周设有防溢漏的裙脚,同时建有渗滤液收集渠与收集池。贮存设施内应留有足够工作人员和搬运工具的通行过道。贮存设施只可供危险废物存放,不可混入一般非危险固废。化学性质不相容的危险废物必须分隔堆放,其间隔须为完整的不渗透墙体,同时各自渗滤液收集渠与收集池也必须独立设置;设置通风设施。危险废物分类堆放区域的醒目位置须设置该类废物的标志牌,含危险废物名称、危废代码等信息。危险废物厂区内暂存时应加强管理,按照《危险废物贮存污染控制标准》(GB 18597-2023)、《危险废物收集 贮存 运输技术规范》(HJ 2025-2012)进行控制,日常管理中要履行申报的登记制度、建立台帐制度。

转移、处置:企业须与具有危险废物处理资质的单位签定接收处理协议,各类危险废物须委托有资质单位处置,产生的活性炭委托集中再生企业处置,转移时严格履行国家与地方政府关于危险废物转移的有关规定(如《浙江省工业固体废物电子转移联单管理办法(试行)》(浙环发〔2023〕28号)的要求),并报生态环境主管部门备案,落实追踪制度,严防二次污染,杜绝随意交易和私自随意处置,危废厂外运输须由有资质的运输机构负责,采用封闭车辆运输,降低对运输沿线环境影响。

## (3) 固废贮存场所(设施) 基本情况表

表 4-23 固废贮存场所(设施)基本情况表

	序号	类别	固体废物名称	废物类别及 代码	环境危 险特性	贮存 方式	贮存周 期	最大暂存 量/t	贮存面 积/m²	仓库位置
Ī			废润滑油	HW08 900-214-08	Т, І	桶装	1年	0.51		
		危险废物	废液压油	HW08 900-218-08	Т, І	桶装	1年	0.34		
	1		漆渣	HW12 900-252-12	Т, І	袋装	2 个月	2.022	20	厂房 4F
			废矿物油桶	HW08 900-249-08	Т, І	垛存	1年	0.1		西侧
			危险物质废包 装桶	HW49 900-041-49	T/In	垛存	1年	1.557		
			废过滤棉	HW49	T/In	袋装	1年	0.9		

			900-041-49						
		废 UV 灯管	HW29 900-023-29	Т	袋装	1年	0.016		
		废活性炭	HW49 900-039-49	T	袋装	2 个月	2.41		
		合计	/	/	/	/	7.855		
		废绝缘纸	900-099-S59	/	袋装	1年	0.16		
		废漆包线	900-002-S17	/	袋装	1年	3		厂房 4F
2	一般 固废	一般废包装材料	900-099-S59	/	袋装	1年	5	20	东侧
		合计	/	/	/	/	8.16		
		生活垃圾	/	/	袋装	每天	0.015	/	/

注:本项目危废仓库面积为  $20m^2$ ,最大贮存能力为 15t,根据项目危废暂存周期,最大暂存量为 7.855t,故 危废仓库的贮存能力能够满足暂存要求;工业固体废物仓库面积为  $20m^2$ ,最大贮存能力为 20t,最大暂存量为 8.16t,故工业固体废物仓库的贮存能力能够满足暂存要求。

# 4.5 地下水、土壤

# 1、污染源识别

表 4-24 地下水、土壤环境影响源及影响因子识别表

污染源	工艺流程/节点	污染物类型	污染途径	影响对象	备注
危险原辅料仓库、危 废仓库	危险原辅料泄 露、危废泄漏	有机污染物、危 险废物	地面漫流、 垂直入渗	土壤、地下水	事故
喷漆流水线、调漆 间、浸漆间	涂料泄漏、废水 泄露	有机污染物	地面漫流、 垂直入渗	土壤、地下水	事故
生产废水收集暂存区 域、事故应急池	废水泄露	高浓度废水	地面漫流、 垂直入渗	土壤、地下水	事故
废气处理设施	废气处理	有机污染物、粉 尘等	大气沉降	土壤	/

# 2、防治措施

# 表 4-25 企业各功能单元分区防渗要求

	防渗级别	工作区	防渗要求				
	重点防渗	危废仓库、生产废水收 集暂存区域、危险原辅 料仓库、事故应急池	危废仓库防渗要求依据《危险废物贮存污染控制标准》(GB 18597-2023)要求,渗透系数 $K \le 10^{-10} cm/s$ ,其余工作区防渗要求为:等效黏土防渗层厚 $\ge 6.0 m$ ,渗透系数 $\le 1.0 \times 10^{-7} cm/s$ ,或者参考 GB18598 执行				
	一般防渗 区	工业固体废物仓库	等效粘土防渗层 Mb≥1.5m, K≤10 <sup>-7</sup> cm/s, 或参照 GB 16889 执行				
	简单防渗 区	项目对厂区地下水基本 不存在风险的部分	一般地面硬化				
ш	注:项目喷漆、浸漆工序所在区域位于厂房 4F,不在 1F,因此正常工况下不存在土壤、地下水环境污染设						

项目不涉及重金属、持久难降解有机污染物排放,在企业做好分区防渗等措施的情况下,对周围土壤、地下水环境影响不大,而且厂区内地面已经完成硬化防渗建设,因此,正常工况下本项目不可能对拟建地土壤、地下水环境造成污染。

### 4.6 环境风险

## 1、风险识别

根据《建设项目环境风险评价导则》(HJ 169-2018)附录 B,本项目原辅材料中液压油、润滑油等油类物质,使用的涂料以及项目产生的危险废物属于危险物质。本项目环境风险识别情况见下表。

表 4-26 建设项目环境风险识别表

序号	危险单元	风险源	主要危险物质	环境风险类型	环境影响途径	可能受影响的环境敏 感目标
1	生产车间	违规操作	原料物质、电 器设备	泄漏、火灾爆 炸引发伴生/次 生污染物排放	大气、地表 水、地下水	周围大气环境保护目标、周围地表水、区域地下水、土壤
2	危险原辅 料仓库	危险原辅 料仓库	液压油、润滑油、柴油、涂料等	泄漏、火灾爆 炸引发伴生/次 生污染物排放	大气、地表 水、地下水	周围大气环境保护目 标、周围地表水、区 域地下水、土壤
3	危废仓库	危废仓库	危险废物	泄漏	地表水、地下 水、土壤	周围地表水、区域地 下水、土壤
4	废气处理 设施	废气处理 设施	VOCs、颗粒 物	超标排放	大气	周围大气环境保护目 标
5	废气处理 设施	涂装废气 处理设施	VOCs	爆炸引发伴生/ 次生污染物排 放	大气、地表 水、地下水	周围大气环境保护目标、周围地表水、区域地下水、土壤
6	生产废水 收集暂存 区域	废水	高浓度废水	泄漏	地表水、地下 水、土壤	周围地表水、区域地 下水、土壤
7	事故应急 池	废水	废水	泄漏	地表水、地下 水、土壤	周围地表水、区域地 下水、土壤

根据《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ 169-2018)附录 B 确定危险物质的临界量,定量分析危险物质数量与临界量的比值(Q),详见下表。

表 4-27 企业危险物质最大储存量与临界量的比值

序号	危险物质名称	CAS 号	最大存在总量 (t)	临界量 (t)	Q值
1	正丁醇	71-36-3	0.03	10	0.0030
2	二甲苯	1330-20-7	0.261	10	0.0261
3	乙酸丁酯	123-86-4	0.226	10	0.0226

4	柴油	/	1.8	2500	0.0007
5	润滑油	/	0.17	2500	0.0001
6	液压油	/	0.17	2500	0.0001
7	危险废物	/	7.855	50	0.1571
	合计	/	/	/	0.2097

综上,本项目涉及的有毒有害和易燃易爆等危险物质 Q 值<1,即未超过临界量,风险潜势为 I,可开展简单分析,在描述危险物质、环境影响途径、环境危害后果、风险防范措施等方面给出定性的说明。

#### 2、风险防范措施

本项目存在一定程度的火灾、爆炸和油类物质、危险废物、废水等泄漏的风险,需采取相应的风险防范措施,以降低各类风险事故发生的概率。

## (1) 严格执行有关法律法规和相关规章制度

严格执行《危险化学品安全管理条例》、《危险化学品管理办法》、《使用有毒物品作业场所劳动保护条件》、《常用危险化学品储存通则》(GB 15603)、《危险物品运输规则》、《中华人民共和国消防法》、《建筑设计防火规范》、《仓库防火安全管理规则》、《生产设备安全卫生设计总则》等有关法规。各岗位操作人员必须严格遵守厂内制定的相关规章制度,按程序进行操作,尽可能减少因操作失误造成风险事故的概率。

#### (2) 原料贮存、生产过程等环境风险防范

原料设置专门的原料仓库并定期检查,危废设置专门的暂存场所,针对危废类别选用合适的包装容器,危废暂存前需检查包装容器的完整性,严禁将危废暂存于破损的包装容器内,以免物料泄漏污染周围环境,同时对危废仓库进行定期检查,以便及时发现泄漏事故并进行处理。

生产过程事故风险防范是安全生产的核心,要严格采取措施加以防范,尽可能降低事故概率。项目生产和安全管理中要密切注意事故易发部位,必须要做好运行监督检查与维修保养,防祸于未然。必须组织专门人员每天每班多次进行周期性巡回检查,发现异常现象的应及时检修,必要时按照"生产服从安全"原则停车检修,严禁带病或不正常运转。为操作工人提供服装、防尘口罩、安全帽、安全鞋、防护手套、耳塞、护目镜等防护用品。

#### (3) 物料运输、装卸过程要求

危险货物运输中,由于经受多次搬运装卸,因温度、压力的变化;重装重卸,操作不当;容器多次回收利用,强度下降,桶盖垫圈失落没有拧紧等原因,均易造成液体滴漏、固体散落,出现不同程度的渗漏,甚至可能引起火灾、爆炸或污染环境等事故。对这类事故应

急,按照应急就近的原则,运输操作人员首先采取相应的应急措施,进行渗漏处理,防止危险物质扩散至环境。

生产废水从废水收集桶进行转运处理的过程中,作业人员应规范作业,防止废水泄漏。

#### (4) 末端处理过程环境风险防范

确保末端治理设施日常正常稳定运行,避免超标排放等突发环境事件的发生,必须要加强废气治理设施的维护和管理。如发现人为原因不开启废气等末端治理设施,责任人应受行政和经济处罚,并承担事故排放责任及相应的法律责任。若末端治理设施因故不能运行或者检修,则生产必须停止。为确保处理效果,在车间设备检修期间,末端处理系统也应同时进行检修,日常应有专人负责进行维护。

本项目废气处理设施应委托有资质单位进行设计和施工,应符合浙安委〔2024〕20号、 浙应急基础〔2022〕143号等相关要求。危险废物贮存及贮存场所建设应符合《危险废物贮 存污染控制标准》(GB 18597-2023)、《危险废物收集 贮存 运输技术规范》(HJ 2025-2012)的要求,贮存场所外要设置危险废物警示标志,危险废物容器和包装物上要设置危险 废物标签。危险废物应当委托具有相应危险废物经营资质的单位利用处置,严格执行危险废 物转移计划审批和转移联单制度。危险废物存贮设施底部必须高于地下水最高水位,设施地 面与裙脚要用坚固、防渗的材料建造,地面必须硬化、耐腐蚀,且表面无裂缝,贮存设施周 围应设置围墙或其它防护栅栏,并防风、防雨、防晒、防漏,做好危险废物的入库、存放、 出库记录,不得随意堆置,委托资质单位处置等。

#### (5) 废水暂存区域环境风险防范

废水暂存区域位于厂房西侧,需做到防腐、防晒、防风、防雨淋、防渗漏,并设置围堰,同时制订相关的地面维护管理制度。

定期检查塑料桶的完好情况,以便及时发现泄漏事故并进行处理。做好生产废水转移处 置台账,并安排专门人员记录废水产生、暂存及转运情况。

#### (6) 环保设施安全生产风险防范

根据《浙江省安全生产委员会成员单位安全生产工作任务分工》(浙安委〔2024〕20号)、《浙江省应急管理厅 浙江省生态环境厅关于加强工业企业环保设施安全生产工作的指导意见》(浙应急基础〔2022〕143号),各工业企业应加强重点环保设施的安全管理,预防和减少安全事故,保障从业人员生命安全。

项目新增的环保设施不得采用国家、地方淘汰的设备、产品和工艺。企业应当委托有相 应资质(建设部门核发的综合、行业专项等设计资质)的设计单位对建设项目(含环保设

施)进行设计,落实安全生产相关技术要求,自行开展或组织环保和安全生产有关专家参与设计审查,出具审查报告,并按审查意见进行修改完善。施工单位应严格按照设计方案和相关施工技术标准、规范施工。建设项目竣工后,建设单位应当按照法律、法规规定的标准和程序,对环保设施进行验收,确保环保设施符合生态环境和安全生产要求,并形成书面报告。

企业要把环保设施安全落实到生产经营工作全过程各方面,建立环保设施台账和维护管理制度,对环保设施操作、危险作业等相关岗位人员开展安全操作规程、风险管控、应急处置等专项安全培训教育。要依法依规开展环保设施安全风险辨识管控和隐患排查治理,定期进行安全可靠性鉴定,设置必要的安全监测监控系统和联锁保护,严格日常安全检查。要严格执行吊装、动火、登高、有限空间、检维修等危险作业审批制度,落实安全隔离措施,实施现场安全监护,配齐应急处置装备,确保环保设施安全、稳定、有效运行。

#### (7) 火灾爆炸事故环境风险防范

加强原料仓库、使用车间、成品仓库的管理维护。企业应建立微型消防站,组建兼职应急消防队伍,配备一定数量的应急消防设备并开展定期应急演练。原料仓库应采用防爆电器 (防爆灯、防爆风扇等)。企业应对生产设备、电线线路、废气处理设备及管道的维护,定期检查维护,防止发生火灾、爆炸的可能。

#### (8) 洪水、台风等风险防范

由于项目所在地易受台风暴雨的袭击,一旦发生大水灾,可能导致原料、产物等积水浸泡等,造成污染事故。因此在台风、洪水来临之前,密切注意气象预报,搞好防范措施。如将车间电源切断,检查车间各部位是否需要加固,将原料仓库、固废贮存场所用栅板填高以防水淹,从而消除对环境的二次污染。

#### (9) 突发环境污染事故应急监测

企业发生突发环境污染事故时,应急监测组应带上监测仪器和采样设备,若废气处理设施非正常排放,则需对周边大气中非正常排放物进行监测,具体污染物选取视情况而定。企业自身不具备相应的应急环境监测能力时,可委托当地相关监测部门进行应急监测。

#### (10) 事故应急池

要求企业设置事故废水收集(尽可能以非动力自流方式)和应急储存设施,以满足事故状态下收集泄漏物料、污染消防废水和污染雨水的要求,并建立防止事故废水进入外环境的控制、封堵系统。

应急池运行示意图具体如下,有事故废水产生时应急阀门打开(平时关闭),雨水阀门

关闭(平时打开),事故废水进入事故应急池。

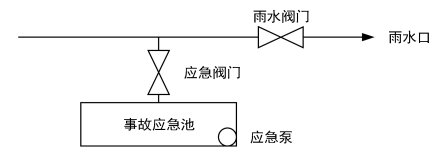


图 4-8 事故废水收集系统示意图

参照中国石油化工集团公司《水体环境风险防控要点》(试行)(中国石化安环〔2006〕10号)"水体污染防控紧急措施设计导则":企业应设置能够储存事故排水的储存设施,储存设施包括事故池、事故罐、防火堤内或围堰内区域等。

事故应急池总有效容积: V = (V1+V2-V3)max +V4+V5

注:  $(V_1+V_2-V_3)_{max}$  是指对收集系统范围内不同罐组或装置分别计算  $V_1+V_2-V_3$ ,取其中最大值。式中:

V 点——事故缓冲设施总有效容积;

V<sub>1</sub>——收集系统范围内发生事故的罐组或装置的物料量, m³。储存相同物料的罐组按一个最大储罐计,单套装置物料量按存留最大物料量的一台反应器或中间储罐计,事故缓冲设施按一个罐组或单套装置计,末端事故缓冲设施按一个罐组加一套装置计。

 $V_2$ ——发生事故的储罐或装置的消防水量,  $m^3$ :

$$V_2 = \sum Q_{ij} t_{ij}$$

Q : ——发生事故的储罐或装置的同时使用的消防设施给水流量, m³/h;

t<sub>11</sub>——消防设施对应的设计消防历时, h。

V3——发生事故时可以转输到其他储存或处理设施的物料量, m3;

 $V_4$ ——发生事故时仍必须进入该收集系统的生产废水量, $m^3$ ;

 $V_5$ ——发生事故时可能进入该收集系统的降雨量, $m^3$ ;

$$V_5=10qF$$

q——降雨强度, mm, 按平均日降雨量:

 $q=q_a/n$ 

qa——全年平均降雨量, mm;

n——年平均降雨日数, 天;

F——必须进入事故废水收集系统的雨水汇水面积,hm<sup>2</sup>。

本项目各项指标的取值如下所示:

- 1)假设厂区内废水收集桶发生泄漏,泄漏事故废水量取 20t, V<sub>1</sub>=20m<sup>3</sup>;
- 2)根据《消防给水及消防栓系统技术规范》(GB 50974-2014),发生火灾时,消防废水产生量为 10L/s,消防时间按 1h 计,则消防废水产生量预计为  $36m^3$ ,即  $V_2=36m^3$ ;
  - 3)本项目取 V<sub>3</sub>=0m<sup>3</sup>;
  - 4)发生事故时,全厂停产, $V_4=0$ m<sup>3</sup>;
- 5)根据温岭市的区域气象条件,其平均年降雨量为 1729.7mm,年降雨天数为 168.7 天,则平均日降雨强度为 10.25mm,初期雨水收集量按总降雨量的 10%计算。根据厂区建设情况,其生产区集雨面积约 2200 平方米,其须收集的雨水量约为  $3m^3$ ,即  $V_5=3m^3$ 。

由以上估算可知,本项目厂区应配备的事故应急池的总容量应不小于 59m³。考虑事故应 急池的有效容积,预留一定的余量,建议企业在厂区设置不小于 60m³ 的事故应急池,具体 以应急预案要求为准。

要求企业实行雨污分流,雨水排放口位置设置雨水监控池;监控池出水管上设置切断阀,正常情况下阀门关闭,防止受污染的水外排;池内设有提升设施,能将所集物送至槽罐车外运委托有资质单位处置;无法在车间内部控制事故液时,应关闭雨水系统的出口阀门,切断防漫流设施与外界的通道,将事故液排入事故应急池。设置雨水系统外排总排口监视及关闭设施,有专人负责在紧急情况下关闭雨水排口,防止雨水、消防水和泄漏物进入外环境。

根据《水体污染防控紧急措施设计导则》,对环境突发事故废水收集系统的设计和管理 也必须满足以下要求:

- a)根据实际情况制订《污水阀的操作规程》,是为防止消防废水和事故废水进入外环境而设立的事故应急系统的启用程序,包括污水排放口和雨(清)水排放口的应急阀门开合、启动发生事故应急排污泵回收污水至污水事故池的程序文件。
  - b) 事故处置过程中未受污染的排水不宜进入储存设施。
- c)事故池非事故状态下需占用时,占用容积不得超过 1/3,并应设有在事故时可以紧急排空的技术措施。
- d)自流进水的事故池内最高液位不应高于该收集系统范围内的最低地面标高,并留有适 当的保护高度。
  - e) 当自流进入的事故池容积不能满足事故排水储存容量要求, 须加压外排到其它储存设

施时,用电设备的电源应满足现行国家标准《供配电系统设计规范》所规定的一级负荷供电要求。

# 4.7 监测计划

根据《固定污染源排污许可分类管理名录》(2019 年版),本项目归入"二十九、通用设备制造业34-泵、阀门、压缩机及类似机械制造344",本项目未纳入重点排污单位名录,但项目使用柴油燃烧加热,涉及通用工序简化管理,因此属于简化管理。

表 4-28 排污许可分类管理名录对应类别

	行业类别	重点管理	简化管理	登记管理				
二十	二十九、通用设备制造业 34							
83	泵、阀门、 压缩机及类 似机械制造 344	涉及通用工序 重点管理的	涉及通用工序简化管理的	其他				
五十	一、通用工序							
109	锅炉	纳入重点排污 单位名录的	除纳入重点排污单位名录的, 单台或者合计出力20吨/小时 (14兆瓦)及以上的锅炉(不 含电热锅炉)	除纳入重点排污单位名录的,单台且合计出力20吨/小时(14兆瓦)以下的锅炉(不含电热锅炉)				
110	工业炉窑	纳入重点排污 单位名录的	除纳入重点排污单位名录的, 除以天然气或者电为能源的加 热炉、热处理炉、干燥炉 (窑)以外的其他工业炉窑	除纳入重点排污单位名录的,以天然气或者电为能源的加热炉、热处理炉或者干燥炉(窑)				
111	表面处理	纳入重点排污 单位名录的	除纳入重点排污单位名录的, 有电镀工序、酸洗、抛光(电 解抛光和化学抛光)、热浸镀 (溶剂法)、淬火或者钝化等 工序的、年使用10吨及以上有 机溶剂的	其他				
112	水处理	纳入重点排污 单位名录的	除纳入重点排污单位名录的, 日处理能力2万吨及以上的水 处理设施	除纳入重点排污单位名录的,日处理能力500吨及以上2万吨以下的水处理设施				

根据《排污单位自行监测技术指南 总则》(HJ 819-2017)、《排污许可证申请与核发技术规范 工业炉窑》(HJ 1121-2020)、《排污单位自行监测技术指南 涂装》(HJ 1086-2020)、《排污许可证申请与核发技术规范 工业噪声》(HJ1301-2023)中的相关要求,本项目的监测计划建议如下:

表 4-29 监测计划

项目	监测因子	监测频	监测	执行标准
----	------	-----	----	------

类别	编号		率	单位	
	DA001	颗粒物、二甲苯、 乙酸丁酯、非甲烷 总烃、臭气浓度	1 次/年		《工业涂装工序大气污染物排放标准》 (DB33/2146-2018)表 1
	DA002	颗粒物、非甲烷总 烃、臭气浓度	1 次/年		《工业涂装工序大气污染物排放标准》 (DB33/2146-2018)表 1
废气	DA003	二氧化硫、氮氧化 物、颗粒物、烟气 黑度	1 次/年	委托	《工业炉窑大气污染物排放标准》 (GB9078-1996)中的二级标准(1997年 1月1日后新改扩建),其中颗粒物、二 氧化硫、氮氧化物的排放浓度执行《工业 炉窑大气污染综合治理方案》(环大气 [2019]56号)中的限值
	厂界无组织	二甲苯、乙酸丁 酯、非甲烷总烃、 臭气浓度	1 次/半	有质第方	《工业涂装工序大气污染物排放标准》 (DB33/2146-2018)表 6
		颗粒物	1 次/半年	別型 测单 位	《大气污染物综合排放标准》(GB16297- 1996)表 2
废水	DW001	pH、COD <sub>Cr</sub> 、氨氮	/	<u> 17.</u>	《污水综合排放标准》(GB8978-1996)中 三级标准(其中总磷、氨氮执行《工业企 业废水氮、磷污染物间接排放限值》 (DB33/887-2013)中的间接排放限值)
	雨水排放口	pH、COD <sub>Cr</sub> 、SS <sup>1</sup> 次/月 *			/
噪声	厂界噪声	昼间 L <sub>eq</sub>	1 次/季		厂界东南北侧:《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)3 类标准厂界西侧:《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)4 类标准

注:\*雨水排放口有流动水排放时按月监测。若监测一年无异常情况,可放宽至每季度开展一次监测。由于本项目厂房边界即厂界,不存在厂区内厂房外的空间,因此无法设置监控点监测,厂房外 VOCs 无组织排放不再执行《挥发性有机物无组织排放控制标准限值》(GB 37822-2019)相关限值要求。

# 4.8 环保投资

项目总投资 390 万元,环保投资 57 万元,环保投资占总投资 14.6%,环保投资具体见下表。

表 4-30 建设项目环保投资 单位: 万元

	类别	污染源	设备类别	投资额
	运 废气	油性漆废气	集气设施+处理设施+排气筒	14
		水性漆废气	集气设施+处理设施+排气筒	9
营期		柴油燃烧废气	排气筒	2
	废水	生产废水	废水收集桶、生产废水暂存区域	6

	生活污水	化粪池 (依托现有)	0	
噪声	П	噪声防治措施		
	工业固体废物	收集、贮存场所建设	1	
固废	危险废物	收集、贮存场所建设	1	
	生活垃圾	收集、贮存场所建设	1	
地下水、土壤防治		分区防渗		
风险防范	事故应急池、防爆电器、防静电装置等		8	
合计				

# 五、环境保护措施监督检查清单

1.12	#14.4 ← . A.4.4 H.L.		I	
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
	DA001(油 性漆废气)	二甲苯、乙酸 丁酯、非甲烷 总烃计、颗粒 物、臭气浓度	喷漆台三面围挡抽风收 集,流平段、烘道出口, 设置集气罩抽风集气管的 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 注 。 。 注 。 。 注 。 。 注 。 。 注 。 。 注 。 。 注 。	物 排 放 标 准 》
大气环境	DA002(水 性漆废气)	颗粒物、非甲 烷总烃、臭气 浓度	喷漆台三面围挡抽风收 集,流平段、烘道整口上, 设置集气罩抽风集气管 设置集气罩抽风集气管 漆罐和烘箱尾部排气管 集,浸漆罐进出口侧置 集,浸漆罐进口上方设置集 人口。 水性漆废气分别收集置处 理,最后通过 20m 以上排 气筒排放	《工业涂装工序大气污染物 排 放 标 准 》 (DB33/2146-2018)
	DA003 (柴油 燃烧废气)	二氧化硫、氮 氧化物、颗粒 物	通过尾部排气管道收集后由一根 20m 以上的排气筒排放	《工业炉窑大气污染物排放标准》(GB9078-1996)中的二级标准(1997年1月1日后新改扩建),其中颗粒物、二氧化硫、氮氧化物的排放浓度执行《工业炉窑大气污染综合治理方案》(环大气[2019]56号)中的限值
地表水环境	废水总排口 (DW001)	生 活 污 水 ( COD 、 氨 氮)	厂区生活污水经化粪池预 处理后纳管送温岭市牧屿 污水处理厂一二期工程处	放标准》(GB 8978-

			四年三月井							
		生产废水	理达标后外排	(其中总磷、氨氮执行《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》(DB 33/887-2013)中的间接排放限值);温岭市牧屿污水处理厂一二期工程:出水执行《台州市城镇污水处理厂出水指标及标准限值表(试行)》准IV类标准。						
	/	(COD、SS、 石油类、二甲 苯、总氮)	生产废水收集后委托台州 市一诺污水处理有限公司 转运处理	需满足台州市一诺污水处 理有限公司接纳要求						
声环境	生产车间	噪声	尽量选用低噪声设备,采取降噪措施;车间合理布局;定期对设备进行检修	厂界东南北侧:《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)3 类标准厂界西侧:《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)4类标准						
固体废物	废绝缘纸、废漆包线、一般废包装材料属于工业固体废物,出售相关企业综合利用;废润滑油、废液压油、漆渣、废矿物油桶、危险物质废包装桶、废过滤棉、废UV灯管、废活性炭属于危险废物,委托有资质单位统一安全处置;生活垃圾分类收集,由环卫部门统一清运。									
土壤及地 下水污染 防治措施	加强清洁生产工作,从源头上减少"三废"发生量,减少环境负担。企业需按照环评要求做好地面硬化和分区防渗、固废收集处置,并定期巡查防止事故发生。									
生态保护 措施	/									
环境风险 防范措施	①强化风险意识、加强安全管理。②废气收集及处理设施与生产工序必须配套开启运行。③危废选用合适的包装容器并设置专门的暂存场所,防止泄漏事故发生;加强管理并定期检查,以便及时发现泄漏事故并进行处理。④废气处理设施定期清理维护,喷淋塔废水、水帘废水、活性炭、过滤棉等需及时更换,确保废气处理效率。⑤生产过程中密切注意事故易发部位,必须要做好运行监督检查与维修保养,配备消防设施及报警装置,防止火灾爆炸事故发生。⑥在台风、洪水来临之前做好防台、防洪工作。									
其他环境管理要求	项目建成后企业需持证排污、按证排污,严格执行排污许可制度; 需根据《排污单位自行监测技术指南 总则》(HJ 819-2017)、《排污许可证申请与核发技术规范工业炉窑》(HJ 1121-2020)、《排污单位自行监测技术指南 涂装》(HJ 1086-2020)、《排污许可证申请与核发技术规范 工业噪声》(HJ1301-2023)等定期进行例行监测; 需保证处理设施能够长期、稳定、有效地进行处理运行,不得擅自拆除或者闲置污染治理设施,不得故意不正常使用污染治理设施。									

# 六、结论

#### 1、环评审批原则符合性分析

根据《浙江省建设项目环境保护管理办法》(浙江省人民政府令第 388 号第三次修正), 本项目的审批原则符合性分析如下:

(1)建设项目符合生态保护红线、环境质量底线、资源利用上线和生态环境准入清单的要求

本项目位于温岭市泽国镇文昌南路 699 号(台州浙诺尔工贸有限公司内 1 号北边楼 4 楼),不触及生态保护红线;本项目所在区域环境质量达标,在采取相关防治措施后,本项目污染物均能达标排放,不会突破所在区域的环境质量底线;本项目不新增用地,项目建成运行后通过内部管理、污染治理等多方面措施,有效地控制污染,符合资源利用上线要求;本项目位于"台州市温岭市泽国产业集聚重点管控单元 ZH33108120086",本项目的建设符合该管控单元的生态环境准入清单要求。

(2) 排放污染物符合国家、省规定的污染物排放标准和重点污染物排放总量控制要求 由污染防治对策及达标分析可知,落实了本环评提出的各项污染防治措施后,本项目产生 的各项污染物均能达标排放。

本项目总量控制指标建议值为 COD0.011t/a、氨氮 0.001t/a、烟粉尘 0.635t/a、SO<sub>2</sub>0.013t/a、NO<sub>x</sub>0.061t/a、VOCs0.726t/a。

本项目需申请总量分别为 COD 0.011t/a、氨氮 0.001t/a、烟粉尘 0.635t/a、 $SO_20.013t/a$ 、 $NO_X0.061t/a$ 、VOCs0.726t/a,本项目仅排放生活污水,故新增的 COD、氨氮无需区域替代削减;  $SO_2$ 、 $NO_X$ 、VOCs 需进行区域替代削减,替代削减比例均为 1:1; 烟粉尘备案。

# 2、环评审批要求符合性分析

(1) 建设项目符合主体功能区规划、土地利用总体规划、城乡规划的要求

根据浙江省主体功能区规划图(见附图 4),本项目拟建地位于国家重点开发区域,符合主体功能区规划要求。

根据温岭市市域用地规划、温岭市泽国镇总体规划及企业提供的不动产权证,本项目用地性质为工业用地,项目实施符合土地利用总体规划、城乡规划的要求。

(2) 建设项目符合国土空间规划的要求

根据《温岭市国土空间总体规划(2021-2035 年)》,本项目拟建地位于城镇开发边界(见附图 12),不涉及生态保护红线和永久基本农田,因此符合温岭市国土空间规划的要求。

#### (3) 建设项目符合国家和省产业政策的要求

对照《产业结构调整指导目录(2024年本)》,本项目产品及使用的设备未列入限制类和淘汰类;对照《关于印发<长江经济带发展负面清单指南(试行,2022年版)>的通知》(长江办[2022]7号),本项目不在负面清单内,且本项目已通过温岭市经济和信息化局赋码,项目建设符合国家和省产业政策的要求。

#### 3、总结论

台州环发泵业有限公司年产 10 万台水泵技改项目符合生态保护红线、环境质量底线、资源利用上线和生态环境准入清单的要求,排放污染物符合国家、省规定的污染物排放标准和重点污染物排放总量控制要求,符合主体功能区规划、土地利用总体规划、国土空间规划、城乡规划、国家和省产业政策的要求;环境事故风险可控。

因此,从环境保护角度看,本项目的建设是可行的。

# 附表

# 建设项目污染物排放量汇总表 单位: t/a

项目 分类	污染物名称	现有工程 排放量(固体废 物产生量)①	现有工程 许可排放量 ②	在建工程 排放量(固体废 物产生量)③	本项目 排放量(固体废 物产生量)④	以新带老削减量 (新建项目不填) ⑤	本项目建成后 全厂排放量(固体废 物产生量)⑥	<b>变化量</b> ⑦
废气 -	烟粉尘	/	/	/	0.635	/	0.635	+0.635
	二氧化硫	/	/	/	0.013	/	0.013	+0.013
	氮氧化物	/	/	/	0.061	/	0.061	+0.061
	VOCs	/	/	/	0.726	/	0.726	+0.726
废水	废水量	/	/	/	382.5	/	382.5	+382.5
	COD	/	/	/	0.011	/	0.011	+0.011
	氨氮	/	/	/	0.001	/	0.001	+0.001
一般工业固体废物	废绝缘纸	/	/	/	0.16	/	0.16	+0.16
	废漆包线	/	/	/	3	/	3	+3
	一般废包装材料	/	/	/	5	/	5	+5
危险废物 -	废润滑油	/	/	/	0.51	/	0.51	+0.51
	废液压油	/	/	/	0.34	/	0.34	+0.34
	漆渣	/	/	/	12.132	/	12.132	+12.132
	废矿物油桶	/	/	/	0.1	/	0.1	+0.1
	危险物质废包装桶	/	/	/	1.557	/	1.557	+1.557
	废过滤棉	/	/	/	0.9	/	0.9	+0.9
	废 UV 灯管	/	/	/	0.016	/	0.016	+0.016
	废活性炭	/	/	/	14.419	/	14.419	+14.419

注: ⑥=①+③+④-⑤; ⑦=⑥-①