# 建设项目环境影响报告表

(污染影响类)

项目名称: 年产汽车电机骨架 30 万套、电动车电机骨架 150 万套项目

建设单位(盖章): 常州双伶新能源科技有限公司编制日期: 2023 年 5 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	年产汽车电机骨架 30 万套、电动车电机骨架 150 万套项目			
项目代码	2212-320412-89-03-357014			
建设单位联系人	殷峰霞	联系方式	15852538255	
建设地点	江苏省常州市武	式进区礼嘉镇政	平村委政前路9号	
地理坐标	( <u>119</u> 度 <u>59</u> 分 <u>3</u>	<u>38.040</u> 秒, <u>31</u> 度	35分44.160秒)	
国民经济 行业类别	C2929 塑料零件及其 他塑料制品制造	建设项目 行业类别	26-053 塑料制品业 292	
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 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)	常州市武进区行政审 批局	项目审批 (核准/备案)文 号(选填)	武行审备[2022]470 号	
总投资(万元)	100	环保投资(万 元)	15	
环保投资占比(%)	15	施工工期	2 个月	
是否开工建设	☑否 □是	用地(用海) 面积(m²)	300	
专项评价设置情况		无		
规划情况	规划名称:《常州市所辖市(区)国土空间规划近期实施方案》 审批机关:江苏省自然资源厅 审批文件名称及文号:《江苏省自然资源厅关于同意常州市所 辖市(区)国土空间规划近期实施方案的函》(苏自然资函 [2021]542号)			
规划环境影响 评价情况	无			

#### 1、规划情况

本项目位于常州市武进区礼嘉镇政平村委政前路9号。根据常州市武进区礼嘉镇土地利用总体规划近期实施方案(详见附图8),本项目所在地为建设用地。根据房东土地证(详见附件5),本项目所在地用途为工业用地。因此本项目符合土地利用规划。

本项目主要生产汽车电机骨架和电动车电机骨架,不属于 国家和省限制及禁止的全部项目,因此本项目符合产业定位。

#### 2、基础设施规划

(一) 给水工程规划

#### 1. 规划用水量

规划远期供水普及率为 100%。远期镇域自来水总用水量为: 6.96 万 m³/d, 其中镇区为: 6.74 万 m³/d。

规划及规划环境影响评价符合性分析

#### 2. 水源规划

规划水源采用武进区域供水系统供水,水源由湖塘水厂提供,建立区域供水管网系统。

#### 3. 管网规划

规划在武进大道与礼坂路西南角设置给水加压站一座,规模: 6.5万 m³/d, 用地面积 1.3ha。负责向全镇供水, 保证镇域安全稳定供水。

镇区管网考虑供水的安全延续性,管网以环状布置,规划主干管管径为 DN800-600,次干管 DN500-DN400,支管 DN300-DN200。给水管沿镇区道路西、北侧埋设。农村管网以支状布置,沿镇村道路西、北侧埋设。

#### (二)污水工程规划

#### 1. 规划污水量

远期镇域污水量为: 4.28 万 m³/d, 其中镇区为: 4.13 万

 $m^3/d_{\circ}$ 

#### 2. 污水处理

镇区污水经管道收集、泵站提升后进入位于镇域西北角的 武南污水处理厂集中处理, 达标后排放。工业生产污水应加强 污水处理设施的运行管理, 确保达标排放, 有条件的应接管集 中处理, 减少排污口。

村庄污水通过生活污水净化沼气池、一体化污水处理装置、 垂直潜流生态湿地技术等方法,就地收集,相对集中处理后排 放。

#### 3. 污水收集系统

镇区采用雨污分流的排水体制。礼嘉镇区规划污水泵站一座,位于青洋路、阳湖路西南角,规模: 4.0万 m³/d,用地面积 2000m²。坂上社区规划污水泵站一座,规模: 0.15万 m³/d,用地面积 600m²。

污水管沿镇区道路东、南侧布置,埋设于慢车道或人行道下,污水干管管径为d1000-d800,次干管d600-d500,支管d400-d300。

工业废水必须经预处理达标后,方可接入城镇污水管网。

#### (三) 雨水工程规划

规划礼嘉镇镇区按50年一遇防洪标准设防。

雨水排放采用分散、就近、重力管的原则排入水体。依据河道及道路合理划分排水区域。雨水主干管管径 d1200-d1000,次干管管径为 d900-d600,支管管径为 d500-d300,沿镇区道路埋设。

根据航运、雨水排放的要求,对镇区的水系进行适当整理。 保留镇区部分水塘,满足景观和排水要求,对零星的断头沟加 以填埋,保证规划用地的完整性。

(四) 供电工程规划

#### 1. 用电负荷预测

远期镇域总用电负荷为: 22.70 万 KW, 其中镇区为: 21.34 万 KW。

#### 2. 电源规划

结合武进区供电规划,在洛阳境内已建成220KV洛西变,作为武进区的枢纽变之一。110KV变电所以容载比1.6计,则镇域变电总容量为36.32万KVA。规划保留110KV坂上变,同时增加一台变压机组,规模:1×63MVA;礼嘉镇区东部正在建设110KV礼嘉变,规模:2×63MVA;在政平东部新建110KV政平变,规模:2×63MVA,110KV进线由220KV南宅北变接进。

## 3. 线路规划

- (1) 镇域内现有 220KV、110KV 高压线基本维持现状。 110KV 武宅线镇区段规划迁移至沿大明路架空敷设。220KV 高 压走廊按照 40m 控制; 110KV 高压走廊按照 30m 控制。
- (2)镇区电网以 10KV 网构成,规划 10KV 线路采用同杆 多回路架空敷设,以道路东、南侧为主要通道。

规划镇区中心居住区及商业区 10KV 线路采用电缆埋地敷设。

#### (五)燃气工程规划

#### 1. 气源规划

规划镇区以天燃气为主气源,农村以液化石油气为主。天燃气由西气东输、川气东送武进洛阳门站供给。

#### 2. 用气量测算

居民年生活用气量指标为: 60 万大卡/年•人,工业(商业)用气量按居民年生活用气量的 40%计,规划镇区总用气量为: 778 万 m³/年。

## 3. 燃气输配规划

- (1)燃气输配系统由高、中、低压管网和各级调压站组成。
- (2)镇区中压干管采用环状布置方式布置,中压支管布置 成支状。低压管道根自然地理条件自然成片,确保供气效果。
  - (3) 燃气管道一般布置在道路东、南侧。

## 1、产业政策相符性分析

本项目与产业政策相符性分析见表 1-1。

#### 表 1-1 本项目产业政策相符性分析

	农 I-I 本项目)亚以来相约 压力切	
判断类型	对照简析	是否 满足 要求
	根据江苏省投资项目备案证武行审备[2022]470号,本项目为汽车电机骨架、电动车电机骨架制造项目,不属于《产业结构调整指导目录(2019年本)》中的限制及淘汰类。	是
	本项目为汽车电机骨架、电动车电机骨架制造项目,不属于《长江经济带发展负面清单指南》中的禁止类项目,不属于《市场准入负面清单(2022 年版)》中的禁止类项目。	是
	本项目已在常州市武进行政审批局进行了备案(备案号:武行审备[2022]470号),符合区域产业政策。	是
产业政策	本项目不属于国家《限制用地项目目录(2012年本)》、《禁止用地项目目录(2012年本)》和《江苏省限制用地项目目录(2013年本)》、《江苏省禁止用地项目目录(2013年本)》中的限制类及禁止类项目。	是
	本项目不属于《环境保护综合名录(2021年版)》中"高污染、高环境风险"产品名录,不属于《市生态环境局关于建设项目的审批指导意见(试行)》中高能耗项目。根据《市生态环境局关于建设项目的审批指导意见(试行)》,本项目距离武进区内大气国控站点常州市武进区星韵学校及常州市武进生态环境局的距离分别为17.53km、13.16km,不在国控站点周边三公里范围内。	是

其他符合性分析

由上表可知, 本项目符合国家及地方产业政策。

## 2、"三线一单"相符性分析

(1)与《关于以改善环境质量为核心加强环境影响评价管理的通知》(环环评[2016]150号)相符性分析

表 1-2 与江苏"三线一单"相符性分析

	7. 7	
内容	符合性分析	是否 相符
生态 保护 红线	根据关于印发《江苏省生态空间管控区域规划》的通知苏政发[2020]1号及《江苏省国家级生态保护红线规划》(苏政发[2018]74号),对照常州市生态红线区域名录,本项目不在江苏省常州市生态红线管控区域范围内;根据《江苏省"三线一单"生态环境分区管控方案》中省域管控要求,与本项目距离最近的生态功能保护区是太湖,距离约为9km,位于本项目北侧。本项目不在《江苏省生态空间管控区域规划》中	是

	规定的生态空间保护区域内,根据其流域管控要求,本项目位于长江流域以及太湖流域范围内,生活污水经厂区污水管网接管至武南污水厂处理,排放量在武南污水处理厂内平衡,故本项目满足生态环境准入清单。	
环境 质线	根据《2021 常州市生态环境状况公报》可知本项目所在区域环境质量不达标,应加快大气环境质量限期达标规划的实施与建设。根据环境质量现状地表水、声环境监测结果可知,项目所在区域地表水、声等环境质量能够满足相应功能区划要求。本项目产生的废气主要为有机废气,产生量较小且通过两级活性炭装置处理后高空达标排放,无生产废水外排,对周边环境影响较小。	是
资源 利用 上线	本项目生产过程中所用的资源主要为水、电,年用电量为8万千瓦时,年用水量为102吨,年综合能源消费量可控制在9.832吨标准煤(当量值)以内。本项目所在地水资源丰富,电力资源由当地电网公司输送。本项目将全过程贯彻循环经济理念,采取节水节点等手段,符合资源利用上线相关要求。	是
环 准 入 清 道	本项目符合现行国家产业、行业政策。经查《市场准入负面清单(2022年版)》以及《长江经济带发展负面清单指南》(试行,2022年版),本项目不在其禁止准入类和限制准入类中,因此本项目符合环境准入负面清单相关要求。	是

(2) 与《省政府关于印发江苏省"三线一单"生态环境分区管控方案的通知》(苏政发[2020]49号)相符性分析

表 1-3 与江苏省重点区域(流域)生态环境分区管控要求的相符性分析

管控类别	重点管控要求	相符性分析
	长江流域	
	加强生态空间保护,禁止在国家确定	
	的生态保护红线和永久基本农田范	
	围内,投资建设除国家重大战略资源	本项目不在国家确定
	勘查项目、生态保护修复和地质灾害	的生态保护红线和永
	治理项目、重大基础设施项目、军事	久基本农田范围内。
	国防项目以及农民基本生产生活等	
	必要的民生项目以外的项目。	
应问去日	禁止在沿江地区新建或扩建化学工	
空间布局	业园区,禁止新建或扩建以大宗进口	本项目不属于上述禁
约束	油气资源为原料的石油加工、石油化	止建设的项目, 不在长
	工、基础有机无机化工、煤化工项目;	江干流和主要支流岸
	禁止在长江干流和主要支流岸线1	线1公里范围内。
	公里范围内新建危化品码头。	
	强化港口布局优化,禁止建设不符合	+ <del></del>
	国家港口布局规划和《江苏省沿江沿	本项目不属于码头项
	海港口布局规划(2015-2030年)》	目和过江干线通道项
	《江苏省内河港口布局规划	目。
	1	

	(2017-2035年)》的码头项目,禁止建设未纳入《长江干线过江通道布	
	局规划》的过江干线通道项目。	
	禁止新建独立焦化项目。	本项目不属于独立焦 化项目。
	根据《江苏省长江水污染防治条例》 实施污染物总量控制制度。	本项目废水进入武南 污水处理厂,总量在污 水处理厂内平衡。
污染物排 放管控	全面加强和规范长江入河排污口管理,有效管控入河污染物排放,形成权责清晰、监控到位、管理规范的长江入河排污口监管体系,加快改善长江水环境质量。	南污水处理厂, 不直接
环境风险 防控	防范沿江环境风险。深化沿江石化、 化工、医药、纺织、印染、化纤、危 化品和石油类仓储、涉重金属和危险 废物处置等重点企业环境风险防控。	本项目不属于上述企业,且企业具有完善的风险防控措施。
	太湖流域	
空间布局约束	1、在太湖流域一、二、三级保护区、禁止新建、改建、扩建化学制浆造纸、制革、酿造、染料、印染、电镀以及其他排放含磷、氮等污染物的企业和项目,城镇污水集中处理等环境基础,被通污水集中处理等环境基础治条例》第四十六条规定的情形除外。2、在太湖流域一级保护区,禁止新建、扩建高尔夫球场、水上游等开发项目以及设置水上餐营设施。3、在太湖流域二级保护区,禁止新建、扩建污水集中处理设施排污口。	本项目在太湖流域三级保护区,为汽车电机骨架、电动车电机骨架制造项目,不属于上述禁止新建企业,无新增排污口。
污染物排 放管控	城镇污水处理厂、纺织工业、化学工业、造纸工业、钢铁工业、电镀工业和食品工业的污水处理设施执行《太湖地区城镇污水处理厂及重点工业行业主要水污染物排放限值》。	本项目不属于上述企 业。
环境风险 防控	1、运输剧毒物质、危险化学品的船舶不得进入太湖。 2、禁止向太湖流域水体排放或者倾倒油类、酸液、碱液、剧毒废渣废液、含放射性废渣废液、含病原体污水、工业废渣以及其他废弃物。 3、加强太湖流域生态环境风险应急管控,着力提高防控太湖蓝藻水华风	

#### 险预警和应急处置能力。

(3)与《关于印发常州市"三线一单"生态环境分区管控 实施方案的通知》(常环[2020]95号)相符性分析

本项目位于常州市武进区礼嘉镇政平村委政前路 9 号,属于常州市"三线一单"中的政平工业集中区,为重点管控单元。

表 1-4 与常州市"三线一单"的相符性分析

人工一一一一一一一一一一一一一一一	平 的相外压力机	
内容要求	本项目情况	是否 相符
(1)各类开发建设活动应符合常州市总体规划、控制性详细规划、土地利用规划等相关要求。 (2)优化产业布局和结构,实施分区差别化的产业准入要求。 (3)合理规划居住区与园区,在居住区和园区、企业之间设置防护绿地、生态绿地等隔离带。	本项目为汽车电机骨架、 电动车电机骨架制造项 目,不属于禁止引入的行	符合
严格实施污染物总量控制制度,根据区域环境质量改善目标,采取有效措施减少主要污染物排放总量,确保区域环境质量持续改善。	本项目生产过程中产生的有机废气经集气罩收集由两级活性炭吸附装置处理后高空达标排放,排放量在武进区内平衡。	符合
(1))园区建立环境应急体系,完善事故应急救援体系,加强应急物资装备储备,编制突发环境事件应急预案,定期开展演练。 (2)生产、使用、储存危险化学品或其他存在环境风险的企事业单位,应当制定风险防范措施,编制完善突发环境事件应急预案,防止发生环境污染事故。 (3)加强环境影响跟踪监测,建立健全各环境要素监控体系,完善并落实园区日常环境监测与污染源监控计划。	本项目建成后制定应急 预案,将定期开展应急演 练,持续开展环境安全隐 患排查整治。	符合
(1) 大力倡导使用清洁能源。 (2) 提升废水资源化技术,提高水资源回用率。 (3) 禁燃区内禁止新建、扩建燃用高污染燃料的项目和设施,已建成的应逐步或依法限期改用天然气、电或者其他清洁能源。	本项目主要使用电能,属 于清洁能源。	符合

#### 3、与法律法规政策的相符性分析

(1) 与各环保政策的相符性分析

表 1-5 与环保政策相符性分析			
文件名称	要求	本项目情况	相符性
《太湖流域》 (2011年)、 《江苏杂》(2021 年修订)	根(2011年公司)。 (2011年公司)。 (2011年公司)。 (2011年公司)。 (2011年次) (2011年次)。 (2011年次)) (2011年次)) (2	本湖护车电架不和围产水管污中固置因文项流区电动制在禁内生经网水处废,此件目域内机车造上止;的厂接处理合不符的位三,骨电项述行本生区入理;合外合要于级为架机目限业项活污武厂各理排上求太保汽、骨,制范目污水南集类处。述。	相符
《建设项目环境保护条例》	第十一条 建设项目有下列情形之一的,环境保护行政主管部门应当对环境影响报告书、环境影响报告书、环境影响报告表作出不予批准的决定。	本项目不属于 《建设项目环 境保护条例》 中第十一条中 规定的"不予 批准"条款之 列。	相符
《省生态环境 厅关于进一 步做好建设 项目环评审 批工作的通 知》(苏环办	根据《省生态环境厅关于进一步做好建设项目环评审批工作的通知》(苏环办[2019]36号)中明确了严格环境准入,落实"五个不批"和"三挂钩""、国家和省生态红线管	本项目不属于 上 述 条 款 之 列。	相符

· ·				
	[2019]36 号)	控要求、污染防治攻坚战意见 等法律法规或相关文件要求; 并根据《建设项目环评审批要 点》等文件列出了"建设项目 环评审批要点"。		
	《江苏省大气 污染防治条 例》	条例规定: "产生挥发性有机物废气的生产经营活动,应当在密闭空间或者设备中进行,并设置废气收集和处理系统等污染防治设施,保持其正常使用;造船等无法在密闭空间进行的生产经营活动,应当采取有效措施,减少挥发性有机物排放量"。	本序车产气集炭理气排达合明相内的集两附处过筒排水间气级装理气间的排水过筒排水型的上面,	相符
	《江苏省挥发性有机物理办法》(省本) 中令第119号)	管理大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	本序车产气集炭理气排达合 项在间生经由吸,通气标求 里相内的集两附处过筒排求 塑密行机罩活置后加排。 工闭,废收性处尾高)符	相符
	《关于印发 江苏省重点 行业挥发性 有机物污染 控制指南的 通知》(苏环 办[2014]128 号)	指南规定: "①所有产生有机 废气污染的企业,应优先采用 环保型原辅料、生产工艺和装 备,对相应生产单元或设施进 行密闭,从源头控制 VOCs 的 产生,减少废气污染物排放。 ②鼓励对排放的 VOCs 进行回 收利用,并优先在生产系统内	本项目产生的 有机废气经集 气罩收集虫两 级活性发理,处 理后尾外通过 15m高排气筒 (1#)达标排	相符

	回用。对浓度、性状差异较大的废气 应分类收集,并采用适宜的方式进行有效处理,确保 VOCs 总去除率满足管理要求,其中有机化工、医药化工、橡胶和塑料制品(有机溶剂浸胶工艺)溶剂型涂料表面涂装、包装印刷业的 VOCs 总收集、净化处理率均不低于90%,其他行业原则上不低于75%"。	放,收集效率 为 90%,处理 效率为 90%。	
《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)	加快推进石化行业、化工行业、工业涂装、包装印刷行业、油品储运销、工业园区和产业集群6个重点行业的治理任务;加大源头替代力度,减少VOCs产生;含VOCs物料生产和使用过程,应采取有效收集措施或在密闭空间中操作。	本项目产生的 有现废气生的 气罩收集两 级活性炭理, 发置处理,通 是属, 是属, 是是, 是是, 是是, 是是, 是是, 是是, 是是, 是是,	相符

(2)与《关于印发<长江经济带发展负面清单指南(试行, 2022年版)江苏省实施细则>的通知》(苏长江办发[2022]55号) 的相符性分析

表 1-6 与苏长江办发[2022]55 号相符性分析

文件要求	本项目	相 符 性
1.禁止建设不符合国家港口布局规划和《江苏省沿江沿海港口布局规划(2015-2030年)》《江苏省内河港口布局规划(2017-2035年)》以及我省有关港口总体规划的码头项目,禁止建设未纳入《长江干线过江通道布局规划》的过长江通道项目。2.禁止在自然保护区核心区、缓冲区的岸线和河段范围内投资建设旅游和生产经营项目。禁止在在国家级和省级风景名胜区核心景区的岸线和河段范围内投资建设与风景名胜资源保护无关的项目。3.禁止在饮用水水源一级保护区的岸线和河段范围内新建、改建、扩建与供水设施和保护水源无关的项目,以及网箱养殖、禽畜养殖、旅游等可能污染饮用水水体的投资建设项目;禁止在饮用水水源二级保护区的岸线和河段范围内新建、改建、扩建排放污染物的投资建设项目;禁止在饮用水水源准保护区的岸线和河段范围内新建、扩建对水体污染严重的投资建设项目,改建项目应当消减排污量。4.禁止在国家级和省级水产种质资源保护区的岸线和河段范	本关红展指,加加为号类项于经负南(2省的长过),工则为第2022,不发的南(2省的长过),项属(2022]55。第一个,第一个,第一个,第一个,第一个,第一个,第一个,第一个,第一个,第一个,	符合

围内新建围湖造田、围海造地或围填海等投资建 设项目。禁止在国家湿地公园的岸线和河段范围 内挖沙、采矿,以及任何不符合主体功能定位的 投资建设项目。5.禁止违法利用、占用长江流域 河湖岸线。禁止在《长江岸线保护和开发利用总 体规划》划定的岸线保护区和保留区内投资建设 除事关公共安全及公众利益的防洪护岸、河道治 理、供水、生态环境保护、航道整治、国家重要 基础设施以外的项目。禁止在《全国重要江河湖 泊水功能区划》划定的河段及湖泊保护区、保留 区内投资建设不利于水资源及自然生态保护的 项目。6.禁止未经许可在长江干支流及湖泊新 设、改设或扩大排污口。7.禁止长江干流、长江 口、34个列入《率先全面禁捕的长江流域水生 生物保护区名录》的水生生物保护区以及省规定 的其它禁渔水域开展生产性捕捞。8.禁止在距离 长江干支流岸线一公里范围内新建、扩建化工园 区和化工项目。9.禁止在长江干流岸线三公里范 围内新建、改建、扩建尾矿库、冶炼渣库和磷石 膏库,以提升安全、生态环境保护水平为目的的 改建除外。10.禁止在太湖流域一、二、三级保 护区内开展《江苏省太湖水污染防治条例》禁止 的投资建设活动。11.禁止在沿江地区新建、扩 建未纳入国家和省布局规划的燃煤发电项目。1 2.禁止在合规园区外新建、扩建钢铁、石化、化 工、焦化、建材、有色、制浆造纸等高污染项目。 13.禁山在取消化工定位的园区(集中区)内新 建化工项目。14.禁止在化工企业周边建设不符 合安全距离规定的劳动密集型的非化工项目和 其他人员密集的公共设施項目。15.禁止新建、 扩建不符合国家和省产业政策的尿素、磷铵、电 石、烧碱、聚氧乙烯、纯碱等行业新增产能项目。 16.禁止新建、改建、扩建高毒、高残留以及对 环境影响大的农药原药(化学合成类)项目,禁 止新建、扩建不符合国家和省产业政策的农药、 医药和染料中间体化工项目。17.禁止新建、扩 建不符合国家石化、现代煤化工等产业布局规划 的项目,禁止新建独立焦化项目。18.禁止新建、 扩建国家《产业结构调整指导目录》《江苏省产 业结构调整限制、淘汰和禁上目录》明确的限制 类、淘汰类、禁止类项目, 法律法规和相关政策 明令禁止的落后产能项目,以及明令淘汰的安全 生产落后工艺及装备项目。19.禁止新建、扩建 不符合国家产能置换要求的严重过剩产能行业 的项目。禁止新建、扩建不符合要求的高能耗排 放项目。20.法律法规及相关政策文件有更加严 格规定的从其规定。

(3)与2022年《常州市深入打好污染防治攻坚战专项行动方案》的相符性分析

表 1-7 与常州市深入打好污染防治攻坚战专项行动方案相符性分析

<del>1</del> 1 - 7 - 3   13	7 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	\(\frac{1}{2} \cdot \c	
类别	文件要求	本项目	相符性 论证
着力打好 臭氧污染 防治攻坚 战	以化工、涂装、医药、包装印刷、油品储运销等行业领域为重点,实施原辅材料和产品源头替代工程。结合产业结构分布,培育源头替代示范型企业。对照国家强制性标准,每季度开展1次各类涂料、油墨、胶黏剂、清洗剂等产品 VOCs 含量限值标准执行情况的监督检查。	本电电电 造涂料剂 解有 的 两 附 完 电机电阻 ,油 有 望 所 , 相 有 现 料 剂 和 有 犯 强 是 废 机 活 置 废 机 活 置 炭 板 性 处 排 放 原 生 经 吸 后 。	相符
持续打好 太湖治理 攻坚战	依托涉水企业事故排放应急处置设施专项督查行动,全力推进企业雨水排口、应急排口整治工作,开展工业业排口整治工作,开展工业。	本项目运产,在生进理厂是一个工程,不是工程,是一个工程,是一个工程,不是一个工程,也可以一工程,也可以一工程,也可以一工程,也可以一工程,也可以一工程,也可以一工程,也可以一工程,可以一工程,可以一个工程,可以一工程,可以一个工程,可以一工程,可以一工程,可以一工程,可以一工程,可以一工程,可以一工程,可以一工程,可以一个工程,可以一个工程,可以一个工程,可以一个工程,可以一个工程,可以一个工程,可以一个一个工程,可以一工程,可以一工程,可以一个工程,可以可以一工程,可以一工程,可以一工程,可以可以一工程,可以可以一工程,可以可以一个一个工程,可以可以一工程,可以可以一工程,可以可以一工程,可以可以可以一个工程,可以可以一工程,可以可以可以可以可以一工程,可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以	相符
着力打好 噪音污染 治理攻坚 战	实施噪声污染防治行动,开展声环境功能区评估与调整,强化声环境功能区管理。	本项目将采取隔声、减震等综合降噪措施,并加强生产管理和设备维护以减少噪声对环境的影响。	相符

(4)与《省大气污染防治联席会议办公室关于印发<2022 年江苏省挥发性有机物减排攻坚方案>的通知》(苏大气办 [2022]2号)》相符性分析

表 1-8 与 2022 年江苏省挥发性有机物减排攻坚方案对照分析

类别	文件要求	本项目	相符性 论证
推进	规范涂料、油墨等有机原辅材料的	本项目不使用	符合

重点 行业 深度 治理	调配和使用环节无组织废气收集, 采取车间环境负压改造、安装高效 集气装置等措施,提高 VOCs 产生 环节的废气收集率。	涂料、油墨等有 机原辅料。注塑 产生的有机废 气经两级活性 炭吸附装置处 理后高空达标 排放。	
持進 V OCs 业洁料代	各地要对照《江苏省挥发性有机物清洁原料替代工作方案》(苏大气办[2021]2号)要求,加快推动列入年度任务的 569 家钢结构企业和 3422 家包装印刷企业清洁原料替代进度。实施替代的钢结构企业需使用符合 GB/T38597 中规定的粉末、水性、无溶剂、辐射固化涂料产品;实施替代的包装印刷企业需符合 GB38507 中规定的水性、能量固化、胶印油墨产品。无法替代的应开展论证,并采用适宜的高效末端治理技术。	本项目不属于 钢结构业,仅 钢结行业,子,的 用塑料料,产生的 为新机废传发吸的 有 级活性发现后 安达标排放。	符合
强工源 常理监	督促工业企业按规范管理相关台账,如实记录含 VOCs 原辅材料使用、治理设施运维、生产管理等信息。对采用活性炭吸附技术的,按照《吸附法工业有机废气治理工程技术规范》(HJ2026-2013)进行管理,按要求足量添加、定期更换;一次性活性炭吸附工艺需使用柱状炭(颗粒炭),碘吸附值不低于800毫克/克; VOCs 初始排放速率大于2kg/h 的重点源排气筒进口应设施采样平台,治理效率不低于80%。	本项目建成后 将如实使用、绝 料粒子使维、生 产管理等信息。 按要使用,并 质活性炭,更换。	符合

综上所述,本项目与地方规划相符,不属于限制、淘汰或禁止类项目。本项目产品、生产规模、生产工艺、污染防治措施等符合当前国家和地方产业政策、土地使用政策以及相关环保政策。

## 二、建设项目工程分析

#### 1、项目由来

常州双伶新能源科技有限公司为有限责任公司,成立于 2022 年 10 月,主要经营范围包括:汽车零部件及配件制造;汽车装饰品制造;新能源汽车点附件销售;汽车零配件零售;汽车装饰品销售;通用零部件制造;机械零件、零部件加工;机械零件、零部件销售等(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)。

现投资 100 万元,租用常州市紫阳篷业有限公司现有厂房,购置吸料机、 注塑机、机边机等设备 39 台(套),从事汽车电机骨架、电动车电机骨架制造。本项目于 2022 年 12 月 6 日取得常州市武进区行政审批局出具的江苏省投资 项目备案证(备案证号:武行审备[2022]470号;项目代码: 2212-320412-89-03-357014,详见附件 2)。项目建成后可形成年产汽车电机骨架 30 万套、电动车电机骨架 150 万套的生产规模。

根据《中华人民共和国环境保护法》(2014修订)、《中华人民共和国环境影响评价法》(2016年)、《建设项目环境影响评价分类管理名录》(2021年)和《建设项目环境保护管理条例》的有关规定,该项目属于"二十六、橡胶和塑料制品业 53 塑料制品业 其他(年用非溶剂型低 VOCs含量涂料 10吨以下的除外)",应编制环境影响评价报告表。常州双伶新能源科技有限公司对"年产汽车电机骨架 30 万套、电动车电机骨架 150 万套项目"进行环境影响评价,编制环境影响评价报告表,常州新泉环保科技有限公司接受委托后即组织进行现场勘查、项目初筛、相关资料收集及其他相关工作,最终完成了该项目环境影响评价报告表的编制,提交环保部门作为项目管理依据。

#### 2、项目名称、地点、性质

项目名称: 年产汽车电机骨架 30 万套、电动车电机骨架 150 万套项目。

建设单位: 常州双伶新能源科技有限公司。

项目性质:新建。

投资总额:项目总投资 100 万元,其中环保投资 15 万元,占总投资额的

比例为15%。

建设地点:常州市武进区礼嘉镇政平村委政前路9号。

劳动定员及工作制度:本项目不设食宿,员工人数为3人。年工作300天, 一班制生产, 10 小时一班, 则全年工作时数为 3000h。

建设进度:本项目厂房已建设,建设期仅进行设备的安装。

四周环境:厂区东侧为常州市鸿普机电有限公司;南侧为空地;西侧为常 州汐月车辆部件有限公司; 北侧为庞大线, 隔路为常州市凯悦游艇有限公司。 最近的居民点真博苑位于项目厂界南侧 137 米,已列为环境保护目标。

#### 3、主体工程及产品方案

建设项目主体工程及产品方案见表 2-1。

工程名称(车 设计能力 年运行 序号 间、生产装置 产品名称 (万套/年) 时数 或生产线) 汽车电 1 30 机骨架

表 2-1 建设项目主体工程及产品方案

注: 本项目生产的汽车电机骨架、电动车电机骨架型号繁多,图中仅为示例,实际产品规 格以客户要求为准。

#### 4、公用及辅助工程

汽车电机骨 架、电动车电

机骨架生产线

2

建设项目公用及辅助工程见表 2-2。

电动车

电机骨

架

表 2-2 本项目公用及辅助工程一览表

工程		设计	能力	_
土性 名称	项目名称	占地面积	建筑面积	备注
石你		$(m^2)$	$(m^2)$	
主体	生产车间	300	300	位于厂区内南侧
工程	辅房	40	40	位于生产车间南侧

3000h

150

		办公室	80	80	位于生产车间南侧
储运		成品仓库	满足生	产需求	位于生产车间内
工程		原料仓库	满足生	产需求	位于生产车间内
		供电系统	8 万)	度/年	区域供电
公辅		供水系统	102:	m³/a	由市政自来水厂供给
工程					生活污水接入市政污水管网
上作		排水系统	$57.6 \text{m}^3/\text{a}$		排入武南污水处理厂处理,
<u> </u>					处理尾水达标排放武南河
	废气	注塑废气	两级活性炭吸附装置		处理后经由 15m 排气筒(1#)
	处理	在 全 及 、			排出,处理效率 90%
	废水		厂内实行"雨	雨污分流",	雨水进入市政雨水管网,生活
/D	及小     处理	生活污水	污水接入市政	汝污水管网,	经武南污水处理厂处理达标后
环保	处理		<b>护</b>		排放
工程		噪声处理	厂房	隔声	厂界噪声达标
	田広	危险废物仓库	10	m <sup>2</sup>	位于辅房西南侧
	固废 处理	一般固废仓库	10	$m^2$	位于生产车间内西北侧
	火 垤 [	生活垃圾	环卫部门统一清理		

## 5、本项目公辅设备依托可行性分析

本项目公辅设备依托可行性分析见下表。

表 2-3 本项目公用及辅助工程依托可行性分析表

工程名称	项目名称	出租方基本情况	本项目拟设置情况	依托可行性
主体工程	厂房	常州市紫阳篷业有 限公司	租用常州市紫阳篷业有限公司厂房,租赁面积为300m²	依托可行
	原料、成品 储存	租赁公司自行负责	位于车间内	依托可行
储运工程	运输	租赁公司自行负责	根据《国家危险废物名录》 (2021),项目涉及的危险废物 按照危险废物进行运输,所有原 料、产品运输工具满足防雨、防 渗漏、防逸散要求。生产过程产 生的危险固废委托具备危险废物 道路运输经营许可证的专用车辆 运输。	本项目设置
	供电系统	厂区内供电线路已 完善	用电 8 万度/年,依托出租方供电 线路	依托可行
公辅工程	供水系统	厂区内给水管网已 铺设完成	依托出租方现有供水管网	依托可行
	排水系统	厂区内已设置污水 排污口	生活污水经出租方污水接管口接 管至武南污水处理厂	依托可行
	绿化	厂区内已进行绿化	依托出租方现有绿化	依托可行
	废气处理	/	废气处理设施1套,排气筒1个	本项目设置
环保工程	废水处理	一个污水接管口	生活污水经出租方污水接管口	依托可行
	噪声处理	/	建筑隔声、隔声罩、减震垫等	本项目设置

危险废物 仓库	/	设置危废仓库1个	本项目设置
一般固废 仓库	/	设置一般固废仓库1个	本项目设置

常州双伶新能源科技有限公司租用常州市紫阳篷业有限公司位于江苏省 常州市武进区礼嘉镇政平村委政前路 9 号的现有厂房进行生产,并签订了房屋 租赁合同。

出租方所在地具备接管条件,管网已铺设到位,本项目生活污水接管至武南污水处理厂处理,尾水排入武南河。一旦发生污染事故,经企业调查常州双伶新能源科技有限公司为事故方,则事故责任由常州双伶新能源科技有限公司自行承担。

#### 5、主要原辅材料

建设项目运营期原辅材料详见表 2-4。

表 2-4 全厂主要原辅材料一览表

序号	物料名称	组分、规格、指标	单位	年耗量	最大存储量	来源、运输 方式
1	PP 粒子(新料)	聚丙烯, 25kg/袋	t	50	5	
2	色母粒 (新料)	25kg/袋	t	0.15	0.05	外购、汽运
3	润滑脂	矿物油, 15kg/桶	t	0.02	0.02	

#### 表 2-5 设项目原辅材料理化性质

名称	理化性质	燃烧爆炸性	毒理毒性
PP粒子	由丙烯聚合而成的高分子化合物,比重: 0.9-0.91 g/cm³,成型收缩率 1.0~2.5%,成型温度: 160~220℃,加工温度在 200-300℃左右较好,有良好的热稳定性(分解温度为 310℃)。无嗅、无味。是常用树脂中最轻的一种。机械性能优良。耐热性良好,连续使用温度可达 II0-120℃。化学稳定性好,除强氧化剂外,与大多数化学药品不发生作用。耐水性特别好。电绝缘性优良。但易老化,低温下冲击强度较差。	可燃	/
润滑脂	润滑脂能减少机械摩擦,防止金属老化及防漏气、 漏油、漏水,以保证机械设备的正常动作。	可燃	/

## 6、主要生产设备

本项目运营期主要设备见表 2-6。

表 2-6 运营期主要生产设备一览表

	序号 设备名称		型号	数量(台/套)	备注
	1	吸料机	300 型	12	国内购买
	2	机边机	180 型	10	国内购买

3	注塑机	40 吨	12	国内购买
4	注塑机	128 吨	1	国内购买
5	烘干机	50kg	2	国内购买
6	空压机	/	1	国内购买
7	冷却塔	20t/h	1	国内购买

## 8、平面布局

本项目租用厂区内南侧厂房, 东侧为生产区域, 西侧为原料堆放区和成品堆放区, 堆放区西侧为房东厂房, 一般固废仓库位于车间内西北侧, 危废仓库位于办公室西侧辅房的西南侧。具体车间布置见附图 4。

#### 9、水平衡图

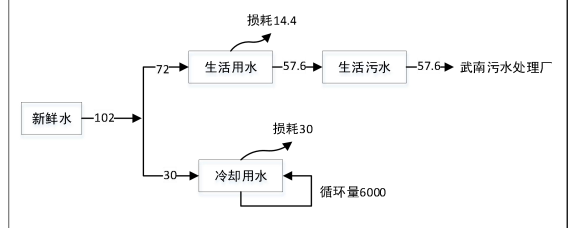


图 2-1 本项目水平衡图 (t/a)

#### 施工期工艺流程简述:

本项目租用现有已建成厂房,施工期仅进行设备安装,环境影响较小,故 本环评不对施工期进行分析。

#### 运营期工艺流程简述:

#### 1、工艺流程图

本项目主要为汽车电机骨架、电动车电机骨架生产。

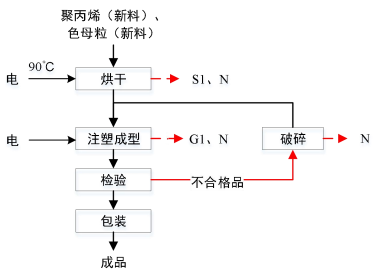


图 2-2 汽车电机骨架、电动车电机骨架生产工艺流程图 (注: Gn: 废气污染物; Sn: 固体废弃物; Nn: 噪声)

#### (2) 工艺流程简述

烘干:将外购的 PP 粒子和色母粒放入干燥机烘干,烘干温度约为 90℃,采用电加热。本项目使用的塑料粒子均为新料,且烘干温度较低,仅去除水汽,因此不考虑烘干过程产生的有机废气。

#### 产污环节: 此工序会产生废包装袋(S1)和机器运行噪声(N)。

注塑成型:将塑料粒子混合后放入注塑机料仓进行注塑。注塑采用电加热,注塑温度为 180~200℃。注塑后的工件由内循环冷却水间接冷却成型,冷却水循环使用,损耗后定期添加,不外排。注塑机需定期使用润滑脂保养。

#### 产污环节: 此工序会产生注塑废气(G1)和机器运行噪声(N)。

检验: 注塑成型的产品由员工对其外观进行检查,不合格品破碎后重新注塑。

项目有关的原有环境污染问

包装:将检验后的工件进行包装,即为成品。

破碎:本项目产生的不合格品经机边机破碎后重新注塑成型。破碎量约为原料使用量的10%,本项目破碎设备较为密闭,破碎粒径较大,不考虑粉尘产生,本次环评不对其进行评价。

产污环节: 此工序会产生机器运行噪声(N)。

#### 2、产污环节

本项目产污环节见下表。

表2-6产污环节一览表

⇒□		/台 口	<b>- 主要运须用</b> 了	マル TT +++	TT /口 +# +/c
序号	编号		主要污染因子	产生环节	环保措施
1	废气 G1		非甲烷总烃	注塑	集气罩收集经两级活性炭吸附 装置处理后由 15m 高排气筒 (1#) 排放
2	废水	生活污水	COD、SS、氨氮、 总磷、总氮	生活	接管进入武南污水处理厂
3		/	生活垃圾	员工生活	 
4		/	废含油劳保用品	设备维修	小工的门机 有理
5	固废	S1	废包装袋	原料包装	外售相关综合利用单位
6		/	废油	设备保养	
7	7	/	废包装桶	原料包装	委托有资质单位处理
8		/	废活性炭	废气设备	

本项目为新建项目,租用常州市紫阳篷业有限公司生产车间进行生产,本项目所用生产车间处于闲置状态,无生产活动,无遗留环境问题。

常州市紫阳篷业有限公司成立于 2004 年 3 月 2 日,主要经营范围为: 帐篷、电子元器件、箱包、服装、电子玩具、救生衣制造、加工,目前停产。

题

## 三、区域环境质量现状、环境保护目标及评价标准

#### 1、环境空气质量现状

#### (1) 区域达标判定

根据《环境影响评价技术导则大气环境》(HJ2.2-2018),项目所在区域 达标情况判定优先采用国家或地方生态环境主管部门公开发布的环境质量报 告或环境质量报告书中的数据或结论。

根据《常州市环境空气质量功能区域划分规定》(常政发[2017]160号), (常政发[2017]160号),项目所在区域环境空气质量功能区为二类区,常规 大气污染物执行《环境空气质量标准》(GB3095-2012)中二级标准。

本次评价选取 2021 年作为评价基准年,根据《2021 常州市生态环境状况公报》,项目所在区域常州市各评价因子数据见表 3-1。

及 3-1 八 (									
区域	评价	平均时段	现状浓度	标准值	超标倍	达标情			
	因子	一场的权	$(\mu g/m^3)$	$(\mu g/m^3)$	数	况			
	$SO_2$	年平均浓度	9	60	/	达标			
	$NO_2$	年平均浓度	35	40	/	达标			
	PM <sub>10</sub>	年平均浓度	60	70	/	达标			
常州	PM <sub>2.5</sub>	年平均浓度	35	35	/	达标			
全市	СО	日均值的第 95 百分 位数	1100	4000	/	达标			
	O <sub>3</sub>	日最大 8h 滑动平均 值第 90 百分位数	174	160	0.09	超标			

表 3-1 大气基本污染物环境质量现状

区域玩量现状

2021 年常州市环境空气中二氧化硫、二氧化氮、颗粒物、细颗粒物年均值和一氧化碳 24 小时平均值均达到环境空气质量二级标准; 臭氧日最大 8 小时滑动平均值第 90 百分位数过环境空气质量二级标准, 超标倍数为 0.09 倍。项目所在区 O<sub>3</sub> 超标, 因此判定为非达标区。

#### (2) 其他污染物环境质量现状评价

根据江苏新晟环境检测有限公司提供的监测报告,本项目特征因子非甲烷总烃的现状补充监测数据引用《常州市晋美冲压件厂年产 300 吨金属注射成型零件项目环境影响评价报告》中对西南方向洋房 2022 年 10 月 03 日-10

月 09 日的历史监测数据,报告编号: XS2209086H。该监测点与本项目距离为 763m,在本项目大气评价范围 5km 范围内。具体监测结果见表 3-2 所示。

表 3-2 其他污染物环境质量现状监测结果单位: mg/m3

测点名称	位日	<b>岩</b> 雅 阳 传	小时浓度监测结果					
	项目	标准限值	浓度范围	超标率(%)	最大超标倍数			
洋房 (G1)	非甲烷总烃	2.0	0.95~1.84	0	/			

从表中数据可以看出:项目所在区域非甲烷总烃达到《大气污染物综合 排放标准详解》中的标准要求。

#### (3) 整治方案

根据市政府印发的 2022 年《常州市深入打好污染防治攻坚战专项行动方案》,工作目标如下:到 2025 年,全市生态环境质量持续改善,主要污染物排放总量持续下降,PM2.5 浓度达到 30 微克/立方米左右,地表水国省考断面水质优 III 比例达到 90%以上,优良天数比率达到 81.4%,生态质量指数达到 50 以上。提出如下重点任务:(一)着力打好重污染天气消除攻坚战;(二)着力打好臭氧污染防治攻坚战;(三)着力打好交通运输污染治理攻坚战;(四)持续打好长江保护修复攻坚战;(五)持续打好太湖治理攻坚战;(六)持续打好黑臭水体治理攻坚战;(七)持续打好农业农村污染治理攻坚战;(八)着力打好噪音污染治理攻坚战;(九)着力打好生态质量提升攻坚战。采取上述措施后,大气环境质量状况可以得到进一步改善,不会造成区域环境质量下降。

#### 2、地表水环境质量现状

根据《2021常州市生态环境状况公报》: 2021年,常州市纳入"十四五"国家地表水环境质量考核的20个断面中,年均水质达到或好于《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)III类标准的断面比例为80%,无劣于V类断面,水质达到或好于III类比例超额完成省定目标。纳入江苏省"十四五"水环境质量目标考核的51个断面,年均水质达到或好于III类的比例为92.2%,无劣于V类断面,水质达到或好于III类比例超额完成省定目标。

根据《江苏省地表水(环境)功能区划(2021-2030年)》(苏环办[2022]82

号),项目所在区域河流武南河执行《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)中III类水质标准。

本次地表水环境质量现状在武南河布设2个引用断面,引用江苏新晟环境 检测有限公司对《常州市天天制冷设备有限公司年喷涂30万件铁件、铝件项 目》中监测数据,监测时间为2022年4月27日~2022年4月29日,监测断面为武 南污水处理厂排放口上游500米和武南污水处理厂排放口下游1500米。

本次地表水环境质量现状具体引用数据统计及评价结果汇总见表3-3。

检测断面 项目 pH (无量纲) TP COD NH<sub>3</sub>-N 最大值 0.959 0.15 7.1 14 最小值 7.0 13 0.946 0.14 武南污水处理 厂排口上游 浓度均值 7.0 13.7 0.954 0.14 500m 超标率 (%) 0 0 0 0 最大超标倍数 0 0 0 0 最大值 7.2 18 0.834 0.17 最小值 0.828 0.16 7.1 16 武南污水处理 浓度均值 7.1 16.7 0.831 0.17 厂排口下游 1500m 超标率 (%) 0 0 0 0 0 最大超标倍数 0 0 0 《地表水环境质量标准》 6~9 ≤20 ≤1.0 ≤0.2 (GB3838-2002) III 类

表 3-3 地表水现状引用数据统计及评价表 (mg/L)

引用数据时效性分析:

- ①本评价引用的地表水监测数据,引用数据不超过三年,满足近三年的时限性和有效性相关要求:
- ②本项目所在区域受纳水体为武南河,区域近期内未新增较大废水排放源,引用的监测数据可客观反映出近期地表水环境质量现状;
  - ③地表水监测因子均按照国家规定监测方法监测,引用数据合理有效。

#### 3、声环境

本项目厂界外周边 50 米范围内不存在声环境保护目标,无需对声环境质量现状进行监测。

#### 4、生态环境

本项目租用常州市紫阳篷业有限公司位于常州市武进区礼嘉镇政平村委

政前路9号的现有厂房,不涉及新增用地,且用地范围内无生态环境保护目标,因此无需进行生态环境现状调查。

#### 5、电磁辐射

本项目不属于电磁辐射类项目,无需对项目电磁辐射现状开展监测与评价。

#### 6、地下水、土壤环境

根据《建设项目环境影响报告表编制技术指南(污染影响类)》,地下水、土壤环境"原则上不开展环境质量现状调查。建设项目存在土壤、地下水环境污染途径的,应结合污染源、保护目标分布情况开展现状调查以留作背景值"。本项目厂区及车间地面做好防渗防漏措施,生产车间按照防渗要求,落实地坪、裙角的防护措施后,不会造成土壤及地下水环境污染的途径,因此不开展地下水及土壤环境质量现状调查。

本项目主要环境保护目标见下表。

2 /	主要环境保护目标	<u></u>
1-4	- ナーナンハル見 1木1厂 日 //)	N

		3-4 主安州级保护 自你									
	环境要	名称		示/m	保护	保护内容	环境保护	相对厂	相对厂界		
	素		X	Y	对象		目标要求	址方位	距离/m		
		贾家塘	-103	263	居民	约 60 户 /180 人		NW	298		
		杜家塘	-446	68	居民	约 12 户 /36 人		NW	467		
环境		马家塘	-113	-10	居民	约 9 户 /27 人	《环境空 气质量标	SW	138		
保护   目标	大气环 境	政平小 学	-271	-43	师生	约 700 人	准》 (GB309	SW	273		
		庞家村	-301	-379	居民	约 15 户 /45 人	5-2012) 二级	SW	468		
		杨家塘	0	-402	居民	约 13 户 /39 人		S	402		
		真博苑	0	-137	居民	约 1500 人		S	137		
	声环境		Г	界外质	边 50 米	范围内不存	在声环境保护	户目标			
	地下水	本项目厂	7界外 50	00 米范目	<b>国内无地</b>	下水集中式行	次用水水源利	热水、矿	泉水、温泉		
	环境				等	<b>持殊地下水</b> 資	资源				
	生态环	本项目和	租用常州	市紫阳	篷业有限	公司位于常	州市武进区	礼嘉镇政平	村委政前		

#### 1、废水排放标准

武南污水处理厂接管标准执行《污水排入城镇下水道水质标准》 (GB/T31962-2015)表 1 B 等级标准,污水处理厂尾水排放执行《太湖地区 城镇污水处理厂及重点工业行业主要水污染物排放限值》(DB32/1072-2018) 表 2 中城镇污水处理厂标准,未列入项目(SS)执行《城镇污水处理厂污染 物排放标准》(GB18918-2002)表1中一级A标准,具体详见表3-5。

表 3-5 废水接管及排放标准

项目	执行标准	取值表号 及级别	污染物名 称	单位	浓度限值 (mg/L)
		1242111	рН		$6.5 \sim 9.5$
			COD	mg/L	500
项目废	《污水排入城镇下水道水质	表 1	SS	mg/L	400
水排口	标准》(GB/T31962-2015)	B 等级	NH <sub>3</sub> -N	mg/L	45
			TP	mg/L	8
			TN	mg/L	70
			COD	mg/L	50
=======================================	《城镇污水处理厂污染物排放		NH <sub>3</sub> -N	mg/L	4 (6) *
武南污 水处理		表1	TP	mg/L	0.5
水处理   厂排口	标准》(DB32/4440-2022)	B 标准	TN	mg/L	12 (15) *
) JH- H-			рН	/	6~9
			SS	mg/L	10
项目冷 却循环 水	《城市污水再生利用 工业 用水水质》 (GB/T19923-2005)	表 1 敞 开式循环 冷却水系 统补充水	COD	mg/L	60

注: \*每年 11 月 1 日至次年 3 月 31 日执行括号内排放限值。

#### 2、废气排放标准

本项目注塑产生的有机废气执行《合成树脂工业污染物排放标准》(GB 31572-2015) 表 5 及表 9 排放标准。具体见下表 3-6。

表 3-6 大气污染物排放标准								
人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人	污染物指标	最高允许排 放浓度	监控位置	无组织排放监控浓 度限值				
1八11 7小1比	75条初16你	(mg/m³)	施作业 <u>具</u>	监控点	浓度 (mg/m³)			
《合成树脂工业 污染物排放标 准》(GB	非甲烷总烃	60	车间或生 产设施排 气筒	边界外 浓度最 高点	4.0			
31572-2015)表 5 及表 9	单位产品非甲 烷总烃排放量 (kg/t 产品)		0.3					

企业厂区内 VOCs 无组织排放监控点浓度执行《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021)表 2 中排放标准,具体见下表 3-7。

表 3-7 厂区内 VOCs 无组织排放限值

,, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,										
执行标准	污染物指     特别排放限       标     值(mg/m³)		限值含义	无组织排放 监控位置						
《大气污染物综合排放 标准》(DB32/4041-2021)	NMHC	6	监控点处 1h 平均浓度值	在厂房内设						
表 2	NMHC	20	监控点处任意 一次浓度值	置监控点						

## 3、噪声排放标准

根据《常州市市区声环境功能区划(2017)》,本项目厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)表1中2类标准。

表 3-8 营运期噪声排放标准限值

区域名	执行标准	级别	单位	标准限值		
<b>丛</b>	<b>7</b> 八1771 7八1 世	(火力) 	<u>中</u> 亚	昼间	夜间	
项目厂界	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)	2 类	dB (A)	60	50	

#### 4、固废控制标准

本项目涉及到的危废分类执行《国家危险废物名录》(2021)标准;收集、贮存、运输等过程按照《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)及修改单(环境保护部公告 2013 年第 36 号)、《危险废物收集、贮存、运输技术规范》(HJ2025-2012)的相关要求执行;一般工业废弃物的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。

	表 3-9 项目污染物控制指标一览表(t/a)								
类别	污染物名称	产生量 (t/a)	削減量 (t/a)	排放量 (t/a)	申请量 (t/a)	项目外环 境排放量 (t/a)			
	COD	0.023	0	0.023	0.023	0.0029			
4. 江江山	SS	0.017	0	0.017	0.017	0.0006			
生活污水 57.6m³/a	NH <sub>3</sub> -N	0.001	0	0.001	0.001	0.0002			
37.0III 7a	TP	0.0003	0	0.0003	0.0003	0.00003			
	TN	0.003	0	0.003	0.003	0.0007			
有组织废气	非甲烷总烃	0.122	0.11	0.012	0.012	0.012			
无组织废气	非甲烷总烃	0.013	0	0.013	/	0.013			
	一般固废	0.04	0.04	0	0	0			
固体废弃物	危险废物	1.229	1.229	0	0	0			
	生活垃圾	0.45	0.45	0	0	0			

总量 控制 指标

## 四、主要环境影响和保护措施

施期境措施	本项目租赁厂房已建成,施工期仅进行设备安装,环境影响较小,故本环评不对施工期进行分析。
	一、 <b>废气</b> 1、废气污染物源强分析
	本项目生产废气主要为注塑工段产生的有机废气(G1)。 本项目废气污染物源强核算一览表见表 4-1。
运期境响保措 营环影和护施	

							表4-1	废气污	染源》	原强核	算结身	<b>果及相关</b>	<b>长参数一</b> 览	包表							
					污染物	7产生		治	理措施	į		<i>}</i> -	亏染物排放	<b>汝</b>		ł	排放	П		执行标	示准
	工序/ 生产 线	污染源	污染物	排放形式	产生 浓度 (mg/m³)	产生量 (t/a)	工艺	排气 量 (m³/h)	收集 效率 %	工艺	是否 行技术	排放 速率 (kg/h)	排放 浓度 (mg/m³)	排放量 (t/a)	高 度 m	直 径 m	温度℃		地理坐标	浓度 (mg/m³)	速率 (kg/h)
	汽车 电骨 架、	注塑	非甲 烷总 烃	有组织	5.81	0.122	两级活 性炭吸 附装置	7000	90	90	是	0.004	0.571	0.012	15	0.4	25	#	119.9 939, 31.59 56	60	/
运营 期境影	、 电 车 机 架 产 线	注塑	非甲 烷总 烃	无组 织	/	0.013	/	/	/	/	/	0.004	/	0.013	/	/	/	1 /	119.9 939, 31.59 56	クドノ	/
响和	注:本	次第	建项目	]产能	约为 50.1	5t/a,单亻	立非甲烷	总总烃	非放量	为 0.23	39kg/t	产品,汽	<b>满足《合</b> 成	战树脂工	业污	染物	切排方	女标∤	<b>隹》(</b> (	B31572	-2015)

期玎 境景 响和 保护 措施

中单位产品非甲烷总烃排放量 0.3kg/t 限值的相关要求。

#### (1) 注塑废气

本项目注塑工段塑料粒子受热会产生少量有机废气。本项目注塑温度为 180~200℃,使用的 PP 粒子分解温度为 300℃以上。注塑温度未达到其分解温度,故加热过程中原料不会发生断链裂解反应,受热挥发形成的有机废气较少。

参考《排放源统计调查产排污核算方法和系数手册》中"292塑料制品行业系数手册"中产污系数,树脂注塑过程中挥发性有机物产污系数为2.7千克/吨-产品,本项目使用PP粒子50t/a、色母粒0.15t/a,生产塑料制品约50.15t/a。则注塑过程中有机废气(以非甲烷总烃计)产生量为0.135t/a,生产时间按3000h/a计。

本项目在注塑工段上方设置集气罩,收集的废气经两级活性炭吸附装置处理后由 15m 高排气筒 (1#) 排放。废气收集效率按 90%计,两级活性炭处理效率按 90%计,则注塑废气(以非甲烷总烃计)有组织产生量为 0.122t/a,有组织排放量为 0.012t/a,无组织排放量为 0.013t/a。

#### 2、非正常工况废气污染物源强分析

非正常生产状况是指开车、停车、机械设备故障、设备管道不正常泄漏及设备检修时物料流失等因素所排放的污染物对环境造成的影响。

本项目涉及到的最大可信极端非正常生产状况为:废气处理措施出现故障,处理效率为零,部分大气污染物超标排放,排放历时不超过30分钟。

非正常生产状况下,污染物排放源强情况见表 4-2。

表 4-2 本项目非正常工况污染物源强分析

排气筒	污染物	排气	1筒	   废气量	排放速	排气出口	出口处
		高度 (m)	内径 (m)	(m <sup>3</sup> /h)	率(kg/h)	温度(K)	空气温 度(K)
排气筒 1#	非甲烷总烃	15	0.4	7000	0.004	293.15	286.75

对于上述极端情况,要设立自控系统,保证出现事故情况下,立即启动 备用系统,如果突然断电,要立即关掉设备废气排放阀门,尽量减少废气直 接排入大气环境。

#### 3、废气污染物防治措施

本项目注塑产生的有机废气经集气罩收集由两级活性炭吸附装置处理后由 15m 高排气筒(1#)排放。未捕集的废气通过加强车间通风进行无组织排放。



图 4-1 本项目废气处理工艺流程图

- (1) 有组织废气防治措施
- ①技术可行性分析

本项目注塑废气(以非甲烷总烃计)采用两级活性炭吸附装置处理。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)》中附录 A,本项目采用的废气污染防治措施为可行技术。

本项目活性炭技术参数见下表。

指标 单位 参数 活性炭类别 / 颗粒活性炭 停留时间 3 S 800 碘值 mg/g 比表面积 >1000  $m^2/g$ 填充量 65\*2 kg 水分含量 % <10

表 4-3 本项目活性炭技术参数表

本项目使用的活性炭质量及填充量可满足《省生态环境厅关于深入开展 VOCs 治理重点工作核查的通知》(苏环办[2022]218 号)中相关要求。

根据《常州市博源塑业有限公司年产 260 万件塑料制品项目竣工环境保护验收监测报告》,无锡市新环化工监测站于 2019 年 3 月 29 日对常州市博源塑业有限公司废气排放情况进行监测,该企业生产工况稳定,生产负荷达设计生产能力的 75%以上,故本环评以该企业废气排放和处理情况作类比。常州市博源塑业有限公司采用两级活性炭吸附装置去除有机废气(以非甲烷总烃计),其处理效率可达 90%,具体见下表。

表 4-4 常州市博源塑业有限公司废气监测结果分析表(单位: mg/m³)

项目	监测时间	监测结果

		第一次	第二次	第三次	平均值
排气筒进口		4.22	3.48	4.09	3.93
排气筒出口	2019.3.29	0.25	0.29	0.25	0.26
处理效率		94.1	91.7	93.9	93.4

由上表可知,常州市博源塑业有限公司废气处理设施(两级活性炭吸附装置)对有机废气(以非甲烷总烃计)的去除效率均在90%以上,故认为,本环评中两级活性炭吸附装置对有机废气(以非甲烷总烃计)的去除效率以90%计算是可行的。

根据《省生态环境厅关于深入开展 VOCs 治理重点工作核查的通知》(苏环办[2022]218号),活性炭吸附装置运行还需建立以下制度规范:活性炭吸附处理装置应先于产生废气的生产工艺设备开启、晚于生产工艺设备停机;活性炭吸附装置应设置铭牌并张贴在装置醒目位置(可参照排污口设置规范),包含环保产品名称、型号、风量、活性炭名称、装填量、装填方式、活性炭碘值、比表面积等内容;企业应做好活性炭吸附日常运行维护台账记录,主要包括设备运行启停时间、设备运行参数、耗材消耗(采购量、使用量、装填量、更换量和更换时间、处置记录等)及能源消耗(电耗)等,台账记录保存期限不得少于5年。

#### ②废气去除效率预测分析

表 4-5 本项目有组织废气去除效率预测分析表

废气	处理单元	指标	污染物浓度 (mg/m³)	排放标准 (mg/m³)
非甲烷总烃		进气浓度	5.81	
	两级活性炭吸附	出气浓度	0.571	60
		去除率%	90	]

由上表可知,本项目废气经处理后均可达标排放。

#### ③排气筒布置合理性分析

a.根据《制定地方大气污染物排放标准的技术方法》(GB/T13201-91)中(5.6.1)条规定,排气筒出口处烟气速度不得小于按下式计算得出的风速 Vc 的 1.5 倍。

 $Vc = \overline{V} \times (2.303)^{(1/K)} / \Gamma(1+1/K)$ 

#### K=0.74+0.19 V

式中: V----排气筒出口高度处环境风速的多年平均风速;

K----韦伯斜率;

 $\Gamma(\lambda)$ ---- Γ函数, $\lambda$ =1+1/K(GB/T13201-91 中附录 C);

根据公式计算, Vc 为 6.326m/s。

本项目排气筒设置方案见表 4-6。

表 4-6 本项目排气筒设置方案一览表

排气筒编号	所在车间	排放气体	高度 m	直径 m	烟气流速(m/s)
排气筒 1#	生产车间	非甲烷总烃	15	0.4	15.48

本项目建成后排气筒出口排气风速满足《制定地方大气污染物排放标准的技术方法》大于 1.5 倍 Vc(即 9.489m/s)的要求,排气筒直径设置合理。

- b.《制定地方大气污染物排放标准的技术方法》(GB/T13201-91)中规定"在排气筒四周存在居住、工作等需要保护的建筑群时,最后排气筒高度还应加上被保护建筑群的 2/3 平均高度"。本项目四周不存在需要保护的建筑群,本项目不予考虑。
- c.《合成树脂工业污染物排放标准》(GB 31572-2015)中规定"排气筒高度应按环境影响评价要求确定,且至少不低于 15m"。项目共设置 1 个 15m 高度排气筒,周围半径 200m 距离内最高建筑物约 10m,符合要求。

#### ④风量可行性分析

参考《废气处理工程技术手册》,圆口排气罩排气量  $Q(m^3/s)$  可通过下式计算:

$$O=0.75 (10x^2+F) v$$

其中: x—污染源至罩口距离, m, 本项目为 0.2m;

F—罩口面积, m<sup>2</sup>, 本项目为 0.0314m<sup>2</sup>;

v—取值范围为 0.25~2.5m/s, 本项目取 0.4m/s。

本项目注塑工段设置 13 个集气罩,则理论风量共约为 5048m³/h。本项目注塑废气合并收集后由一根 15m 高排气筒(1#)排放,排气筒设计风量为 7000m³/h,符合需求,可满足本项目收集效率达到 90%。

根据项目工程分析,项目排气筒排放的非甲烷总烃满足《合成树脂工业污染物排放标准》(GB 31572-2015)表 5 中相关排放监控浓度限值。经预测,本项目废气污染物经处理后排放对外环境影响较小。

综上所述,本项目排气筒的数量和高度均符合相关标准要求,设置合理。 同时要求建设单位应对废气治理装置做定期维护,定期对排放情况进行记录 并建立档案。

## (2) 无组织废气处理设施的技术可行性分析

本项目无组织排放的废气主要为未收集的废气于车间内无组织排放,针对各主要排放环节提出相应改进措施,以减少废气无组织排放量。

本项目采取的防止无组织气体排放的主要措施有:

- a.加强厂区绿化,设置绿化隔离带,以减少无组织排放的气体对周围环境的影响。
- b.定期清扫生产设备周边,必要的时候通过喷洒少量的水降低无组织废气排放量。
- c.加强运行管理和环境管理,提高工人操作水平,通过宣传增强职工环 保意识,积极推行清洁生产,节能降耗,多种措施并举,减少污染物排放。
  - d.由训练有素的操作人员按操作规程操作。

无组织废气经上述治理措施后可使无组织监控浓度达到《合成树脂工业污染物排放标准》(GB 31572-2015)及《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021)中相关限值。因此,无组织废气治理措施可行。

#### (3) 废气处理设施的经济可行性分析

本项目废气防治措施初期投资约为人民币 15 万元,与项目投资及产值相比,处于较低的水平,可见本项目的废气治理设施的投入和年运行费用相对较低,处于企业可接受的范围内,在经济上是可行的。

综上所述,本项目采用的废气处理工艺成熟、技术可靠、运行稳定、成本和运行费用均较低、经济合理,废气治理措施工艺、技术、经济可行。

#### 4、污染物排放量核算

	本项目	目大	气污药	<b>杂物核</b> 第	<b>淳表见</b>	下表。						
		LH X	·	表 4	-7 大气				量核算表		1 13.44	7 - 1 H - 5 f
序	号   <sup>3</sup>		口编	污染	物	l	排放浴		核算排		核算年排放 量/(t/a)	
			号				mg/m³ 非放口		率/(kg	/n)	重/(t/a)	
			/	/		工女	/		/			/
	'		<u>′                                     </u>	,							ı	,
1			1#	非甲烷	总烃		0.571		0.00	4	0.	.012
<u> </u>	般排放	(口 <sub>1</sub>	合计				甲烷总				0.	.012
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					组织技						
有统	组织排	放	总计			非	甲烷总	总烃			0.	.012
				表 4-8	大气污	染物ラ	<b>E组织</b>	排放量	核算表			
	排放	□	产污		主要注	<b>三</b> 选院	玉	家或地	方污染物	排放材	示准	年排放
序号	·号  编号   环节   /5架物   治措施   标准   标准								限值/ g/m³)	量/(t/a)		
							《合》	成树脂	工业污染	<u> </u>	<u> </u>	
									» (GB	4.0 (	厂界)	
1	/		注塑	非甲烷		下间通		1572-20				0.013
				总烃	<i> </i>	₹	《大	(气污染物综合排			·=+,	
							(DR	放标准 32/404	:// 1-2021)	6 ()	区内)	
					<u>I</u> Эт	三组织 排			1-20217			
无组织	 织排放 计	(总			非甲烷		, , , , , , ,	• • •		(	0.013	
	VI .				_0 大与	污边物	加丘排	放量核	 質表			
	序	号		~ <del>~ ~</del>		污染物		从至仅		年排放	量(t/a	.)
	1					甲烷总					.025	
	<del></del> 6、废	气	监测计	<del>.</del> 划								
				<u> </u>	表4-10点	<b>変气</b> 监	测计划	<b>划一览</b> 表	長			
编号	<del> </del>	监测	点位	监测	内容	监测	频率		抄	九行标	惟	
1#			.筒 1#	非甲烷	总总烃			// A . B	FIELDS "	v→ ×+ +	L. Llb 3.1 . 1	- 1/A-11 / ~-
,			风向 1/		> 쓰 Jz			《合成 				示准》(GB
/	点、		风向设置 个点	置 非甲烷	记总经	一年	一次		315	72-201	.5)	
		マト	11个点	非甲烷				<b>(</b> )	大气污染	物综合	排放标	准》
		r: □	1 T 1 VU	ן ארו א					(DB32	2/4041	-2021)	
,	7、达	标:	排放情	况								
	未電	$\dashv$	一层汇》	九院公子	比比九	》二 シカ 。ム	加出比社	h 桂 汨 !	11 下主			
	平坝	コノ	くいりか	<b>è</b> 防治措	1.他火	力光生	勿爭	* 目がし	心下衣。			

		表 4-	11 本项目	大气污染防治	措施及沒	污染物边	达标排放情	<b>予况一览表</b>	
类	类。污浊物种类						非放情况	执行标准	达标排
别	} <sup>*</sup>	污染物种类		污染防治措施		排放速	排放浓度		放情况
					t/a	率kg/h	mg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	
废	有组织	注塑废气	非甲烷总	两级活性炭装 置处理后由 15m 高排气筒 (1#)排放	0.012	0.004	0.571	60	达标
气	无组 织 非甲烷总烃		加强车间通风	0.013	0.004	/	4.0 (厂界) 6 (厂区内)	/	

参考对照《排污许可证申请与核发技术规范橡胶和塑料制品工业 (HJ1122-2020)》中附录 A,本项目采用的废气污染防治措施均为可行技术。由上表可知,项目非甲烷总烃排放浓度满足《合成树脂工业污染物排放标准》 (GB 31572-2015)及《大气污染物综合排放标准》 (DB32/4041-2021)中相关排放监控浓度限值。

## 8、大气环境影响分析

本项目所在区域属于环节空气质量不达标区,为改善大气环境质量,常 州市印发、实施了多项改善大气环境质量、强化废气排放管控的方案和举措, 在积极采取管控措施后,常州市环境空气质量将得到持续改善。

本项目排放的大气污染物为注塑废气(以非甲烷总烃计),针对产污环 节采取了可行的污染治理措施,经处理后达标排放,排放强度较低。

综上所述,本项目废气污染物经处理后排放对周围环境影响较小。

## 二、废水

#### 1、废水污染物源强

## (1) 生活污水

本项目建成后需职工 3 人,厂内不设食堂、宿舍、浴室。按人均生活用水定额 80L/(人•天)计,年工作时间为 300 天,新增生活用水量约 72t/a,排污系数按 0.8 计,新增生活污水产生量约 57.6t/a。

#### (2) 冷却用水

本项目注塑过程中需使用冷却水,循环使用,损耗后添加。根据企业提

供信息,本项目冷却塔循环水量约为 2m³/h,按年工作时间 3000h 计,则合计 6000t/a。循环水损耗量按 0.5%计,则添加水量为 30t/a。

根据建设单位提供资料,本项目无需用水冲洗车间地面及设备,仅需定期对车间地面进行清扫。

厂内生活污水水质简单,生活污水经公司污水总排口接入市政污水管网 排入武南污水处理厂处理,处理尾水达标排放武南河。

废水	废水	污染物	污染物产生量		治理	污染物	排放量	   排放方式与	
来源	量 m³/a	名称	浓度 mg/L	产生量 t/a	措施	浓度 mg/L	排放量 t/a	去向	
		COD	400	0.023		400	0.023	排入武南污	
4.17		SS	300	0.017			0.017	水处理厂集	
生活 污水	57.6	NH <sub>3</sub> -N	25	0.001	接管处理	25	0.001	中处理,处	
17/1		TP	5	0.0003	九生	5	1 0.0003 1	理尾水达标 排放武南河	
		TN	50	0.003		50	0.003	11 7 11 7 11 7 11 11 11 11 11 11 11 11 1	

表 4-12 本项目废水产生与排放情况一览表

#### 2、废水污染防治措施

项目所在区域内已实行"雨污分流、清污分流"。本项目冷却水循环使用,员工日常产生的生活污水经污水管网收集后接管至武南污水处理厂集中处理,尾水最终排入武南河。

#### (1) 污水处理厂简介

武南污水处理厂位于武进高新区、占地 252 亩,总设计规模 10 万吨/日,收集服务范围为高新区、大学城、南夏墅、礼嘉、洛阳、前黄六个片区,共 173 平方千米。一期工程规模 4 万吨/日,于 2009 年 5 月 19 日正式进水试运。二期扩建及改造工程规模 6 万吨/日,配套污水管网 155 公里,于 2013 年 2 月开工,目前已调试运行完毕,达标出水。工艺采用选择厌氧池+Carrousel氧化沟+二沉池+高密度澄清池+V型滤池工艺+ClO<sub>2</sub> 消毒,出水执行 GB8918-2002 一级 A 标准。为进一步降解尾水氮磷等污染物,污水处理厂在尾水排放口建造生态湿地,目前生态湿地面积约 6.6 公顷,其中水域面积约为 2.8 公顷,总长 1.2 千米。生态湿地的建成运行,年削减 COD、氨氮、总氮和总磷污染物分别为 365 吨、29.2 吨、109 吨和 4.38 吨,湿地排水每天为

武南河补水景观绿化用水约 4 万立方米。经调查,市政污水管网已覆盖项目所在区域,故就污水管网建设来看,本项目污水具备纳入城市污水管网的条件。

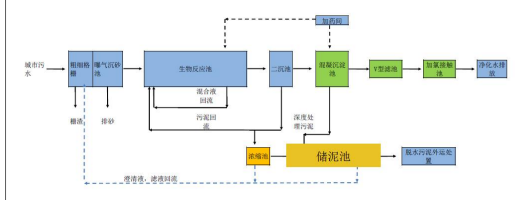


图4-2武南污水处理厂处理工艺流程

#### (2) 污水接管可行性分析

## ①武南污水处理厂接管范围

武南污水处理厂位于武进高新区,占地 252 亩,总设计规模 10 万吨/日,收集服务范围为高新区、大学城、南夏墅、礼嘉、洛阳、前黄六个片区,共 173 平方千米。本项目位于礼嘉镇,在武南污水处理厂接管范围内。

## ②项目废水水量接管可行性分析

本项目接管废水主要为生活污水,本项目新增废水量产生量约为57.6m³/a(0.192m³/d),武南污水处理厂二期扩建及改造工程规模6万吨/日,已投入运行。目前武南污水处理厂尚有余量处理本项目污水。故从接管废水量的角度分析,本项目接管武南污水处理厂是可行的。

## ③项目废水水质接管可行性分析

本项目废水主要为生活污水,由表 4-12 可知,项目废水的水质可达到污水处理厂接管标准。故从废水水质的角度分析,本项目接管武南污水处理厂是可行的。

综上所述,本项目废水接管至武南污水处理厂处理是可行的。

#### (3) 冷却水回用可行性分析

本项目注塑工段需使用冷却水,冷却水循环使用,损耗后添加,不外排。

表 4-13 本项目冷却水回用可行性分析表								
污染因子	SS							
冷却水浓度(mg/L)	30	50						
回用标准(mg/L)	≤60	/						

由上表可知,本项目冷却水可达到《城市污水再生利用 工业用水水质》 (GB/T19923-2005)中的"敞开式循环冷却水系统补充水"标准。

## 3、地表水环境影响分析

本项目废水类别、污染物及污染治理设施信息表如下。

## 表 4-14 废水类别、污染物及污染治理设施信息表

序号	废水 类型	污染物 种类	排放 去向	1 715777 111/12	污染防 治设施	排污口编号	排放口设置 是否符合要 求	排污口类型
1		COD、 SS、 NH₃-N、 TP、TN		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	/	DW001	☑是 □否	図企业总排口 □雨水排放口 □清净下水排放口 □温排水排放口 □车间或车间处理 设施排放口

本项目废水间接排放口基本情况表如下。

#### 表 4-15 废水间接排放口基本情况表

		排放口地	理坐标	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				收纳污水厂信息		
序 号	排污口编号	经度	纬度	排放 量 (万 t/a)	排放 去向	排放规律	间歇 排放 时段	名称	污染物 种类	国家或地方污染物排放标准 浓度限值 (mg/L)
1					1	间断排放,			COD	50
2	D11100			0.0057	污水	排放期间流	0:00~ 24:00	武南	SS	10
3	DW00	119.9939	31.5956						NH <sub>3</sub> -N	4 (6) *
4	1					不属于冲击			TP	0.5
5						型排放			TN	12 (15) *

注:\*括号外数值为水温>12℃时的控制指标,括号内数值为水温≤12℃时的控制指标。 本项目废水污染物排放执行标准表如下。

## 表 4-16 废水污染物排放执行标准表

	120.4.1.4.21.4.4.1.4.1.4.1.4.1.4.1.4.1.4.1.										
序号	排放口	污染物种类	国家或地方排放标准及其他按规定商议的排放协议								
/1 3	编号	1376131170	名称	(mg/L)							
1	DW00	COD, SS,	《污水排入城镇下水道	COD	500						

1	NH <sub>3</sub> -N, TP,	水质标准》	TP	8
	TN	(GB/T31962-2015)	TN	70
			SS	400
			NH <sub>3</sub> -N	45

本项目废水污染物排放信息表如下。

## 表 4-17 废水污染物排放信息表

		农 平17 波/パ		<u> </u>					
序号	排放口编号	污染物种类	排放浓度 (mg/L)	日排放量 (kg/d)	年排放量 (t/a)				
1		COD	400	0.077	0.023				
2		SS	300	0.057	0.017				
3	生活污水	NH <sub>3</sub> -N	25	0.003	0.001				
4		TP	5	0.001	0.0003				
5		TN	50	0.01	0.003				
			0.023						
			SS		0.017				
全厂排放	全厂排放口合计		NH <sub>3</sub> -N		0.001				
			TP						TP 0.0003
			TN						

## 4、废水监测计划

## 表 4-18 地表水环境监测计划及记录信息表

序号		污染 物名 称	监测设施	自检设安位动测施装置	自测的运护关要动设装、维相理求	自监是联网	自动 检烈 仪 称	手监采方及 数工测用法个	手工监测频次	手工测定 方法
1	DW0 01	COD、 SS、氨 氮、总 磷、总	□自动野动	/	/	/	/	瞬时 采样 (5 个瞬 时样)	年一次	参照《地 表水环境 质量标 准》 (GB383 8-2002)

## 三、噪声

## 1、噪声源强分析

运营期的噪声主要为设备噪声,主要有注塑机、机边机、风机等设备,

其噪声级一般在 70~85dB(A)之间。具体数值见表 4-19。

表4-19主要噪声源及噪声源强

工序				声	噪声	源强	降噪	措施	噪声:	排放值	持		距离厂
	装置	噪声源	数量	源类型	核算 方法	噪声 值 dB(A)	工艺	降噪 效果	核算 方法	噪声 值 dB(A)	续时间	位置	界最近距离
汽车		注塑机	13台			70				45			4 (E)
电机		机边机	10台			80	隔			55			6 (S)
骨		吸料机	12台			80	声、			55		生	8 (S)
架、		烘干机	2 台	频	사니	75	減震	~ 25	ૠ니	50	300	产	6 (E)
电动 车电	-	冷却塔	1台	发	类比	70	垫、	>25	类比	45	0h	车	2 (S)
机骨		空压机	1台			85	厂房			60		间	4 (S)
架生 产线		风机	1台			85	隔声			60			3 (S)

## 2、噪声污染防治措施

该项目营运期间噪声主要来源于车间各种机械设备在运行时发生的噪声。在设备选用上,对产生噪声的厂房安装隔声门和隔声窗以减少噪声的传播。本项目对噪声污染的控制从以下几个方面进行:

- (1)首先考虑选用低噪声设备,并按照工业设备安装的有关规范进行安装,在源头上控制噪声污染;
- (2)保持设备处理良好的运转状态,防止因设备运转不正常而增大噪声,要经常进行保养,减少摩擦力,降低噪声:
- (3)总图合理布局,在满足工艺要求的前提下,考虑将高噪声设备集中布置,在总平面布置时做到远离厂界以减少高噪声源对厂界外环境的影响; 同时设计中,尽量做到高噪声车间与非噪声产生的工艺场所闹静分开;
- (4)结合绿化措施,在厂界周围设绿化带,种植花草树木,以有效地起隔声和衰减噪声的作用。

对机械噪声采取隔声、减震等综合降噪措施,并加强生产管理和设备维护以减少噪声对环境的影响。同时,厂房按建设规范要求建设,车间墙体及门窗采用环保隔声门窗,通过采取以上措施,综合隔声能力可达到 25dB(A)以上。

3、声环境影响分析

本项目噪声预测结果见下表。

表 4-20 各厂界噪声贡献值预测结果表(单位: dB(A))

J	厂界测点	东厂界	南厂界	西厂界	北厂界
	贡献值	41.7	40.1	32.2	20.8
昼间	排放限值	60	60	60	60
	评价	达标	达标	达标	达标

由预测结果可见,建设项目高噪声设备经厂房隔声、减振等措施治理后,东、南、西、北四个厂界的贡献值分别为昼: 41.7dB(A)、40.1dB(A)、32.2dB(A)、20.8dB(A)。可使项目厂界噪声排放符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)表 1 中 2 类功能区对应标准限值,即: 昼间噪声值<60dB(A),可达标排放。

因此,建设项目噪声防治措施可行,厂界噪声可以达标,项目建成运营后对周边的声环境影响很小,不会产生扰民现象。

## 4、噪声监测计划

表4-21噪声监测计划一览表

编号	监测点位	监测内容	监测频率	执行标准
N1	东厂界外1米			CD12240 2000 // T
N2	南厂界外1米	   等效声级	   一季度一次	GB12348-2008《工   业企业厂界环境噪声
N3	西厂界外1米	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	子及 (人 	业企业/ 乔环境噪户   排放标准》2 类
N4	北厂界外1米			11日以小叶庄   2 大

## 四、固废

#### 1、固体废弃物源强分析

本环评根据《固体废物鉴别标准通则》(GB34330-2017)和《国家危险 废物名录》(2021),对废物类别进行判定。本项目运营期产生的废弃物包括:废包装袋、废活性炭、废油、废包装桶、废含油劳保用品和生活垃圾。

#### (1) 固体废物产生情况

①废包装袋:本项目塑料粒子为袋装,塑料粒子使用量共为50.15t/a,包装规格为25kg/袋,则废包装袋产生量约为0.04t/a,经收集后外售综合利用单位。

②废活性炭:活性炭对有机废气的吸附量按 0.1t/t 计,本项目需处置的有机废气约为 0.122t/a,两级活性炭去除效率为 90%,则需活性炭吸附的废气量

为 0.11t/a, 需使用活性炭 1.1t/a。吸附废气后的废活性炭共约 1.21t/a, 经收集后委托有资质单位处理。

根据《涉活性炭吸附排污单位的排污许可管理要求》,活性炭更换周期 参照以下公示计算:

 $T=m\times_S \div (c\times 10^{-6}\times Q\times t)$ 

式中, T—更换周期, 天;

m—活性炭的用量, kg, 本项目活性炭箱填充量为 130kg;

s—动态吸附量, %, 取 10%;

c—活性炭削减的 VOCs 的浓度, mg/m³, 本项目为 5.239mg/m³;

Q—风量, m³/h, 本项目为 7000m³/h;

t—运行时间, h/d, 本项目为 10h/d。

因此本项目活性炭更换周期约为35天。

- ③废油:本项目设备保养使用润滑脂,循环使用,产生少量废油需要更换。根据企业提供数据,废油产生量约为0.005t/a,经收集后委托有资质单位处理。
- ④废包装桶:本项目设备保养使用的润滑脂为桶装,根据原辅料使用量,每年产生2个废包装桶,约0.004t/a,经收集后委托有资质单位处理。
- ⑤废含油劳保用品:本项目设备维护过程中会产生少量废含油劳保用品。对照《国家危险废物名录》(2021),废含油劳保用品为危险废物,废物类别为 HW49、废物代码 900-041-49。废含油劳保用品属于危险废物,混入了生活垃圾,难以单独收集,属于《国家危险废物名录》(2021)附录"危险废物豁免管理清单"表中第 9 行情形,达到危险废物豁免条件,故全程不按危险废物进行管理,由环卫部门统一处置。根据企业提供数据,废含油劳保用品产生量约为 0.01t/a,由环卫部门统一清运。
- ⑥生活垃圾:本项目需要员工 3 人,年工作 300 天,生活垃圾产生量按 0.5kg/(人•天)计,则生活垃圾的产生量为 0.45t/a,生活垃圾由当地环卫部门统一处理,不对外排放。

## (2) 固体废物属性判断

本项目营运期固体废物产生情况汇总见表 4-22。

表4-22本项目营运期固体废物产生情况汇总表

· 序 号	固废名称	产生工序	形态	主要成分	是否属于 固体废物	判定依据	估算产生 量(t/a)
1	废包装袋	原料包装	固态	塑料	是	通则 4.1h	0.04
2	废活性炭	废气设备	固态	碳、有机物	是	通则 4.31	1.21
3	废包装桶	原料包装	固态	铁、残余物料	是	通则 4.1c	0.004
4	废油	设备保养	液态	合成矿物油	是	名录第二条	0.005
5	废含油劳 保用品	模具加工	固态	油污、布	是	通则 4.1h	0.01
6	生活垃圾	生活	/	/	是	通则 4.1h	0.45

## (3) 固体废物分析

根据《国家危险废物名录》(2021)、《建设项目危险废物环境影响评价指南》以及危险废物鉴别标准,判定该固体废物是否属于危险废物,需进一步开展危险废物特性鉴别的,列出建议开展危险特性鉴别指标。

本项目营运期固体废物污染源源强核算结果及相关参数详见表 4-23。

表 4-23 营运期固体废物污染源源强核算结果及相关参数汇总表

序号	产生环节	固废名称	属性	有毒有 害物质 名称	物理性状	危险 特性	产生量 (t/a)	产废周期	贮存 方式	利处方和 向	利用或 处置量 (t/a)	污染 防治 措施
1	原料包装	废包装袋	一般工业 固废 292-001-07	/	固态	/	0.04	每天	一 固 仓 輊 存	外售 综合 利用 单位	0.04	/
2	废气 设备	废活性炭	危险废物 HW49 900-039-49	有机 物、活 性炭	固态	Т	1.21	每 35 天		委托	1.21	存放 在危 废亡
3	设备保养	废油	危险废物 HW08 900-218-08	矿物油	液态	Т, І	0.005	每年	危废 仓库 暂存	有资 质单 位处	0.005	库, 定期 委托
4	原料包装	废包装桶	危险废物 HW08 900-249-08	铁、残 余物料	固态	Т, І	0.004	每年		理	0.004	质单 位处 理
5	设备 维修	废含油劳 保用品	危险废物 HW49	油污	固态	T/In	0.01	每月	垃圾	环卫	0.01	/

			900-041-49						桶	部门		
6	生活	生活垃圾	/	/	/	/	0.45	每天			0.45	

#### 2、固废污染防治措施

#### (1) 污染防治措施

①生活垃圾、废含油劳保用品

本项目产生的废含油劳保用品混入生活垃圾,由环卫部门统一清运。

## ②废包装袋

本项目产生的废包装袋作为一般固废统一收集后外售。

③废活性炭、废油、废包装桶

本项目产生的废活性炭、废油、废包装桶作为危险固废,委托有资质单 位进行专业处置。

## (2) 固废管理要求

本项目新建一座 10m² 的危废仓库,考虑到进出口、过道等,有效存储面积按 80%计算,则有效存储面积为 8m²。本项目废活性炭采用吨袋存放,吨袋占地 1m², 堆 1 层; 废油采用包装桶存放,占地 1m², 堆 1 层; 包装桶堆放, 占地 1m², 堆 1 层,则每平方空间内危废储存量为 1t,一次性储存危废约 8 吨,完全能够满足企业危险废物的暂存需求。

本项目危险废物贮存场所(设施)基本情况见下表。

核算每 m² 核算最大 年储存量 危废名称 容积率 序号 贮存位置 面积 m<sup>2</sup> 存放量t (t/a)储存量 t 废活性炭 1.21 1 废油 0.005 危废仓库 10 0.8 1 8 废包装桶 0.004 3

表 4-24 危险废物贮存场所(设施)基本情况表

#### 3、环境管理要求

(1)根据《省生态环境厅关于进一步加强危险废物污染防治工作的实施意见》(苏环办[2019]327号)要求:①强化危废申报登记。应按规定申报危废产生、贮存、转移、利用处置等信息,制定危险废物年度管理计划,并在"江苏省危险废物动态管理信息系统"中备案。管理计划如需调整变更的,应重新在系统中申请备案。应结合自身实际,建立危废台账,如实记载危险

废物种类、数量、性质、产生环节、流向、贮存、利用处理等信息,并在"江苏省危险废物动态管理信息系统"中进行如实规范申报,申报数据应与台账、管理计划数据相一致。②落实信息公开制度。按照要求在厂门口显著位置设置危险废物信息公开栏,主动公开危险废物产生、利用处置等情况;有官方网站的,在官网同时公开相关信息。

- (2) 一般工业固废暂存污染防治措施
- 一般工业固废的暂存场所应按照以下要求建设。
- ①贮存、处置场的建设类型,必须与将要堆放的一般工业固体废物的类别相一致;
  - ②贮存、处置场应采取防止粉尘污染的措施:
- ③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:
  - ④一般工业固体废物贮存、处置场禁止危险废物和生活垃圾混入;
- ⑤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等资料详细记录在案,长期保存,供随时查阅。
  - (3) 危险废物暂存污染防治措施分析
- ①对照《省生态环境厅关于进一步加强危险废物污染防治工作的实施意见》[2019]327 号文中要求建造,危废仓库应建有堵截泄漏的裙脚,地面与裙脚用坚固防渗的材料建造,有防风、防晒、防雨设施。硬化地面耐腐蚀,地面无裂隙;不相容的危险废物堆放区有隔离间隔断,装载液体、半固体危险废物的容器内留有足够空间,容器顶部与液体表面之间保留 100 毫米以上的空间。
- ②根据《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)及《关于发布一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准(GB18599-2001)等 3 项国家污染物控制标准修改单的公告》(环保部公告 2013 年第 36 号),危险废物贮存容器要求如下:
  - a.应当使用符合标准的容器盛装危险废物;

- b.盛装危险废物的容器及材质要满足相应的强度要求;
- c.盛装危险废物的容器必须完好无损;
- d.盛装危险废物的容器材质和衬里要与危险废物相容(不相互反应);
- e.液体危险废物可注入开孔直径不超过 70 毫米并有放气孔的桶中。
- ③危险废物处理过程要求
- a.项目在危险废物的转移时,按有关规定签订危险废物转移单,并需得 到有关环境行政主管部门的批准。同时,在危险固废转移前,要设立专门场 地严格按要求保存,不得随意堆放,防止对周围环境造成影响。
- b.处置单位应严格按照有关处置规定对废物进行处置,不得产生二次污染。

由上可见,项目的固体废物得到了妥善的处置。但本项目危险固废在厂内暂存期间如管理不善,发生流失、渗漏,易造成土壤及水环境污染。因此,固体废物在厂内暂存期间应根据《江苏省危险固废管理暂行办法》加强管理,堆放场地应防渗、防流失措施。

④危险废物运输时的中转、装卸过程应遵守以下技术要求:

卸货区的工作人员应熟悉废物的危险特性,并配备适当的个人防护装备, 装卸剧毒废物应配备特殊的防护装备。

装卸区应配备必要的消防设备和设施,并设置明显的指示标志。

危险废物装卸区应设置隔离设施,液态废物卸载区应设置收集槽和缓冲罐。

此外,固体废物在外运过程可能发生抛洒、泄漏,造成土壤及水环境污染,对大气环境造成影响,危害沿线居民健康。因此,项目在危险废物的转移时,按有关规定签订危险废物转移单,并需得到有关环境行政主管部门的批准,且必须委托专门的危险废物运输单位,需具备一定的应急能力。

#### 五、土壤和地下水

1、地下水、土壤污染源分析

本项目使用的润滑脂主要存放于生产车间。本项目对土壤和地下水的可

能影响是固废堆场内的固废及生产车间的润滑脂的跑冒滴漏造成土壤和地下水的污染,车间内均采取防渗处理,故造成地下水、土壤污染影响的区域以及污染的可能性较小。此外,本项目危险废物贮存仓库发生火灾事故时,产生的消防废水亦会渗透污染地下水的风险。若不加强本项目固废贮存仓库的防渗处理和及时处置,存在污染地下水的可能。

## 2、地下水、土壤污染类型分析

事故情况下,若出现设施故障、管道破裂、防渗层损坏开裂等现象,物料将对地下水造成点源污染,污染物可能下渗至孔隙潜水及承压层中,从而在含水层中运移。

## 3、地下水、土壤污染途径分析

本项目使用的润滑脂的跑冒滴漏造成土壤和地下水的污染,危废仓库防腐防渗不到位发生泄漏垂直深入土壤和地下水。

## 4、地下水、土壤污染防控措施

源头上,对工艺、原料、生产设备、危废暂存间等采取相应措施,以防止液体的跑冒滴漏,将环境污染风险事故降低到最低程度;厂房内的地面硬化,生产区、危废仓库等满足防腐防渗要求,避免污染物下渗污染土壤和地下水环境。

本项目实行雨污分流制和分区防渗措施:其中危废仓库为重点防渗区,应在压实土壤防渗层(50mm)及基础层(>2000mm)上铺设防渗层,防渗层采用厚度在2mm的环氧树脂层,渗透系数<1.0×10<sup>-10</sup>厘米/秒。其他生产区域为一般防渗区,进行水泥硬化处理,确保渗透系数<10<sup>-7</sup>厘米/秒。

本项目生产区域地面统一使用高标号水泥,可防止车间地坪出现裂缝,提高水泥地坪的防腐、防渗能力;危废仓库地面做好防腐、防渗、防泄漏措施。液态原辅料(润滑脂)应配套增设物料泄漏应急收容装置,并加强管理,及时发现、回收和处理泄漏的物料;固废产生后及时综合利用、处置,减少在车间内堆放的时间和数量。

#### 5、地下水、土壤污染影响分析

本项目主要为汽车电机骨架、电动车电机骨架制造,对照《环境影响评价技术导则-地下水环境》(HJ610-2016)附录 A,本项目属于 IV 类项目。车间地面做好硬化、防渗后,对地下水影响较小。

根据《环境影响评价技术导致土壤环境(试行)》(HJ964-2018)附录 A,本项目从事汽车电机骨架、电动车电机骨架的制造,属于"制造业 其他用品制造其他",行业类别为 III 类。本项目占地面积为 300m²,占地规模属于小型。本项目生产车间 50m 范围内无敏感保护目标,周边土壤环境为不敏感。厂区及车间地面做好防渗防漏措施,危险废物堆场按照防腐、防渗要求,落实地坪、裙角的防护措施后,生产过程中可能造成土壤污染的途径较少,因此本项目对土壤环境影响较小。

## 六、环境风险

- 1、风险防范措施评述
- (1) 风险防范措
- ①物料泄漏事故风险防范措施
- A.发现物料泄漏,及时采取控制措施,包括将容器破裂处向上,堵塞漏源等。同事观察附近是否有地漏,并迅速围堵,防止泄漏物进入污水管道。
  - B. 当发生泄漏时应切断火源、电源,避免发生静电、金属碰撞火花等。
- C.对于少量泄漏物可用沙土或抹布进行吸附; 大量泄漏时, 用沙土进行 围堵引流后, 将泄漏物收集到容器中后对地面残留物进行吸附。
- D.将收集到容器中的泄漏物进行密封,运至危废暂存场;吸附有机化学品的吸附材料放置于危险废物桶中,运至危废存放处。
- E.进入隔离区的现场人员必须穿戴个人防护器具,在确保安全的情况下, 采取对泄漏源的控制措施。
- F.原料存放区的现场人员应定时检查存放区存储物质包括是否完好,及时发现破损和漏处,并作出合理应对措施。
- G.原料存放区内设置一定数量的手提式干粉灭火器、灭火器材和泄漏物 吸附物,并做好防护措施。

- ②火灾爆炸事故风险防范措施
- A.控制与消除火源
- a.工作时严禁吸烟、携带火种、穿带钉皮鞋等进入易燃易爆区。
- b.动火必须按动火手续办理动火证,采取有效的防范措施。
- c.使用防爆型电器。
- d.严禁钢制工具敲打、撞击、抛掷。
- e.安装避雷装置。
- f.转动设备部位要保持清洁,防止因摩擦引起杂物等燃烧。
- g.物料运输要请专门的、有资质的运输单位,运用专用的设备进行运输。
- B.严格控制设备质量与安装质量
- a.罐、器、泵、管线等设备及其配套仪表选用合格产品。
- b.管道等有关设施应按要求进行试压。
- c.对设备、管线、泵等定期检查、保养、维修。
- d.电器线路定期进行检查、维修、保养。
- C.加强管理、严格纪律
- a.遵守各项规章制度和操作规程,严格执行岗位责任制。
- b.坚持巡回检查,发现问题及时处理,如通风、管线是否泄漏,消防通道、地沟是否通畅等。
- c.检修时,做好隔离,清洗干净,分析合格后,要有现场监护在通风良好的条件下方能动火。
  - D.安全措施
  - a.消防设施要保持完好。
  - b.要正确佩戴相应的劳防用品和正确使用防毒过滤器等防护用具。
  - c.搬运时轻装轻卸, 防止包装破损。
  - d.采取必要的防静电措施。
  - ③物料运输风险防范措施

物料在运输过程中具有较大的危险性, 因此在运输过程中应小心谨慎,

需委托有运输资质和经验的运输单位承担,确保安全。在各物料运输过程中, 一旦发生意外,在采取紧急处理的同时,迅速报告公安机关和环保等有关部门,必要时疏散群众,防止事态进一步扩大,并积极协助公安交通和消防人员抢救伤者和物资,使损失降低到最小程度。

物料运输过程中要做好如下的环境防范措施:

- a.合理选择运输路线:运输路线的选择首先应该能够保证运输安全,避免接近水源地、重要环境敏感点,运输路线应该能够保证道路的畅通。附近无重大火源。
- b.合理选择运输时间:根据项目物料储存要求,合理选择物料运输时间,避免在天气恶劣、运输路线地面条件发生变化或者出现其它故障事故时对物料进行运输。
- c.加强运输车辆风险防范措施:运输过程中应加强对钢瓶运输车辆的防护维修,避免运输过程中由于运输车辆问题发生故障,严格按照《危险化学品安全管理条例》相关要求落实槽车防护措施,设置报警装置。
- d.加强对物料运输系统的人员管理和培训,防止由于人为操作失误而引发事故的发生。
- e.建立运输过程事故应急处理方案,运输过程中若是出现物料泄漏,应该首先采用沙土覆盖,并及时向公安部门报告,泄漏事故停止后应立即把覆土送相关单位进行处理。

#### ④物料贮存风险防范措施

物料在贮存过程中应小心谨慎,熟知每种物料的性质和贮存注意事项。 因此贮存区和危险化学品库房的贮放应达到《危险化学品管理条例》及《常用化学危险品贮存通则》(GB15603-95)的要求。贮存区、车间需安装火灾报警系统。

仓库管理人员,必须经过专业知识培训,熟悉贮存物品的特性、事故处理办法和防护知识,持证上岗,同时,必须配备有关的个人防护用品。

⑤生产过程风险防范措施

项目使用的润滑脂为可燃物质,生产过程事故风险防范是安全生产的核心,火灾爆炸风险以及事故性泄漏与装置故障相关联。安全管理中要密切注意事故易发部位,做好运行监督检查与维修保养,防患于未然。

企业应将国家要求和安全技术规范转化为各自岗位的安全操作规程,并 悬挂在岗位醒目位置,规范岗位操作,降低事故概率。

必须组织专门人员每天每班多次周期性巡回检查,有跑冒滴漏或其他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,严禁不正常运转。

## (2) 事故应急措施

## ①火灾事故应急措施

当发生火灾后,消防队按照灭火方案进入阵地,根据火灾不同情况选择 不同的灭火方式。

## ②事故的后处理

事故的后处理是对发生事故设施维修和事故后现场的清理,一旦发生泄漏、火灾、爆炸事故,影响到外环境时,要及时掌握对环境破坏程度,为处理污染事故决策提供信息。发生火灾时主要防止对大气环境的影响。

#### (3) 事故处理二次污染的预防

- ①全厂事故处理的二次污染主要为发生火灾时,发生火灾时可能产生的次生、伴生物质主要是一氧化碳、氧化硫等。灭火会产生消防废水,废水中含有燃烧产物和未燃烧物料,COD、SS浓度较高,将该部分废水收集后交由有资质单位处理。
- ②全厂其它事故应按照本文所提到的事故防范措施严格执行,防止发生事故防治产生的二次污染。

## 2、风险环节分析

环境风险评价的目的是分析和预测建设项目存在的潜在危险、有害因素,项目建设和运行期间可能发生的突发性事件或事故(一般不包括人为破坏及自然灾害),引起有毒有害和易燃易爆等物质泄漏,所造成的人身安全与环

境影响和损害程度, 提出合理可行的防范、应急与减缓措施, 使建设项目事 故率、损失和环境影响能够达到可接受水平。

#### (1) 评价依据

#### ①风险调查

按照《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ/T169-2018)附录中附录 B, 拟建项目主要风险物质为润滑脂及危险废物。

## ②风险潜势初判及风险评价等级

根据建设项目涉及的物质和工艺系统的危险性及其所在地的环境敏感程 度,结合事故情形下环境影响途径,对建设项目潜在环境危害程度进行概化 分析, 建设项目环境风险潜势划分表见下表。

危险物质及工艺系统危险性(P) 环境敏感程度(E) 中度危害 轻度危害(P4) 极高危害(P1) | 高度危害(P2) (P3)  $\mathbb{N}^*$ IV 环境高度敏感区(E1) Ш Ш IV Ш 环境中度敏感区(E2) Ш II 环境低度敏感区(E3) Ш  $\coprod$ II I

表 4-25 建设项目环境风险潜势划分表

注: IV\*为极高环境风险

计算所涉及的危险物质在厂界内的最大存在总量与其在附录 B 中对应临 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。对于长输管线项目,按照两个截断阀室之间管段危险物质最大存在总量 计算。

当企业只涉及一种危险物质时,计算该物质的总量与其临界量比值,即 为Q。

当企业存在多种危险物质时,则按式(1)计算:

 $Q=q1/Q1+q2/Q2+\cdots qn/Qn (1)$ 

式中: q1, q2, …, qn——每种危险物质的最大存在总量, t;

Q1, Q2, ···, Qn——每种危险物质的临界量, t。

当 Q<1 时,项目环境风险潜势为 I。

当 Q≥1 时,将 Q 值划分为: (1) 1 $\leq$ Q<10; (2) 10 $\leq$ Q<100; (3)

#### Q≥100。

本项目危险物质数量与临界量比值结果见下表。

表 4-26 危险物质数量及临界量比值结果

序号	原料名称		原料名称		厂界最大储存量 q <sub>i</sub> (t)	临界量 Q <sub>i</sub> (t)	q <sub>i</sub> /Q <sub>i</sub>
1	润滑脂		润滑脂		0.02	2500	0.000008
2	危险	废活性炭	1.21	50	0.0242		
3	<sub>                                    </sub>	废包装桶	0.004	50	0.00008		
4	废物 废油		废油 0.005		0.000002		
	总计		/	/	0.02429		

注:润滑脂和废油临界量参考油类物质,废活性炭、废包装桶临界量参考健康危险急性毒性物质类别3。

根据以上分析,项目 Q 值小于 1,故环境风险潜势为 I。

根据《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ169-2018),评价工作等级划分见下表。

表 4-27 评价工作等级划分

17.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.	IV IV*	тт	TT	I
	10 \ 10 "	111	11	1
评价工作等级		<u> </u>	三	简单分析

根据以上分析,项目环境风险评价工作等级简单分析即可。

## (2) 风险识别

根据《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ169-2018)规定,风险评价首先要确定建设项目所用原辅材料的毒性、易燃易爆性等危险性级别。项目使用的润滑脂可燃。

主要影响途径为通过大气、地表水和地下水影响环境。

## (3) 风险事故情形分析

项目使用的润滑脂可燃,在生产过程中具有火灾爆炸风险,一旦发生火灾、爆炸事故,则将对环境造成较大的影响。本项目使用的润滑脂为液体,在生产贮存过程中有泄漏风险,一旦进入外部环境将造成较大环境影响详见下表。

表 4-28 项目火灾爆炸环境影响

类型		影响分析
火	热辐射	不但燃烧速度快、燃烧面积大,而且放出大量的热辐射,危及火灾周围
灾	7於抽別	的人员的生命及毗邻建筑物和设备安全。
影	浓烟及有	火灾时在放出大量辐射热的同时,还散发大量的浓烟,他是由燃烧物质
响	毒废气	释放出的高温蒸汽和毒气,被分解的未燃物质和被火燃加热而带入上升

			气流中的空气和污染物质的混合物。它不但含有大量的热量,而且还含
			有蒸汽,有毒气体,对火场周围的人员生命安全和周围的大气环境质量
			造成污染和破坏。
		爆炸震荡	在爆炸发生时,产生一股能使物体震荡使之松散的作用力,这股力量削
			弱生产装置及建、构筑物、设备的基础强度,甚至使之解体。
١,	湿		爆炸冲击波最初出现正压力,而后又出现负压力,它与爆炸物的质量成
	爆 炸	冲击波	正比,与距离成反比。它将对爆炸区域周围的建筑物产生一个强大的冲
	影		击波,并摧毁部分建筑物及设备。
	彩 响	冲击碎片	机械设备、装置、容器等爆炸后产生的大量碎片,飞出后会在相当大的
'	비비	仲古傑力	范围内造成危害。一般碎片的飞散范围在 100-1500m 左右。
		造成新的	爆炸的余热或餐余火种会点燃破损设备内不断流出的可燃物体而造成
		火灾	新的火灾。
物			物质控制不当极易进入污水管线或雨水管线,流入邻近河流,严重污染
	物	质泄漏	地表水源及地下水质,甚至会污染江河从而扩大危害范围,同时破坏生
			态环境及土壤环境质量。

## (4) 环境风险防范措施及管理要求

本项目存在一定程度的火灾爆炸风险,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。

建构筑物和工艺装置区均配置消防灭火设施。有可燃气体泄漏危险的场所,安装可燃气体报警装置,检测空气中可燃气体的浓度,报警控制器安装在控制室内,进行控制及气体浓度显示。当空气中气体浓度超过设定值时,控制器在控制室中进行声光报警,同时和压缩机控制系统及防爆轴流风机联锁,压缩机停机、防爆轴流风机启动,以防止灾害事故的发生。

其他具体措施详见下表。

表 4-29 事故风险防范措施及管理制度

	N> 1. W/ (170) 1011 100 1 (171)
防范要求	措施内容
	必须将"安全第一,预防为主"作为公司经营的基本原则。
	持续进行广泛系统的培训,使所有操作人员熟悉自己的岗位,树
	立严谨规范的操作作风,并且在任何紧急状况下都能随时对工艺
	装置进行控制,并及时、独立、正确地实施相关应急措施。
	对公司职工进行消防培训, 当事故发生后能在最短时间内集合,
加强教育强化管	在佩戴上相应的防护设备后,随同厂内技术人员进入泄露地点。
加强教育短化官	当情况比较严重时,应在组织自救的同时,通知城市救援中心和
埋	厂外消防队,启动外界应急救援计划。加强员工的安全意识,严
	禁在厂内吸烟,防治因明火导致厂区火灾、爆炸。
	安排专人负责全厂的安全管理,按装置设置专职或兼职安全员,
	兼职安全员原则上由工艺员担任。
	按照《劳动法》有关规定,为职工提供劳动安全卫生条件和劳动
	防护用品。

_			
	管	理制度	建立环境风险防控和应急措施制度,明确环境风险防控重点岗位的责任人,落实定期巡检和维护责任制度。
		场所	严格遵守有关贮存的安全规定,具体包括《建筑设计防火规范》、 《易燃易爆化学物品消防安全监督管理办法》等。
	50.4±	管理人员	必须经过专业知识培训,熟悉物品的特性、事故处理办法和防护 知识,持证上岗,同时,必须配备有关的个人防护用品。
	贮存 过程	标识	必须设有明显的标志,并按国家规定标准控制不同单位面积的最 大贮存限量。
		布置	布置必须符合《建筑设计防火规范》中相应的消防、防火防爆要 求。
		消防设施	配备足量的灭火器及消防设施。
		设备检修	火灾爆炸风险以及事故性泄露常与装置设备故障相关联。企业在 该项目生产和安全管理中要密切注意事故易发部位,做好运行监 督检查与维修保养,防患于未然。
_	生产 过程	员工培训	公司应组织员工认真学习贯彻,并将国家要求和安全技术规范转 化为各自岗位的安全操作规程,并悬挂在岗位醒目位置,规范岗 位操作,降低事故概率。
		巡回检查	必须组织专门人员每天每班多次进行周期性巡回检查,有跑冒滴漏或其他一场现象的应及时检修,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。

## (5) 分析结论及建议

本项目风险事故主要为润滑脂遇明火发生燃烧和爆炸,对环境造成一定的影响。

本项目通过制定风险防范措施,制定安全生产规范,通过加强员工的安全、环保知识和风险事放安全教育,提高职工的风险意识,掌握本职工作所需安全知识和技能,严格遵守安全规章制度和操作规程,了解其作业场所和工作存在的危险有害因素以及企业所采取的防范措施和环境突发事故应急措施,以减少风险发生的概率。因此,拟建项目通过落实上述风险防范措施,其发生概率可进一步降低,其影响可以进一步减轻,环境风险是可以承受的。建议定期对员工展开环境风险和环境应急管理宣传培训,落实各项环境风险防控和应急措施。

建设项目环境风险简单分析内容表见下表。

表 4-30 建设项目环境风险简单分析内容表

建设项目名称		常	州双伶新能	ij	
建设地点	江苏省	常州市	武进区	礼嘉镇	政平村委政前 路9号
地理坐标	经度	119	.9939	纬度	31.5956

主要危险物质及分布	润滑脂、废活性炭、废油、废包装桶
环境影响途径及危害	
后果(大气、地表水、	具体见"风险识别内容"
地下水等)	
风险防范措施要求	具体见表 4-29
填表说明(列出项目相	关信息及评价说明):/
İ	

# 五、环境保护措施监督检查清单

内容 要素	排放口(编 号、名称)/ 污染源	污染物项目		环境保护措施	执行标准			
	DA001	注塑 非甲烷 废气 总烃		两级活性炭吸附装 置处理后由 15m 高 排气筒 1#排放	《合成树脂工业污染物排放标准》(GB 31572-2015)			
大气环境	无组织	注塑 废气	非甲烷 总烃	加强通风	《合成树脂工业污染物排放标准》(GB 31572-2015)、《大 气污染物综合排放 标准》 (DB32/4041-2021)			
地表水环境	DW001	生活污水		生活污水接入市政 污水管网排入武南 污水处理厂处理,处 理尾水达标排放武 南河	接管标准执行《污水 排入城镇下水道水 质标准》 (GB/T31962-2015) 表 1B 等级			
声环境	/	工业噪声		合理布局,并合理布置,并设置消声、隔声等相应的隔声降噪措施,厂界设绿化隔离带	《工业企业厂界环 境噪声排放标准》 (GB12348-2008)中 2类标准			
电磁辐射	/	/		/	/			
固体废物	废含油劳保用品混入生活垃圾,由环卫部门统一清运;废包装袋作为一般固 废统一收集后外售;废活性炭、废油、废活性炭作为危险固废,委托有资质 单位进行专业处置。							
土壤及地下水 污染防治措施	各污染单元做好相应的防渗措施,污染物不对地下水和土壤环境造成影响。							
生态保护措施	项目建成后对生态影响很小,因此无需采取生态保护措施。							
环境风险 防范措施	须认真落实各项预防和应急措施,发生火灾爆炸应全厂紧急停电,根据火灾 原因、区域等因素迅速确定灭火方案,避免对周围保护目标造成较大的影响; 定时检查废气处理装置的运行状况,确保设备各处理设备正常运转,并且注 意防范其它风险事故的发生。							
其他环境 管理要求	1、本项目投产后产生的固废应有专人负责,及时的收集并清运,需暂存的应妥善保存于固定的暂存处,暂存处应能防风、防雨、防抛洒、防渗漏,由专人定期运出并进行处置。项目建设过程和投产后公司都应有合理的环境管理体制,制定环境保护计划,配备专门的人员检查日常环境管理工作。 2、根据《企业事业单位环境信息公开办法》(环境保护部令第31号)及《关于印发排污许可证管理暂行规定的通知》(环水体(2016)186号)要求,企业公开信息如下:基础信息,包括单位单位名称、组织机构代码、法定代表人、生产地址、联系方式,以及生产经营和管理服务的主要内容、产品及规模;排污信息,包括主要污染物及特征污染物的名称、排放方式、排放口数							

量和分布情况、排放浓度和总量、超标情况,以及执行的污染物排放标准、
核定的排放总量;防治污染设施的建设和运行情况;建设项目环境影响评价
及其他环境保护行政许可情况;突发环境事件应急预案。
7000 1 3000 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10

# 六、结论

从环境保护角度,	本项目环境影响可行。

# 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	以新带老削減量(新建项目不填)⑤	本项目建成后 全厂排放量(固体废 物产生量)⑥	变化量
废气	非甲烷总烃	/	/	/	0.012	/	0.012	+0.012
废水	COD	/	/	/	0.023	/	0.023	+0.023
	SS	/	/	/	0.017	/	0.017	+0.017
	NH <sub>3</sub> -N	/	/	/	0.001	/	0.001	+0.001
	TP	/	/	/	0.0003	/	0.0003	+0.0003
	TN	/	/	/	0.003	/	0.003	+0.003
一般工业 固体废物	废包装袋	/	/	/	0.04	/	0.04	+0.04
危险废物	废活性炭	/	/	/	1.21	/	1.21	+1.21
	废油	/	/	/	0.005	/	0.005	+0.005
	废包装桶				0.004	/	0.004	+0.004
	废含油劳保 用品	/	/	/	0.01	/	0.01	+0.01

注: ⑥=①+③+④-⑤; ⑦=⑥-①

## 附图

- (1) 项目地理位置图
- (2) 项目周边概况图
- (3) 厂区平面布置图
- (4) 车间平面布置图
- (5) 项目与生态红线相对位置图
- (6) 区域水系图
- (7) 武进区礼嘉镇规划图
- (8) 常州市环境管控单元图

## 附件

- (1) 环评委托书
- (2) 企业投资项目备案证
- (3) 申报登记表
- (4) 企业营业执照和法人身份证
- (5) 土地证和租房协议
- (6) 排水证
- (7) 礼嘉镇控制性详规批复
- (8) 《关于武进区武南污水处理厂扩建及改造工程环境影响报告书的批复》
- (9) 现状监测报告
- (10) 危废处置承诺书
- (11) 建设单位承诺书
- (12) 环评工程师现场影像资料
- (13) 公示截图