一、建设项目基本情况

建设项目名称	减速机齿轮箱锻件扩建项目					
项目代码		2506-320412-89-03-973310				
建设单位联系人		周小锋	联系方式	13776807	859	
建设地点		常州市	武进区湖塘镇沟南	有工业集中区		
地理坐标		(<u>120</u> 度 <u>0</u>	分 <u>43.5</u> 秒, <u>31</u> 度	<u>38</u> 分 <u>28.392</u> 秒)		
国民经济 行业类别		齿轮及齿轮减、 速箱制造	建设项目 行业类别	三十一、69 轴承 动部件制造		
建设性质	□新建(迁建) □改建 ☑扩建 □技术改造		建设项目 申报情形	☑首次申报项目 □不予批准后再次申报项目 □超五年重新审核项目 □重大变动重新报批项目		
项目审批(核准 /备案)部门(选 填)			项目审批 (核准/备案)文 号(选填)	武行审备[2025]1077 号		
总投资 (万元)	500		环保投资(万元)	10		
环保投资占比 (%)	2		施工工期	3 个月		
是否开工建设	☑否 □是:			3360.29		
		表1-1 专项评价设置对照表				
	类别	-		对照情况	是否设置	
	大气	英、苯并[a]芘、 界外 500 米范围	有害污染物、二噁 氰化物、氯气且厂 固内有环境空气保 的建设项目	本项目不涉及有 毒有害污染物排 放	否	
专项评价设置 情况	 地表 水 	车外送污水处	排建设项目(槽罐 理厂的除外); 的污水集中处理厂	项目无工业废水 直排;不是污水集 中处理厂项目	否	
	环境 风险			本项目存储的有 毒有害和易燃易 爆危险物质未超 过临界量	否	
	生态	水生生物的自然 越冬场和洄游通	米范围内有重要 产卵场、索饵场、 通道的新增河道取 类建设项目	不涉及	否	
	海洋	直接向海排放污	5染物的海洋工程 } 项目	不涉及	否	

规划情况	规划名称:《常州市武进区及所辖镇(街道)土地利用总体规划修改方案》 审批机关:江苏省人民政府审批文件文号:《省政府关于同意常州市武进区及所辖镇(街道)土地利用总体规划修改方案的批复》(苏政复[2020]123号)规划名称:《常州市国土空间总体规划(2021—2035年)》审批机关:中华人民共和国国务院批准文号:国函〔2025〕9号
规划环境影响 评价情况	无

与《常州市武进区及所辖镇(街道)土地利用总体规划修改方案》相符性分析:

依据《常州市武进区及所辖镇(街道)土地利用总体规划修改方案》规划范围:常州市武进区行政管辖区域,包括南夏墅街道、西湖街道、湖塘镇、牛塘镇、洛阳镇、遥观镇、横林镇、横山桥镇、郑陆镇、雪堰镇、前黄镇、礼嘉镇、邹区镇、嘉泽镇、湟里镇、奔牛镇,共2个街道、14个镇,面积124229.27公顷。湖塘镇的土地利用特点:武进区规划中心城区,规划期内,将加大土地利用内涵挖潜,加快城中村改造、零星农业用地调整,提高土地利用效益,改善居住环境;加强园林绿化建设,改善区域生态环境;进一步完善城市道路等基础设施建设等措施,将中心城区完全融入常州市城区经济社会发展的主体建设中。

规划及规划环 境影响评价符 合性分析

本项目位于常州市武进区湖塘镇沟南工业集中区,对照《常州市湖塘镇武进区土地利用总体规划图》,项目所在地规划为现状建设用地;根据土地证,该地块属工业用地;因此建设项目选址符合《国务院关于修改〈建设项目环境保护管理条例〉的决定》(国令第682号令)中相关法律法规,亦符合用地规划。本项目不在《省政府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)规定的常州市生态红线一级、二级管控区范围内,因此,该项目符合生态保护规划要求。综上所述,本项目与区域规划相符。

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 1-2。

表 1-2 本项目产业政策相符性分析

	衣 1-2 本坝日产业以東相付性分析	
判断类型	对照简析	是否 满足 要求
	本项目为减速机齿轮箱锻件加工项目,不属于《产业结构调整指导目录(2024年本)》中的限制及淘汰类。	是
	本项目为减速机齿轮箱锻件加工项目,不属于《长江经济带发展负面清单指南(试行,2022 年版)》中的禁止类项目,不属于《市场准入负面清单(2025 年版)》中的禁止类项目。	是
	本项目已在常州市武进区政务服务管理办公室进行了备案(备案号:武行审备[2025]1077号),符合区域产业政策。	是
产业政策	本项目不属于《江苏省太湖流域禁止和限制的产业产品目录(2024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5.312km、3.149km,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 1-3 与江苏"三线一单"相符性分析

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》	是

		中省域管控要求, 与本项目距离最近的生态功能保护区是	
		淹城森林公园,距离约为 1.812km,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》中规定的生态	
		空间保护区域内,且不会对附近生态红线区域造成影响,	
		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,满足生态保护红线管控要求。	
		根据《2024年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	
	TT 150	结果可知,项目所在区域地表水、声等环境质量能够满足	
	环境	相应功能区划要求。本项目产生的废气主要为天然气燃烧	
	质量	废气通过 1 根 15m 高的排气筒 1#达标排放,冷却水循环	是
	底线	使用,定期添加,不外排,生活污水经厂区污水管网接管	
		至武南污水处理厂处理,排放量在武南污水处理厂内平	
	衡,对周边环境影响可接受,故本项目满足环境质量底线		
	要求。		
		本项目生产过程中所用的资源主要为水、电、天然气,新	
	- }- ->/\=	增年用电量为21.6万千瓦时、天然气年用量6万立方米,	
	在资	新增年用水量为 366.1 吨, 年综合能源消费量可控制在	
	源利	99.404 吨标准煤(当量值)以内。本项目所在地水资源丰	是
	用	富,电力资源由当地电网公司输送。本项目将全过程贯彻	
	上线	循环经济理念,采取节水节电节气等手段,符合资源利用	
		上线相关要求。	
		经查《市场准入负面清单(2025年版)》以及《长江经	
	工工工	济带发展负面清单指南(试行,2022年版)江苏省实施	
环境	细则》,本项目不在其禁止准入类和限制准入类中。本项		
	准入	目不在生态保护红线范围内,产生的废气、废水、固废及	是
负面	噪声均处理后达标排放,对周边环境影响较小,生产过程		
			1
	清单	中所使用的水、电资源符合资源利用上线要求,故本项目	

(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)、《2023年生态环境分区管控成果动态更新工作方案》(环办环评函〔2023〕81号)、《江苏省2024年度生态环境分区管控动态更新成果》相符性分析

表 1-4 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	
空间布局约束	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勘查项目、生态保护修复和地质灾害治理项目、重大基础设施项目、军事国防项目以及农民基本生产生活等	本项目不在国家确定 的生态保护红线和永 久基本农田范围内。
	必要的民生项目以外的项目。 禁止在沿江地区新建或扩建化学工业园区,禁止新建或扩建以大宗进口油气资源为原料的石油加工、石油化	本项目不属于上述禁 止建设的项目,不在长

		工、基础有机无机化工、煤化工项目;禁止在长江干流和主要支流岸线1公里范围内新建危化品码头。	线 1 公里范围内。
		强化港口布局优化,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)》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。	目和过江干线通道项
		禁止新建独立焦化项目。	本项目不属于独立焦 化项目。
	污染物排	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。	本项目生活污水接管 至武南污水处理厂集 中处理,总量在武南污 水处理厂内平衡。
	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。	至武南污水处理厂,不
_	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设施项目和《江苏省太湖水污染防外。2、在太湖流域一级保护区,禁止新建、扩建向水体排放污染物的建设,禁止新建、扩建高尔夫球场、水上、等开发项目以及设置水上餐饮经营设施。 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。	级保护区,为减速机齿 轮箱锻件加工项目,不 排放工业废水,不属于 上述禁止新建、扩建化 工、医药生产项目,禁 止新建、扩建污水集中
	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。

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。

本项目不涉及剧毒物 质、危险化学品。产生 的危险废物委托有资 质单位处理。

(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湖塘镇沟南工业集中区,对照《江苏省 2024 年度生态环境分区管控动态更新方案(2024 年版)》,属于常州市中心城区(武进区),为重点管控单元。其项目性质不属于该文件所列空间布局约束中所列项目,满足污染物排放管控要求,故本项目符合生态环境准入清单。

表 1-5 与常州市"三线一单"的相符性分析

类型	要求	对照简析	是否相符
空间布局约束	(1)禁止引入不符合现行《江 苏省太湖水污染防治条例》要求 的项目。 (2)不得新建钢铁、煤电、化 工、印染项目。	本项目位于湖塘镇沟南工业 集中区,为减速机齿轮箱锻 件加工项目,符合《江苏省 太湖水污染防治条例》要求, 不属于钢铁、煤电、化工、 印染项目。	相符
污染排管 按	(1) 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。 (2) 园区污染物排放总量不得突破环评报告及批复的总量。	本项目天然气加热废气通过一根 15m 高的排气筒(1#)排放。本项目冷却水循环使用,定期添加,不外排,生活污水接入市政污水处理厂处理达标后排放。目前,本环管网,经武南污水处理厂处理达标后排放。目前,本环中处于环评编制阶段,在环评审批前将严格落实主制制度,取得主要污染物排放总量指标和平衡方染物指标和平衡方案,故符合文件要求。	相符
环境	(1) 园区建立环境应急体系,	本项目在生产过程中建立事	相

风险 防控	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。	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,与区域环境应急体系衔接。	符
资源	(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)禁止销售使用燃料为"III类"(严格),具体包括:1、煤炭及其制品(包括原煤、散煤、煤矸石、煤泥、煤粉、水煤浆、型煤、焦炭、兰炭等);2、石油焦、油页岩、原油、重油、渣油、煤焦油;3、非专用锅炉或未配置高效除尘设施的专用锅炉燃用的生物质成型燃料;4、国家规定的其它高污染燃料。	本项目使用水、天然气和电能,为清洁能源;项目生活污水接管至武南污水处理厂集中处理;本项目建成后厂区内不会新增燃煤设施,不涉及高污染燃料。	相符

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 1-6 与环保政策相符性分析

文件名称	要求	本项目情况	相 符 性
《太湖流域管理条例》(2011年)、《江苏省太湖水污染防治条例》(2021年修订)、《江苏省太湖流域禁止和限制的产业产品目录(2024年本)》(苏发改规发[2024]3号)	根据《太湖流域管理条例》(2011年)第四章第二十八条:禁止在太湖流域设置不符合治理不符合治域,对于成为,对于成为,对于成为,对于成为,对于成为,对于成为,对于成为,对于成为	本湖护速件不和围冷用不的厂接处项流区机加在禁内却,外生区入理目域内齿工上止;水定排活污武厂位三,轮项述行本循期,污水南集于级为箱目限业项环加产水管污中太保减锻,制范目使,生经网水处	相符

	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设施项目,好产品,然是一个人工,然此的情形除外,然是一个人工,然此的情形。然后,然是一个人工,就是一个人工,这一个人工,就是一个人工,这一个一个人工,这一个人工,这一个一个人工,这一个人工,这一个一个人工,这一个一个人工,这一个人工,这一个人工,这一个人工,这一个一个人工,这一个人工,这一个人工,这一个一个人工,这一个一个工,这一个一个一个工,这一个一个人工,这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	理,无含磷、水含磷、水质、水质、水质、水质、水质、水质、水质、水质、水质、水质、水质、水质、水质、	
《建设项目环境保 护管理条例》	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 《建保护管理条 例》中第十一 条中规定" 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[2019]36号)	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"。	本项目不属于 上 述 条 款 之 列。	相符
《关于印发<"十四 五"噪声污染防治 行动计划>的通 知》(环大气 [2023]1号)	严格落实噪声污染防治要求。 制定修改相关规划、建设对环境有影响的项目时,应依法开展环评,对可能产生噪声与和形。 最环评,对可能产生噪声和评估,积极采取项目的保力,对的影响进行分析、预测和治对策,是最大的,积极是设场上,是是是一个。 一个,是是是是一个。 一个,是是是是一个。 一个,是是是是一个。 一个,是是是是一个。 一个,是是是是一个。 一个,是是是是一个。 一个,是是是是一个。 一个,是是是是是是是是一个。 一个,是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是	本产动分评对取等施产维声响环生的析估机隔综,管护对。对声响预本噪、降加和减境时可与进测项声减噪强设少的,能振行和目采震措生备噪影加	相符

理标杆。排放噪声的工业企业应切实双减振降噪措施,加强厂区内固定设备、运输工具、货物装卸等噪声源管理。同时避免突发噪声扰民。鼓励企业采用先进治理技术,打造行业噪声污染治理示范典型。 企业要切实履行好从危险废物产类托有资质单位处置,建成后将 按废物产生、收集、贮存、运输、利用、处置等环节各项环保和安全职责;要制定危险废物管 绝废物产生、收集、贮存、运输、利用、处置等环节各险废物管 绝废物产 建计划并报属地生态环境部门 备案。严格履行 危险废物产 空时划并报属地生态环境部的 煤 交全职责;要制定危险废物管 饱冷吸物产 空水、水处理,形在危险废物产 在、收集、贮存、等环节各阶间、 煤 交生, 其 发 性 有 机 物 回收、 污染 所 治 所 政 元 作的 意见》(苏环办[2020]16号)、《关于做好生态环境和应急管理。 个人则 游说 施程,定 运行和管理, 是 设施, 废 任 设施, 废 行设施 能 定 还 行。 相 符	 			
企业要切实履行好从危险废物产生、收集、贮存、运输、利用、处置等环节各项环保和安全职责;要制定危险废物管理计划并报属地生态环境部门各案。企业要对脱硫脱硝、煤改气、挥发性有机物回收、污水处理、粉尘治理、RTO 焚烧炉等六类环境治理设施开展安全风险辨识管控,要健全内部污染防治设施稳定运行和管理责任制度,严格依据标准规范建设环境治理设施,确保环境治理设施,确保环境治理设施,确保环境治理设施安全、稳定、有效运行和管理责任制度,严格依据标准规范建设环境治理设施,确保环境治理设施,产者被通过,产者以下,产者以下,产者以下,产者以下,产者以下,产者以下,产者以下,产者以下		应切实采取减振降噪措施,加强厂区内固定设备、运输工具、货物装卸等噪声源管理,同时避免突发噪声扰民。鼓励企业采用先进治理技术,打造行业	设备、运输工具、货物 源 等 理,符合要求。 本项 目产生 数 形	
	产专项整治工作 实施方案》(苏环 办 [2020]16 号)、 《关于做好生态环 境和应急管理部 门联动工作的意 见》(苏环办	物产生、收集、贮存、运输、利用、处置等环节各项环保和安全职责;要制定危险废物管理计划并报属地生态环境部门备案。企业要对脱硫则收、烧改气、挥发性有机物回收、烧水处理、粉尘治理、RTO 焚烧炉等六类环境治理设施和要健全内部理责任制度,严格依据标准规范建设环境治理设施,有效运治理设施安全、稳定、有效运	险划案危生存置环 本依建设施全治行制安废并,险、、等保 项据设施建内设和度全物进格废集输节安。将准境废后污稳理确稳理各履产贮处项职 格范理设健防运任其、	

(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 1-7 与苏长江办发[2022]55 号相符性分析

文件要求	本项目	
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。禁止在国家级	本项目不属 《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	— 符 合

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、畜禽养殖、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。12.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.禁止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项目。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 和禁止目录》明确的限制类、淘汰类、禁止类项目,

通知》(苏长 江 办 发 [2022]55 号) 中"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 1-8 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

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布程。结合产业结构分布,培育源头替代示范型性水准,每季度开展1次各类涂料、油墨、胶黏剂等产品 VOCs 含量限值标准执行情况的监督检查。	本项目为减速机齿轮箱锻件加工项目, 本项目不涉及涂料、 油墨、胶黏剂、清洗 剂的使用。	相符
持续打好 太湖治理 攻坚战	依托涉水企业事故排放 查 行动,全力推进企业事故排 查 行动,全力推进企业整 河南 水 排口、应急排口整水污园工业是 下,开展工业园区,推进园区,推进园区,推进园区,在 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	本项目运营期冷却水循环使用,定期添加,不外排,生活污水接管进武南污水处理厂处理,无生产废水外排。公司设于检查、采样的规范化排污口,悬挂标志牌。	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

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

常州市武进湖塘成庆锻件厂成立于 1994 年 1 月 14 日。公司经营范围包括: 锻件制造、加工,机械零部件加工,道路普通货物运输。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动)。

公司于 2004 经常州市武进区环境保护局批准同意在武进区湖塘镇鸣凰工业集中区建设"1600吨/年锻件,10万只/年机械零部件项目",于 2005年7月11日通过常州市武进区环境保护局"三同时"验收,该项目已停产,部分设备留用并改造后用于本项目生产。

常州市武进湖塘成庆锻件厂于 2024 年 11 月 4 日在湖塘镇鸣凰工业集中区南 周路 16 号从事减速机齿轮箱锻件生产时,经常州市生态环境局现场检查,南厂 界、北厂界昼间噪声均超过《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 表 1 中 2 类厂界昼间环境噪声≤60dB(A)的排放限值,超过噪声排放标准排放 工业噪声。常州市生态环境局出具行政处罚决定书(常环武行罚【2025】17 号)。

收到处罚决定书后,企业对现有生产设备空气锤、液压锤等产生高噪声的问题进行整改,在产生振动的设备底部开挖 5 米深土方,在底部浇制垫层并安装 8 台减震设备,搭设钢筋结构进行减震,最后封闭土方,将振动设备放置在减振区域内进行生产。企业对整改后的厂界进行噪声现状检测,检测结果达标(见附件)。

企业现投资 500 万元,利用企业自有厂房 3360.29 平方米,购置数控车床、切割机、机械手等生产设备 8 台(套),并利用原有空气锤、液压锤、加热炉等设备 4 台(套),从事减速机齿轮箱锻件的生产。

本项目于 2025 年 6 月 26 日取得常州市武进区政务服务管理办公室出具的江苏省投资项目备案证(备案证号:武行审备[2025]1077号;项目代码:2506-320412-89-03-973310,详见附件)。项目建成后可形成全厂年产 3000 吨减速机齿轮箱锻件的生产规模。

根据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》(国务院令第682号)等法律、法规的规定,对照《建设项目环境影响评价分类管理名录》(2021年版),本项目主要从事减速机齿轮箱锻件的生产,类别属于名录中"三十一、69轴承、齿轮和传动部件制造 345"中"其他(仅分割、焊接、组装的除外;年用非溶剂型低 VOCs含量涂料 10吨以下的除外)",其环评类别为环境影响报告表。常州市武进湖塘成庆锻件厂委托常州新泉环保科技有限公司编制建设项目环境影响报告表,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。

2、项目名称、地点、性质

项目名称:减速机齿轮箱锻件扩建项目。

建设单位:常州市武进湖塘成庆锻件厂。

项目性质:扩建。

投资总额:项目总投资 500 万元,其中环保投资 10 万元,占总投资额的比例为 2%。

建设地点: 江苏省常州市武进区湖塘镇沟南工业集中区。

劳动定员及工作制度:本项目不设食宿,全厂员工人数 15 人。年工作 300 天,1 班制生产,8 小时 1 班,全年工作时数 2400h。

建设进度:本项目利用现有厂房,建设期仅进行设备的安装。

四周环境:厂区东侧为常州市鹏佳有色铸造厂;南侧为南周路,隔路为常州市阳光电器公司;西侧为常州焕然精密机械科技有限公司;北侧为江苏舜通路桥工程有限公司。本项目 500 米范围内居民区包括:王家村(本项目东北侧贝思晨幼儿园已关停),最近的学校王家村,距离本项目生产车间 483m。

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。

表 2-1 建设项目主体工程及产品方案

序号	工程名称(车间、生产 装置或生产线)	产品名称及	观格 设计能力	年运行时 数	备注
1	减速机齿轮箱锻件生 产线	减速机 齿轮箱 锻件	3000 吨/年	2400h	/
2	1600吨/年锻件,10万	锻件	0		己停
	只/年机械零部件项目 生产线	机械零部	0		产

注:本次扩建项目沿用原有项目设备,对原有项目设备进行改造升级,在原有项目基础上进行扩建生产,现生产产品名称为减速机齿轮箱锻件。

4、公用及辅助工程

建设项目公用及辅助工程见表 2-2。

表 2-2 本项目公用及辅助工程一览表

工程	功力 50		设计能力	备注	
名称	建设名称	扩建前	扩建前 扩建后 变化情况		金
	车间一	830m ²	830m ²	无变化	位于厂区北侧
主体	车间二	520m ²	520m ²	无变化	位于厂区西侧
工程	车间三	480m ²	480m ²	无变化	位于厂区东侧
	办公室	450m ²	450m ²	无变化	位于厂区南侧,共2层
储运 工程	原料堆场、成品 堆场	100m ²	100m ²	无变化	位于车间一南侧
	供电系统	20 万度	21.6 万度	+1.6 万度	区域供电
	供水系统	150	366.1 吨	+216.1 吨	由市政自来水厂供给
公辅 工程	排水系统	/	288 吨	+288 吨	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
	供气系统	0	6万 m³	+6万 m³	管道输送
环保	废	/	风量 1000m³/h	新增	经由 15m 排气筒(1#)排放
工程	废 水 生活污水 理	市政管网	市政管网	无变化	厂内实行"雨污分流",雨水进入市政雨水管网,生活污水接入市政污水管网,经武南污水处理厂处理达标后

						排放		
噪声处理				厂房隔声、设备隔声、减震				
	固	危险废物仓 库	10m ²	10m ²	无变化	位于车间一西南侧		
	废处理	一般固废堆 场	10m ²	10m ²	无变化	位于车间二内南侧		
	理	生活垃圾		3	环卫部门统一	 清理		

5、主要原辅材料

本项目运营期原辅材料详见表 2-3。

表 2-3 本项目主要原辅材料一览表

序				年耗量			最大	来源、	项目名
号	物料名称	主要组分、规格	单位	扩建 前	扩建 后	变化 量	存储 量	运输方 式	称
1	钢材	钢	吨	1700	0	-1700	0	外购、 汽运	1600 吨 /年 4 件,10 万只/年 机械等 目
2	圆钢	钢	吨	0	3000	+3000	10		
3	模具	/	副	0	30	+30	5		
4	保温砂	石英砂	吨	0	0.2	+0.2	0.2	外购、	减速机
5	切削液	矿物油、乳化剂、防锈剂、消泡剂,170kg/桶	吨	0	0.34	+0.34	0.34	汽运	齿轮箱 锻件扩
6	液压油	矿物油、170kg/桶	吨	0	0.17	+0.17	0.17		建项目
7	氮气	13kg/瓶	吨	0	1.3	1.3	0.13		
8	天然气	甲烷等	万 m³	0	10	+10	/	管道输 送	

注:①本项目设备维护使用的润滑油脂均由附近润滑油脂店铺定期上门维护,企业自身不产生废润滑油。

表 2-4 本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
切削液	是一种用在金属切削、磨加工过程中,用 来冷却和润滑刀具和加工件的工业用液 体,切削液由多种超强功能助剂经科学复 合配合而成,同时具备良好的冷却性能、 润滑性能、防锈性能、除油清洗功能、防 腐功能、易稀释特点。	易燃	慢性毒性
液压油	液压油就是利用液体压力能的液压系统	可燃	低毒

使用的液压介质,在液压系统中起着能量传递、抗磨、系统润滑、防腐、防锈、冷却等作用。对于液压油来说,首先应满足液压装置在工作温度下与启动温度下对液体粘度的要求,由于润滑油的粘度变化直接与液压动作、传递效率和传递精度有关,还要求油的粘温性能和剪切安定性应满足不同用途所提出的各种需求。液压油闪点为240℃。

7、主要生产设备

本项目运营期主要设备见表 2-5。

数量(台/套) 序号 设备名称 型号 备注 扩建前 扩建后 新增 1 空气锤 1T 1 -1 国内购买 2 2 液压锤 2T 1 1 +0国内购买 3020*2300*1200 3 加热炉 2 2 +0国内购买 4500*1200*800 4 数控车床 4240 0 +2 国内购买 5 切割机 4250, 4280 0 4 +4 国内购买 国内购买 6 机械手 1T、2T 0 2 +2

表 2-5 本项目运营期主要生产设备一览表

8、平面布局

本项目利用自有厂房从事生产,本项目办公楼位于厂区南侧,车间一位于厂区北侧,车间二位于厂区西侧,车间三位于厂区东侧,原料堆放区、成品堆放区位于车间二北侧,一般固废堆场位于车间二内南侧,危废仓库位于车间一西南侧。具体厂区平面布置见附图 3。

9、水平衡图

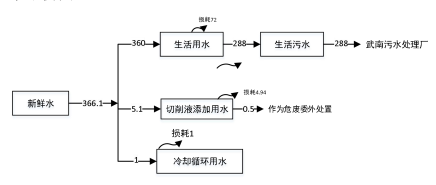


图 2-1 本项目水平衡图 (t/a)

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。

运营期工艺流程简述:

1、工艺流程图

本项目减速机齿轮箱锻件具体工艺见下图。

1、减速机齿轮箱锻件生产工艺流程图:

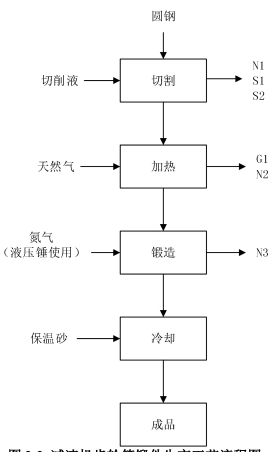


图 2-2 减速机齿轮箱锻件生产工艺流程图 (注: Gn: 废气污染物; Sn: 固体废弃物; N: 噪声)

工艺流程简述

(1) 切割:将外购的圆钢通过切割机、数控车床进行切割加工。

产污环节: 此工序会产生噪声(N1)、边角料(S1)、废切削液(S2)。

(2)加热:将加工后的工件放入加热炉中进行加热,加热温度在 1200℃左右,采用天然气加热。

产污环节: 此工序会产生噪声(N2)、天然气燃烧废气(G1)。

(3) 锻造:将加热后的工件通过机械手运送至空气锤、液压锤进行锻造, 锻造工段采用自由锻造,将工件放在模具内锻打,无需使用脱模剂,其中液压锤 通过充入氮气运行。

产污环节: 此工序会产生噪声(N3)。

(4)冷却:锻造后的工件放置在成品堆放区,覆盖保温砂进行自然冷却,模具放入冷却水中进行直接冷却。

产污环节: 此工序会产生废砂(S3)。

(5) 成品: 冷却后的工件即为成品。

表2-6 本项目产污环节一览表

序号	编号		主要污染因子	产生环节	环保措施
1	废气	G1	颗粒物、氮氧化物、二 氧化硫、林格曼黑度	天然气燃烧	通过 1 根 15m 高排气筒 1#排放
2	废水	生活污水 pH、COD、SS、NH3-N、 总磷、总氮		生活	经武南污水处理厂集中 处理后尾水达标排入武 南河
3		冷却循环水	COD、SS	冷却	冷却水循环使用,定期添加,不外排
4		S1	边角料	切割	外售综合利用
5		S2	废切削液	切割	委托资质单位处理
6	固废	S3	废砂	冷却	外售综合利用
7	凹及	/	废液压油	设备添加	委托资质单位处理
8		/	废包装桶	原料使用	委托资质单位处理
9		/	钢瓶	原料使用	厂商回收
10		N1		切割	减震垫、厂房隔声
11	噪声	N2	噪声	加热	减震垫、厂房隔声
12		N3		锻造	减震垫、厂房隔声

一、与本项目有关的原有污染情况及主要环境问题:

1、原有项目概况

常州市武进湖塘成庆锻件厂原有项目环保手续见下表:

表 2-7 原有项目环保手续履行情况

序号	报告类型	原有项目名称	建设地点	审批情况	环保验收情况	建设情况
1	环境 影响 报告 表	1600 吨/年锻件,10 万只/年机械零部件项目	湖塘镇 鸣凰工 业集中 区	2004年9月27日通 过了常州市武进区 环境保护局的审批	2005年7月11日通过了常州市武进区环境保护局的验收	已停产

2、原有项目污染物产生及治理情况分析

原有项目已停产。

3、主要产生的环境问题

常州市武进湖塘成庆锻件厂于 2024 年 11 月 4 日在湖塘镇鸣凰工业集中区南周路 16 号从事锻件生产时,经常州市生态环境局现场检查,南厂界、北厂界昼间噪声均超过《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)表 1 中 2 类厂界昼间环境噪声≤60dB(A)的排放限值,超过噪声排放标准排放工业噪声。常州市生态环境局出具行政处罚决定书(常环武行罚【2025】17 号)。

收到处罚决定书后,企业对现有生产设备空气锤、液压锤产生高噪声的问题 进行整改,安装减震、隔声设施,并对整改后的厂界进行噪声现状检测,检测结 果达标(见附件)。

4、"以新带老"措施

本项目为扩建项目,原有项目已完成自主验收,目前已停产。本次扩建项目利用原有生产车间进行生产,生产设备利用部分原有项目设备进行改造提升,本项目新增购置数控车床、切割机、机械手等设备,产生的天然气燃烧废气经本项目新设置的排气筒 1#达标排放。

状

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、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。

本次评价选取 2024 年作为评价基准年,根据《2024 年度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。

现状浓度 标准值 达标率 评价因 达标 区域 平均时段 $(\mu g/m^3)$ 子 $(\mu g/m^3)$ (%) 情况 达标 年平均浓度 60 100 SO_2 日均值浓度范围 5~15 达标 150 100 年平均浓度 达标 26 40 100 NO_2 日均值浓度范围 5~92 80 99 2 达标 年平均浓度 达标 52 70 100 PM_{10} 常州 达标 日均值浓度范围 9~206 150 98.3 全市 年平均浓度 32 35 100 达标 $PM_{2.5}$ 日均值浓度范围 75 93.2 超标 5~157 日均值的第95百分 达标 CO 1100 4000 100 位数 日最大 8h 滑动平均 O_3 168 160 86.3 超标 值第90百分位数

表 3-1 大气基本污染物环境质量现状

2024年常州市环境空气中二氧化硫、二氧化氮、可吸入颗粒物、细颗粒物年均值和一氧化碳日平均值均低于国家环境空气质量二级标准。臭氧日最大8小时滑动平均值第90百分位数和PM_{2.5}日均值浓度值超过国家环境空气质量二级标准。项目所在区O₃和PM_{2.5}超标,因此判定为非达标区。

根据大气环境质量达标规划,通过进一步控制二氧化硫排放量,减少氮氧化

物的排放量,控制扬尘污染,机动车尾气污染防治等措施,大气环境质量状况可以得到进一步改善。

(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、地表水环境现状评价

(1) 区域水环境状况

2024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,年均水质达到或好于《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)II 类标准的断面比例为85%,无劣V类断面。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94.1%,无劣V类断面。

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。

(2) 纳污水体环境质量现状评价

本次地表水环境质量现状在武南河布设2个引用断面,引用常州新晟环境检测有限公司对《常州市超群新能源精密科技有限公司新能源汽车配件及储能电柜

机箱智能生产项目》中监测数据(报告编号: XS2509157H), 监测时间为 2025 年 3 月 5 日~2025 年 3 月 7 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。监测因子 pH、COD、NH3-N、TP、TN。

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,满足近三年的时效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。具体见下表。

检测断面	项目	pН	COD	NH ₃ -N	TN	TP
W1	最大值	7.7	14	0.324	0.72	0.14
武南污水处理厂	最小值	7.6	13	0.311	0.71	0.12
排口上游 500m	超标率(%)	0	0	0	0	0
W2	最大值	7.5	17	0.455	0.82	0.18
武南污水处理厂	最小值	7.4	16	0.416	0.8	0.15
排口下游 1500m	超标率(%)	0	0	0	0	0
标准	III类	6~9	20	1.0	1.0	0.2

表 3-2 地表水现状引用数据统计及评价表

由表可见,本项目纳污河道武南河所监测的2个断面各监测因子均能达标, 满足Ⅲ类水环境功能。

3、环境噪声质量现状

本项目所在区域的环境噪声需满足《声环境质量标准》(GB3096-20083 中的 2类标准,常州新晟环境检测有限公司于2025年9月15日对常州市武进湖塘成 庆锻件厂厂界四周进行了实测,根据检测报告(报告编号 XS2509157H),具体

监测结果如下表。

表 3-3 本项目各厂界环境噪声实测值一览表 单位: dB(A)

 监测时间	监测	监测值	标准值	达标情况
一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	点位	昼间	昼间	昼间
2025 年 9 目 15 日	N1-1(东厂界)	58	60	达标
2025年9月15日	N1-2(南厂界)	57	60	达标

_	N1-3(西厂界)	57	60	达标
	N1-4(北厂界)	57	60	达标
	N1-1(东厂界)	57	60	达标
2025年9月16日	N1-2(南厂界)	56	60	达标
2023 牛 9 月 10 日	N1-3(西厂界)	56	60	达标
	N1-4(北厂界)	57	60	达标

由上表可见,项目所在地厂界四周昼间环境噪声均符合《声环境质量标准》 (GB3096-2008)2类标准。

4、振动噪声质量现状

常州新晟环境检测有限公司于 2025 年 9 月 15 日-9 月 16 日对常州市武进湖塘成庆锻件厂厂界四周进行了实测,根据检测报告(报告编号 XS2509157H),本项目所在地四周边界振动环境噪声现状监测结果见下表。

 监测时间	监测	监测值	达标情况				
<u></u> 一一一一一一	点位	昼间	心你 情况	(水) (田) (山) (山) (山) (山) (山) (山) (山) (山) (山) (山			
	N2-1(东厂界)	62.8	达标				
2025年9月15日	N2-2(南厂界)	64.0	达标				
2023 平 9 月 13 日	N2-3(西厂界)	62.0	达标				
	N2-4(北厂界)	61.8	达标	昼间≤75			
	N2-1(东厂界)	62.4	达标	(三)			
2025年9月16日	N2-2(南厂界)	66.4	达标				
2023 平 9 月 10 日	N2-3(西厂界)	61.8	达标				
	N2-4(北厂界)	62.4	达标				

由上表可见,项目所在地厂界四周区域环境振动质量昼间值均达到《城市区域环境振动标准》(GB10070-88)中工业集中区标准值。

5、生态环境

本项目位于武进区湖塘镇沟南工业集中区的现有厂房,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。

6、电磁辐射

本项目不属于广播电台、差转台、电视塔台、卫星地球上行站、雷达等电磁 辐射类项目,无需对项目电磁辐射现状开展监测与评价。

7、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
项目车间地面做好防渗防漏措施,危废仓库按照防腐、防渗要求,落实地坪、裙
角的防护措施后,不存在土壤、地下水环境污染途径,不会对土壤及地下水环境
造成污染,因此不开展地下水及土壤环境质量现状调查。

		本项	目主要	环境仍	录护目	标见下表	0								
						表 3-5 主	要环境保护目标								
	环		坐材	ī/m	/E 13-	/EL 12 1 .		10-10-	相对厂						
	境要素	名称	X	Y	保护 对象	保护内容	环境保护目标要求	相对厂 址方位	界距离 /m						
	大气环境	王家村	-366	-292	居民	约 80 户 /240 人	《环境空气质量标准》 (GB3095-2012)二级	SW	483						
	声环境	本项目厂界外 50 米范围内无声环境保护目标													
环	地下水环境	本项目厂界外 500 米范围内无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													
境保护目	生态环境	本项目位于武进区湖塘镇沟南工业集中区,利用现有厂房,不涉及新增用地,与本项目距离最近的生态功能保护区是淹城森林公园,距离约为1.812km,位于本项目北侧													
标	注:本项目西北侧贝思晨幼儿园已于2025年9月彻底关停,不属于环境保护目标。														

1、废水排放标准

本项目生活污水经收集后排入市政污水管网,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;武南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,冷却循环水 执行《城市污水再生利用 工业用水水质》(GB/T19923-2024)表 1 标准, 具体 见表 3-6。

表 3-6 污水处理厂接管标准值表(mg/L)

污	项目	执行标准	取值表 号及级 别	污染物 名称	浓度限值
染	武南			рН	6.5~9.5(无量纲)
物	污水			COD	500 mg/L
排	处理	《污水排入城镇下水道水质标准》	表 1	SS	400 mg/L
放	厂接	(GB/T31962-2015)	B 等级	NH ₃ -N	45 mg/L
控	管标			TP	8 mg/L
制	准			TN	70 mg/L
标	武南	《太湖地区城镇污水处理厂及重点工业		COD	50
准	污水	一、《《···································	表1	NH ₃ -N*	4 (6) *
1比	处理		12.1	TP	0.5
	厂排	(DB32/T1072-2018)		TN	12 (15) *
	放标	《城镇污水处理厂污染物排放标准》	表1	рН	6~9
	准	(GB18918-2002)	一级 A	SS	10
	项目		表1间	COD	50mg/L
	冷却 循环 水	《城市污水再生利用 工业用水水质》 (GB/T19923-2024)	冷开式 循环冷 却水补 充水	рН	6~9

注 1: *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。

2、废气排放标准

本项目天然气燃烧产生的颗粒物、氮氧化物、二氧化硫、烟气黑度执行《工 业炉窑大气污染物排放标准》(DB32/3728-2020)。具体见下表 3-7。

	表 3-	表 3-7 大气污染物排放标准												
		最高允许 排放浓度	最高允许技	非放速率	无组织排放监控浓度限 值									
污染物	执行标准 	mg/m ³	排气筒 m	速率 kg/h	监控点	浓度 mg/m³								
颗粒物		20	/	/	有厂房生产 车间	5								
氮氧化物	《工业炉窑大气污染 物排放标准》	80	/	/	/	/								
二氧化硫	DB32/3728-2020	180	/	/	/	/								
烟气黑度		林格	S曼黑度 1 组	/	/									

注:实测的工业炉窑排气简中大气污染物排放浓度,应按以下公式换算为基准氧含量下的排放浓度,并以此浓度作为判定排放是否达标的依据:

$$\rho_{\underline{A}} = \frac{21 - O_{\underline{A}}}{21 - O_{\underline{A}}} \times \rho_{\underline{A}}$$

式中

 $\rho_{\bar{x}}$ -----大气污染物基准氧含量排放浓度, mg/m^3 ;

 $O_{\underline{x}}$ -----干烟气基准氧含量,%,取 9%;

3、噪声排放标准

(1) 环境噪声

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	<i>b</i> π. g.il	单位	标准限值					
	7八1J 7小7庄	级别	半 位 	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				

(2) 振动噪声

锻造企业噪声防护距离执行《以噪声污染为主的工业企业卫生防护距离标

准》(GB18083-2000)表 1 标准,见下表。

表 3-9 《以噪声污染为主的工业企业卫生防护距离标准》(GB18083-2000)

行业	企业名称	规模	声源强度	卫生防护距离
机械	锻造厂	小型	90~100	200

振动噪声执行《城市区域环境振动标准》(GB10070-88)中工业集中区标准值,见下表。

表 3-10 《城市区域环境振动标准》(GB10070-88)

适用地带范围	昼间	夜间
工业集中区	75	72

4、固废控制标准

本项目涉及的危废分类执行《国家危险废物名录》(2025 年版)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》(GB 18597-2023)、《危险废物收集、贮存、运输技术规范》(HJ2025-2012)、省生态环境厅关于印发《江苏省固体废物全过程环境监管工作意见》的通知(苏环办[2024]16号)等相关要求执行;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。

1	表 3-11 本项目污染物控制指标一览表(t/a)													
	类别	污染 物名	原有项目		本项目		全厂排 放量	增减量	本项目 申请量	本项目外 环境排放				
		称	批 复 量	产生量 (t/a)	削减 量 (t/a)	排放量 (t/a)			(t/a)	量(t/a)				
		水量	/	288	0	288	288	+288	+288	+288				
	生	COD	/	0.1152	0	0.1152	0.1152	+0.1152	+0.1152	+0.0144				
24	活	SS	/	0.0864	0	0.0864	0.0864	+0.0864	+0.0864	+0.00288				
总量控制	污水	NH3- N	/	0.0072 0		0.0072	0.0072	+0.0072	+0.0072	+0.00172				
	/1•	TP	/	0.0014 0		0.0014 4	0.0014 4	+0.0014 4	+0.0014	+0.00014				
指		TN	/	0.0144 0		0.0144	0.0144	+0.0144	+0.0144	+0.00432				
标	有组	颗粒 物	8	0.0144	0	0.0144	0.0144	-7.9856	0	+0.0144				
	织废	氮氧 化物	2. 5	0.0378	0	0.0378	0.0378	0.0378 -2.4622		+0.0378				
	<u></u> 气	二氧 化硫	7. 6	0.006	0	0.006	0.006	-7.594	0	+0.006				
	固体	一般 固废	0	3.2	3.2	0	0	0	0	0				
	废弃	危险 废物	0	0.64	0.64	0	0	0	0	0				
	物	生活 垃圾	0	2.25	2.25	0	0	0	0	0				

四、主要环境影响和保护措施

施工期保护施	本项目厂房已建成,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、废气
	1、废气污染物源强分析
	本项目生产废气主要为天然气燃烧废气。
	本项目废气污染物源强核算一览表见表 4-1。
运营	
期环境影	
响和 保护	
措施	

						表	4-1 本	项目废	气污染	·源源:	强核算	\$结果及	相关参数	一览表							
	工				污染物	7产生		治理措施				污染物排放			排放口					执行机	示准
	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 %	治理 工艺 去除 率%	是否可技术	排放	排放 浓度 (mg/m³)	排放量 (t/a)	高 度 m	直 径 m	温度℃	编号	地理 坐标	浓度 (mg/m³)	速率 (kg/h)
	減速机		颗粒物		6	0.0144						0.006	6	0.0144						20	/
运期境响保措 情不影和护施	齿 轮	天 氮氧化 氮氧化 气燃 二氧化	氮氧化物	右组	15.75	0.0378						0.01575	15.75	0.0378				排气	31.68	80	/
	锻		二氧化硫	有组 织 	2.5	0.006	5	1000	100		/	0.0025	2.5	0.006	15		65	筒 1#		180	/
10 10																					

(1) 天然气燃烧废气

参考《排污许可证申请与核发技术规范》(33-37,431-434 机械行业系数手册)热处理件的废气产排污系数中燃料对应天然气,二氧化硫产污系数为0.02S 千克/万立方米-燃料(含硫量以 20 毫克/立方米计),颗粒物 2.86 千克/万立方米-燃料,氮氧化物 18.7 千克/万立方米-燃料。本项目天然气燃烧炉使用天然气进行加热,年使用天然气量为 10 万立方米,则废气产生量为二氧化硫0.004t/a、氮氧化物 0.187t/a、颗粒物 0.0286t/a

根据《环境保护用数据手册》(胡名操主编)以及《煤、天然气燃烧的污染物产生系数》(李先瑞、韩有实朋、赵振农合著),燃烧 1 万 Nm³ 天然气,将产生烟尘(颗粒物): 2.4kg、SO2: 1kg、NOx:6.3kg。本项目天然气燃烧炉使用天然气进行加热,年使用天然气量为 10 万立方米,则废气产生量为二氧化硫 0.006t/a、氮氧化物 0.0378t/a、颗粒物 0.0144t/a。

天然气燃烧废气通过 15m 高的排气筒 1#排放。则排气筒 1#排放量为二氧化硫 0.006t/a、氮氧化物 0.0378t/a、颗粒物 0.0144t/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,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。

排气筒 出口处 废气量 排放速 排气出口 排气筒 空气温 污染物 高度 内径 (m^3/h) 温度(K) 率(kg/h) 度(K) (m) (m) 颗粒物 0.006 排气筒 1# 氮氧化物 15 0.15 1000 0.01575 338.15 331.15 二氧化硫 0.0025

表 4-2 本项目非正常工况污染物源强分析

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

本项目天然气燃烧废气汇总至排气筒 1#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废气去除效率预测分析

表 4-3 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)
颗粒物	/	进气浓度	6	
		出气浓度	6	20
		去除率%	0	
氮氧化物		进气浓度	15.75	
		出气浓度	15.75	80
		去除率%	0	
二氧化硫		进气浓度	2.5	
		出气浓度	2.5	180
		去除率%	0	

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

根据《大气污染治理工程技术导则》(HJ2000-2010)中(5.3.5)条规定,排气筒的出口直径应该根据出口流速确定,流速宜取 15m/s,烟气量比较大时,可适当提高出口流速至 20m/s~25m/s 左右。

本项目排气筒设置方案见表 4-4。

表 4-4 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#	车间一	颗粒物、氮氧化 物、二氧化硫	15	0.15	15.727

本项目建成后排气筒出口排气风速满足相关要求,排气筒直径设置合理。

a.《工业炉窑大气污染物排放标准》(DB32/3728-2020)中规定"排气筒高度应不低于15m,具体高度按通过审批、备案的环境影响评价文件要求确定;当排气筒周围半径200m距离内有建筑物时,排气筒还应高出最高建筑3m以上;如果排气筒高度达不到任何一项规定时,其大气污染物最高允许排放浓度应按排放标准的50%执行"。本项目共设置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

本项目于车间一布置 1 台天然气加热炉,通过与设备顶部相连的风管收集废气。按照《环境工程设计手册》(湖南科学技术出版社),直接有固定排放口与风管连接的参照以下经验公式计算设备所需的风量 Q:

$$Q=3600\pi R^2 v$$

其中: R—风管半径, m;

v-断面平均风速,本项目取 10m/s

天然气加热炉风管半径均为 0.08m,则单台天然气加热炉所需风量 723.456m³/h

本项目天然气加热工段废气处理设备配套风机设计风量为 1000m³/h,可满足废气收集效率。

根据项目工程分析,项目排气筒排放的废气满足《工业炉窑大气污染物排放标准》DB32/3728-2020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可接受。

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。

4、卫生防护距离

本项目锻造使用空气锤、液压锤,位于车间一内,根据《以噪声污染为主的工业企业卫生防护距离标准》(GB18083-2000)相关要求,锻造企业噪声防护距离应执行表1标准要求,具体如下表所示。

表	表 4-5 《以噪声污染为主的工业企业卫生防护距离标准》(GB18083-2000)							
行业	企业名称	卫生防护距离 m						
机械	锻造厂	中型	95~110	200				

因此本项目以噪声污染为主的卫生防护距离划定为车间一边界外扩 200 米 形成的包络线范围。经调查,本项目卫生防护距离内无居民等敏感点,今后也 不得新建各类居民点和环境保护目标。

5、污染物排放量核算

本项目大气污染物核算表见下表。

表 4-6 大气污染物有组织排放量核算表

	表 4-6 大气污染物有组织排放量核算表									
序号	排放口编 号	污染物	核算排放浓度/ (mg/m³)	核算排放速 率/(kg/h)	核算年排放 量/(t/a)					
			主要排放口							
/	/	/	/	/	/					
			一般排放口							
1		颗粒物	6	0.006	0.0144					
2	1#	氮氧化物	15.75	0.01575	0.0378					
3		二氧化硫	2.5	0.0025	0.006					
			0.0144							
一般排	放口合计		0.0378							
			0.006							
		有	9组织排放总计							
				0.0144						
有组织	(排放总计		氮氧化物							
			0.006							
	序号		污染物	年排放	年排放量(t/a)					
	1	;	颗粒物	0.	0.0144					
	2	氮	氧化物	0.	0.0378					

6、废气监测计划

3

表4-8 废气监测计划一览表

0.006

二氧化硫

编号	监测点位	监测内容	监测频率	执行标准		
1	排气筒 1#	颗粒物、氮氧	一年一次	《工业炉窑大气污染物排放标		

化物	勿、二氧化
硫、	烟气黑度

准》(DB32/3728-2020)

8、达标排放情况

本项目大气污染防治措施及污染物排放情况见下表。

表 4-9 本项目大气污染防治措施及污染物达标排放情况一览表

				> >1> > 1 H	本项目	污染物排	放情况	执行标准	71.1 14F
类 别 	1 1/5 1/5/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/				排放速 率kg/h	排放浓 度 mg/m³	排放浓度 mg/m³	达标排 放情况	
			颗粒物	/	0.0144	0.006	6	20	达标
废气	有组织	天然气 燃烧废 气	氮氧化物	/	0.0378	0.01575	15.75	80	达标
			二氧化硫	/	0.006	0.0025	2.5	180	达标

由上表可知,本项目废气排放浓度满足《工业炉窑大气污染物排放标准》 (DB32/3728-2020)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境空气质量不达标区,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颗粒物、氮氧化物、二氧化硫、烟气黑度,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可接受。

二、废水

1、废水污染物源强

(1) 生活污水

本项目建成后需新增职工 15 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 360t/a,排污系数按 0.8 计,新增生活污水产生量约 288t/a。

(2) 冷却用水

本项目模具放入水箱中进行冷却,冷却水损耗后添加。根据企业提供信息,本项目,则添加水量约为 1t/a。

(3) 切削液添加用水

本项目切削液与水配比 1:15, 年使用切削液 0.34t/a, 则添加用水 5.1t/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	 排放方式		
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	与去向	
	288	COD	400	0.1152		400	0.1152	排入武南	
		SS	300	0.0864	接管	300	0.0864	污水处理 厂集中处 理,处理	
生活		NH3-N	25	0.0072		25	0.0072		
污水		TP	5	0.00144	处理	5	0.00144	尾水达标 排放武南 河	
		TN	50	0.0144		50	0.0144		

表 4-10 本项目废水产生与排放情况一览表

2、废水污染防治措施

本项目厂区内实行"雨污分流"的原则。雨水直接排入市政雨水管网;本项目营运期废水主要为生活污水,生活污水经收集后接管进武南污水处理厂处理后,尾水排入武南河。

建设项目污水接管可行性分析:

(一) 武南污水处理厂设计处理能力 8 万 m^3/d ,已建成规模 8 万 m^3/d 。现实际日均处理量为 6.8 万 m^3/d ,尚有 1 万多 m^3/d 的处理余量。本项目产生废水 288 $\mathrm{t/a}$ (0.96 m^3/d),从水量上来看,项目污水接入武南污水处理厂是可行的。

(二) 废水水质接管可行性分析。

本项目建成后接管废水为生活污水,废水排放浓度低、水量小、水质简单(见表 4-10),不会对污水处理厂运行产生冲击负荷,不影响污水处理厂出

水水质,经济上比较合理,有利于污染物的集中控制,因此项目废水排入武南 污水处理厂集中处理,从水质上分析安全可行。

(三) 污水管网接管可行性分析

经核实,本项目所在区域污水管网已建设完成,具备污水接管条件。项目废水可以通过接入市政污水管网顺利接入武南污水处理厂集中处理,具有接管可行性。

综上,拟建项目废水在污水厂纳污计划范围内,水质符合武南污水处理厂的接管要求,符合污水厂接管标准要求,通过污水管网进入污水厂后不会对厂内设备正常运行造成影响。因此,拟建项目废水接入武南污水处理厂进行深度处理后达标外排是可行的。

(四)冷却水回用可行性分析

本项目冷却需使用冷却水,冷却水损耗后添加,不外排。

表 4-11 本项目冷却水回用可行性分析表

污染因子	COD	SS
冷却水浓度(mg/L)	30	50
回用标准(mg/L)	≤50	/

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/T19923-2024)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 4-12 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 41: 147 +14.7=	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	生活污水	COD、 SS、 NH3-N、 TP、TN	氏南 污水 处理	放期間流重个 	/	DW001	☑是 □否	☑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 4-13 废水间接排放口基本情况表

		排放口地	理坐标	废水排	排				收纳污	水厂信息
序 号	排污口编号	经度	纬度	放量 (万 t/a)	;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						间断排放,		武	COD	50
2					南	排放期间		南	SS	10
3	DW001	119.91499	31 68002	0 0288	污水	流量不稳 定且无规	08:00~17:00	污水	NH ₃ -N	4 (6) *
4	2 ,, 001	117.71.77	21.00002	0.0200		律,但不属		处	TP	0.5
5					理厂	于冲击型 排放		理厂	TN	12 (15) *

注: *每年 11 月 1 日至次年 3 月 31 日执行括号内排放限值。

本项目废水污染物排放执行标准表如下。

表 4-14 废水污染物排放执行标准表

	A SALA LA STANA A LA									
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							
序号 編号		17条物件关	名称	浓度限值	(mg/L)					
				COD	500					
		OW001 COD、SS、 NH ₃ -N、TP、 TN	《污水排入城镇下水道	TP	8					
1	DW001		水质标准》	TN	70					
			(GB/T31962-2015)	SS	400					
				NH ₃ -N	45					

本项目废水污染物排放信息表如下。

表 4-15 废水污染物排放信息表

	农 13									
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	0.384	0.1152					
2		SS	300	0.288	0.0864					
3	生活污水	NH ₃ -N	25	0.024	0.0072					
4		TP	5	0.0048	0.00144					
5		TN 50 0.048		0.048	0.0144					
			COD		0.1152					
人厂批 协	口人社		SS		0.0864					
土)州从	全厂排放口合计		NH ₃ -N							
			TP		0.00144					

TN 0.0144

4、废水监测计划

表 4-16 地表水环境监测计划及记录信息表

序 号	排放口编号	污染物 名称	监测设施	自动监测设施安装位置	自监设的装运行维等关理求动测施安、运、护相管要求	自动监测是否联网	自动检测仪名称	手监采方及数工测用法个数	手工监测频次	手工测定方法
1	DW001	COD、 SS、氨 氮、总 磷、总	□自动野动	/	/	/	/	瞬 採 (5 (5 (5) (5) (5) (7) (7)	一年一次	参照《地表水环境 质量标准》 (GB3838-2002)

三、噪声

1、噪声源强分析

运营期的噪声主要为设备噪声,主要有数控车床、切割机、机械手等设备, 其噪声级一般在 75~85dB(A)之间。具体数值见表 4-17。

	表4-17 本项目主要噪声源强调查清单(室内声源)													
序	1	主派 5 秒	声功率级	声源控	空间相对位置/m		置/m	距室内边界距离 /m		室内边	运行时	建筑物 插入损	建筑物外噪声	
	/dB(A)	制措施	X	Y	Z	方位	距离	界声级 /dB(A)	段	失 /dB(A)	声压级 /dB(A)	建筑物外 距离/m		
						东	27	72.91			47.91			
1	车间 数控	数控车床	80		13	36	1	南	36	72.22	间歇		47.22	1
	(2台)	80		13	36	1	西	13	72.97	运行 2400h/a		47.97	1	
				 生产时				北	41	72.2			47.2	
		可 机械手(2		(全厂的 (关闭门			8 1	东	24	67.92	间歇 运行 2400h/a	25	42.92	1
2	车间		75	窗,合		58		南	58	67.13			42.13	
2	_	台)	75	理布				西	16	67.96			42.96	
				局,厂 房隔声				北	19	67.29			42.29	
				万門				东	9	72.98			47.98	1
	车间	切割机(4	0.5	85	31	34	1	南	34	72.23	回歇 运行 		47.23	
1 1 1	三	台)) 85		31			西	31	72.9			47.90] 1
								北	43	72.19			47.19	

注: 本项目以生产车间西南角为坐标原点(0,0,0)。

表4-18 本项目主要噪声源强调查清单(室外声源)

序号 噪声源	唱書順	声功率级/dB(A)	声源控制措施	空	间相对位置	m'	运行时段
	产功举级/ub(A)	产业3111111111111111111111111111111111111	X	Y	Z	四	
1	风机 (1台)	85	安装消声器、减震垫	17	71	1	间歇运行 2400h/a

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) 保持设备处于良好的运转状态,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。

厂界测点	东厂界	南厂界	西厂界	北厂界
)を表	昼间	昼间	昼间	昼间
背景值	/	/	/	/
贡献值	51.59	51.86	51.58	51.85
预测值	/	/	/	/
排放限值	60	60	60	60
评价	达标	达标	达标	达标

表 4-19 各厂界噪声贡献值预测结果表(单位: dB(A))

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间: 51.59dB(A)、51.86dB(A)、51.58dB(A)、51.85dB(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4-20 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	等效声级		GB12348-2008《工业企业厂界环境噪声	
N2	南厂界外1米	空	 一季度一次		
N3	西厂界外1米	一等 双户级	一字及一次 	业企业/ 乔环境噪户 排放标准》2 类	
N4	北厂界外1米				

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》(2025),对废物类别进行判定。本项目运营期产生的废弃物包括:生活垃圾、边角料、钢瓶、废砂、废切削液、废液压油、废包装桶、废劳保用品。

(1) 固体废物产生情况

①生活垃圾

本项目建成后新增职工 15 人, 年工作 300 天。生活垃圾产生量按照 0.5kg/(人•d) 计算,则项目建成后生活垃圾产生量为 2.25t/a。

②边角料:本项目切割过程中产生边角料,部分边角料沾染切削液,企业将该部分边角料放置在翻斗内,底部设置收集桶,待切削液滤干后将边角料取出,收集的废切削液作危废处置,边角料年产生约3t/a,外售综合利用。

③钢瓶:本项目氮气为钢瓶包装,年使用氮气 1.3t/a,每瓶 13kg,年产生空瓶 100 个 ,本项目产生的空钢瓶由供应商回收,根据《固体废物鉴别标准通则》 (GB34330-2017)章节 6.1,任何不需要修复和加工即可用于其原始用途的物质,或者在生产点经过修复和加工后满足国家、地方制定或行业通行的产品质量标准并且用于其原始用途的物质不作为固体废物管理。本项目使用的氮气原料的包装瓶由厂商回收后重新用于灌装原料,因此其不作为固体废物管理。

④废砂: 本项目工件锻造后保温使用保温砂进行保温, 保温砂定期更换, 年

产生废砂约 0.2t/a, 外售综合利用。

- ⑤废切削液:本项目切割过程使用切削液,切削液与水配比 1:15,切削液年用量 0.34t/a,年产生废切削液 0.5t/a,暂存于危废仓库,委托资质单位处置。
- ⑥废包装桶:本项目液压油、切削液产生空桶,包装规格均为170kg/桶,年产生3个空桶,每个空桶重10kg,年产生废包装桶0.03t/a。
 - ⑦废液压油: 本项目设备中添加液压油, 定期更换, 年产生废液压油 0.1t/a
- ⑧废劳保用品:由于项目工艺过程中切削液、液压油若不慎有溅出,采取的处理方式是使用棉纱或其他吸附性物质将其吸除,必要时采用拖把清理地面,沾染原料废劳保用品(废棉纱及废拖把、废抹布、废手套等)产生量约为 0.01t/a,暂存于危废仓库,经收集后委托有资质单位处理。

(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 4-21。

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	边角料	切割	固态	钢	是	通则 4.2a	3
2	废砂	冷却	固态	石英砂	是	通则 4.2a	0.2
3	废切削液	切割	液态	有机物	是	通则 4.2a	0.5
4	废包装桶	原料使用	固态	铁	是	通则 4.1c	0.03
5	废液压油	锻造	液态	矿物油	是	通则 4.2a	0.1
6	废劳保用品	员工操作	固态	纤维	是	通则 4.1c	0.01
7	生活垃圾	日常生活	固态	纤维等	是	通则 4.1c	2.25

表4-21 本项目营运期固体废物产生情况汇总表

(3) 固体废物分析

根据《国家危险废物名录》(2025)、《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 4-22。

		1× 4-2	2 日区朔四7	+W 101	1776	水水 沙	似开和不	X 10	八岁3	以11上心	12	
序号	产生环节	固废名	属性	有有物名		危险 特性	产生量 (t/a)	l	贮存 方式	利处方和 向	利用或处 置量(t/a)	污染 防治 措施
1	切割	边角料	SW59 900-099-S59	/	固态	/	3	每天	一般	外售 综合	3	/
2	冷却	废砂	SW59 900-099-S59	/	固态	/	0.2	每天	推场	利用	0.2	/
3	切割	废切削 液	HW09 900-006-09	有机物	液态	Т	0.5	每天			0.5	存放在危
4	原料使 用	废包装 桶	HW49 900-041-49	有机 物、矿 物油	固态	T/In	0.03	每天	危废仓库	委托 有资	0.03	废仓 库, 定期
5	锻造	废液压 油	HW08 900-218-08	矿物 油	液态	T, I	0.1	每月	暂存	位处 理	0.1	委托 有资
6	员工操 作	废劳保 用品	HW49 900-041-49	有机 物、矿 物油	固态	T/In	0.01	每天	1		0.01	位处理
7	日常生活	生活垃 圾	/	/	固态	/	2.25	每天	垃圾 桶	环卫 部门	2.25	/

表 4-22 营运期固体废物污染源源强核复结果及相关参数汇总表

2、固废污染防治措施

(1) 污染防治措施

①生活垃圾

本项目产生的生活垃圾由环卫部门统一清运。

②边角料、废砂

本项目产生的边角料、废砂外售综合利用。

③废切削液、废液压油、废包装桶、废劳保用品

本项目产生的废切削液、废液压油、废包装桶、废劳保用品作为危险固废, 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 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。本项目废劳保用品、废包装桶使用吨袋堆放,吨袋占地 1m², 堆 1 层,废切削液、废液压油使用吨桶堆放,吨桶占地 1m², 堆 1 层,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 核算最 年储存量最大储存 贮存位 序号 面积 m² 容积率 m² 存放 危废名称 大储存 (t/a)量(t/a) 置 量 t 量 t 1 废切削液 0.5 0.5 2 废包装桶 0.03 0.03 危废仓 10 0.8 1 8 库 3 废液压油 0.1 0.1 废劳保用品 0.01 0.01

表 4-23 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印发《<江苏省固体废物全过程环境监管工作意见>的通知》(苏环办[2024]16号)要求:①注重源头预防。②严格过程控制。③强化末端管理。④加强监管执法。⑤完善保障措施。

(2) 一般工业固废暂存污染防治措施

规范一般工业固废管理。企业需按照《一般工业固体废物管理台账制定指南(试行)》(生态环境部 2021 年第 82 号公告)要求,建立一般工业固废台账,污泥、矿渣等同时还需在固废管理信息系统申报,电子台账已有内容,不再另外制作纸质台账。各地要对辖区内一般工业固废利用处置需求和能力进行摸排,建立收运处体系。一般工业固废用于矿山采坑回填和生态恢复的,参照《一般工业固体废物用于矿山采坑回填和生态恢复技术规范》(DB15/T2763-2022)执行。

(3) 危险废物暂存污染防治措施分析

①根据《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023),容器和包装物污染控制要求如下:

- a.容器和包装物材质、内衬应与盛装的危险废物相容:
- b.针对不同类别、形态、物理化学性质的危险废物,其容器和包装物应满足相应的防渗、防漏、防腐和强度等要求;
 - c.硬质容器和包装物及其支护结构堆叠码放时不应有明显变形, 无破损泄

漏;

- d.柔性容器和包装物堆叠码放时应封口严密, 无破损泄漏;
- e.使用容器盛装液态、半固态危险废物时,容器内部应留有适当的空间,以适应因温度变化等可能引发的收缩和膨胀,防止其导致容器渗漏或永久变形:
 - f.容器和包装物外表面应保持清洁。
- ②根据《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023), 贮存库具体要求如下:
- a.贮存设施地面与裙脚应采取表面防渗措施;表面防渗材料应与所接触的物料或污染物相容,可采用抗渗混凝土、高密度聚乙烯膜、钠基膨润土防水毯或其他防渗性能等效的材料。贮存的危险废物直接接触地面的,还应进行基础防渗,防渗层为至少 1 m 厚黏土层(渗透系数不大于 10⁻⁷ cm/s),或至少 2mm 厚高密度聚乙烯膜等人工防渗材料(渗透系数不大于 10⁻¹⁰ cm/s),或其他防渗性能等效的材料。
- b.贮存库内不同贮存分区之间应采取隔离措施。隔离措施可根据危险废物特性采用过道、隔板或隔墙等方式;
- c.在贮存库内或通过贮存分区方式贮存液态危险废物的,应具有液体泄漏堵截设施,堵截设施最小容积不应低于对应贮存区域最大液态废物容器容积或液态废物总储量 1/10(二者取较大者);用于贮存可能产生渗滤液的危险废物的贮存库或贮存分区应设计渗滤液收集设施,收集设施容积应满足渗滤液的收集要求:
- d.贮存易产生粉尘、VOCs、酸雾、有毒有害大气污染物和刺激性气味气体的危险废物贮存库,应设置气体收集装置和气体净化设施;气体净化设施的排气筒高度应符合 GB 16297 要求。本项目危险废物采用吨袋存放,袋口扎紧且使用塑料薄膜缠绕包裹,贮存过程中挥发性气体逸出极少。加强日产管理,及时委托有资质单位处置,减少危废贮存时间,可不设置气体收集装置和气体净化设施。
 - 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,本项目固体废物得到了妥善地处置。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。

④危险废物运输时的中转、装卸过程应遵守以下技术要求:

危险废物的收集、运输按照《危险废物收集、贮存、运输技术规范》 (HJ2025-2012) 的要求进行。在运输过程中,按照《江苏省固体废物污染环境防治条例》中对危险废物的包装、运输的有关标准、技术规范和要求进行,有效防止危险废物转移过程中污染环境。项目需处理的危险废物采用专门的车辆,密闭运输,严格禁止抛洒滴漏,杜绝在运输过程中造成环境的二次污染。在危险废物的运输中执行《危险废物转移管理办法》(部令第23号)中有关的规定和要求。

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。 建设单位须针对此对员工进行培训,加强安全生产及防止污染的意识,培 训通过后方可上岗,对于固体废弃物的收集、运输要实施专人专职管理制度并建 立好台账。

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,须具备一定的应急能力。

五、振动影响

- 1、振动污染防治措施及排放情况
- (1) 治理措施

全厂共1台空气锤(1T)、1台液压锤(2T),建设单位对现有生产设备空气锤、液压锤等产生高噪声的问题进行整改,在产生振动的设备底部开挖5米

深土方,在底部浇制垫层并安装8台减震设备,搭设钢筋结构进行减震,最后封闭土方,将振动设备放置在减振区域内进行生产。

(2) 排放情况

建设单位已落实振动污染防治措施,根据检测报告(XS2509157H)显示,振动噪声经距离衰减至厂界四侧,能够符合《城市区域环境振动标准》(GB10070-88)中的工业集中区地带范围的昼间标准。

六、地下水

本项目属于 71、通用、专用设备制造及维修中的"其他",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,不开展地下水环境影响评价。本项目车间及厂区地面做好硬化、防渗后,各污染因子对地下水影响可接受。

根据《环境影响评价技术导则 土壤环境(试行)》(HJ964-2018)中附录 A规定,本项目属于制造业中的设备制造、金属制品、汽车制造及其他用品制造中的"其他"类别,项目生产过程中不涉及半导体材料、日用化学品制造; 化学肥料制造,故为III类项目。经分析,本项目属于污染影响型项目, 占地面积约 3360.29平方米,为 0.336 公顷,小于 5 公顷,属于小型建设项目。经现场调查,本项目生产车间周边 50m 范围内不存在居民区,本项目敏感程度为不敏感。根据《环境影响评价技术导则 土壤环境(试行》(HJ964-2018)中表 4 的评价工作等级划分表,本项目可不开展土壤环境影响评价。根据地质条件分析,项目所在区域的浅层地层岩性主要为粉质粘土,自然防渗条件较好,车间地面满足防渗的要求,因此本项目建设对土壤环境影响较小。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,生产过程中可能污染土壤的废水、废液难以泄漏进入土壤中,因此本项目建设对土壤环境影响较小。

七、环境风险

- 1、风险防范措施评述
- (1) 风险防范措施
- 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,堵塞泄漏源

- 等。同时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资包装是否完好,及时发现破损和泄漏处,并做出合理应对措施。
- 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、穿戴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他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《危险化学品安全管理条例》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

本项目使用的切削液、液压油、天然气为易燃物质,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泄漏事故应急措施

生产区域、原辅料暂存区域应满足"防雨、防晒、防风、防腐、防渗、防漏"要求,加强对原料存放区物料的监管,严防物料泄漏、疏散。日常对危险固废进行定期检测、评估,加强监管,确保在线监控设施正常运转;按危险固废的管理规定进行建档、转移登记。固体废物清运过程中,应严格按生产工艺操作,严禁跑、冒、滴、漏,一旦发生泄漏,及时清理,妥善包装后送至指定的固废存放点。

③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、二氧化硫、氮氧化物等。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,防止发生事故防止产生的二次污染。

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切削液、液压油、天然气。

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。

	农 4-24 建区项目环境风险借劳划分农								
		危险物质及工艺	汇系统危险性(P)						
环境敏感程度(E)	极高危害(P1)	高度危害(P2)	中度危害 (P3)	轻度危害(P4)					
环境高度敏感区(E1)	IV*	IV	III	III					
环境中度敏感区(E2)	IV	III	III	II					
环境低度敏感区(E3)	III	III	II	I					
注: IV*为极高环境风险	注: IV*为极高环境风险								

表 4-24 建设项目环境风险潜势划分表

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≤Q<10; (2) 10≤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。

厂界最大储存量 序号 原料名称 临界量 Q_i(t) q_i/Q_i $q_i(t)$ 1 切削液 0.34 0.0068 50 液压油 2500 0.000068 2 0.17 天然气 3 0.001 0.01 10 废切削液 50 0.01 4 0.5 危 5 废包装桶 0.03 50 0.0006 险 废 废液压油 0.1 2500 0.00004 6 物 7 废劳保用品 50 0.0002 0.01 / 总计 / / 0.018708

表 4-25 危险物质数量及临界量比值结果

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 4-26 评价工作等级划分

环境风险潜势	IV、IV*	III	II	I
评价工作等级	_	=	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)和《环境风险评价使用技术和方法》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。项目使用的切削液、液压油、天然气、危险废物易燃。

危废堆放场所的残料泄漏,若地面未做防渗处理、堆场未加防雨遮盖,泄漏物(尤其是液态危废)将通过地面渗漏,进而影响土壤和地下水,在这些情况下,将对周围环境产生影响。

根据《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)第 4.9 条要求,在常温常压下易燃易爆及排出有毒气体的危险废物应进行预处理,使之稳定后贮存,否则应按易燃、易爆危险品贮存。本项目易燃危险废物存放在吨桶中,危废仓库配套灭火器。

本项目主要影响途径为通过地表水、土壤和地下水影响环境。

(3) 风险事故情形分析

本项目使用的切削液、液压油、天然气、危险废物可燃,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。详见下 表。

表 4-27 项目火灾爆炸环境影响

		衣 4-27 项目人类爆炸坏境影响
	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 的人员的生命及毗邻建筑物和设备安全。
八灾 影响	浓烟及有毒废气	火灾时在放出大量辐射热的同时,还散发大量的浓烟,他是由燃烧物质释放出的高温蒸气和毒气,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,对火场周围的人民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 弱生产装置及构筑物、设备的基础强度,甚至使之解体。
爆炸影	冲击波	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 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 击波,并摧毁部分建筑物及设备。
影响	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 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 火灾	爆炸的余热或残余火种会点燃破损设备内不断流出的可燃物体而造成 新的火灾。
物质泄漏		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 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。

I事故废气环境风险防范措施

建构筑物和工艺装置区均配置消防灭火设施,应设置防爆电器。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,控制器在控制室内进行声光报警,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。

II事故废水风险防范措施

公司水污染事件一般发生在突发事件时的生产废水和事故消防废水等泄漏,通过雨污管网或其他途径进入周围水体中。一旦因控制不当或是无法控制而流出厂外时,针对不同化学品原料泄漏事件现场将采取不同的控制和消除污染应急处理措施,具体措施如下:

当液体物料因包装破裂或者生产废水发生泄漏事件后,少量泄漏可用沙包等应急物资堵漏,大量泄漏时候可利用周围事故沟将泄漏废液等收集进入事故池或应急桶暂存,一般不会直接进入水环境中。如若雨污管网切断装置未及时关闭或处理不当而导致泄漏液体进入附近地表水体环境时,与水混溶的危险品,可通过在水体中的自然降解,逐步使受污染水体得到恢复。不溶于水的可在排污口下游采用稻草拦截等方式,切断受污染水体的流动,及时回收水中的泄漏物,减少污染危害。

厂内已按雨污分流原则建设管道,经企业现有雨水排放口,雨水排至雨水管 网。当发生泄漏事故或者火灾事故时,若泄漏物或消防废水未及时收集进入雨水 管网,可立即关闭雨水排放口的阀门,将泄漏物或消防废水截留在厂内。

水污染事件发生后公司应急指挥组应第一时间立即上报当地政府部门,由政府部门通知下游用水单位采取应急措施,并委托地方监测部门在取水口进行采样分析,一旦发现河水中 pH、COD、SS、NH3-N 等物质超标,需及时做好应对措施,防止污染河流;厂区也需做好防护措施,尽量避免物料进入附近水体中。

发生重大环境事件时,可以通过当地政府采取限制或禁止其他企业污染物排放,调水将污染水体内污染物稀释并疏导等应急措施,以消除减少污染物对环境的影响。

其他具体措施详见下表。

表 4-28 事故风险防范措施及管理制度

		· 农 4-28 争议风险防犯宿施及官理制度
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,
加强素	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漏地点。
7411.021.0	理	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
		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,防止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《中华人民共和国劳动法》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	一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。
		《勿然勿嫁化子初前捐防女宝监督官理办法》等。 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
	管理人员	知识,持证上岗,同时,必须配备有关的个人防护用品。
贮存		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
过程	标识	大贮存限量。
		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
	布置	求。
	消防设施	配备足量的灭火器及消防设施。
	11477 2471	火灾爆炸风险以及事故性泄漏常与装置设备故障相关联。企业在
	设备检修	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
生产		督检查与维修保养,防患于未然。
过程		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
	员工培训	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。

(5) 与《关于印发<省生态环境厅关于做好安全生产专项整治工作实施方案>的通知》苏环办【2020】16号、《关于做好生态环境和应急管理部门联动工作的意见》苏环办【2020】101号相符性分析

根据《关于做好生态环境和应急管理部门联动工作的意见》苏环办【2020】 101号文,企业应完善危险废物产生、收集、贮存、运输、利用等环境的环保、安 全职责,对废弃危险化学品、物理危险性尚不确定、根据相关文件无法认定达到 稳定化要求的,提供资质单位出具的证明材料,认定达到稳定化要求。

根据《关于印发<省生态环境厅关于做好安全生产专项整治工作实施方案>的通知》苏环办【2020】16号文,本项目符合产业政策、规划布局,达到安全环保标准。

本项目涉及的危险化学品为切削液、液压油,企业根据供应商提供资料对相应的原辅材料进行存放,达到稳定化要求。

(6) 分析结论及建议

本项目风险事故主要为切削液、液压油、天然气遇明火发生燃烧。

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、环保知识和风险事故安全教育,增强职工的风险意识,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。建议定期对员工开展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见下表。

表 4-29 建设项目环境风险简单分析内容表

建设项目名称	常州市武进湖塘成庆锻件厂						
建设地点	江苏省	常州市 武进区		滋 湖塘镇		沟南工业集中区	
地理坐标	经度	119.91495			纬度	31.68002	
主要危险物质及分布	切削液、	液压油((原料仓库 废物(曾道输送)、危险	
环境影响途径及危害		具体见"风险识别内容"					

后果		
风险防范措施要求	具体见表 4-28	
填表说明(列出项目相]关信息及评价说明):/	

五、环境保护措施监督检查清单

内容要素	排放口(编号、名称)/	污染物项目		环境保护措施	执行标准			
	污染源			1 30 71 70				
大气环境	DA001	天然气燃 烧废气	颗粒物、 氮氧化 物、二氧 化硫、烟 气黑度	通过 15m 高排 气筒 1#排放	《工业炉窑大气污染 物排放标准》 DB32/3728-2020			
地表水环境	DW001	生活污水 pH、COD、 SS、TP、 TN、 NH ₃ -N		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			
	/	冷却循环 水	COD, SS	定期添加,不 外排	《城市污水再生利用 工业用水水质》 (GB/T19923-2024)			
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	生活垃圾由环卫部门统一清运;边角料、废砂经收集后暂存于一般固废堆场,外售相关单位综合利用;废切削液、废包装桶、废液压油、废劳保用品作为 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	1、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;定时检查各生产设备的运行状况,确保设备正常运转,并且注意防范其他风险事故的发生。							

1、本项目投产后产生的固废应有专人负责,及时地收集并清运,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《企业环境信息依法披露管理办法》(自 2022 年 2 月 8 日起施行)及《排污许可管理条例》(中华人民共和国国务院令第 736 号)要求,企业公开信息如下:基础信息,包括单位名称、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等。

3、根据《江苏省排污口设置及规范化整治管理办法》(苏环控[1997]122号),排污口符合"一明显、二合理、三便于"的要求,即环保标志明显,排污口设置合理、排污去向合理,便于采集样品、便于监测计量、便于公众监督管理。并按照《环境保护图形标志》(GB15562.2-1995)的规定,对各排污口设立相应的标志牌。固体废物应防止雨淋和地渗,并在醒目处设置标志牌。

其他环境 管理要求

六、结论

从环境保护角度,	本项目环境影响可接受。
L	

附表

建设项目污染物排放量汇总表

分类	项目	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	以新带老削減量(新建项目不填)⑤	本项目建成后 全厂排放量(固体废 物产生量)⑥	变化量 ⑦
废气		颗粒物	8	8	/	0.0144	7.9856	0.0144	-7.9856
	有组织	氮氧化物	2.5	2.5	/	0.0378	2.4622	0.0378	-2.4622
		二氧化硫	7.6	7.6	/	0.006	7.594	0.006	-7.594
		COD	/	/	/	0.1152	/	0.1152	+0.1152
废水 (生活污水,废 水量 288m³/a)	SS	/	/	/	0.0864	/	0.0864	+0.0864	
	NH ₃ -N	/	/	/	0.0072	/	0.0072	+0.0072	
	TP	/	/	/	0.00144	/	0.00144	+0.00144	
	TN	/	/	/	0.0144	/	0.0144	+0.0144	
一般工业固体废物	边角料	/	/	/	3	/	3	/	
	废砂	/	/	/	0.2	/	0.2	/	
危险废物	废切削液	/	/	/	0.5	/	0.5	/	
	废包装桶	/	/	/	0.03	/	0.03	/	
	废液压油	/	/	/	0.1	/	0.1	/	
		废劳保用品	/	/	/	0.01	/	0.01	/
生活垃圾		/	/	/	2.25	/	2.25	/	

注: ⑥=①+③+④-⑤; ⑦=⑥-①

附图

- 附图 1 项目地理位置图
- 附图 2 项目周边概况图
- 附图 3 项目平面布置图
- 附图 4 生态红线区域图
- 附图 5 区域水系图
- 附图 6 项目所在地规划用图
- 附图 7-1、附图 7-2 常州市环境管控单元图
- 附图 8 国土空间规划分区图

附件

- (1) 环评委托书
- (2) 企业投资项目备案证、设备清单
- (3) 申报登记表
- (4) 企业营业执照和法人身份证
- (5) 土地证
- (6) 排水证
- (7) 现状监测报告
- (8) 危废承诺书
- (9) 确认书
- (10)建设单位承诺书
- (11) 处罚书、幼儿园关停文件
- (12) 环评工程师现场影像资料
- (13) 公示截图