# 建设项目环境影响报告表

(污染影响类)

项目名称: HSCA 高速传输线束及安全气囊线束扩产项目建设单位(盖章): 安波福连接器系统(南通)有限公司编制日期: 2025年10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	HSCA 高速	是传输线束及安全气囊	线束扩产项目		
项目代码	2404-320658-89-02-558707				
建设单位联系人		联系方式			
建设地点	南通市高新	f区金洲路 180 号聚说	工业园 3 号楼		
地理坐标	北纬 <u>32</u> 度 <u>3</u> 分	↑ <u>50.400</u> 秒,东经 <u>12</u>	1度2分34.800秒		
国民经济 行业类别	C3670 汽车零部件及配件 制造	建设项目 行业类别	三十三、汽车制造业,71、 汽车零部件及配件制造367;		
建设性质	□新建 □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)	南通高新技术产业开发区 管理委员会	项目审批(核准/ 备案)文号(选填)	通高新管备〔2024〕173 号		
总投资 (万元)	10675.4	环保投资 (万元)	50		
环保投资占比(%)	0.47	施工工期	2 个月		
是否开工建设	☑否 □是:	用地 (用海) 面积 (m²)	2592		
专项评价设置情况	无				
规划情况	《省政府关于同意江苏省通州经济开发区更名为江苏省南通高新技术产业开发区的批复》(苏政复〔2011〕54号〕 《国务院关于同意南通高新技术产业开发区升级为国家高新技术产业开发区的批复》(国函〔2013〕139号〕 《南通高新技术产业开发区总体发展规划〔2021—2030年〕》 审批机关:江苏省生态环境厅 审批时间: 2022年1月17日				
规划环境影响 评价情况		元术产业开发区总体发	展规划(2021—2030年)环		

审查文件名称及文号:《省生态环境厅关于南通高新技术产业开发区总体 发展规划(2021—2030)环境影响报告书的审查意见》,苏环审[2022]78 묵 1、项目位于南通市高新区金洲路 180 号聚诚工业园 3 号楼,属于南 通高新技术产业开发区规划范围内的西区汽车零部件产业片区,产品为车 载连接器,为汽车零部件产业,符合南通高新区产业发展指引,项目所在 地为工业用地,符合江苏省南通高新技术产业开发区产业定位以及用地规 划的要求。 2、与《南通高新技术产业开发区总体发展规划(2021—2030年)环 境影响报告书》中南通高新技术产业开发区生态环境准入清单相符性分 析。 表 1-1 与南通高新技术产业开发区生态环境准入清单的相符性 类别 相符性分析 1、优先引进属于国家及省重大战略性新 兴产业或产业强链计划的项目; 2、西区优先引入轻量化汽车部件、汽车 项目位于南通市高新区金洲路 电子、关键部件等汽车零部件相关产业 180号聚诚工业园3号楼,属于 规划及规划环境 西区汽车零部件产业片区,产 影响评价符合性分 引 3、南区优先引入集成电路、电子新材料 品为车载连接器, 为汽车零部 析 、电子元器件、5G通讯与应用等新一代 件产业。 信息技术相关产业; 4、智能制造优先引入高端装备、新能源 装备、医疗器械等相关产业。 1、总体要求: (1)禁止引进与国家、地方现行产业政 策相冲突的项目; (2)禁止引进生产工艺及设备落后、风 产 险防范措施疏漏、抗风险能力差的项目 1/2 准 (3)禁止引进与各片区主导产业不相关 1、项目不属于《环境保护综合 且属于《环境保护综合名录(2021年版 名录(2021年版本)》"高污染 本)》"高污染、高环境风险"产品名录 、高环境风险"产品名录项目且 项目; 满足园区产业定位及产业布局 (4)禁止引进不符合园区产业定位及产 的项目。 业布局的项目; 2、项目位于南通市高新区金洲 (5) 禁止新增金属熔炼产能; 路180号聚诚工业园3号楼,属 (6) 禁止新建生产和使用高VOCs含量 于西区汽车零部件产业片区, 项目无铸造工艺。 的溶剂型涂料、油墨、胶粘剂等项目。 2、西区汽车零部件产业片区: (1) 禁止引入含电镀工段的企业; (2)区内新建或改造升级铸造建设项目 应依据《关于重点区域严禁新增铸造产 能的通知》(工信厅联装(2019)44号

)等要求严格实施等量或减量置换。

空布约间局束	3、南区新一代信息技术产业片区: (1)禁止新建纯电镀项目; (2)禁止引入涉及铅、汞、镉、铊和锑排放的项目; (3)涉重金属重点行业建设项目应严格执行《关于进一步加强涉重金属行业建设项目应严格执行《关于进一步加强涉重本办(2018)319号)相关要求。  1、落实最严格的耕地保护制度,规划实施时根据新一轮国土空间规划发布成成果合理确溶实工苏省生态限护组划发布成成。 2、严格的耕地保护制度,规划实施时根据新一轮国土空间规划发布成成,不然省国家级官管控区域规划》《江苏省生态空间数量中区域规划》《江苏省生态空间管控区域规划》、《江苏省生态空间管控区域规划》、《江苏省生态空间管控区域规划》、《江苏省生态空间管控区域规划》、《江苏省生态空间管控区域规划》、《江苏省生态。》。《江苏省生产区域规划》,苏(2021)3号)、《江苏省生态、《东省生态中,对方,是是是是一个人,是是是一个人,是禁止和是的,有一个人。对于,是是是一个人。对于,是是是一个人。对于,是是是一个人。对于,是是是一个人。对于,是是是一个人。对于,是是是一个人。对于,是是是一个人。对于,是是是一个人。对于,是是是一个人。对于,是是是一个人。对于,是是是一个人。对于,是是是一个人。对于,是是是一个人。对于,是是是一个人。对于,是是是是一个人。对于,是是是是一个人。对于,是是是是是是是一个人。对于,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	本次项目严格执行江苏省与南通市"三线一单"等相应管控要求,项目仅较少废气产生、噪声污染小,且不会排放恶臭或异味,项目厂界50米内无敏感点(最近的敏感点华山花苑距离为56米)。
污物放控	住区等敏感目标。  1、环境质量: 大气环境质量满足《环境空气质量标准》二级标准及《环境影响评价技术导则大气环境》(HJ2.2-2018)附录D其他污染物空气质量浓度参考限值,2025年,PM2.5、臭氧、二氧化氮达到30、160、19微克/立方米;通吕运河、新江海河、竖石河、通甲河地表水水质满足《地表水环境质量》III类水标准;建设用地满足《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB36600-2018)筛选值中的第一类、第二类用地标准。  2、总量控制: 大气污染物排放量二氧化硫291.87吨/年、氮氧化物794.85吨/年、颗粒物114.59吨/年、挥发性有机物150.38吨/年。水污染物排放量化学需氧量561.15吨/年、总氮216.50吨/年、总磷5.61吨/年、总氮216.50吨/年、总磷5.61吨/年、总额0.30吨/年、总铜1.81吨/年。3、其他要求: (1) 严控新建"两高"项目: (2) 二氧化硫、氮氧化物、颗粒物、VOCs全面执行大气污染物特别排放限值: (3) 严格新建项目总量前置审批,新建	本项目建成后将实施污染物总量控制,新增大气污染物总量能在通州区区域内平衡。设置危废仓库,并按照相关要求设立台账,加强固体废物全过程管理。

		项目按要求实行现役源等量或源	<b></b>	
		; (4)新引入工业企业建设前需码企业废水全部接管条件; (5)生产、存储危险化学品及产废水的企业,应配套有效措施, 渗漏污染地下水、土壤,以及足水直排污染地表水体; (6)产生、利用或处置固体废物 险废物)的企业,在贮存、转积、处置固体废物(含危险废物),应配套防扬尘、防流失、防液他防止污染环境的措施。 1、建立健全高新区环境风险管加强环境风险防范;加快建设置	角 生 防事 (、) 过漏 体 区 人 大 止 故 含 利 程 及 系 境 区 人 大 原 市 中 其 一 系 境	
	环境 风险 防控	事故应急物资储备库,定期组织提高应急处置能力。 2、建立定期隐患排查治理制度,染防治过程中的安全防范,组织建设的重点环保治理设施和理全风险评估和隐患排查治理设施和理。 4、加强企业关停、搬迁过程中的治理企业对污染防治设施开展安全风险重点管控区内关闭报权人的治理企业关停。据近过程对建筑风险重点管控区内关闭报权人的出现所没有出地使用的重点。 2、加强企业,由土地使用。暂不是实现的段不具备治理与修复条件地,实施以防止污染扩散为目险管控。	· 只有怪风 的设 的负于体做对开促险 污用拟重责发的好园展区评 染地变点开利污污区安内估 防污更行展用染	本建设项目建成后严格落实、 完善日常环境监测、应急预案 演练等环境管理制度。厂区废 水接管、排污口均按照标准整 治,本项目拟设置1个事故应急 池。故能满足环境风险防控的 相关要求。
	资源发率求	1、禁止新建燃用高污染燃料的巧施,区内各企业因工艺需要使用窑应使用天然气、电等清洁能验2、执行高污染燃料禁燃区II类管理要求,具体为禁止销售使用除单台出力大于等于20蒸吨/小时以外燃用的煤炭及其制品;(2)、油页岩、原油、重油、渣油、。。3、规划期中水回用率不低于254、引入项目的生产工艺、设备力排放等应达到同行业国际领先力	用原(较)(H 工。较(用的) 以所有人以, 以为, 以为, 以为, 以为, 以为, 以为, 以为, 以为, 以为, 以	项目以纯电作为能源的项目,不属于高耗能高排放项目,无生产用水。项目的生产工艺、设备,以及单位产品能耗、污染物排放和资源利用效率平。较多加度的生产工艺经市场验证配套比亚国量稳定、批次废品率企业等头部高端车型率低等头部上交通的生产工艺、设备能达到同行业国际领先水平;有棉井二级活性炭装置不属于《国家无效治技术指导目录(2024年,限制类和淘汰类)》建立生命周期规范化体系能够达到同行业国际领先水平。
	3,	与省生态环境厅关于南通	高新技ス	术产业开发区总体发展规划
	(2021–	-2030年)环境影响报告书的		
-		表 1-2 与规划环语	作甲盆蒽	光的相付性 相符性分析
		リロハダベ		ብዛብስ <u>ተ</u> ኖላ ለህ

严格空间管控, 优化空间布局。严格落 实生态空间管控要求,通吕运河清水通 道维护区内不得开展有损主导生态功能 的开发建设活动,现存创斯达科技集团( 中国)有限责任公司等企业的运行和维 护不得扩大现有规模和占地面积,不得 降低生态环境质量。高新区内通吕运河 两侧等绿地及水域规划为生态空间,原 则上不得开发利用。落实《报告书》提 出的生态环境问题整改措施, 加快竖石 河以东、通吕运河以北区域"退二进三 "进程,推进新东海(南通)纺织有限公 司等企业限期退出,减缓区内工居混杂 问题。强化工业企业退出和产业升级过 程中的污染防治。推进空间隔离带建设 ,加强工业区与居住区生活空间的防护 严格落实企业卫生防护距离要求,确 保高新区产业布局与生态环境保护、人 居环境安全相协调。

项目位于南通市高新区金洲路180号聚诚 工业园3号楼,项目厂界50米内无敏感点 (最近的敏感点华山花苑距离为56米)。

严守环境质量底线,实施污染物排放限值限量管理。根据国家和江苏省关于大气、水、土壤污染防治、区域生态环境分区管控、工业园区(集中区)污染物排放限值限量管理相关要求,建立以环境质量为核心的污染物总量控制管理体系。落实生态环境准入清单中的污染物排放控制要求,推进主要污染物排放浓度和总量"双管控",确保区域环境质量持续改善。2025年,高新区环境空气PM2.5年均浓度应达到30微克/立方米,通吕运河、新江海河水质应稳定达到II类标准。

本项目建成后将实施污染物总量控制,新增大气污染物总量能在通州区区域内平衡。项目无生产用水

加强源头治理,协同推进减污降碳。严 格落实生态环境准入清单(附件2),禁止 新增金属熔炼产能,禁止引入与主导产 业不相关且排污负荷大的项目, 西区禁 止引入含电镀工段的项目。执行最严格 的行业废水、废气排放控制要求。加强 企业特征污染物排放控制,建设高效治 理设施,强化精细化管控。引进项目的 生产工艺、设备,以及单位产品能耗、 污染物排放和资源利用效率等应达到同 行业国际先进水平。全面开展清洁生产 审核,推动重点行业依法实施强制性审 核,引导其他行业自觉自愿开展审核, 不断提高现有企业清洁生产和污染治理 水平。落实国家、省碳达峰行动方案和 节能减排要求,优化产业结构、能源结 构和交通结构等规划内容, 鼓励企业发 展屋顶分布式光伏发电,推进减污降碳 协同增效。

本项目位于南通市高新区金洲路180号聚城工业园3号楼,属于西区汽车零部件产业片区,项目无铸造、电镀工艺。项目以纯电作为能源的项目,不属于高耗能高排放项目,无生产用水。项目的生产工艺、设备,以及单位产品能耗、污染物排放和资源利用效率能够达到同行业国际先进水平,项目建成后按规定开展清洁生产审核。

完善环境基础设施建设。加快推进益民 污水处理厂扩建、溯天污水处理厂改造 及配套污水管网建设,确保高新区管网 全覆盖,废水全收集、全处理。强化工 业废水与生活污水分类收集、分质处理 ,对工业废水接入益民污水处理厂的企 业开展排查评估,认定不能接入的限期

项目设置危废仓库,并按照相关要求设立台账,加强固体废物全过程管理;本项目使用电能,不涉及燃煤设施。

退出,2025年底前实现应分尽分。推进中水回用设施及配套管网建设,提高园区中水回用率。开展区内入河排污口排查整治,建立名录,强化日常监管。积极推进供热管网建设,依托江苏华电通州热电有限公司实施集中供热。加强高新区固体废物减量化、资源化、无害化处理,一般工业固废、危险废物应依法依规收集、处理处置,做到就地分类收集、就近转移处置。

建立健全环境监测监控体系。开展包括环境空气、地表水、地下水、土壤、底泥等环境要素的跟踪监测,根据监测结果适时优化《规划》。完善高新区环境监测监控能力,落实环境质量监测要求,在上风向江海智汇园、下风向张骞学校附近布设空气质量自动监测站点,同时根据实际情况,在通吕运河、新江自时根据实际情况,在通吕运河、新江自时根据实际情况,在通吕运河、新江自时根据实际情况,在通吕运河、新江自时根据实际情况,在通吕运河、新红岛,推进排污许可重点管理单位自动监测全覆盖;暂不具备安装在线监测设备条件的企业,应做好委托监测工作

项目位于上风向江海智汇园附近布设空 气质量自动监测站点西北方4.2km,下风 向张骞学校附近布设空气质量自动监测 站点东南方2.5km;项目仅较少废气产生 、噪声污染小,且不会排放恶臭或异味, 无生产废水产生。项目建成后委托第三方 进行环境监测工作。

健全环境风险防控体系。建立环境应急 管理制度,提升环境应急能力。完成高 新区三级环境防控体系建设,完善环境 风险防控基础设施,落实风险防范措施 。制定环境应急预案,健全应急响应联 动机制,建立定期隐患排查治理制度。 配备充足的应急装备物资和应急救援队 伍,定期开展演练。做好污染防治过程 中的安全防范,组织对高新区建设的时 点环保治理设施和项目开展安全风险评 估和隐患排查治理,指导高新区内企业 对污染防治设施开展安全风险评估和隐 患排查治理。

本建设项目建成后严格落实、完善日常环境监测、应急预案演练等环境管理制度。 厂区废水接管、排污口均按照标准整治, 本项目拟设置1个事故应急池。

## 1、与"三线一单"相符性分析

- (1) 与生态保护红线的相符性
- 1)与国家级生态保护红线管理的相符性分析

# 其他符合性分析

对照《省政府关于印发江苏省国家级生态保护红线规划的通知》(苏政发(2018)74号)中"江苏省国家级生态保护红线规划",距离项目最近江苏省国家级生态保护红线为长江李港饮用水水源保护区,其范围:"一级保护区:取水口上游500米至下游500米、向对岸500米至本岸背水坡堤脚外100米范围内的水域和陆域;二级保护区:一级保护区以外上溯1500米、下延500米范围内的水域和陆域;准保护区:二级保护区以外上

溯 2000 米、下延 1000 米范围内的水域和陆域"。建设项目距离长江李港饮用水水源保护区约 28km,不属于长江李港饮用水水源保护区范围内。因此,项目符合《省政府关于印发江苏省国家级生态保护红线规划的通知》(苏政发(2018)74号)的相关要求。

### 2) 与地方生态保护红线管理的相符性分析

对照《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)和《江苏省自然资源厅关于南通市通州区 2023 年度生态空间管控区域调整方案的复函》(苏自然资函(2023)665号),距离项目最近的生态空间管控区为通吕运河(通州区)清水通道维护区,建设项目距离通吕运河北岸 1.8km,不属于通吕运河(通州区)清水通道维护区范围内。因此,本项目的建设符合《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)和《江苏省自然资源厅关于南通市通州区 2023 年度生态空间管控区域调整方案的复函》(苏自然资函(2023)665号)的要求。

#### 3) 与"三线一单"生态环境分区管控实施方案的相符性分析

对照《江苏省 2023 年度生态环境分区管控动态更新成果》、《南通市生态环境分区管控方案动态更新成果(2023 版)》,本项目位于南通市高新区金洲路 180 号聚诚工业园 3 号楼,在重点管控单元内。对照文件重点管控单元要求进行说明,具体见下表:

表 1-6 与《江苏省 2023 年生态环境分区管控动态更新成果》及《南通市生态环境分区管控成果 2023 年动态更新》相符性分析

表 1-6 与《江苏省 2023 年生态环境分区管控动态更新成果》及《南通市生态环境分区管控成果 2023 年动态更新》相符性分析

优先保护	项目位于南通市高新区金洲路 180 号聚诚工业园 3 号楼,不涉及优
单元	先保护单元
重点管控	项目位于南通市高新区金洲路 180 号聚诚工业园 3 号楼,属于该项
里点目12 单元	目所选地块涉及以下单元: 南通高新技术产业开发区, 属于重点管
平儿	控单元

	一般管控	项目位于南	j通市高新区会	≥洲路 180 号聚诚工』	之园 3 号楼,不涉及一	
_	单元					
	环境管		控单元名称    南通高新拉		技术产业开发区	
			控单元编码		061220185	
		市级行政单	自元 南通市	县级行政单元	通州区	
		管控单元 分类	重	点管控单元	对照情况	
	综合管控	空间有束	度空指通级生通苏办《管(《置废引的及极化》防设目距,间标市生态道省法江理2021规定建工高隔住护项环离规划。三保间护态(省独)划污生放项系危带之地入批确居划划(2线保间护态(省法)划污生放项系危带之地入批确居实发)一护管区空苏生的20居实、恶目统害建间。区复保区实发	是严格的概念。 一个红控范间女态通号住间 噪臭:危级设路(时设该等), 一个红控范间女态通号用(声或禁险别,须),置范敏层的据。 一个红控范间女空知的用。 一个红控范间女空知的用。 一个红控范间女空知的用。 一个红控范间女空间。 一个一个大小人,是范敏在一个大小人。 一个一个大小人,是一个一个大小人。 一个一个大小人,是一个一个大小人。 一个一个一个大小人。 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	项目符合"三线一单"要求。本项目废气能做到成,本质是有效处理目不属的度。 政策 医克雷克斯氏 医克雷克斯氏 医克雷克斯氏 医克雷克斯氏 医克雷克斯氏 医克雷克斯氏 医克雷克斯氏 医克雷克氏 医克克克氏 医克雷克氏 医克克氏 医克	
		污染物排	《环境空气 及《环境影 环境》(HJ	大气环境质量满足 质量标准》二级标准 响评价技术导则大气 2.2-2018)附录 D 其	项目建成后将实施 污染物总量控制, 废气总量在南通高 新技术产业开发区	
		放管控	值,2025年 立方米;通	: 气质量浓度参考限 PM2.5 达到 30 微克/ 吕运河、新江海河、 甲河地表水水质满足	范围内进行平衡。 设置一般固废暂存 间、危废仓库,并 按照相关要求设立	
			《地表水环	境环境质量》Ⅲ类水	台账,加强固体废	

标准;建设用地满足《土壤环境 物全过程管理。 质量建设用地土壤污染风险管控 标准(试行)》(GB36600-2018) 筛选值中的第一类、第二类用地 标准。2.总量控制: 大气污染物 排放量二氧化硫 291.87 吨/年、氮 氧化物 794.85 吨/年、颗粒物 114. 59 吨/年、VOCs150.38 吨/年。水 污染物排放量化学需氧量 561.15 吨/年、氨氮 56.12 吨/年、总磷 5.61 吨/年、总氮 216.50 吨/年、总铬 0.41 吨/年、总镍 0.17 吨/年、总 铜 1.80 吨/年。3.其他要求(1) 二氧化硫、氮氧化物、颗粒物 、VOCs 全面执行大气污染物特 别排放限值。(2)严格新建项目 总量前置审批,新建项目实行区 域内现役源按相关要求等量或减 量替代。(3)涉重金属重点行业 建设项目应严格执行《关于进一 步加强涉重金属行业污染防控工 作的通知》(苏环办〔2018〕319 号)要求。(4)规划实施时园区 需按照《关于印发江苏省工业园 区(集中区)污染物排放限值限 量管理工作方案(试行)的通知》 (苏污防攻坚指办(2021)56号) 要求推进限值限量管理。(5)新 引入工业企业建设前需确保污水 管网建设完善, 具备工业废水全 部接管实施条件。2025年底前实 现园区污水全收集、全处置。(6) 落实工业园区 (集中区) 污染物 排放限值限量管理要求,实行园 区主要污染物排放浓度、排放总 量双控。 项目建成后需编制 1.建立健全高新区环境风险管控 详细的风险防范措 体系,加强环境风险防范;加快 施,并根据有关规 定制定企业的环境 建设园区环境事故应急物资储备 环境风险 突发事件应急救援 库, 定期组织演练, 提高应急处 预案,并定期进行 防控 置能力。(2) 深入开展生态环境 演练。项目建设过 程中将配套防扬 风险隐患监督检查专项行动,督 尘、防流失、防渗 促重点环境风险企业定期开展环 漏及其他防止污染

		I	接回坠陷电排木勘步 超归人识	
			境风险隐患排查整改。督促企业	グトが111日が6。
			对重点环保设施和项目开展安全	
			风险评估论证,将日常环境监管	
			中发现的安全隐患线索及时移送	
			相关部门。健全企业内部环境治	
			理设施稳定运行和管理责任制	
			度,严厉打击未批先建、批建不	
			符、未验先投、无证排污、超	
			期排污等环境违法行为。(3)生	
			产、存储危险化学品及产生大量	
			废水的企业,应配套有效措施,	
			防止因渗漏污染地下水、土壤,	
			以及因事故废水直排污染地表水	
			体。产生、利用或处置固体废物	
			(含危险废物)的企业, 在贮存、	
			转移、利用、处置固体废物(含	
			危险废物)过程中,应配套防扬	
			尘、防流失、防渗漏及其他防止	
			污染环境的措施。(4)对建设用	
			地污染风险重点管控区内关闭搬	
			迁、拟变更土地利用方式和土地	
			使用权人的重点行业企业用地,	
			由土地使用权人负责开展土壤环	
			境状况调查评估。暂不开发利用	
			或现阶段不具备治理与修复条件	
			的污染地块,实施以防止污染扩	
			散为目的的风险管控。	
			(1)禁止新建燃用高污染燃料的	
			项目和设施,区内各企业因工艺	
			需要使用工业炉窑应使用天然	
		资源开发	气、电等清洁能源。(2)禁止销	   本项目使用电,是
		效率	售使用燃料为"II类"(较严),具	本次百度//1克,是   清洁能源。项目不
		要求	体包括: 1、除单台出力大于等于	涉及燃料的使用。
		メハ	20 蒸吨/小时锅炉以外燃	
			用的煤炭及其制品。2、石油焦、	
			油页岩、原油、重油、渣油、煤	
			焦油。	
-				
	本项目的	的建设符合	合《江苏省 2023 年度生态环境	分区管控动态更新成

本项目的建设符合《江苏省 2023 年度生态环境分区管控动态更新成果》(2024 年 6 月 13 日)及《南通市生态环境分区管控成果 2023 年动态更新》的相关要求。

### (2) 与环境质量底线相符性

环境空气:根据《南通市生态环境状况公报(2024年)》,2024年度通州区空气中SO<sub>2</sub>、NO<sub>2</sub>、PM<sub>10</sub>、PM<sub>2.5</sub>的年均值、CO第95百分位数、O<sub>3</sub>日最大8小时滑动均值第90百分位数均可达到国家《环境空气质量标准》(GB3095-2012)中年均值的二级标准。因此判定项目所在区域属于环境空气质量达标区。

水环境:根据《南通市生态环境状况公报(2024年)》,2024年,长江(南通段)水质为亚类,水质优良。其中,姚港(左岸)、团结闸(左岸)、小李港(左岸)断面水质保持 I 类。南通市境内主要内河中,焦港河、通吕运河、如海运河、九圩港河通启运河、新江海河、通扬运河、新通扬运河、桥茶运河、如泰运河、遥望港水质基本达到III类标准。市区濠河水质总体达到地表水III类标准,水质良好;各县(市、区)城区水质基本达到III类标准。

声环境:根据《南通市中心城区声环境功能区划分规定(2024年修订版)》中环境功能区划分部分内容,项目位于3类声环境功能区。本项目所在区域噪声执行《声环境质量标准》(GB3096-2008)表1中的3类标准。根据《南通市生态环境状况公报(2024年)》,2024年,南通市区(含通州)区域声环境昼间平均等效声级别值为 55.90B(A),项目所在区域为3类声环境功能区,3类功能区(工业区)昼间和夜间等效声级值为 56dB(A)、51dB(A),均符合国家《声环境质量标准》(GB3096-2008)相应功能区标准。

正常生产情况下,建设项目废气对评价区环境敏感目标影响较小; 拟 建项目产生的生活污水经化粪池处理后接管至南通市通州区益民水处理 有限公司,根据该污水处理厂环境影响评价报告,污水处理厂的尾水不会 降低水体在评价区域的水环境功能,对纳污水体影响较小; 各类高噪声设 备经隔声、减振等措施后,经预测厂界噪声达标; 各类高噪声设备经隔声、 减振等措施后,经预测厂界噪声达标; 项目产生的固废分类收集、妥善处 置,零排放。因此,本项目的建设对区域环境质量影响较小,符合环境质量底线的相关规定要求。

### (3) 资源利用上线相符性

项目位于南通市高新区金洲路 180 号聚诚工业园 3 号楼,从事汽车零部件制造,所使用的能源主要为水、电能,物耗及能耗水平均较低,不会超过资源利用上限。本项目用水水源来自市政管网,能满足本项目的供水需求。本项目用电由市政供电系统供电,能满足本项目的供电需求。

## (4) 与环境准入负面清单相符性

项目位于南通市高新区金洲路 180 号聚诚工业园 3 号楼,对照《市场准入负面清单(2025 年版)》,项目不在《市场准入负面清单(2025 年版)》禁止准入事项内,本项目符合相关要求。本项目汽车零部件及配件制造,不属于环境准入负面清单内。

综上所述,本项目的建设符合"三线一单"的要求。

# 2、与《长江经济带发展负面清单指南(试行)》(长江办[2022]7号)相符性

对照《长江经济带发展负面清单指南(试行)》(长江办[2022]7号)中的要求,项目符合《长江经济带发展负面清单指南(试行)》(长江办[2022]7号)的相关要求。具体管控要求对照详见表 1-7。

表 1-7 与长江经济带发展负面清单指南相符性分析

序号	管控条款	本项目情况	相符性
1	禁止建设不符合全国和省级港口布局规划 以及港口总体规划的码头项目,禁止建设不 符合《长江干线过江通道布局规划》的过长 江通道项目。	项目不属于港口项 目。	相符
2	禁止在自然保护区核心区、缓冲区地岸线和河段范围内投资建设旅游和生产经营项目。禁止在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。	项目位于南通市高新 区金洲路 180 号聚在 工业园 3 号楼,不区 自然保护区核心和河 缓冲区的岸线和军在 超为不在 到为不在 和省级风岸线和河 以 大型的 大型的 大型的 大型的 大型的 大型的 大型的 大型的 大型的 大型的	相符
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	项目位于南通市高新 区金洲路 180 号聚诚	相符

	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地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。	工业园3号楼,不在 饮用水水源一级保护 区的岸线和河段范围 内,不在饮用水水源 二级保护区的岸线和 河段范围内。	
4	禁止在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。	项目位于南通市高新 区金洲路 180 号聚诚 工业园 3 号楼,不在 国家级和省级水产员 质资源保护区的 和河段范围内,不岸线 和河段范围内。	相符
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。	项目位于 180 号 180 号 180 号 180 号 表 180 号 表 180 号 表 180 号 表 180 号 号 经	相符
6	禁止未经允许可在长江干支流及湖泊新设、改设或排污口。	项目位于南通市高新 区金洲路 180 号聚诚 工业园 3 号楼,不在 长江干支流及湖泊范 围内。	相符
7	禁止在"一江一口两湖七河"和 322 个水生 生物保护区开展生产性捕捞。	项目位于南通市高新 区金洲路 180 号聚诚 工业园 3 号楼,不在 水生生物保护区,不 属于生产性捕捞项 目。	相符
8	禁止在长江干支流、重要湖泊岸线一公里范围内新建、扩建化工园区和化工项目。禁止在长江干流岸线三公里范围内和重要支流岸线一公里范围内新建、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。	项目不属于尾矿库、 冶炼渣库和磷石膏库 项目。	相符
9	禁止在合规园区外新建、扩建钢铁、石化、化工、焦化、建材、有色、纸浆造纸等高污染项目。	项目不属于钢铁、石 化、化工、焦化、建 材、有色、纸浆造纸 等高污染项目。	相符
10	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。	项目符合产业布局规 划。	相符
11	禁止新建、扩建法律法规和相关政策明令禁止的落后产能项目。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耗能高排放项目。	项目不属于法律法规 和相关政策明令禁止 的落后产能项目,不 属于国家产能置换要 求的严重过剩产能行 业的项目,不属于高 耗能高排放项目。	相符
12	法律法规及相关政策文件有更加严格规定 的从其规定	项目不属于《产业结 构调整指导目录》、 《江苏省产业结构调	相符

整限制、淘汰和禁止 目录》及其他相关法 律法规中的限制类、 淘汰类、禁止类项目。

# 3、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)相符性分析

对照《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》中的要求,项目符合《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》的相关要求。具体管控要求对照详见表 1-8。

表 1-8 与《<长江经济带发展负面清单指南>江苏省实施细则(试行)》相符 性分析

<del></del> 序号	管控条款	本项目情况	相符 性
	一、河段利用与岸线开发		
	禁止建设不符合国家港口布局规划和《江苏		相符
	省沿江沿海港口布局规划(2015-2030年)》	项目不属于码头及	
1	《江苏省内河港口布局规划(2017-2035年)》	过长江干线通道项	
1	以及我省有关港口总体规划的码头项目,禁	目。	
	止建设未纳入《长江干线过江通道布局规划》	日。	
	的过长江通道项目。		
	严格执行《中华人民共和国自然保护区条	項目位工書通書京	
	例》,禁止在自然保护区核心区、缓冲区的	项目位于南通市高     新区金洲路 180 号	相符
	岸线和河段范围内投资建设旅游和生产经营	聚诚工业园3号楼,	
	项目。严格执行《风景名胜区条例》《江苏	项目位置不属于自	
2	省风景名胜区管理条例》,禁止在国家级和	然保护核心区、缓 冲区,也不属于国	
	省级风景名胜区核心景区的岸线和河段范围	家级和省级风景名	
	内投资建设与风景名胜资源保护无关的项	胜区核心景区的岸 线和河段。	
	目。	<b>线</b> 种們权。	
	严格执行《中华人民共和国水污染防治法》		
	《江苏省人民代表大会常务委员会关于加强		
	饮用水源地保护的决定》《江苏省水污染防		
	治条例》,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	项目所在区域不在	
3	设施和保护水源无关的项目,以及网箱养殖、	饮用水源一级和二	相符
	畜禽养殖、旅游等可能污染饮用水水体的投	级保护区范围。	
	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道范围内新建、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	严格执行《水产种质资源保护区管理暂行办法》,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排污口,以及围湖造田、围海造地或围填海等投资建设项目。严格执行《中华人民共和国湿地保护法》《江苏省湿地保护条例》,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。	项目所在区域不在 国家级或省级水产 种质资源保护区范 围内,也不在国家 湿地公园的岸线和 河段范围内。	相符
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共利益的防洪护岸、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。长江干支流基础设施项目应按照《长江岸线保护和开发利用总体规划》和生态环境保护、岸线保护等要求,按规定开展项目前期论证并办理相关手续。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。	项目不在《长江岸 线保护和开发利用 总体规划》范围内。	相符
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。	本项目位于南通市 高新区金洲路 180 号聚诚工业园 3 号 楼,不在长江干支 流及湖泊旁,且项 目为间接排放。	相符
7	一、 <b>公</b> 场的	项目不涉及生产性 捕捞。	相符
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。长江干支流一公里按照长江干支流岸线边界(即水利部门河道管理范围边界)向陆域纵深一公里执行。	项目位于南通市高 新区金洲路 180 号 聚诚工业园 3 号楼, 不在长江干支流、 重要湖泊岸线一公 里范围内。	相符
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。	项目不涉及尾矿 库、冶炼渣库和磷 石膏库。	相符

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。	项目位于南通市高 新区金洲路 180 号 聚诚工业园 3 号楼, 不在太湖流域内。	
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。	项目不属于燃煤发 电项目。	相符
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。合规园区名录按照《<长江经济带发 展负面清单指南(试行,2022年版)江苏省 实施细则合规园区名录》执行	项目不属于钢铁、 石化、化工、焦化、 建材、有色、制浆 造纸等高污染项 目。	相符
13	禁止在取消化工定位的园区(集中区)内新建化工项目。	项目不属于化工项 目。	相符
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。	项目周边无化工企 业。	相符
	三、产业发展		
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、聚氯乙烯、纯碱 等行业新增产能项目。	项目不属于尿素、 磷铵、电石、烧碱、 聚氯乙烯、纯碱等 行业	相符
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。	项目不属于农药、 医药和染料中间体 化工项目。	相符
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。	项目不属于国家石 化、现代煤化工等 产业布局规划的项 目。	相符
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,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。	项目不属于限制 类、淘汰类、禁止 类项目。	相符
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 不符合要求的高耗能高排放项目。	项目不属于落后产 能、严重过剩产能 行业项目。	相符

## 4、《江苏省重点行业挥发性有机物污染控制指南》相符性

对照《江苏省重点行业挥发性有机物污染控制指南》(苏环办[2014]

128号)中提出"有机化工、医药化工、橡胶和塑料制品(有溶剂浸胶工艺)、

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%"。

本项目通过对生产车间的合理布局,车间采取整体密闭,同时在锡焊采取集气罩微负压收集措施。提高废气收集的效率并采用"过滤棉+二级活性炭吸附"处理锡焊产生的有机废气(收集效率 90%,处理效率可达 90%),符合《江苏省重点行业挥发性有机物污染控制指南》(苏环办〔2014〕128号)中的相关要求。

## 5、《重点行业挥发性有机物综合治理方案》相符性

《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)中提出"化工行业 VOCs 综合治理。重点提高涉 VOCs 排放主要工序密闭化水平,加强无组织排放收集"。

本项目生产过程中车间采取整体密闭,同时在锡焊产生的有机废气分 别采取集气罩微负压收集措施收集率可达 90%以上,符合文件要求。

## 6、《江苏省挥发性有机物污染防治管理办法》相符性

《江苏省挥发性有机物污染防治管理办法》(江苏省人民政府令第 119 号)中提出"固体废物、废水、废气处理系统产生的废气应当收集和处理。 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"。

本项目固废妥善收集后委托处置,项目生活废水接管至南通市通州区 益民水处理有限公司集中处理。有机废气收集后经过滤棉+二级活性炭装 置处置,危废全部收集委托有资质单位处置,符合文件要求。

7、与《南通市关于加强减污降碳协同推进重点行业绿色发展的指导 意见》的(通办〔2024〕6号)的相符性分析

表 1-9 与《南通市关于加强减污降碳协同推进重点行业绿色发展的指导意见》(通办〔2024〕6 号)的相符性分析

序	类别	方案相关内容	本项目情况	相符 性分
号	天加	万米相人的任	<b>平</b> 坝口间坑	析

1	装备制造	禁止引进纯电镀项目(为本地产业配套的"绿岛"类项目除外);新建电镀"绿岛"项目废水回用率≥40%;工艺、装备、清洁生产水平基本达到国际先进水平。现有电镀企业废水回用率≥35%。工业涂装企业的涂料使用应符合《低挥发性有机化合物含量涂料产品技术要求》规定的VOCs含量限值要求,新建含涂装工序项目清洁生产和能效水平基本达到国际先进水平,单位涂装面积VOCs排放量≤80g/m²;现有含涂装工序企业以单位涂装面积VOCs排放量≤80g/m²为目标限期提标改造。到2025年,铸造企业颗粒物污染排放量较2020年减少30%以上。	项目不属于电 镀项目,没有涂 装工序	符合
2	优化 空间 布局	严格落实长江经济带"共抓大保护、不搞大开发"要求,坚持生态优先、绿色发展,突出沿江向沿海布局、区外分散向园区集聚的总体方向。结合国土空间规划编制,优化重点产业空间格局;协调江海河关系,加大生态保护力度,凸显江海生态资源特色,建设品质优良的长江口生态区;综合考量不同区域资源环境承载能力,兼顾不同领域和行业发展特点,注重差异化发展,引导不同区域打造特色产业园区。	本项目位于南 通市高新区金 洲路180号聚诚 工业园3号楼	符合
3	打绿色产业	扎实推进产业倍增三年行动,围绕传统产业焕新、新兴产业壮大、未来产业培育,进一步明确产业发展方向,加快形成新质生产力。突出强链补链延链,以创新驱动、项目支撑、集群发展加快推进制造强市建设。推动制造业绿色化发展,推动传统平业转型升级,推动重点领域企业积极采用绿色工艺技术装备实施节能降碳改造升级,建立健全碳排放管理机制和产品碳足迹管理体系。以打造环境友好型、资源节约型现代化企业为目标,实施钢铁、化工、建材、煤电、纺织、造纸等产业改造提升,深度推进传统制造业节能减排、两化融合、产品结构调整和工艺技术创新。推行高效能、低能耗、可循环、少排放的绿色生产模式。优化能源结构,减少煤炭消费比重。完善政策措施,充分发挥市场机制的决定性作用,加快碳市场建设,降低经济的碳强度。	本项目不属于 钢铁、化工。建 材、煤电、纺织、 造纸行业,项目 使用电能,不使 用煤炭等。	符合
4	建设生态园区	推动园区产业向"专精特新"方向发展。引导每个省级以上园区重点打造1~2个特色主导产业、1~2个新兴产业。实施园区循环化改造,推动企业循环式生产、产业循环式组合,搭建资源共享、废物处理公共平台,提高能源资源综合利用效率。推动园区基础公共设施共建共享、能源梯级利用、资源循环利用和污染物集中安全处置等。因地制宜布局污水资源化利用设施,提高水重复利用率。强化工业园区用能管理,鼓励优先利用可再生能源,支持园区探索开展环境管家、绿色联盟、产业共生等创新发展模式,推广绿色整体服务和全过程服务。	/	/

				_
5	推进 清洁 生产	在重点行业现有企业全面推行强制性清洁生产审核,提高精细化管理水平,推广节水技术,改进生产工艺,降低能耗、减少污染排放。鼓励集成电路封装、电子专用材料制造等重点排放企业开展中水回用示范工程,力争将非金属传统行业环境绩效提升至清洁生产I级标准。将国际国内清洁生产一流标准作为新项目招引、落户的关键因素。	项目产生"三 废"均有效治 理;不涉及"散 乱污"问题。	符合
6	严守 准入 门槛	全面深化生态环境分区管控方案、细化管控单元及行业准入条件,建立重点产业项目准入机制,优化产业发展。严格执行《长江经济带发展负面清单指南(试行,2022年版)》及江苏省实施细则,严守国家生态保护红线及江苏省生态空间管控区域。着力提升项目招引质效,以省级以上园区为主阵地,以大项目、好项目、新项目为切入点,注重项目的含金量、含新量、含绿量,招新引特、招大引强,带动行业提质增效。强化项目可研、环评、安评、能评、稳评等许可(备案)联动,严控高能耗高排放项目建设、严禁高污染不安全项目落地,坚决杜绝未批先建违法行为。	本线求济清行实生及空规等等长展南江、东军军经面试省家线态域三要经面试省家线态域	符合
7	鼓励科新	健全以企业为主体的产学研用协同创新体系,推动"揭榜挂帅"攻坚计划项目,支持联合攻关。培育科技创新企业,强化平台载体建设,深化开发合作创新,广聚创新创业人才,加强知识产权保护。加强节能降耗、清洁生产、污染治理、循环利用等领域的技术创新和成果转化,大力推进原始创新和集成创新。增强创新储备,提升创新全链条支撑能力,为实现重大创新突破、培育高端产业奠定重要基础。鼓励科研机构、高等院校和企业等单位开展重点行业节能减排领域应用基础研究,提高科学研究支撑能力。	/	符合
8	构建 绿色应 链	加快建设绿色制造体系,实施一批绿色制造示范项目,打造一批具有示范带动作用的绿色工厂和绿色供应链。鼓励企业开展绿色设计、选择绿色材料、实施绿色采购、打造绿色制造工艺、推行绿色包装、开展绿色运输、做好废弃产品回收处理,实现产品全周期的绿色环保。鼓励行业协会通过制定规范、咨询服务、行业自律等方式提高行业供应链绿色化水平。	/	/

9	提能利效高源用率	强化能耗强度刚性约束,对标高耗能行业重点领域能效标杆水平和基准水平,开展全市重点领域项目能效摸底调查,建立重点企业、重点项目能效清单目录和能效台账,有序推进纺织、化工、建材等行业开展节能降碳改造,提升能源利用效率。加强新型基础设施绿色技术耦合,推动既有设施绿色升级改造。深入挖掘存量项目节能潜力,强化用能管理,优化用能结构,规范用能行为,提高设施能效水平。强权心高耗能企业绿电(绿证)消费水平,到2025年,高耗能企业电力消费中绿色电力占比不低于30%。支持重点企业、园区高级电力,打造绿色电力企业、绿色电力园区。强化执法监管,建立完善跨部门联动的跟踪节能监察机制,组织开展专项节能监察行动。壮大节能减排队伍,加强节能监察能力建设,健全市、县节能监察体系,提升监察队伍的专业素质和服务意识。	项目不属于高 能耗项目。	/
10	加强统治	完善重点用能单位能源利用状况报告制度,健全能源计量体系。推进重点耗能企业能耗在线监测系统建设和应用。健全固定污染源监测监控体系,推进排污单位自动监测监控联网全覆盖。开展农业面源污染试点监测评估。加强船舶和港口污染物排放调查监测。加强统计基层队伍建设,提升统计数据质量。在火电、石化、化工、建材、钢铁、有色、造纸等行业,以及年综合能源消费1万吨标准煤以上的重点污染源企业开展碳排放协同监测	项目已制定自 行监测计划,后 期项目运营后, 按计划进行监 测	符合
11	加快智教转	大力推进智慧化工园区建设,全面提升园区监督管理信息化、分析决策智能化、应急救援一体化支撑能力。支持园区"链主"企业利用 5G、大数据、人工智能等新一代信息技术进行全链条改造,加大核心装备、关键工序智能化改造和载体平台数字化提升等领域的投入,培育一批智能制造示范车间、示范工厂和工业互联网标杆工厂,带动产业链上下游企业数字化转型,推动化工产业转型升级、高质量发展。	/	/

## 8、与《南通市国土空间总体规划》(2021-2035)相符性

江苏省国土空间规划要求和市域空间结构,按照陆海统筹、全域覆盖的原则,市域划分为生态保护红线区、生态控制区、永久基本农田保护区、城镇发展区、乡村发展区、海洋发展区等一级规划分区。

生态保护红线区按照生态保护红线相关管控要求,原则上自然保护地 核心保护区禁止人为活动,自然保护地核心保护区外禁止开发性、生产性 建设活动,在符合法律法规的前提下,仅允许对生态功能不造成破坏的有 限人为活动;生态控制区按照限制建设区进行管控,经评价在对生态环境不产生破坏的前提下,可以适度开展观光、旅游等活动;永久基本农田保护区按照永久基本农田保护要求进行管控;城镇发展区按照"详细规划+规划许可"进行管控;乡村发展区按照"详细规划(村庄规划)+规划许可"和"约束指标+分区准入"进行管控;海洋发展区按照海洋相关管控要求进行管控。

本项目建设用地为工业用地,不位于生态管控区范围内,不位于生态 红线范围内,不涉及永久基本农田保护区、乡村发展区、海洋发展区,对 照南通市国土空间总体规划图,本项目建设用地位于城镇开发边界内,与 《南通市国土空间总体规划》(2021-2035 年)相符。

9、《关于加强重点行业涉新污染物建设项目环境影响评价工作的意 见》(环环评〔2025〕28 号)相符性分析

根据《关于加强重点行业涉新污染物建设项目环境影响评价工作的意见》环环评 (2025)28号): 重点关注重点管控新污染物清单、有毒有害污染物名录、优先控制化学品名录以及《关于持久性有机污染物的斯德哥尔摩公约》(简称《斯德哥尔摩公约》)附件中已发布环境质量标准、污染物排放标准、环境监测方法标准或其他具有污染治理技术的污染物。重点关注石化、涂料、纺织印染、橡胶、农药医药等重点行业建设项目,在建设项目环评工作中做好上述新污染物识别,涉及上述新污染物的执行本意见要求:不涉及新污染物的,无需开展相关工作。本项目属于 C3670汽车零部件及配件制造,不涉及石化、涂料、纺织印染、橡胶、农药、医药等重点行业,本项目不涉及新污染物且本项目产生的污染因子不涉及重点管控新污染物清单、有毒有害污染物名录优先控制化学品名录中内容,故无需开展相关工作。

10、与"关于印发《江苏省"两高"项目管理目录(2025 年版)》的通知"(苏发改规发(2025) 4号)相符性分析

本项目行业类别为: C3670 汽车零部件及配件制造,对照苏发改规发

(2025) 4号,本项目不在其所列的"国民经济行业分类及代码"中,因
此本项目不属于文件中所列的"两高行业中的"两高"项目,符合文件要
求。

# 二、建设项目工程分析

### 1、项目由来

因企业老厂区产能已满无法再次扩建,建设单位在新厂区再次进行扩建,老厂区地址位于南通高新技术产业开发区河滨路 9 号,距新厂区南通高新区金洲路 180 号聚诚工业园 600 米远(相对位置见附图 8),项目主要建设内容:开展 HSCA,AMEC,HMTD,SRS 及 Fakra 等生产线项目生产活动,购置 HSCA,AMEC,HMTD,SRS 及 Fakra 自动,半自动组装线等设备,项目计划总投资人民币约 10675.4 万元,项目建成后,通过上料,裁线,剥皮,电阻焊,装配,激光标刻,测试,检验,包装等主要生产工艺流程,形成年产约 6000 万根车载连接器及线束的生产能力。(依法办理环评、能评、安全等手续后方可开工建设。)

建设 内容 本项目此次租用南通高新控股集团有限公司闲置厂房进行生产,之前无历史使用情况一直闲置,南通高新控股集团有限公司在聚诚工业园内建设厂房三幢,分别为1、2、3号楼,企业租赁2、3号楼进行生产,租赁厂房基础设施空调等已安装齐全,新购置的设备暂时放置,大部分为空厂房,项目还未进行建设生产,不涉及未批先建。本次项目供水、供电、化粪池和雨水排口等公用设施均依托园区内原有设施。老厂区与新厂区不存在依托关系,报告仅对新厂区进行评价。

根据《中华人民共和国环境保护法》(2014 年)、《中华人民共和国环境影响评价 法》(2018 年修订)、《建设项目环境保护管理条例》(国务院第 682 号令)等法律、 法规的规定,建设过程中或建成投产后可能对环境产生影响的新建、扩建、改建、迁建、 技术改造项目及区域开发建设项目,必须进行环境影响评价。对照《国民经济行业分类》 (GB/T4754-2017),项目属于(C3670)汽车零部件及配件制造,属于《建设项目环境 影响评价分类管理名录》(2021 年)中"三十三、汽车制造业 71、汽车零部件及配件 制造 367;其他(年用非溶剂型低 VOCs含量涂料 10吨以下的除外)",需编制环境 影响报告表,对项目产生的污染和环境影响情况进行详细评价,从环境保护角度评估项 目建设的可行性。

受安波福连接器系统(南通)有限公司委托,我公司承担了该项目的环境影响评价

工作。我公司接受委托后,立即组织有关技术人员到项目所在区域进行了环境状况的现场调查分析,筛选了项目的环境影响因素和评价因子。在此基础上,依据环境影响评价导则和相关技术规范,编制该项目环境影响报告表,呈报环境保护主管部门审批。

# 2、主要产品及产能情况

表 2-1 项目产品产能变化情况表

行业	<b>生文化</b>	立日月初	年设计能力(根/个)		个)	年运行	备
类别	生产线名称	产品名称	扩建前	变化量	扩建后	时数	注
	汽车连接器生产 线	汽车连接器	4亿	0	4亿		
	ANTAYA 车窗连 接器生产线	车窗连接器	200万	0	200万		
	ABX5 全自动组 装线、AK2	ABX5 产品	500万	0	500万		
	CMAP124 全自 动组装线、	AK2 产品(AK2 CMAP124)	600万	0	600万		
	AK2-180 度自动 组装线	AK2 产品 (AK2-180)	600万	0	600万		
		64Way 汽车连接 器	380万	0	380万		
	车载连接器生产	AMEC 汽车连接 器	330万	0	330万		老
汽车 零部	线	SRS 汽车连接器	200万	0	200万	7920h	厂 区
件及		综合类汽车连接器	600万	0	600万		
制造	ABX5SL 车载安 全气囊线束生产 线	ABX5SL 车载安全 气囊线束	800万	0	800万		
	HMTD 线束生产 线	HMTD 线束	180万	0	180万		
	MiniFakra 线東生 产线	MiniFakra 线束	180万	0	180万		
	BMWWOB90 车 载安全气囊线束 生产线	BMWWOB90 车载 安全气囊线束	700万	0	700万		
	SRS 车载安全气 囊线束生产线	SRS 车载安全气囊 线束	3000万	0	3000万		
	HGCA 件· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	EDS 产品	500万	0	500万	70201	新
	HSCA 生产线	32Way 连接器	500万	0	500万	7920h	厂 区

	USB 连接器	500万	0	500 万
H-MTD 线束生产 线	H-MTD 线束	1200万	0	1200万
MCACABLE 车载 信号传输线束生 产线	MCACABLE 车载 信号传输线束	1200万	0	1200 万
Mini-CoaxAC/BC 连接器线束生产 线	Mini-CoaxAC/BC 连接器线束	1100万	0	1100万
车载连接器线束 生产线	车载连接器线束	1500万	0	1500万
	USB 线束	0	+400 万	400万
	Antaya 线束	0	+150 万	150万
	Harness 线束	0	+2500 万	2500万
HSCA 高速传输线 束及安全气囊线	Fakra 线東	0	+1300万	1300万
東扩产生产线	HMTD 线束	0	+600万	600万
	Amec 线束	0	+700万	700万
	SRS 线束	0	+350万	350万

注:线束末端配有连接器

# 项目产品之一图片:



Antaya 线束

表 2-2 项目产品参数及产品质量标准要求

序号	产品	长度参数	产品质量标准要求	
1	USB 线束	0.15m~6m	异同检验: 目视与标准样品一致	
2	Antaya 线束	0.15m~6m	数量检验:目视与发货单一致;	

3	Harness 线束	0.15m~6m	5
4	Fakra 线束	0.15m~6m	] =
5	HMTD 线束	0.15m~6m	
6	Amec 线束		
7	SRS 线束 0.15m~6m		

外观:目视与基准样品一致,无破损变形, 无损坏空洞融化异物,锁定区域及磁体无异 常,与热收缩管无接合不良;

注: 具体参数, 跟具体需求以客户订单为准

3、原辅材料及能源消耗

项目原辅材料消耗见表 2-3。

表 2-3 主要原辅料及能源消耗

-		表 2-3 主要	<b>原辅料</b> 及能测	界消耗 ————————————————————————————————————			
序	原料名称 组分/规格 年耗量(t/a)						
号		311/J/7/JUTE	扩建前	增减量	扩建后	备注	
HSCA 生产线项目							
1	端子	铜	0.33 亿个	0	0.33 亿个		
2	电线	铜、塑胶	400 万米	0	400 万米		
3	铁壳	铁片	0.13 亿块	0	0.13 亿块		
4	塑件	塑料	1.4 亿件	0	1.4 亿件		
5	皮圈	塑胶	1.4 亿件	0	1.4 亿件		
6	铜箔	铜	15 万米	0	15 万米	新厂	
7	标签	标签纸	40 万张	0	40 万张	区	
8	磁石	四氧化三铁	66 万块	0	66 万块		
9	泡棉	海绵	64 万米	0	64 万米		
10	胶带	固化剂、基料	0.9 万米	0	0.9 万米		
11	塑壳(HSG)	塑料	0.13 亿块	0	0.13 亿块		
12	润滑油	-	0.5t	0	0.5t		
	H-MTDHSGTERMI	NAL 自动组装设备、M	ICACABLE 车	载信号传输线束	更自动组装线、		
	Mini-Coax	AC/BC 连接器组装设备	、车载连接器	线束自动组装线	<b>L</b> 项目		
13	塑壳(HSG)	塑料	0.8 亿	0	0.8 亿		
14	端子	铜	1.27 亿	0	1.27 亿		
15	电线	铜、塑胶	1.27 亿	0	1.27 亿	新厂	
16	外壳	塑料	0.13 亿	0	0.13 亿	区	
17	胶带	固化剂、基料	0.26 亿	0	0.26 亿		
18	标签	标签纸	0.61 亿	0	0.61 亿	1	

19	润滑油	-	0.1t	0	0.1t		
HSCA 高速传输线束及安全气囊线束扩产项目							
20	电线	铜、塑胶	0	+2.17 亿米	2.17 亿		
21	夹子	-	0	+0.92 亿个	0.92 亿		
22	连接器	HSG、TPA	0	+3.34 亿个	3.34 亿		
23	密封圈	-	0	+0.7 亿个	0.7 亿		
24	胶带	-	0	+0.12 亿米	0.12 亿	新厂	
25	端子	铜	0	+9.89 亿个	9.89 亿	区本 次新	
26	套管	-	0	+0.31 亿个	0.31 亿	增原	
27	锡条	M5714001X	0	+150kg	150kg	料	
28	助焊剂	松香 40-55%、仲丁醇 10-25%、无水酒精 15-35%、有机盐1-3%	0	+150kg	150kg		
29	润滑油	-	0	0.5t	0.5t		

原辅料消耗指标的合理性说明:已跟企业核实原辅材料,原辅材料量具体需要根据客户订单要求,例如产品电线长度约 0.15m~6m,共 6000 万根线束,按所需电线 0.09 亿~3.6 亿,企业提供资料为 2.17 亿米所消耗指标合理;夹子、连接器、密封圈、套管每根所需 1~6 个,所需 0.6~3.6 亿个,企业提供夹子、连接器、密封圈、套管数量所消耗指标合理;端子每根所需 8~20 个,按所需端子 4.8 亿~12 亿,企业提供资料为 9.89 亿米所消耗指标合理。

主要原辅材料、理化性质表 2-4。

表 2-4 主要原辅材料、理化性质表

序号	名称	CAS	理化特征	燃烧爆 炸性	毒性毒理
1	助焊剂	/	R-50RA 助焊剂,棕黄色/琥珀色液体。相 对密度 0.912g/cm,有机溶剂 48.5%,水: 1.0%,固体成分: 50.5%	易燃	仲丁醇口腔 LD50 6480 mg/kg(rat); 无 水酒精口腔 LD50 7060 mg/kg(rat)
2	仲丁醇	78-92-2	是一种有机化合物,化学式为C₄H <sub>10</sub> O,为 无色透明液体,其熔点-114.7°C,沸点 99.5°C,相对密度 0.808~0.809,折射率 (n	易燃	仲丁醇口腔 LD50 6480 mg/kg(rat);

			D25)1.3949,闪点 23.9℃。 用于生产甲 乙酮,也用作溶剂。		
3	无水酒 精	64-17-5	又称无水乙醇,是指纯度较高的乙醇水溶液,是乙醇和水的混合物。相对密度 0.789,熔点-115℃,沸点-78.3℃,折光率1.3614。与水以任意比互溶,可混溶于醚、氯仿、甘油等多数有机溶剂。	易燃	无水酒精口腔 LD50 7060 mg/kg(rat)
4	锡条	/	本项目锡条为无铅锡条,用于线路板的焊接。纯锡制造,湿润性、流动性好,易上锡。焊点光亮、饱满、不会虚焊等不良现象。加入足量的抗氧化元素,抗氧化能力强。纯锡制造,锡渣少,减少不必要的浪费。	易燃	/
5	润滑油	/	润滑油是用在各种类型汽车、机械设备上以减少摩擦,保护机械及加工件的液体或半固体润滑剂,主要起润滑、辅助冷却、防锈、清洁、密封和缓冲等作用(Roab)。只要是应用于两个相对运动的物体之间,而可以减少两物体因接触而产生的磨擦与磨损之功能,即为润滑油。	易燃	/

# 4、主要设备

# 表 2-5 建设项目主要设备

序	生文识法	20.安全来	数	(量(台/套)		夕沪					
号	生产设施	设施参数	扩建前	增减量	扩建后	备注					
新厂区 2 号楼 1F 车间											
1	EDS 自动组装机	-	9	0	9	/					
2	切针机	32way	1	0	1	/					
3	切针机	signal pin	2	0	2	/					
4	插端子机	-	1	0	1	/					
5	折弯机	-	1	0	1	/					
6	压定位块机	-	1	0	1	/					
7	测试机	-	4	0	4	/					
8	空调机组	-	12	0	12	/					
		新厂区 2 号楼 2	2F 车间								
9	半自动线组装线	-	4	0	4	/					
10	手工裁线机	-	1	0	1	/					
11	裹铜箔机	-	1	0	1	/					
12	阿波罗电阻焊机	-	3	0	3	/					
13	翻编织设备	-	1	0	1	/					

14			1	0	1	/			
15	铁壳铆压机	XHC-B01	6	0	6	/			
16		- AIIC-B01	2	0	2	/			
17		XHC-F04	1	0	1	/			
	问例件以钳	XHC-F04							
18	USB 后道手工装配		0	+4	4	/			
19	裁线机		0	+2	2	/			
20	剥皮机	_	0	+2	2	/			
21	 沾锡机	_	0	+3	3	/			
22			0	+7	7	/			
23	ANTAYA Welding	_	0	+1	1	/			
24	ANTAYA Soldering	_	0	+1	1	/			
25	ANTAYA 手工装配	_	0	+2	2	/			
26	ANTAYA 裁线	_	0	+1	1	/			
27	ANTAYA 裁管	_	0	+1	1	/			
28	Harness 手工装配	-	0	+30	30	/			
29	Harness 半自动线	_	0	+3	3	/			
30	Harness 铆压机	-	0	+16	16	/			
31	Harness 焊接机	_	0	+1	1	/			
32	Harness 裁线机	_	0	+6	6	/			
33	FAKRA 手工线	_	0	+20	20	/			
34	FAKRA(半)自动线	_	0	+5	5	/			
35	FAKRA 铆压机	-	0	+2	2	/			
36	HMTD(半)自动线	_	0	+16	16	/			
37	AMEC(半)自动线	-	0	+6	6	/			
38	AMEC 手工装配	-	0	+1	1	/			
39	AMEC 裁线		0	+2	2	/			
40	AMEC 級线 AMEC 后道装配	-	0	+2	2	/			
41	SRS 手工装配线	_	0	+2	2	/			
42	空压系统	_	0	+3	3	/			
43		_	12	0	12	/			
	그 사장시 마스크	新厂区 3 号楼 ž		1	12	<u>'</u>			
44	柔性上料设备	-	4	0	4	/			
45	振动盘上料设备	_	9	0	9	/			
46	焊接机	_	2	0	2	/			
47	安全防护设备	-	7	0	7	/			
48	视觉检测设备	-	6	0	6	/			
49	STO2 模组	-	1	0	1	/			
50	CKD 转盘机	-	4	0	4	/			
51	激光焊接机	-	6	0	6	/			
52	放线装置	-	5	0	5	/			
53	 压机	-	5	0	5	/			
		I	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L			

T	/ds //D Ltt			0		,
54	绕线机	-	2	0	2	/
55	地面流线装置	-	2	0	2	/
56	磁悬浮回流机构	-	2	0	2	/
57	压机检测机	-	2	0	2	/
58	剥线机	-	3	0	3	/
59	送线工站模组	-	1	0	1	/
60	CCD 检测机构	-	1	0	1	/
61	外端子组装模组	-	1	0	1	/
62	LG 模组	-	2	0	2	/
63	MD 模组	-	3	0	3	/
64	激光切割机	-	1	0	1	/
65	Crimp Tube 组装模组	-	1	0	1	/
66	端子裁切组装模组	-	1	0	1	/
67	HMTD 密封圈组装机	-	1	0	1	/
68	AMEC 半自动机	-	1	0	1	/
69	收料机	-	2	0	2	/
70	组装设备	-	1	0	1	/
71	连接器自动组装机	-	1	0	1	/
72	激光打标机	-	1	0	1	/
73	YL 模组	-	2	0	2	/
74	收线设备	-	1	0	1	/
75	HSG 端子折弯/组装设备	-	1	0	1	/
76	激光打标机	-	1	0	1	/
77	后道设备	-	1	0	1	/

注: 本次扩建不涉及依托现有生产设备。

# 5、工程内容

项目工程内容主要包括主体工程、公用工程及环保工程等,项目在新厂区进行扩建,与老厂区不存在依托关系,项目仅统计新厂区的工程建设内容,具体内容见表 2-6。

表 2-6 新厂区工程建设内容一览表

工程	:	建设名称		- 备注			
名称	,	建以石柳	扩建前	扩建后	变化情况	·# 1.1.	
		2号楼车间	建筑面积	建筑面积	不变	本项目不涉及	
主体	新厂		6255m <sup>2</sup>	6255m <sup>2</sup>	小文	平坝日7700人	
工程	区	3号楼车间	建筑面积 6255m²	建筑面积 6255m²	不变	本项目一层、二 层均须依托; 2 层,总高: 10.8m	
贮运	2号	原料仓库	占地面积 260m <sup>2</sup>	占地面积 260m²	不变	本项目不涉及	
工程	桜牛	楼车 间	成品仓库	占地面积 360m <sup>2</sup>	占地面积 360m²	不变	本项目不涉及

					<u> </u>	1										
				办公区	占地面积 149m²	占地面积 149m²	不变	本项目不涉及								
			J	原料仓库	占地面积 560m <sup>2</sup>	占地面积 560m²	不变	依托现有 位于 2 层, 层高 5.4m								
		3号 楼车 间	J.	成品仓库	占地面积 900m <sup>2</sup>	占地面积 900m²	不变	依托现有 位于 1 层, 层高 5.4m								
				办公区	占地面积 100m <sup>2</sup>	占地面积 100m²	不变	依托现有 位于 1 层, 层高 5.4m								
			给	水	2520t/a	12420t/a	+9900t/a	市政管网供水								
	公用 工程		排	水	2016t/a	9936t/a	+7920t/a	接通至南通市通州区益民水处理有限公司								
		供电		电	536.72 万 kW·h	542.72 万 kw·h	+6 万 kwh/a	市政电网供电								
			2 号	热烘	无组织	无组织	不变	本项目不涉及								
	<b>环保</b> 工程		楼车间	电阻焊	无组织	无组织	不变	本项目不涉及								
												剥皮沾 锡	/	一套过滤棉+二 级活性炭吸附装 置+15m 排气筒 (DA001)	新增过滤棉+ 二级活性炭 吸附装置 +15m 排气筒 (DA001)	/
			车间	热烘	/	无组织	新增	/								
				电阻焊	/	无组织	新增	/								
				激光标 刻	/	无组织	新增	/								
		废水 处理	新厂区	生活污水	化粪池,容积 为 100m³	化粪池,容积为 100m³	不变	依托现有								

	噪声 理 固 处理	2 号楼车间	基础减振、隔 声等措施	基础减振、隔声 等措施	不变	/
		3 号楼车间	基础减振、隔 声等措施	基础减振、隔声 等措施	不变	依托现有
			一般固废堆场 建筑面积为 10m <sup>2</sup>	一般固废堆场建 筑面积为 20m²	新增建筑面 积 10m²	/
		新厂区	危废仓库建筑 面积为 10m², 存放危险废 物,定期交由 有资质单位处 置	危废仓库建筑面积为 10m², 存放危险废物, 定期交由有资质单位处置	不变	依托现有
环境风险		新厂区	/	60m³ 事故应急 池	新增	位于厂区中间 东侧

### 依托可行性分析:

本项目依托南通高新控股集团有限公司在聚诚工业园的现有给水、排水管网,依托 现有雨水及污水排口,不会对现有项目造成影响,依托可行。

环境责任关系:本项目租赁南通高新控股集团有限公司厂房,本项目生产均在厂房内,不涉及露天面积,因此项目不考虑初期雨水,厂区内的初期雨水均有南通高新控股集团有限公司进行收集并处理,雨水排放、污水排放也统一由南通高新控股集团有限公司总排口排放,责任主体为南通高新控股集团有限公司。项目需设置一个容积为 60m³的事故应急池,项目在生产车间东北侧建立本项目事故应急池,责任主体为安波福连接器系统(南通)有限公司。

## 6、3#厂区扩建职工定员及劳动制度

项目年运行 330 天,每天 3 班,每班工作 8 小时,年工作时间 7920 小时。项目员工人数为 600 人,项目不提供员工餐饮、住宿,项目餐厅提供员工吃饭休息场地。

### 7、周边环境状况和厂区平面布置

项目总平面布置做到人货分流,南侧为车间、西侧为仓库、办公室。生产车间内根据不同用途划分不同区域,高噪声设备布置于车间中部,以减轻对周边环境的影响,纵观厂房的平面布置,各分区的布置规划整齐,既方便内外交通联系,又方便原辅材料和成品的运输,厂区平面布置较合理。

项目位于南通市高新区金洲路 180 号聚诚工业园 3 号楼,东侧为华山花苑,南侧为空地,西侧为南通汇鑫汽车服务有限公司等企业,北侧为聚诚工业园 2 号楼。建设项目周边环境状况图详见附图 2,项目平面布置图详见附图 3。

#### 8、水平衡分析

1)生活用水:本项目新增员工人数为600人,每天3班,每班200人,一班工作8小时,年生产330天。根据《建筑给水排水设计规范》(GB50015-2019)中:"生活用水定额采用30-50升/人•班",本项目按照50升/人•班核算生活用水量,则项目员工生活用水量为9900t/a。

项目厂房面积较小,车间地面清洗用水保洁采用拖把干拖,之后废拖布作为一般固 废混入生活垃圾一同处置,不产生车间地面清洗用水。项目无设备清洗、实验测试等其 他用排水。

项目厂区生活污水经预处理达到南通市通州区益民水处理有限公司接管标准后接管至南通市通州区益民水处理有限公司,达《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)中表1中一级A标准后,尾水经通甲河排入新江海河。

项目水平衡图见图 2-1。

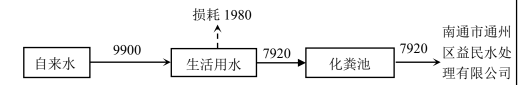


图 2-1 本项目水平衡图(单位: m³/a)

新厂区水平衡图见图 2-2。

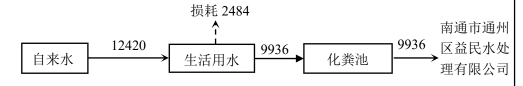


图 2-2 新厂区全厂水平衡图(单位: m³/a)

## 一、工艺流程及产污环节

I、USB 线束工艺流程图

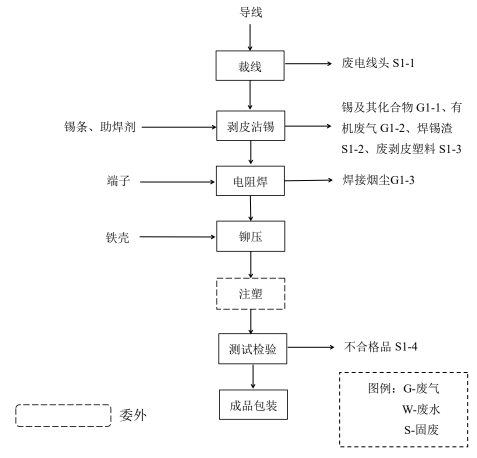


图 2-3 工艺流程及产污环节图

## 2、工艺流程简述

工艺 流程

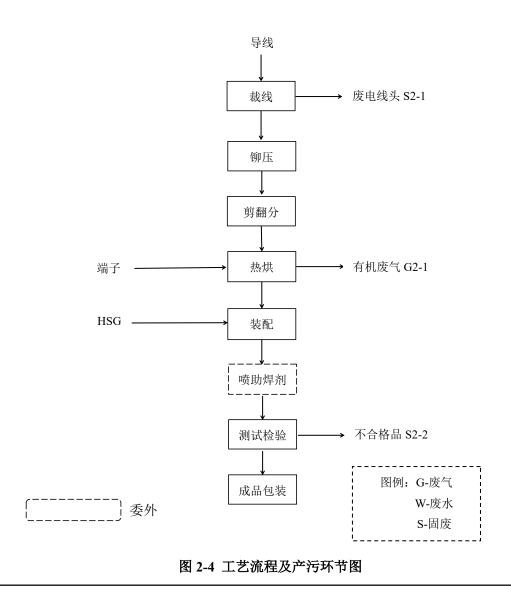
排污环节

- (1) 裁线:将原料电线按所需尺寸要求经全自动排线分线裁线机裁切。此工序产生废电线头 S<sub>1-1</sub>。
- (2)剥皮沾锡:将导线两端的塑料外皮剥除,露出导体,便于后续连接端子。将上制程之产品放入定位治具内,内含锡条、助焊剂双手按下走动按扭,设备自动进行沾锡作业,焊锡条在焊锡机中电加热熔融成高温液态锡,部件焊接面和液态锡接触进行焊接,此工序产生锡及其化合物 G<sub>1-1</sub>、有机废气 G<sub>1-2</sub>、焊锡渣 S<sub>1-2</sub>、废剥皮塑料 S<sub>1-3</sub> 和噪声。
- (3) 电阻焊:将端子压紧于两电极之间,并施以电流,利用电流流经端子接触面及邻近区域产生的电阻热效应将其加热到熔化或塑性状态,使之形成金属结合。焊接过

程不需用焊材,通过金属电磁感应自动产生高温熔接。该过程产生少量焊接烟尘  $G_{1-3}$  和噪声。

- (4) 铆压:将焊接完成的电线上下装上铁壳,再使用铁壳铆压机进行铆压。
- (5)注塑:此工序委外处理。注塑前后物料的贮存无变化,产品用周转箱周转, 重复使用不产生固体废物。
- (6) 测试检测: 测试是针对产品的导电性能/信号传输性能进行的。此工序产生不合格品  $S_{1-3}$ 。
  - (7) 成品包装:将合格的产品放入纸箱封存后的产品统一运入成品仓库等待出售。

### II、Antaya 线束工艺流程图



- (1) 上料:将电线安装在ANTAYA裁线机内。
- (2) 裁线:将原料电线按所需尺寸要求经全自动排线分线裁线机裁切。此工序产生废电线头 S<sub>2-1</sub>。
  - (3) 铆压:将完成的电线上下装上铁壳,再使用铁壳铆压机进行铆压。
  - (4) 剪翻分:将完成的电线进行剪翻分三个步骤后露出数根单线,此步骤不产污。
- (5)热烘:裸露出来的单线从右侧套上皮圈进行热烘缩管,将套好的工件放入烘 烤热缩管机设备运行温度约 84~95 $^{\circ}$ C,热缩过程会产生有机废气,加热仅使热缩管发生 软化缩紧,因此产生废气较少。此工序产生有机废气  $G_{2-1}$ 。
- (6) 装配:利用全自动组装机,将外购 HSG 连接器电阻焊后的导线装配起来,该过程有噪声产生。
- (7) 喷助焊剂:此工序委外处理。喷助焊剂前后物料的贮存无变化,产品用周转箱周转,重复使用不产生固体废物。线束为汽车零部件及配件,喷助焊剂可后续帮助客户更好的焊接,本项目工序无需进一步焊接。
- (8)测试检测:测试是针对产品的导电性能/信号传输性能进行的。此工序产生不合格品 S<sub>2-2</sub>。
  - (9) 成品包装:将合格的产品放入纸箱封存后的产品统一运入成品仓库等待出售。
  - III、Harness 线束和 Amec 线束工艺流程图

Harness 线束和 Amec 线束装配的连接器不同, Harness 线束使用 HSG 连接器, Amec 线束装配 HSG 和 TPA 两种连接器, 其他工序相同。

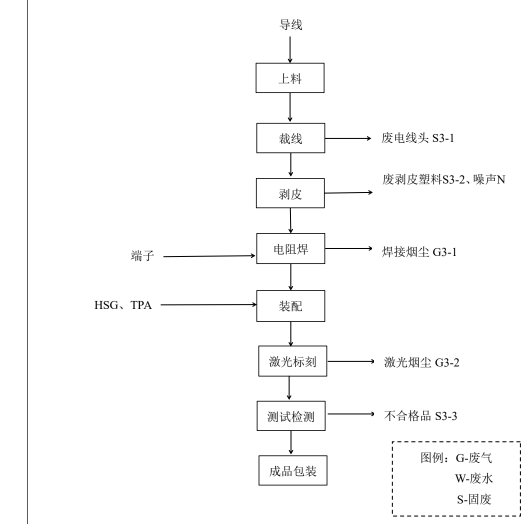


图 2-5 工艺流程及产污环节图

- (1) 上料:将电线安装在 Harness 裁线机、AMEC 裁线机内。
- (2) 裁线: 将原料电线按所需尺寸要求经裁线机进行裁切。此工序产生废电线头 S<sub>3-1</sub>。
- (3)剥皮:切线完成后,需要使用剥线机,将导线两端的塑料外皮剥除,露出导体,便于后续连接端子。该过程产生废剥皮塑料 S<sub>3-2</sub> 和噪声。
- (4) 电阻焊:使用焊接将端子压紧于两电极之间,并施以电流,利用电流流经铜端子接触面及邻近区域产生的电阻热效应将其加热到熔化或塑性状态,使之形成金属结合。焊接过程不需用焊材,通过金属电磁感应自动产生高温熔接。该过程产生少量焊接烟尘  $G_{3-1}$  和噪声。

- (5) 装配:利用全自动组装机,将外购 HSG、TPA 连接器电阻焊后的导线装配起来,该过程有噪声产生。
- (6)激光标刻:利用激光打标设备将编号打标至端子上,打标过程中有微量烟尘 G<sub>3-2</sub>产生。
- (7) 检测:测试是针对产品的导电性能/信号传输性能进行的。此工序产生不合格品  $S_{3-3}$ 。
  - (8) 成品包装:将合格的产品放入纸箱封存后的产品统一运入成品仓库等待出售。

### IV、Fakra 线束和 HMTD 线束工艺流程图

Fakra 线束和 HMTD 线束装配工序相同,两者是同一类产品,hmtd 的传输速度是fakra 的 15 倍。

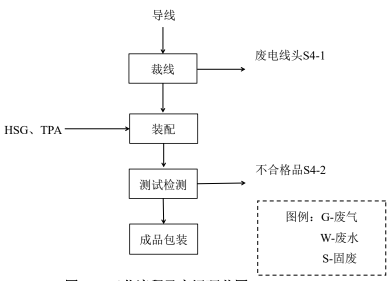


图 2-6 工艺流程及产污环节图

- (1) 裁线:将原料电线按所需尺寸要求经裁线机进行裁切。此工序产生废电线头  $S_{4-1}$ 。
- (2) 装配:利用全自动组装机,将外购 HSG、TPA 连接器电阻焊后的导线装配起来,该过程有噪声产生。
- (3) 检测:测试是针对产品的导电性能/信号传输性能进行的。此工序产生不合格品  $S_{4-2}$ 。

(4) 成品包装:将合格的产品放入纸箱封存后的产品统一运入成品仓库等待出售。

### V、SRS 线束工艺流程图

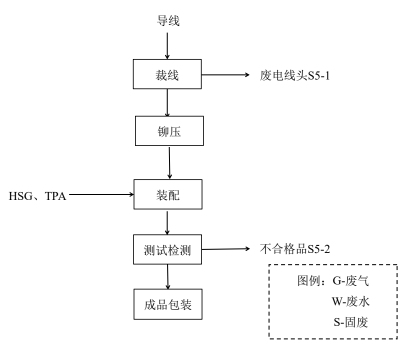


图 2-7 工艺流程及产污环节图

- (1) 裁线:将原料电线按所需尺寸要求经裁线机进行裁切。此工序产生废电线头  $\mathbf{S}_{5\text{-}1}$ 。
  - (2) 铆压:将完成的电线上下装上铁壳,再使用铁壳铆压机进行铆压。
- (3) 装配:利用全自动组装机,将外购 HSG、TPA 连接器电阻焊后的导线装配起来,该过程有噪声产生。
- (4) 检测:测试是针对产品的导电性能/信号传输性能进行的。此工序产生不合格品  $S_{5\cdot 2}$ 。
  - (5)成品包装:将合格的产品放入纸箱封存后的产品统一运入成品仓库等待出售。
  - 3、产污环节

		表 2-7 英	建设项目产污环节一	一览表	
类别	代码	产生点	污染物	处理措施及排放去向	
废水	-	职工生活	COD、SS、NH <sub>3</sub> -N、 TP、TN	接管至南通市通州区益民水处理有限公司	
	G <sub>1-1</sub> , G <sub>1-2</sub>	锡焊	锡及其化合物、有 机废气	经过滤棉+二级活性炭吸附装置处 理后通过 1#排气筒排放	
废气	G <sub>1-3</sub> , G <sub>3-1</sub>	电阻焊	焊接粉尘	车间通风	
// (	G <sub>2-1</sub>	热烘	有机废气	车间通风	
	G <sub>3-2</sub>	激光标刻	激光粉尘	车间通风	
噪声	N	各类生产设 备	噪声	厂房隔声、减振	
	S <sub>1-4</sub> , S <sub>2-2</sub> , S <sub>3-3</sub> , S <sub>4-2</sub> , S <sub>5-2</sub>	检测	不合格品		
	$S_{1-1}$ , $S_{2-1}$ , $S_{3-1}$ , $S_{4-1}$ , $S_{5-1}$	裁线	废电线头	 	
	S <sub>1-3</sub> , S <sub>3-2</sub>	剥皮	剥皮塑料		
	-	原料	普通废包装材料		
固废	-	原料	废油桶		
凹及	-	维修	废润滑油		
	-	原料	废包装桶		
	-	维修	空压机含油废液	委托有资质单位处置	
	-	废气处理装 置	废过滤棉		
	-	废气处理装 置	废活性炭		

## 1、现有项目环评手续概况

与目关原环污问项有的有境染题

安波福连接器系统(南通)有限公司(曾用名: 富加宜汽车配件(南通)有限公司、 德尔福连接器系统(南通)有限公司)成立于2011年12月,主要从事汽车连接器及线 東配件的设计、生产;汽车安全气囊用气体发生器的关键零件、部件制造;汽车连接器 及线束配件生产设备、汽车安全气囊用气体发生器关键零件、部件生产设备的研发及制 造;销售自产产品并提供相关的售后服务;提供上述产品的研发服务及技术咨询服务; 汽车连接器及线束配件产品、汽车安全气囊用气体发生器的连接器及线束配件产品及其生产设备的批发、进出口、佣金代理(拍卖除外)业务。现有项目目前工程新建汽车连接器项目、ANTAYA车窗连接器扩建项目、BX5全自动组装线、AK2CMAP124全自动组装线、AK2-180度自动组装线扩建项目、车载连接器扩产项目已基本建设完成,ABX5SL车载安全气囊线束自动组装线、HMTD半自动组装线技改项目、MiniFakra自动组装线技改项目、BMWWOB90车载安全气囊线束自动组装线项目、SRS车载安全气囊线束自动组装线五条自动线项目正在建设中,现有九个项目位于南通高新技术产业开发区河滨路9号区域简称"老厂区"。

租用区域南通高新区金洲路 180 号聚诚工业园简称"新厂区"。新厂区现有项目 HSCA 生产线项目已基本建设完成,H-MTDHSGTERMINAL 自动组装设备、

MCACABLE 车载信号传输线束自动组装线、Mini-CoaxAC/BC 连接器组装设备、车载连接器线束自动组装线四条自动线项目正在建设中,由于汽车线束随着新能源汽车市场的不断扩大,以及汽车智能化水平的提高,未来汽车线束的市场形式大好,现有项目产能已无法满足订单需求,因此,企业拟新增投资 10675.4 万元,租赁厂房建设 HSCA 高速传输线束及安全气囊线束扩产项目,租赁工业厂房建筑面积约 4081 平方米,新增 USB后道手工装配、ANTAYA 裁管等设备。扩建项目完成后,拟新增车载连接器及线束产能6000 万根/年。

现有环保手续一览表见表 2-8。

表 2-8 老厂区审批及验收情况

项目名称	文件 类别	审批时间	批文号	环评批复量	投产及验收 情况
新建汽车连接器项	环境影响	2011年7	通环建〔2011〕	4 亿件汽车连接	环验 (2012)
目	报告表	月 26 日	261 号	器	号
ANTAYA 车窗连接	环境影响	2017年1	通行审投环	200 万件车窗连	通行审投验
器扩建项目	报告表	月17日	(2017) 14号	接器	(2017) 33
	1K 🗆 4K	万 17 日	(2017) 14 9	7女位	号
BX5 全自动组装					2018年7月
线、AK2 CMAP124					废气、废水、
全自动组装线、	环境影响	2017年8	通行审投环	1700 万根 ABX5	噪声已全部
在日初组表线、 AK2-180 度自动组 装线扩建项目	报告表	月4日	〔2017〕150 号	产品和 AK2 产品	通过自主验
					收; 2020年
表 久 1 ) 廷 坝 日					9月固废已

年载连接器扩产项 日
气嚢线束自动组装     300 万根       线、HMTD 半自动     組装线技改项目、       MiniFakra 自动组装     环境影响       线技改项目、     报告表       BMWWOB90 车载     报告表       安全气囊线束自动     月 22 日       组装线项目、SRS     车载安全气囊线束       自动组装线五条自     1000 万根       ABX5SL 车载安全气囊线束、180 万根 HMTD 线束、180 万根 MiniFakra 线束、700 万根 MiniFakra 线束、700 万根 BMWWOB90 车载安全气囊线束、3000 万根 SRS 车载安全气囊线束、3000 万根 SRS 车载安全气囊线束

项目名称	文件类 别	审批时间	批文号	环评批复量	投产及验收 情况
HSCA 生产线 项目	环境影 响报告 表	2023年2月6日	通高新管环审 〔2023〕3 号	年产 500 万根/个 EDS 产品、年产 500 万根/ 个 32Way 连接器、年产 500 万根/个 USB 连接 器	2023 年 8 月 已全部通过 自主验收,稳 定运行中
H-MTDHSGTE RMINAL 自动 组装设备、 MCACABLE 车 载信号传输线 束自动组装线、 Mini-CoaxAC/B C连接器组装 设备、车载连接 器线束自动组 装线四条自动 线项目	环境影 响报告 表	2025 年 4 月 22 日	通高新管环审 (2025)23 号	1200 万根 H-MTD 线束 生产线、1200 万根 MCACABLE 车载信号 传输线束、1100 万根 Mini-CoaxAC/BC 连接 器线束、1500 万根车载 连接器线束	正在建设中

## 2、排污许可手续情况

安波福连接器系统(南通)有限公司已于 2020 年 09 月 15 日取得老厂区固定污染源排污登记回执,并于 2022 年 5 月 26 日变更登记,2023 年 5 月 12 日取得新厂区固定污染源排污登记回执, 登记 编号: 913206125855832554002Y (老厂区)、913206125855832554003Z (新厂区)。项目大气污染物总量控制指标由南通市通州区环境保护主管部门在南通市通州区总量控制余量中协调解决;废水污染物在南通市通州区益民水处理有限公司余量中协调解决;固废零排放,无需申报总量。企业为登记管理,暂无执行报告、自行监测等要求。

# 3、现有项目近2年来生产规模、原辅材料使用情况

表 2-10 老厂区产能情况

	————————————————————————————————————										
序				生产情况	元 (根)	年运					
号	生产线名称	产品名称	设计产能	2023	2024	行时 数					
1	新建汽车连接器项 目	汽车连接器	4亿	4 亿	4.1亿						
2	ANTAYA 车窗连接 器扩建项目	车窗连接器	200 万	200 万	210 万						
3	ABX5 全自动组装	ABX5 产品	500 万	500 万	520 万						
4	线、AK2 CMAP124 全自动组装线、	AK2 产品(AK2 CMAP124)	600 万	600 万	650 万	7920					
5	AK2-180 度自动 组装线扩建项目	AK2 产品 (AK2-180)	600 万	600 万	620 万	h					
6		64Way 汽车连接器	380 万	380 万	400 万						
7	车载连接器扩产项	AMEC 汽车连接器	330 万	330 万	330 万						
8	目	SRS 汽车连接器	200 万	200 万	220 万						
9		综合类汽车连接器	600 万	600 万	650 万						
		表 2-11 新	厂区产能情况								

序				生产情况	年运	
号	生产线名称	产品名称	设计产能	2023	2024	行时 数
1	HSCA 生产线项目	EDS 产品	500万	500万	510万	7920

(车载连接器)	32Way 连接器	500万	500万	550万	h
	USB 连接器	500万	500万	520万	

老厂区 ABX5SL 车载安全气囊线束自动组装线、HMTD 半自动组装线技改项目、MiniFakra 自动组装线技改项目、BMWWOB90 车载安全气囊线束自动组装线项目、SRS 车载安全气囊线束自动组装线五条自动线项目,新厂区 H-MTDHSGTERMINAL 自动组装设备、MCACABLE 车载信号传输线束自动组装线、Mini-CoaxAC/BC 连接器组装设备、车载连接器线束自动组装线四条自动线项目暂未投产。

表 2-12 老厂区现有项目批建验运情况汇总表

	环境影响批复情况		验收情况	实际建设情况	备注
	汽车连接器生产 年		与环评一致	与环评一致	/
	ANTAYA 车窗连 条 200 7		与环评一致	与环评一致	/
	ABX5 产品生产: /年、AK2 CMAP 600 万根/年、AK 条 600 万	124 生产线一条 2-180 生产线一	与环评一致	与环评一致	/
主体工程	车载连接器生产 汽车连接器 380 汽车连接器 330 车连接器 200 万元 车连接器 6	万根/年、AMEC 万根/年、SRS 汽 根/年、综合类汽	与环评一致	与环评一致	/
	ABX5SL 车载安 线一条 800 万根/ 生产线一条 1 MiniFakra 线束 万根/年、BMWW 气囊线束生产线 年、SRS 车载安 3000 万	年、HMTD 线束 80 万根/年、 生产线一条 180 OB90 车载安全 一条 700 万根/ 全气囊线束一条	暂未验收	正在建设中, 暂未投产	/
贮运工程	原料、成品仓库	500m <sup>2</sup>	与环评一致	与环评一致	/
	成品仓库	500m <sup>2</sup>	与环评一致	与环评一致	/
	给水	45000t/a	与环评一致	与环评一致	/
公用工程	排水	36200t/a	与环评一致	与环评一致	/
_	供电	818万 kwh/a	与环评一致	与环评一致	/

	,						
		空压	系统	4 台空压机 单台供气能力 5m³/min	与环评一致	与环评一致	/
		冷却系统		冷却塔 800m³/h	与环评一致	与环评一致	/
				过滤棉+通风 系统(43 套)	与环评一致	与环评一致	/
				油烟净化装置 (1套)	与环评一致	与环评一致	/
		废气		集气装置+二 级活性炭吸附 装置+15m 排 气筒 DA002(1 套)	与环评一致	与环评一致	/
	环保工程			集气装置+二 级活性炭吸附 装置+15m 排 气筒 DA001(1 套)	与环评一致	与环评一致	/
				移动式焊接烟尘净化器(27台)	已验收项目与环评 一致,五期项目未 验收暂未投产	移动式焊接烟 尘净化器 (20 台),新增7 台正在购置中	涉及新增 处理措施 项目暂未 投产
		ràc I.	化粪 池	/	与环评一致	与环评一致	/
		废水	隔油 池	/	与环评一致	与环评一致	/
		固废	一般 固废 库	50m <sup>2</sup>	与环评一致	与环评一致	/
			危废仓库	10m <sup>2</sup>	与环评一致	与环评一致	/
		风险	事故 应急 池	150m <sup>3</sup>	暂未建设	暂未建设	/
			表 2-13	新厂区现有项	目批建验运情况汇		
			—————————————————————————————————————		验收情况	实际建设情况	备注
	主体工程	万根/年	、32Way	条 EDS 产品 500 连接器 500 万根 器 500 万根/年	与环评一致	与环评一致	/
	_			产线 1 条 1200 万	暂未验收	正在建设中,	/

	•	担/左	MCACAT	DIE 左悬片旦井		新士·机士	
				BLE 车载信号传		暂未投产	
				条 1200 万根/年、			
			Mini-CoaxAC/BC 连接器线束生				
				00万根/年、			
		Mini-Co	oaxAC/B0	C连接器线束生			
		产	线 1 条 15	500万根/年			
			原料	260m <sup>2</sup>	HIT 17 . Zh	F:#73₩ .Zh	,
			仓库	200m²	与环评一致	与环评一致	/
			成品				
		2 号楼	仓库	360m <sup>2</sup>	与环评一致	与环评一致	/
			办公				
			X	149m <sup>2</sup>	与环评一致	与环评一致	
	贮运工程		原料				
			仓库	560m <sup>2</sup>	暂未验收	与环评一致	
		3号楼	成品				
			仓库	900m <sup>2</sup>	暂未验收	与环评一致	
			办公	100m <sup>2</sup>	暂未验收	与环评一致	
			X				
		给水		2520t/a	与环评一致	与环评一致	/
	公用工程	排	水	2016t/a	与环评一致	与环评一致	/
	ム川工作	供电		536.72 万	HIT YU Zh	   与环评一致	,
				kW∙h	与环评一致	与环环一致	/
				16-L-N H-1-			涉及新增
				移动式焊接烟		新增8台正在	处理措施
		废	气	尘净化器(8	二期项目暂未验收	购置中	项目暂未
				台)			投产
			化粪				
		废水	池	100m <sup>3</sup>	与环评一致	与环评一致	/
			一般				
	环保工程		固废	10m <sup>2</sup>	   与环评一致	   与环评一致	/
			库	Tom	一 一 一	当外日 致	,
		固废					
			危废	10m <sup>2</sup>	   与环评一致	   与环评一致	/
			仓库		,		
			事故				
		风险	应急	60m³	暂未建设	暂未建设	/
			池				
				•		•	

# 4、老厂区、新厂区现有项目生产工艺流程图

I、汽车连接器工艺流程图(老厂区一期项目)

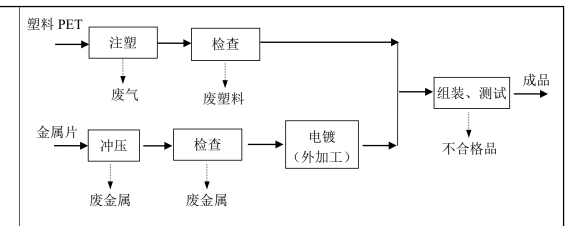


图 2-8 老厂区现有项目生产工艺流程

工艺说明:原料 PET 经注塑机注塑得到塑料配件(塑件)待用,金属片原料经冲床冲压得到金属件,检查合格的送外单位委托电镀加工,然后将塑料配件与金属件组装,经测试合格后得到成品。

产污环节:生产过程产生注塑废气、噪声、废塑料、废金属、不合格品等污染物, 职工生活产生食堂油烟、生活污水及生活垃圾等。

II、车窗连接器项目工程流程(老厂区二期项目)

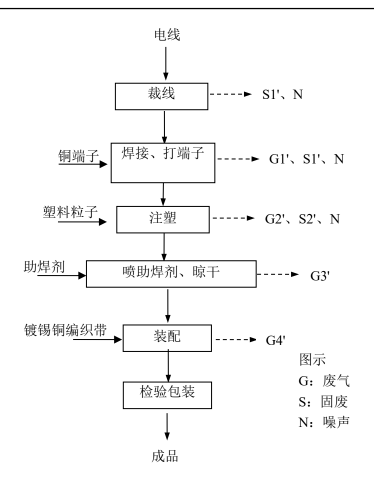


图 2-9 老厂区现有项目生产工艺流程

- (1) 裁线:将原料电线按所需尺寸要求经全自动排线分线裁线机裁切。此工序产生废电线头(Sl')和噪声(N)。
- (2) 焊接、打端子:将裁线后的电线端口利用端子机和端子压著机打上铜端子,有时进行中频焊机焊接,焊接过程不需用焊材,通过金属电磁感应自动产生高温熔接。此工序产生少量焊接烟尘(G1')和废铜屑(S1')。
- (3)注塑:通过注塑机注塑加工使电线与接口连接在一起。此工序产生有机废气(G2')、废塑料(S2')和噪声(N)。
- (4) 喷助焊剂、晾干:对清洗后的铜端子喷助焊剂,以便后道焊接装配,操作在 半封闭不锈钢柜中进行,喷完后在清洗间自然晾干。此工序产生有机废气(G3')。
- (6) 装配: 喷完助焊剂后的电线铜端子与镀锡铜编织带在纤焊机焊接装配。此工序产生少量焊接烟尘(G4')和噪声(N)。

(7) 检验包装:装配后的半成品经检验合格后包装得到成品。

III、自动组装线扩建项目工程流程(老厂区三期项目) 上料 裁线 ----► S1、N -► S2、N 剥皮 铜端子 — 电阻焊 磁石、Hsg、Cover、CPA、 装配 弹簧、Holder 激光标刻 图示 测试、检验 G: 废气 S: 固废 N: 噪声 包装

图 2-10 老厂区现有项目生产工艺流程

- (1) 上料:人工将外购导线放到自动组装生产线的上料区,此过程无污染物产生。
- (2) 裁线:将原料导线按所需尺寸要求经 ABX5 全自动组装机、AK2 CMAP124 全自动组装机、AK2-180 度自动装机的裁线机裁切。此工序产生废电线头(S1)和噪声(N)。
- (3)剥皮:在需要的一端剥线脱皮,使之露出铜线。进行剥皮操作时需注意: 1、尺寸需在公差范围内; 2、不可剥断导体铜丝; 3、切剥口需平整。该过程产生废剥皮塑料(S2)和噪声(N)。
- (4) 电阻焊:将铜端子压紧于两电极之间,并施以电流,利用电流流经铜端子接触面及邻近区域产生的电阻热效应将其加热到熔化或塑性状态,使之形成金属结合。焊接过程不需用焊材,通过金属电磁感应自动产生高温熔接。该过程产生少量焊接烟尘

(G1) 。

- (5) 装配:利用 ABX5 全自动组装机、AK2 CMAP124 全自动组装机、AK2-180 度自动装机将外购磁石、Hsg、Cover、CPA、弹簧、Holder 与电阻焊后的导线装配起来,该过程有噪声(N)产生。
- (6)激光标刻:利用激光打标设备将编号打标至端子上,打标过程中有微量烟尘(G2)产生。
- (7)测试、检验、包装:将打标好的半成品进行测试,此过程有不合格产品(S3)产生,检验合格的包装入库。
  - IV、车载连接器扩产项目(老厂区四期项目)

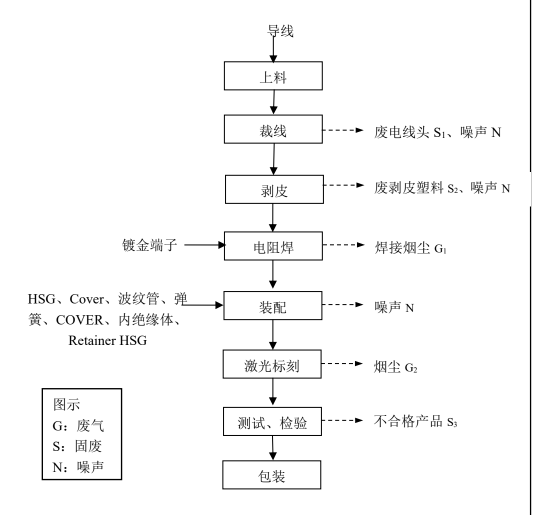


图 2-11 老厂区现有项目生产工艺流程

- 2、工艺说明:
- (1) 上料:人工将外购导线放到自动组装生产线的上料区,此过程无污染物产生。

(2) 裁线: 将原料导线按所需尺寸要求经 SRS 车载连接器组装线、综合车载连接器组装线、AMEC 汽车线束连接器组装线和 64Way 汽车连接器组装线的裁线机裁切。

**产污环节:** 此工序产生废电线头( $S_1$ )和噪声(N)。

(3)剥皮:在需要的一端剥线脱皮,使之露出铜线。进行剥皮操作时需注意: 1、 尺寸需在公差范围内; 2、不可剥断导体铜丝; 3、切剥口需平整。

产污环节:此过程产生废剥皮塑料( $S_2$ )和噪声(N)。

(4) 电阻焊:将镀金端子压紧于两电极之间,并施以电流,利用电流流经铜端子接触面及邻近区域产生的电阻热效应将其加热到熔化或塑性状态,使之形成金属结合。焊接过程不需用焊材,通过金属电磁感应自动产生高温熔接。

产污环节: 此过程产生少量焊接烟尘(G<sub>1</sub>)。

(5) 装配:利用 SRS 车载连接器组装线、综合车载连接器组装线、AMEC 汽车线束连接器组装线和 64Way 汽车连接器组装线将外购磁石、HSG、Cover、波纹管、弹簧、COVER、内绝缘体、Retainer HSG 与电阻焊后的导线装配起来。

产污环节: 此过程产生噪声(N)。

(6) 激光标刻: 利用激光打标设备将编号打标至端子上。

产污环节: 此过程产生微量烟尘(G<sub>2</sub>)。

- (7)测试、检验、包装:将打标好的半成品放入震动测试机进行测试,检验合格的包装入库。
  - (8) **产污环节:** 此过程产生不合格产品(S<sub>3</sub>)。
- IV、ABX5SL 车载安全气囊线束自动组装线、HMTD 半自动组装线技改项目、MiniFakra 自动组装线技改项目、BMWWOB90 车载安全气囊线束自动组装线项目、SRS 车载安全气囊线束自动组装线五条自动线项目(老厂区五期项目)
- 1、ABX5SL 车载安全气囊线束自动组装线、SRS 车载安全气囊线束自动组装线 (ABX5SL 车载安全气囊线束、SRS 车载安全气囊线束的导电性能、信号传输性能不同, 工艺流程一致)

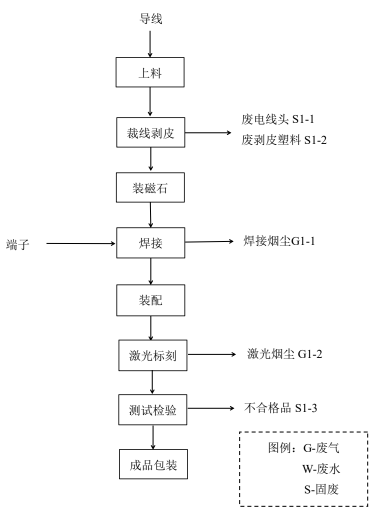


图 2-12 老厂区现有项目生产工艺流程

- (1) 上料:将电线安装在裁线机内。
- (2) 裁线剥皮:将原料电线按所需尺寸要求经全自动排线分线裁线机裁切。切线完成后,需要使用剥线机,将导线两端的塑料外皮剥除,露出导体,便于后续连接端子。此工序产生废电线头 S<sub>1-1</sub>、废剥皮塑料 S<sub>1-2</sub> 和噪声。
  - (3) 装磁石:将磁石组装,方便后续焊接组装。
- (4) 焊接:将端子压紧于两电极之间,并施以电流,利用电流流经端子接触面及邻近区域产生的电阻热效应将其加热到熔化或塑性状态,使之形成金属结合。焊接过程不需用焊材,通过金属电磁感应自动产生高温熔接。该过程产生少量焊接烟尘  $G_{l-1}$  和噪声。

(4) 装配:自动组装机将外购 Hsg 等与焊接后的导线装配起来,该过程有噪声(N) 产生。 (5) 激光标刻: 利用激光打标设备将编号打标至端子上。此过程产生微量烟尘  $(G_{1-2})$  . (6) 测试检测:测试是针对产品的导电性能/信号传输性能进行的。此工序产生不 合格品 S<sub>1-3</sub>。 (7) 成品包装:将合格的产品放入纸箱封存后的产品统一运入成品仓库等待出售。 3、HMTD 半自动组装线工艺流程

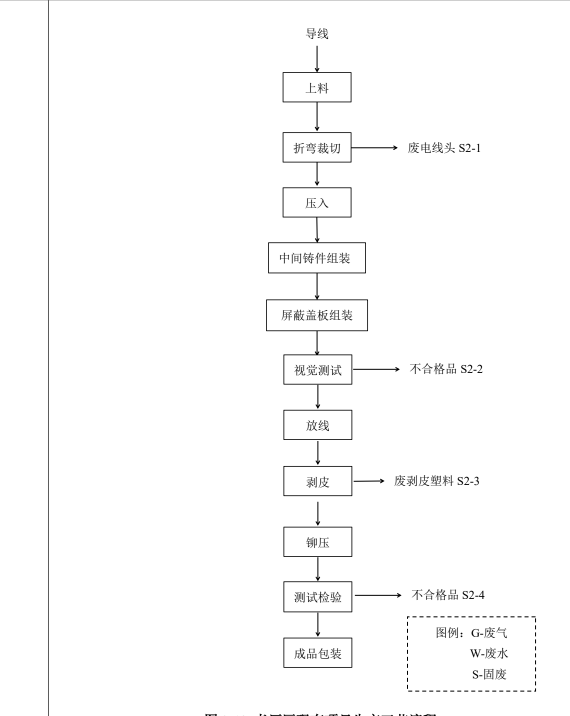


图 2-13 老厂区现有项目生产工艺流程

- (1) 上料:将电线安装在裁线机内。
- (2)折弯裁切:将原料导线按所需尺寸要求经折弯机、裁剪机进行剪翻分。此工序产生废电线头  $S_{2-1}$ 。
  - (3) 压入: 折弯裁切后使用人工进行按压。

- (4) 中间铸件组装:将连接器组件、铁壳组装起来。
- (5) 屏蔽盖板组装:将屏蔽盖板放置在预定的位置上,确保其边缘与连接器上的标记对齐螺丝固定。
- (6) 视觉测试: 目视与基准样品一致,无破损变形,无损坏空洞融化异物,锁定区域及磁体无异常,无接合不良。此工序产生不合格品 S<sub>2-2</sub>。
  - (7) 放线:将自动线上的电线取下。
  - (8) 剥皮:使用剥线机,将导线两端的塑料外皮剥除。此工序产生废剥皮塑料 S2-3。
  - (9) 铆压:将完成的电线上下装上铁壳,再使用铁壳铆压机进行铆压。
- (10) 测试检测: 测试是针对产品的导电性能/信号传输性能进行的。此工序产生不合格品  $S_{24}$ 。
  - (11)成品包装:将合格的产品放入纸箱封存后的产品统一运入成品仓库等待出售。
  - 5、MiniFakra 自动组装线工艺流程

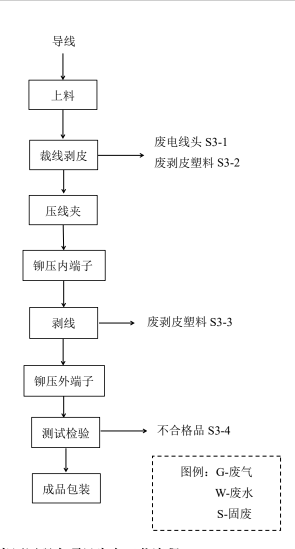


图 2-14 老厂区现有项目生产工艺流程

- (1) 上料:将电线安装在裁线机内。
- (2) 裁线剥皮:将原料电线按所需尺寸要求经全自动排线分线裁线机裁切。切线完成后,需要使用剥线机,将导线两端的塑料外皮剥除,露出导体,便于后续连接端子。此工序产生废电线头 S<sub>3-1</sub>、废剥皮塑料 S<sub>3-2</sub> 和噪声。
- (3)压线夹:将电线按将压线夹分别插入连接器两端的导体中,确保它们能够牢固地固定住导体。
- (4) 铆压内端子:将端子装在压接机支架上,找到内侧端子的开始位置,开口向 上水平放置于模具上固定好,将电线的线芯放入端子的包容部位进行铆压。
  - (5) 剥皮: 使用剥线机,将导线两端的塑料外皮剥除。此工序产生废电线头 S<sub>3-3</sub>。

- (6) 铆压外端子:将端子装在压接机支架上,找到外侧端子的开始位置,开口向 上水平放置于模具上固定好,将电线的线芯放入端子的包容部位进行铆压。
- (7) 测试检测: 测试是针对产品的导电性能/信号传输性能进行的。此工序产生不合格品 S<sub>3-4</sub>。
  - (8) 成品包装:将合格的产品放入纸箱封存后的产品统一运入成品仓库等待出售。
  - 7、BMWWOB90 车载安全气囊线束自动组装线工艺流程

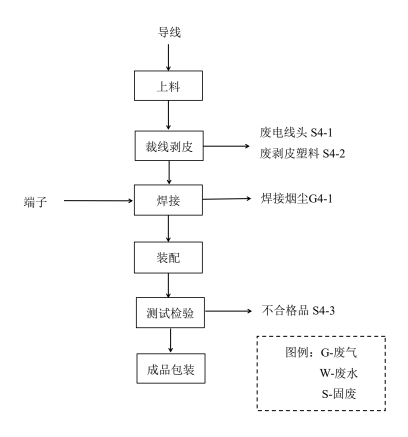


图 2-15 老厂区现有项目生产工艺流程

- (1) 上料:将电线安装在裁线机内。
- (2) 裁线剥皮:将原料电线按所需尺寸要求经全自动排线分线裁线机裁切。切线完成后,需要使用剥线机,将导线两端的塑料外皮剥除,露出导体,便于后续连接端子。此工序产生废电线头 S4-1、废剥皮塑料 S4-2 和噪声。
- (3) 焊接:将端子压紧于两电极之间,并施以电流,利用电流流经端子接触面及 邻近区域产生的电阻热效应将其加热到熔化或塑性状态,使之形成金属结合。焊接过程

不需用焊材,通过金属电磁感应自动产生高温熔接。该过程产生少量焊接烟尘 G<sub>4-1</sub> 和噪声。

- (4) 装配:自动组装机将外购 Hsg 等与焊接后的导线装配起来,该过程有噪声(N)产生。
- (5) 测试检测:测试是针对产品的导电性能/信号传输性能进行的。此工序产生不合格品  $S_{4-3}$ 。
  - (6) 成品包装:将合格的产品放入纸箱封存后的产品统一运入成品仓库等待出售。 IV、HSCA 生产线项目(新厂区一期项目)
    - 1、EDS产品工艺流程图

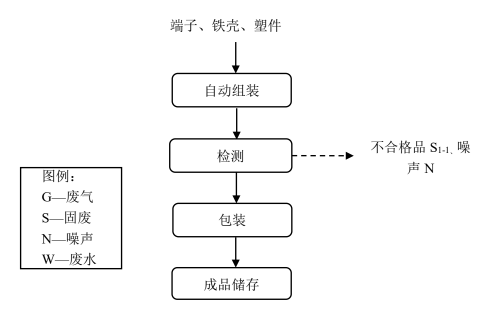


图 2-16 新厂区现有项目工艺流程

- 2、工艺流程简述
- (1) 自动组装:将端子、塑件和铁壳放入 EDS 自动组装机内组装,此过程为机械组装,不会产污。
  - (2) 检测:测试是针对产品的导电性能/信号传输性能进行的。

产污环节: 此工序产生不合格品  $S_{1-1}$ 、噪声 N。

- (3) 包装:将组装完成的 EDS 统一包装后贴上标签。
- (4) 成品储存:包装后的产品统一运入成品仓库等待出售。
- 3、32Way 连接器工艺流程图

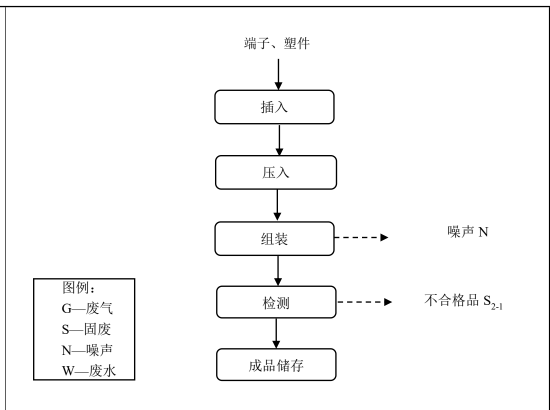


图 2-17 新厂区现有项目工艺流程

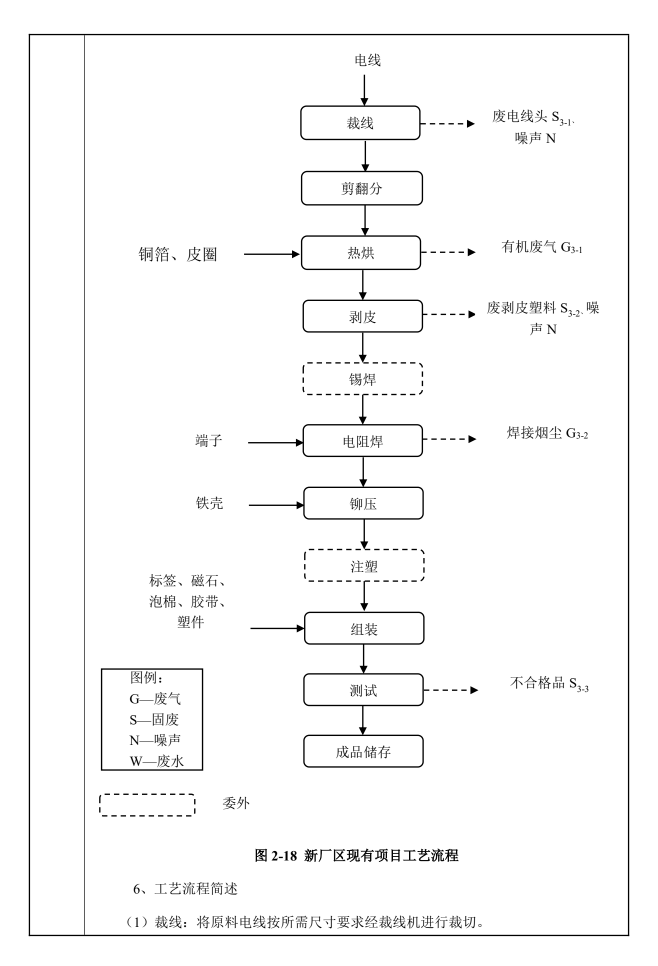
- 4、工艺流程简述
- (1)插入:将端子先放入切针机内前段切成细针状,然后使用插端子机插入塑件内,此过程无产污。
  - (2) 压入: 端子插入后使用人工进行按压。
  - (3) 组装: 使用压定位块机进行定位组装。

产污环节: 此工序产生噪声 N。

(4) 检测:测试是针对产品的导电性能/信号传输性能进行的。

产污环节:此工序产生不合格品 S<sub>2-1</sub>。

- (5) 成品储存:包装后的产品统一运入成品仓库等待出售。
- 5、USB连接器工艺流程图



产污环节: 此工序产生废电线头 S<sub>3-1</sub>。

- (2)剪翻分:将裁切完成的电线经翻编制设备进行剪翻分三个步骤后露出数根单线,此步骤不产污。
- (3) 热烘: 裸露出来的单线后端部分使用裹铜箔机全部裹上铜箔后再套上皮圈进行热烘(84-95℃左右)缩管,热缩过程会产生有机废气,加热仅使热缩管发生软化,因此产生废气较少。

产污环节: 此工序产生有机废气 G<sub>3-1</sub>。

(4)剥皮: 切线完成后,需要使用剥线机,将导线两端的塑料外皮剥除,露出导体,便于后续连接端子。

产污环节: 此工序产生废剥皮塑料 S<sub>3-2</sub>, 噪声 N。

- (5) 锡焊: 这部分进行委外处理。
- (6) 电阻焊:使用阿波罗电阻焊机和快克半自动焊接机等焊接将端子压紧于两电极之间,并施以电流,利用电流流经铜端子接触面及邻近区域产生的电阻热效应将其加热到熔化或塑性状态,使之形成金属结合。焊接过程不需用焊材,通过金属电磁感应自动产生高温熔接。

产污环节: 此过程产生少量焊接烟尘 G<sub>3-2</sub>。

- (7) 铆压: 将锡焊完成的电线上下装上铁壳,再使用铁壳铆压机进行铆压。
- (8) 注塑: 这部分进行委外处理。
- (9) 组装: 步骤为贴上标签、装上磁环、对贴泡棉、裹上胶带和组装塑件。
- (10) 检测:测试是针对产品的导电性能/信号传输性能进行的。

产污环节: 此工序产生不合格品 S<sub>3-3</sub>。

- (11) 成品储存:包装后的产品统一运入成品仓库等待出售。
- V、H-MTDHSGTERMINAL 自动组装设备、MCACABLE 车载信号传输线束自动组装线、Mini-CoaxAC/BC 连接器组装设备、车载连接器线束自动组装线四条自动线项目(新厂区二期项目)
  - 1、H-MTD HSG TERMINAL 自动组装工艺流程

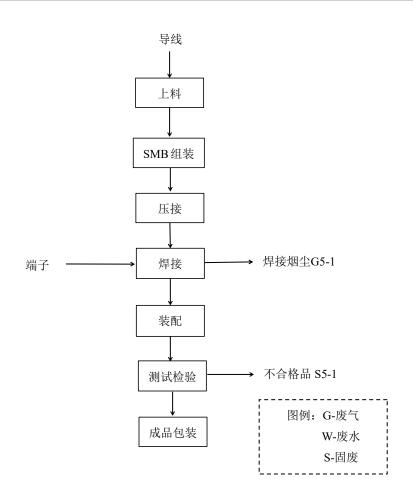


图 2-19 新厂区现有项目工艺流程

- 2、工艺流程简述
- (1) 上料:将电线安装在裁线机内。
- (2) SMB 组装: 自动组装机将外购连接器与导线装配起来。
- (3) 压接:将连接器按压在接在导线上,确保它们能够牢固地固定住导体
- (3)端子焊接:将端子压紧于两电极之间,并施以电流,利用电流流经端子接触面及邻近区域产生的电阻热效应将其加热到熔化或塑性状态,使之形成金属结合。焊接过程不需用焊材,通过金属电磁感应自动产生高温熔接。该过程产生少量焊接烟尘  $G_{S-1}$  和噪声。
- (4) 装配:自动组装机将外购 Hsg 等与焊接后的导线装配起来,该过程有噪声 (N) 产生。
  - (5) 测试检测:测试是针对产品的导电性能/信号传输性能进行的。此工序产生不

合格品 S5-1。

- (6) 成品包装:将合格的产品放入纸箱封存后的产品统一运入成品仓库等待出售。
- 3、MCA CABLE 车载信号传输线束自动组装线工艺流程

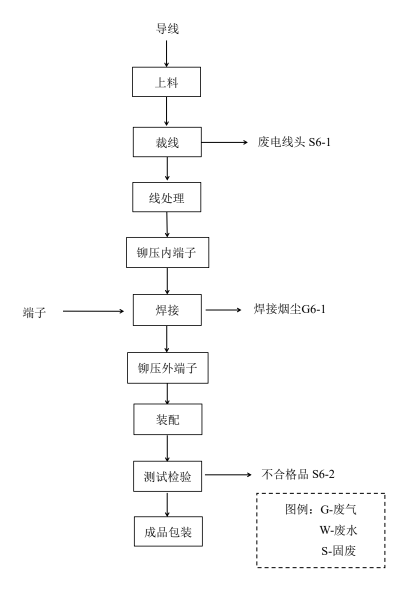


图 2-20 新厂区现有项目工艺流程

- 4、工艺流程简述
- (1) 上料:将电线安装在裁线机内。
- (2) 裁线:将原料电线按所需尺寸要求经全自动排线分线裁线机裁切。此工序产生废电线头  $S_{6-1}$ 。
  - (3) 线处理:将电线按将压线夹分别插入连接器两端的导体中,确保它们能够牢

固地固定住导体。

- (4) 铆压内端子:将端子装在压接机支架上,找到内侧端子的开始位置,开口向 上水平放置于模具上固定好,将电线的线芯放入端子的包容部位进行铆压。
- (5) 焊接:将端子压紧于两电极之间,并施以电流,利用电流流经端子接触面及邻近区域产生的电阻热效应将其加热到熔化或塑性状态,使之形成金属结合。焊接过程不需用焊材,通过金属电磁感应自动产生高温熔接。该过程产生少量焊接烟尘  $G_{6-1}$  和噪声。
- (6) 铆压外端子:将端子装在压接机支架上,找到外侧端子的开始位置,开口向上水平放置于模具上固定好,将电线的线芯放入端子的包容部位进行铆压。
- (4) 装配:自动组装机将外购 Hsg 等与焊接后的导线装配起来,该过程有噪声(N)产生。
- (5)测试检测:测试是针对产品的导电性能/信号传输性能进行的。此工序产生不合格品 S<sub>6-2</sub>。
  - (6) 成品包装:将合格的产品放入纸箱封存后的产品统一运入成品仓库等待出售。
  - 5、Mini-CoaxAC/BC 连接器组装设备工艺流程

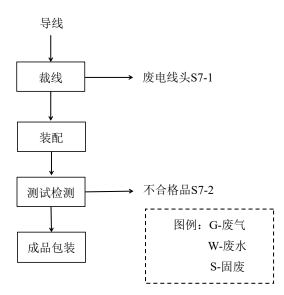


图 2-21 新厂区现有项目工艺流程

## 6、工艺流程简述

(1) 裁线:将原料电线按所需尺寸要求经裁线机进行裁切。此工序产生废电线头

 $S_{7-1}$   $\circ$ 

- (2) 装配:利用全自动组装机,将外购 HSG 连接器焊接后的导线装配起来,该过程有噪声产生。
- (3) 检测:测试是针对产品的导电性能/信号传输性能进行的。此工序产生不合格品  $S_{7-2}$ 。
  - (4) 成品包装:将合格的产品放入纸箱封存后的产品统一运入成品仓库等待出售。
  - 7、车载连接器线束自动组装线工艺流程

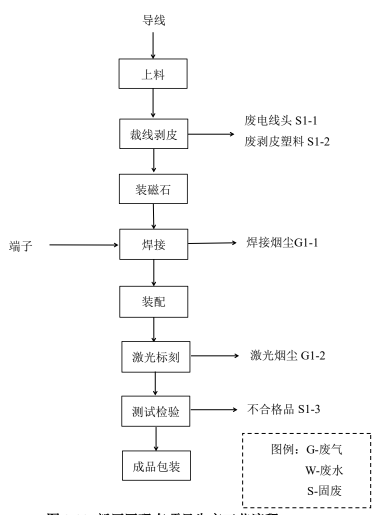


图 2-22 新厂区现有项目生产工艺流程

- 8、工艺流程简述
- (1) 上料:将电线安装在裁线机内。
- (2) 裁线剥皮:将原料电线按所需尺寸要求经全自动排线分线裁线机裁切。切线

完成后,需要使用剥线机,将导线两端的塑料外皮剥除,露出导体,便于后续连接端子。 此工序产生废电线头 S<sub>1-1</sub>、废剥皮塑料 S<sub>1-2</sub> 和噪声。

- (3) 装磁石:将磁石组装,方便后续焊接组装。
- (4) 焊接:将端子压紧于两电极之间,并施以电流,利用电流流经端子接触面及邻近区域产生的电阻热效应将其加热到熔化或塑性状态,使之形成金属结合。焊接过程不需用焊材,通过金属电磁感应自动产生高温熔接。该过程产生少量焊接烟尘  $G_{l-1}$  和噪声。
- (4) 装配:自动组装机将外购 Hsg 等与焊接后的导线装配起来,该过程有噪声(N)产生。
- (5)激光标刻:利用激光打标设备将编号打标至端子上。此过程产生微量烟尘 (G<sub>1-2</sub>)。
- (6) 测试检测:测试是针对产品的导电性能/信号传输性能进行的。此工序产生不合格品  $S_{1-3}$ 。
  - (7) 成品包装:将合格的产品放入纸箱封存后的产品统一运入成品仓库等待出售。

### 5、现有项目水平衡

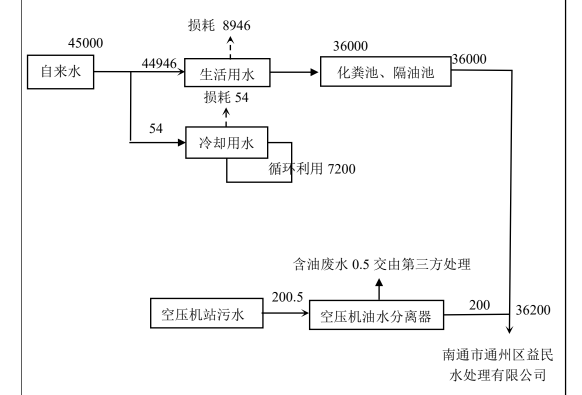


图 2-23 老厂区项目水平衡图(单位: t/a)



图 2-24 新厂区水平衡图 (单位: t/a)

### 6、老厂区现有工程污染物排放情况

### (1) 废气

老厂区已批已建项目:结合现有项目环评及其批复、验收监测结果以及现场调查分析,现有项目污染物产生、治理及排放情况主要如下:注塑机工作产生的非甲烷总烃经集气装置收集由二级活性炭吸附装置处理后有组织排放,喷助焊剂工序(助焊剂内含50%天那水)产生的非甲烷总烃经集气装置收集一同由二级活性炭吸附装置处理后有组织排放,未收集的废气无组织排放。电阻焊和激光打标产生的颗粒物经吸气臂收集由过滤棉+通风系统系统处理后无组织排放;锡焊产生的颗粒物经吸气臂收集由移动式焊烟净化器处理后无组织排放;食堂产生的油烟废经吸气装置收集由油烟净化装置处理后无

组织排放。

表 2-15 现有项目有组织废气例行监测数据(检测日期: 2022.8.31)

测点	检测项	检测内容	   检测结果	   标准限值	结论	排气筒参数	
拠点	目	<b>型</b> 拠刊 <del></del>	一位例	小竹田門	细化	高度	内径
2#(注		排放浓度(mg/m³)	2.05	≤60	未超		
塑工	非甲烷 总烃	排放速率(kg/h)	0.057	/	/	15	0.8
177		标干流量	27732	/	/		
1#(清		排放浓度(mg/m³)	1.89	≤60	未超		
洗、喷 助焊剂	非甲烷 总烃	排放速率(kg/h)	0.0096	≤3	未超	15	0.4
工序)		标干流量	5096	/	/		

注: \*根据建设单位提供的资料, 2022 年监测时工况 1710h 约满负荷。

由上述监测结果并比对《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015 含 2024年修改单)可知,现有项目活性炭吸附设施符合技术规范的要求,1#废气有组织排放浓度、排放速率均可满足《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021)相关标准要求;2#废气有组织排放浓度可满足《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015 含 2024年修改单)。由上述监测结果并比对《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021)、《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015 含 2024年修改单)可知,1#、2#废气有组织排放浓度、排放速率均可满足相关标准要求。

表 2-16 现有项目无组织废气验收监测数据

2021年10月08日, 天气: 多云, 风向: 东风, 风速: 2.6 m/s。

采样	样品	检测结果 单位: mg/m³						
时间	时间 名称	检测 点位	第一次	第二次	第三次	最大值	标准 限值	结论
	总悬浮颗粒物 (mg/m³) 008 恶臭 (无量纲)	上风向 G <sub>1</sub>	0.167	0.167	0.334	0.334		合格
		下风向 G <sub>2</sub>	0.351	0.351	0.368	0.384	0.5	合格
		下风向 G <sub>3</sub>	0.384	0.334	0.334			合格
		下风向 G4	0.384	0.317	0.384			合格
		下风向 G <sub>2</sub>	11	12	13	18	•	合格
		下风向 G <sub>3</sub>	14	15	15	18	20	合格

上风向 G <sub>1</sub> 2.08     2.10     2.11       2.11     2.12     2.13       2.06     2.14     2.07       2.09     2.09     2.10       平均值     2.08     2.11     2.10     2.11       2.28     2.30     2.26       2.29     2.24     2.29       2.25     2.28     2.30        2.27     2.32     2.27									
上风向 G <sub>1</sub> 2.11 2.12 2.13 2.06 2.14 2.07 2.09 2.09 2.10 平均值 2.08 2.11 2.10 2.11 2.28 2.30 2.26 2.29 2.24 2.29 2.25 2.28 2.30 2.27 2.32 2.27 平均值 2.28 2.28 2.28 2.28 2.30 2.26 2.27 2.32 2.27 2.32 2.27 平均值 2.28 2.28 2.28 2.28 2.28 2.28 2.28 2.2			下风向 G4	16	16	18			合格
上风向 G <sub>1</sub> 2.06     2.14     2.07       2.09     2.09     2.10       平均值     2.08     2.11     2.10     2.11       2.28     2.30     2.26       2.29     2.24     2.29        2.25     2.28     2.30        2.27     2.32     2.27        平均值     2.28     2.28     2.28     2.28       2.18     2.16     2.21      4.0       非甲烷总烃 (mg/m³)     2.16     2.19     2.23        2.14     2.15     2.17			上风向 Gı	2.08	2.10	2.11			
平均值     2.06     2.14     2.07       2.09     2.09     2.10       平均值     2.08     2.11     2.10     2.11       2.28     2.30     2.26       2.29     2.24     2.29        2.25     2.28     2.30        2.27     2.32     2.27       平均值     2.28     2.28     2.28     2.28       2.18     2.16     2.21       2.16     2.19     2.23       2.14     2.15     2.17				2.11	2.12	2.13			
平均值 2.08 2.11 2.10 2.11 2.28 2.30 2.26 2.29 2.24 2.29 2.25 2.28 2.30 2.27 2.32 2.27 平均值 2.28 2.28 2.28 2.28 2.28 2.30 4.0 年 中均值 2.28 2.28 2.28 2.28 2.28 2.28 2.28 2.2				2.06	2.14	2.07			
下风向 G2     2.28     2.30     2.26       2.29     2.24     2.29       2.25     2.28     2.30       2.27     2.32     2.27       平均值     2.28     2.28     2.28       2.18     2.16     2.21       2.16     2.19     2.23        2.14     2.15     2.17				2.09	2.09	2.10			
下风向 G2     2.29     2.24     2.29        2.25     2.28     2.30        2.27     2.32     2.27       平均值     2.28     2.28     2.28     2.28       2.18     2.16     2.21       2.16     2.19     2.23        2.14     2.15     2.17			平均值	2.08	2.11	2.10	2.11		合格
下风向 G2     2.25     2.28     2.30        2.27     2.32     2.27       平均值     2.28     2.28     2.28     2.28       2.18     2.16     2.21       2.16     2.19     2.23        2.14     2.15     2.17				2.28	2.30	2.26		4.0	
平均值     2.25     2.28     2.30       平均值     2.28     2.28     2.28     2.28       2.18     2.16     2.21       2.16     2.19     2.23       下风向 G <sub>3</sub> 2.14     2.15     2.17				2.29	2.24	2.29			
平均值     2.28     2.28     2.28     2.28       2.18     2.16     2.21       2.16     2.19     2.23       下风向 G <sub>3</sub> 2.14     2.15     2.17			ト风回 G <sub>2</sub>	2.25	2.28	2.30			
非甲烷总烃 (mg/m³)     下风向 G³     2.18     2.16     2.21       2.16     2.19     2.23       2.14     2.15     2.17				2.27	2.32	2.27			
非甲烷总烃 (mg/m³)			平均值	2.28	2.28	2.28	2.28		合格
非甲烷总烃 下风向 G <sub>3</sub> 2.14 2.15 2.17			下风向 G <sub>3</sub>	2.18	2.16	2.21	_		
(mg/m <sup>3</sup> ) 2.14 2.15 2.17				2.16	2.19	2.23			
				2.14	2.15	2.17			
				2.17	2.20	2.19			
平均值 2.16 2.18 2.20 2.20 合			平均值	2.16	2.18	2.20		合格	
2.33 2.35 2.40			下风向 G4	2.33	2.35	2.40			
2.32 2.37 2.34				2.32	2.37	2.34			
下风间 G <sub>4</sub> 2.36 2.38				2.36	2.38	2.38			
2.34 2.36 2.39				2.34	2.36	2.39			
平均值 2.34 2.36 2.38 2.38			平均值	2.34	2.36	2.38	2.38		合格
2.45 2.48 2.46			G <sub>5</sub>	2.45	2.48	2.46		6.0	
2.41 2.44 2.43				2.41	2.44	2.43			
$G_5$ 2.42 2.46 2.49 6.0				2.42	2.46	2.49			
2.43 2.42 2.48				2.43	2.42	2.48			
平均值 2.43 2.45 2.46 2.46 6.0 台			平均值	2.43	2.45	2.46	2.46	6.0	合格

由上述监测结果可知,现有项目厂界颗粒物执行《大气污染物综合排放标准》 (DB32/4041-2021),非甲烷总烃执行《大气污染物综合排放标准》 (DB32/4041-2021);厂区内无组织 VOCs 排放限值执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》 (GB37822-2019)附录 A表 A.1 中排放限值;臭气浓度排放标准执行《恶臭污染物排

放标准》(GB14554-93)中的二级标准。

表 2-17 老厂区大气污染物实际排放总量

控制项目		污染物	实际排放总量(t/a)	环评总量控制(t/a)	判定	
	有组织	VOCs	0.1332	0.168	符合	
废气	无组织	VOCs	/	0.185	厂界、车间外无组织	
	儿组织	颗粒物	/	0.053	非甲烷总烃都满足标 准限值,符合	

注: \*根据建设单位提供的资料,2022 年监测时满负荷工况不用进行折算,注塑工序、清洗、喷助焊剂工序工作时间约1710h。废气无组织排放因无法实际测试无组织排放的废气量无法直接核算总量,采用浓度达标作为依据。

**已批未建工程:**已批未建项目大气污染物主要为焊接、激光标刻过程中产生的颗粒物无组织排放,废气产排情况见下表。

表 2-18 已批未建项目废气产排情况表

 类别	排放源	污染物名称	排放	排放去向	
<b>尖</b> 冽	711://X <i>10</i> 5	17米物石物	排放速率(kg/h)	排放量(t/a)	<b>州从</b> 本内
大气污染物	无组织	颗粒物	0.0038	0.0125	大气

### (2) 废水

老厂区已批已建项目:现有项目废水主要为生活污水、空压机站污水和循环冷却水。循环冷却水不外排,现有空压机油水经空压机油水分离器预处理达接管标准后与生活污水一起接管排至南通市通州区益民水处理有限公司集中处理,达标尾水最终排入新江海河。

表 2-19 现有项目废水验收监测数据

监测点位	检测项目	单位	检测时间	检测结果	标准限值	判定
空压机油 水分离器 出水口	pH 值	无量纲		7.2	6~9	合格
	化学需氧 量	mg/L	2021年10月08日	196	450	合格
	悬浮物	mg/L		39	300	合格
	石油类	mg/L		19.8	20	合格
生活污水	pH 值	无量纲		8.23	6~9	合格
	化学需氧 量	mg/L	2022年6月17日	289	450	合格

悬浮物	mg/L	197	300	合格
氨氮	mg/L	4.99	35	合格
总磷	mg/L	0.35	6	 合格
总氮	mg/L	3.5	50	合格

根据检测结果显示,生活污水中各污染因子排放浓度均满足南通市通州区益民水处理有限公司接管标准,空压机油水分离器出水口化学需氧量、悬浮物、石油类排放浓度均满足南通市通州区益民水处理有限公司接管标准,空压机污水与生活污水混合后总排口实现达标排放。

表 2-20 老厂区水污染物实际排放总量

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										
污染物 名称	实际废水量 (t/a)	排放浓度(均 值,mg/L)	实际排放总量 (t/a)	环评量(t/a)	判定					
化学需氧量		196	0.0196	/	/					
悬浮物	100	39	0.0039	/	/					
石油类		19.8	0.0020	/	/					
化学需氧量		289	8.67	/	/					
悬浮物		197	5.91	/	/					
氨氮	30000	4.99	0.1497	/	/					
总磷		0.35	0.0105	/	/					
总氮		3.5	0.105	/	/					
		合计								
化学需氧量		280.31	8.6896	10.96	符合					
悬浮物		190.77	5.9139	7.248	符合					
氨氮		4.83	0.1497	1.26	符合					
总磷	31000	0.34	0.0105	0.144	符合					
总氮		3.39	0.105	1.44	符合					
石油类		0.06	0.0020	0.004	符合					

注: \*废水污染物实际排放量根据建设单位提供,废水污染物实际排放量(t/a)=污染物浓度(mg/L)\*实际排水量 ( $m^3/a$ )  $/10^6$ 

# 老厂区已批未建项目:无废水排放。

(3) 噪声

**老厂区已批已建项目:** 现有项目的噪声设备通过隔声及设备减振处理,项目厂界噪声影响值可达《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中的3类标准要求。

老厂区已批未建项目:通过落实厂房隔声,加装减振垫等降噪措施后,经预测,厂界各预测点的贡献值能满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中的3类标准要求。

#### (4) 固废

表 2-21 现有项目全厂固废产生情况汇总表

名称	性质	环评量 (t/a)	2024实际 产生量 (t/a)	废物类别	废物代码	处理处置方式
		40.1	37	SW17	900-003-S17	
金属边角料	一般固体废物	10	8	SW17	900-002-S17	
废剥皮塑料		9	3	SW17	900-003-S17	
废过滤棉		0.37	0.37	SW59	900-009-S59	
废电线头		19	8	SW59	900-099-S59	外售综合利用
不合格品		14.5	7	SW59	900-099-S59	
普通包装材料		4.75	2	SW17	900-003-S17	
废滤芯		0.1	0	SW59	900-009-S59	
除尘灰		0.0057	0.01	SW17	900-099-S17	
生活垃圾		60	60	SW64	900-099-S64	环卫清运
含油废水		0.5	0.5	HW09	900-007-09	
废机油		2	1	HW08	900-249-08	
废油桶		0.45	0.4	HW08	900-249-08	
废包装桶	危险废物	0	0.1	HW49	900-041-49	委托有资质单位处置
废活性炭		7.2	7.2	HW49	900-039-49	
废助焊剂		2.7	0.27	HW06	900-402-06	
废润滑油		0.01	0	HW08	900-249-08	

现有项目已设置一般固废堆场 1 座,建设面积 50m²,对照《一般固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020)要求,现有项目一般固废堆场符合相关建设要求。现有项目已设置危废仓库 1 座,建设面积 10m²,对照《江苏省固体废物全过程环境监管工作意见》苏环办[2024]16 号要求,现有项目危废仓库符合相关建设要求。

#### (5) 风险防范措施

现有项目已按照国家及地方环保要求,编制了《突发环境事件应急预案》,并已完成向属地生态环境主管部门的备案工作,备案编号为【320683-2022-165-L】,建立了相应的应急响应体系和程序。

风险防范设施建设:老厂区暂无建设应急事故池,用于吨桶收集事故状态下产生的消防废水、泄漏物料等。厂区雨水总排放口和污水总排放口暂没有设置有切断闸阀或截止阀,配备了沙土用来截留,还配备了必要的应急物资与装备(如消防沙、吸附棉、围堰、个人防护用品等),并定期组织员工进行应急演练,以检验应急预案的有效性和员工的应急处置能力。

#### (6) 现有项目污染物排放汇总情况

表 2-22 现有项目污染物排放汇总一览

			己批己建批复	己批未建批复	
类别	污染物	物名称	量	量	实际排放量*
废气	有组织	VOCs	0.168	-0.0293 (以新带老量)	0.114
	无组织	VOCs	0.185	0	/
	<b>儿</b> 组织	颗粒物	0.053	0.0125	/
	废	水量	36200	0	31000
	COD		10.96	0	8.96
	SS		7.248	0	6.107
废水	NH <sub>3</sub> -N		1.26	0	0.155
	TP		0.144	0	0.011
	TN		1.44	0	0.109
	石油类		0.004	0	0.0020
	一般工	业废物	0	0	0
固废	危险废物		0	0	0
	生活垃圾		0	0	0

#### 注: 检测数据已折算满负荷工况;

根据验收监测结果可知,现有项目废气、废水污染防治措施有效,废气、废水各污

染因子均能实现达标排放;一般固废堆场、危废仓库规范化建设,三防措施到位。

# 7、新厂区现有工程污染物排放情况

结合现有项目环评及其批复、验收监测结果以及现场调查分析,现有项目污染物产 生、治理及排放情况主要如下:项目排放的废气主要为焊锡、电阻焊过程中产生的颗粒 物和热烘过程中产生的非甲烷总烃无组织排放。

# 表 2-23 现有项目无组织废气验收监测数据

2023年04月20日,天气:多云,风向:东风。

 采样	样品		松	<b>ù</b> 测结果	单位: n	ng/m3		
时间	名称	检测 点位	第一次	第二次	第三次	最大值	标准 限值	结论
		上风向 G1	0.185	0.184	0.172	0.180		合格
	总悬浮颗粒	下风向 G2	0.237	0.224	0.205		0.5	合格
	物(mg/m³)	下风向 G3	0.330	0.301	0.374	0.278		合格
		下风向 G4	0.294	0.269	0.272			合格
				0.88				
		上风向 G1		0.98				合格
				0.94		0.93		口俗
2022.04.20			0.92				4.0	
2023.04.20		平均值	0.93					合格
			1.74			1.76		
	非甲烷总烃	下风向 G2	1.77					合格
	(mg/m³)			1.80		1.70	4.0	H 11H
				1.71				
		平均值		1.76				合格
				1.52				
		下风向 G3	1.44			1.48		合格
			1.50					百恰
				1.46				

平均值	1.48			合格
	1.13			
下风向 G4	1.22		人物	
下 <i>队</i> (四 G4	1.10	1.16		合格
	1.17			
平均值	1.16			合格
	2.42			
车间外通	2.23	2.20	6.0	合格
风处 G5	2.21	2.30	6.0	
	2.34			
平均值	2.30		6.0	合格

注:"ND"表示未检出;执行江苏省地方标准《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021)表 2、表 3 中相关标准限值。

验收期间检测结果显示,非甲烷总烃、颗粒物排放执行江苏省地方标准《大气污染综合排放标准》(DB32/4041-2021)中表 3 中排放标准; 厂区内非甲烷总烃无组织排放执行江苏省地方标准《大气污染综合排放标准》(DB32/4041-2021)中相关要求。

#### (2) 废水

现有项目废水主要为生活污水。生活污水接管排至南通市通州区益民水处理有限公司集中处理, 达标尾水最终排入新江海河。

表 2-24 现有项目废水验收监测数据(2023年4月20日)

监测点位	检测项目	单位	平均值或范围值	最大值	接管标准	判定
	pH 值	无量纲	7.25	7.4	6-9	/
DW001 生	化学需氧量	mg/L	327.75	347	450	/
	悬浮物	mg/L	43.25	46	280	/
活废水排	氨氮	mg/L	27.92	29.4	45	/
	总磷	mg/L	1.79	2.21	8	/
	总氮	mg/L	32.85	34.8	55	/
	动植物油	mg/L	5.50	5.58	100	/

根据检测结果显示,生活废水中各污染因子排放浓度均满足南通市通州区益民水处 理有限公司接管标准。

#### (3) 噪声

现有项目的噪声设备通过隔声及设备减振处理,项目厂界噪声影响值可达《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中的 3 类标准要求。

表 2-25 现有项目噪声验收监测数据

测点编号		监测结果: 等效声级 Leq dB (A)						
	测点名称	2023.0	04.20	2023.04.21				
		昼间	标准	昼间	标准			
N1	北厂界外 1m	62		60				
N2	东厂界外 1m	62	65	62	65			
N3	南厂界外 1m	63		60				
N4	西厂界外 1m	60		59				
	结论	合格		合格				

根据监测结果可知,项目厂界噪声影响值可达《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB12348-2008)中的3类标准要求。

#### (4) 固废

表 2-26 现有项目全厂固废产生情况汇总表

	名称	性质	环评量 (t/a)	2024 实际 产生量 (t/a)		废物代码	处理处置方式
	不合格品	· 一般固体废物	6.5	0.6	SW59	900-099-S5 9	
-	废剥皮塑料		6.5	0.8	SW17	900-003-S1 7	
-	废电线头		13	2.4	SW59	900-099-S5 9	外售综合利用
	废包装材料		1.25	0.3	SW17	900-003-S1 7	
	除尘器集尘		0.005	0.01	SW17	900-099-S1 7	
	生活垃圾		8.4	8	SW64	900-099-S6 4	环卫清运
	废油桶	危险废物	0.1	0.04	HW08	900-249-0 8	委托南通润启环保服务

废润滑油	0.1	0.01	HW08	900-249-0	有限公司单位处置

现有项目已设置一般固废堆场 1 座,建设面积 50m²,对照《一般固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020)要求,现有项目一般固废堆场符合相关建设要求。现有项目已设置危废仓库 1 座,建设面积 10m²,对照《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)、《危险废物识别标志设置技术规范》(HJ1276-2022)要求,现有项目危废仓库符合相关建设要求。

# (5) 风险防范措施

现有项目正在编制了《突发环境事件应急预案》,暂时还没完成备案工作。风险防范设施建设:新厂区暂无建设应急事故池,用于吨桶收集事故状态下产生的消防废水、泄漏物料等。厂区雨水总排放口和污水总排放口暂没有设置有切断闸阀或截止阀,配备了沙土用来截留,还配备了必要的应急物资与装备(如消防沙、吸附棉、围堰、个人防护用品等),并定期组织员工进行应急演练,以检验应急预案的有效性和员工的应急处置能力。

#### (6) 现有项目污染物排放汇总情况

表 2-27 现有项目污染物排放汇总一览

类别	污染物名称		己批已建批复量	己批未建批复量	实际排放量*	
床层	非甲烷总烃		0.0078	0	/	
废气	无组织	颗粒物	0	0.0109	/	
	废	水量	2016	0	1500	
	化学需氧量		0.5141	0	0.4986	
広せ	悬浮物		0.3024	0	0.0641	
废水	氨氮		0.0706	0	0.0422	
	总磷		0.0121	0	0.0023	
	总氮		0.1210	0	0.0488	
	一般工	上业废物	0	0	0	
固废	危险废物		0	0	0	
	生活垃圾		0	0	0	

根据验收监测结果可知,现有项目废气、废水污染防治措施有效,废气、废水各污染因子均能实现达标排放;一般固废堆场、危废仓库规范化建设,三防措施到位。

#### 8、与原有环境污染分析

#### 老厂区:

- (1) 危废仓库标识牌不满足现行管理要求,需要根据最新要求《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)、《危险废物识别标志设置技术规范》(HJ1276-2022)、《危险废物转移管理办法》(生态环境部、公安部和交通运输部令23号)、《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)重新制作标识牌。
  - (2) 老厂区未按时开展例行监测。
- (3)老厂区突发环境事件应急预案 2022 年 9 月已完成,到 2025 年 9 月需进行修编,突发环境事件应急预案正在编制中,应根据《南通市生态环境安全与应急管理"强基提能"三年行动实施方案》(通环办〔2023〕160 号)的要求对老厂区进行突发环境事件应急预案进行备案,老厂区建设排水管网雨污分流系统和事故应急池等事故水收集设施,厂区雨水排口配备手自一体开关切换装置,上述点位均未接入自动化监控系统和配备事故应急池等事故水收集设施。

#### 新厂区:

- (1) 新厂区现有项目环保验收未测夜间噪声,本次项目验收一起监测。
- (2)新厂区突发环境事件应急预案正在编制中,应根据《南通市生态环境安全与应急管理"强基提能"三年行动实施方案》(通环办(2023)160号)的要求对新厂区进行突发环境事件应急预案进行备案,新厂区建设排水管网雨污分流系统和事故应急池等事故水收集设施,厂区雨水排口配备手自一体开关切换装置,上述点位均未接入自动化监控系统和配备事故应急池等事故水收集设施。
- (3) 危废仓库标识牌不满足现行管理要求,危废暂存、转移、委托处置对照最新要求《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)、《危险废物识别标志设置技术规范》(HJ1276-2022)、《危险废物转移管理办法》(生态环境部、公安部和交通运输部令23号)、《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)重新制作标识牌。

本项目位于南通市高新区金洲路 180 号聚诚工业园 3 号楼,项目厂房原为空厂房。 未发生生产事故使环境污染。项目经实地考察,项目化粪池依托原有,无与本项目有关 的原有污染情况及主要环境问题。本项目此次租用南通高新控股集团有限公司闲置厂房 进行生产,供水、供电、化粪池和雨水排口等公用设施均依托厂区内原有设施。南通高 新控股集团有限公司设置污水排放口一个,雨水排放口一个,安波福连接器系统(南通) 有限公司依托以上排口,排污口环保责任主体为南通高新控股集团有限公司。

# 三、区域环境质量现状、环境保护目标及评价标准

#### 1、大气环境

本项目所在地环境空气质量功能为二类,执行《环境空气质量标准》(GB3095-2012)中二级标准。评价基准年选择 2024 年为评价基准年,根据《南通市生态环境状况公报(2024 年)》,通州区环境空气质量监测结果见下表。

表 3-1 环境空气质量监测结果

污染物	年评价指标	评价标准/ (μg/m³)	现状浓度/ (μg/m³)	最大浓度占标率/%	超标倍数	达标 情况
SO <sub>2</sub>	年平均质量浓度	60	6	10%	0	达标
NO <sub>2</sub>	年平均质量浓度	40	17	42.5%	0	达标
CO (mg/m³)	95 百分位数日平均	4.0	1.0	25%	0	达标
$O_3$	90百分位最大8小时平均值	160	152	95%	0	达标
PM <sub>10</sub>	年平均质量浓度	70	44	62.86%	0	达标
PM <sub>2.5</sub>	年平均质量浓度	35	26	74.29%	0	达标

区环质现域量状

根据监测结果可知,2024 通州区环境空气质量因子均可满足《环境空气质量标准》 (GB3095-2012)中二级标准。因此判定项目所在区域属于达标区。项目特征污染物为 非甲烷总烃,未列入《环境空气质量标准》(GB3095-2012)中且当地未发布相关环境质量 标准,根据《建设项目环境影响报告表编制技术指南(污染影响类)(试行)》,该部 分特征污染物无需进行环境质量监测。

# 2、地表水环境

根据《南通市生态环境状况公报(2024年)》,2024年,长江(南通段)水质为亚类,水质优良。其中,姚港(左岸)、团结闸(左岸)、小李港(左岸)断面水质保持 I 类。南通市境内主要内河中,焦港河、通吕运河、如海运河、九圩港河通启运河、新江海河、通扬运河、新通扬运河、栟茶运河、如泰运河、遥望港水质基本达到III类标准。市区濠河水质总体达到地表水III类标准,水质良好;各县(市、区)城区水质基本

达到III类标准。本项目废水接管至南通市通州区益民水处理有限公司处理尾水排入通甲河后汇入新江海河,与本项目雨水受纳水体为金西二号横河。

# 3、声环境

本项目位于南通市高新区金洲路 180 号聚诚工业园内,根据《南通市中心城区声环境功能区划分规定(2024 年修订版)》,本项目所在地为环境噪声 3 类功能区。根据现场踏勘,本项目周边 50 米范围内无声环境保护目标,环境噪声质量标准具体标准值见表 3-2。

标准值 测点 点位 执行标准 编号 昼间 夜间 厂界东 65 55 N1 N2 厂界南 65 3 类标准 厂界西 65 55 N3 厂界北 65 55 N4

表 3-2 厂界环境噪声质量标准

单位: dB(A)

# 4、生态环境

本项目用地范围内不含有生态环境保护目标,故不进行生态现状调查。

#### 5、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)(试行)》(环办环评[2020]33号)中关于地下水环境质量现状评价要求,"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。"

本项目不涉及地下水开采,生产车间地面均采取水泥硬化处理,危废仓库地面均采取防腐防渗措施,项目废气污染物主要为颗粒物、挥发性有机物等,且为非持久性挥发性有机物,所有液体物料均桶装密封保存,项目对可能产生地下水影响的各项途径均进行有效预防,在确保各项防渗措施得以落实,并加强维护和厂区环境管理的前提下,不存在污染途径,故本项目不开展土壤、地下水环境现状调查。

#### 6、电磁辐射

项目不涉及电磁辐射。

# 1、大气环境

项目位于南通市高新区金洲路 180 号聚诚工业园新厂区内,根据现场踏勘,确定新厂区厂界为整个聚诚工业园,项目环境保护目标见表 3-3。

表 3-3 环境空气保护目标一览表

环境 保护 目标

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		坐标/m		保护	保护	环境	规模	相对厂	相对距
序号	名称	X		对象	内容	功能区	人数	址方位	离/m
1	华山花苑	56	0	居民	群众	二类区	720 人	Е	56
2	人才公寓	66	-94	居民	群众	二类区	200 人	Е	122

备注:以新厂区东南角为原点坐标(该点坐标为121.0437,32.0639)。

#### 2、声环境

项目厂界外50米范围内无声环境保护目标。

# 3、地下水环境

项目厂界外500米范围内无地下水环境保护目标。

#### 4、生态环境

项目无新增用地, 因此无生态环境保护目标。

#### 1、大气污染物

项目运营期大气污染物主要为电阻焊、锡焊、热烘过程中产生的颗粒物、锡及其化合物和非甲烷总烃,非甲烷总烃执和颗粒物、锡及其化合物执行江苏省《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021)中标准排放限值,臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)中标准排放限值。详见表 3-4。

污物放制 推

#### 表 3-4 污染物排放标准

			<u> </u>		*		
	最高允许排	最高允许排	监控	无线	且织排放监控沟	<b></b>	
废气	放浓度	放速率	位置	 	空点	浓度(mg/m³)	执行标准
	(mg/m³)	(kg/h)	Ľ.E.	Cmi.	工尽	が支(mgmr)	
非甲烷总烃	60	3	车间排气			4.0	江苏省《大气
锡及其			筒出口或				污染物综合
	5	0.22	生产设施	周界外浓	度最高点	0.06	排放标准》
化合物			排气筒出				(DB32/4041
颗粒物	20	1	П			0.5	—2021)
非甲烷	,	,	/	在厂房外	lh 平均浓		江苏省《大气
总烃	/	/	/	设置监控	度值	6	污染物综合

				点	任意一次浓度值	20	排放标准》 (DB32/4041 —2021)
臭气浓度	/	/	/	周界外浓	度最高点	20 (无量纲)	《恶臭污染 物排放标准》 (GB14554-9 3)

#### 2、水污染物

项目厂区实行"雨污分流、清污分流"制。企业雨水经雨水管收集后接管市政雨水管网排入金西二号横河。生活污水经化粪池处理,达 COD、SS、氨氮、总氮、总磷接管标准执行《南通市通州区益民水处理有限公司二期(4.8 万立方/日)扩建工程项目》(通高新管环审【2022】38号)中进水标准;尾水排放执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB189110-2002)一级 A 标准,标准后,接管至南通市通州区益民水处理有限公司,达《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)中表 1 中一级 A 标准后排放。根据《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)中表 1 中一级 A 标准后排放。根据《城镇污水处理厂污染物排放标准》(DB32/4440-2022)文件实施要求:"现有城镇污水处理厂自本文件实施之日起3年后执行",2026年3月28日起执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(DB32/4440-2022)中 C 标准。具体见表 3-5。

表 3-5 废水排放标准 单位: mg/L、pH 无量纲

序	排放口编号	<b>运</b> 为. <b>加</b>	国家或地方污染物排放标准及其他抗	安规定商定的排放协议
号	1117以口编与	污染物种类	名称	浓度限值/(mg/L)
1		pН		6-9
2		COD		450
3	/	SS	南通市通州区益民水处理有限公司	280
4	化粪池	NH <sub>3</sub> -N	接管标准	45
5		TP		8
6		TN		55
7		pН		6-9
8		COD		50
9	南通市通州 区益民水处	SS	《城镇污水处理厂污染物排放标》(GD18018 2002)中末1中,	10
10	理有限公司	NH <sub>3</sub> -N	推》(GB18918-2002)中表 1 中一 级 A 标准	5 (8)
11		TP		0.5
12		TN		15

雨水排口排放执行《江苏省重点行业工业企业雨水排放管理办法(试行)》(苏污防攻坚指办[2023]71号)相关要求,pH、COD、石油类执行《地表水环境质量标准》中III类标准。

表 3-6 雨水排放标准 单位: mg/L, pH 无量纲

序号	污染物名称	《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002)
1	pН	6-9
2	COD	20
3	石油类	0.05

#### 3、噪声

运营期项目四周噪声排放标准执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类标准,具体标准限值见表 3-7。

表 3-7 运营期噪声执行标准限值

单位: dB(A)

类别	昼间	夜间	执行区域	标准来源
3 类	65	55	四周厂界	《工业企业厂界环境噪声排放 标准》(GB12348-2008)

#### 4、固废

本项目生活垃圾处理执行《城市生活垃圾处理及污染防治技术政策》(建城[2000]120号)和《生活垃圾处理技术指南》(建城[2010]61号)以及国家、省市关于固体废物污染环境防治的法律法规;一般固体废物的暂存参照执行《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020)、《环境保护图形标志一固体废物贮存(处置)场》(GB 15562.2-1995)及修改单;危险固废的暂存执行《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)、《危险废物识别标志设置技术规范》(HJ1276-2022)、《危险废物转移管理办法》(生态环境部、公安部和交通运输部令23号)、《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)。

项目污染物排放情况汇总表 3-8。

表 3-8 项目新厂区污染物"三本账"统计表(t/a)

					<b>У Н 4917</b>	=197	<del></del>	1 744 170	71-20	,		
类别		5染物 名称	现有项 目环评 量	现有项目实际排放量	扩建项 目产生 量	扩建部 分削减 量	扩建项 目排放 量	以新带 老削減 量	排放增 减量	扩建项 目外排 环境量	最终排放量	全厂外排量
		VOCs	0	/	0.0655	0	0.0066	0	+0.0066	0.0066	0.0066	0.0066
	有组	颗粒物	0	/	2.79× 10 <sup>-6</sup>	0	2.79× 10 <sup>-6</sup>	0	+2.79× 10 <sup>-6</sup>	2.79× 10 <sup>-6</sup>	2.79× 10 <sup>-6</sup>	2.79× 10 <sup>-6</sup>
	织	锡及其 化合物	0	/	2.79× 10 <sup>-6</sup>	0	2.79× 10 <sup>-6</sup>	0	+2.79× 10 <sup>-6</sup>	2.79× 10 <sup>-6</sup>	2.79× 10 <sup>-6</sup>	2.79× 10 <sup>-6</sup>
		VOCs	0.0078	/	0.0115	0	0.0115	0	+0.0115	0.0115	0.0193	0.0193
废气	无组织	颗粒物	0.0109	/	3.1× 10 <sup>-7</sup>	0	3.1× 10 <sup>-7</sup>	0	+3.1× 10 <sup>-7</sup>	3.1× 10 <sup>-7</sup>	0.0109	0.0109
		锡及其 化合物	0	/	3.1× 10 <sup>-7</sup>	0	3.1× 10 <sup>-7</sup>	0	+3.1× 10 <sup>-7</sup>	3.1× 10 <sup>-7</sup>	3.1×10 <sup>-7</sup>	3.1×10 <sup>-7</sup>
	γī	5水量	2016	1500	7920	0	7920	0	+7920	7920	9936	9936
	(	COD	0.5141	0.4986	2.376	0.3564	2.0196	0	+2.0196	0.396	2.5337	0.4968
废		SS	0.3024	0.0641	1.584	0.396	1.188	0	+1.188	0.0792	1.4904	0.0994
水	N	IH3-N	0.0706	0.0422	0.2772	0	0.2772	0	+0.2772	0.0396	0.3478	0.0497
		TP	0.0121	0.0023	0.0475	0	0.0475	0	+0.0475	0.0040	0.0596	0.0050
		TN	0.1210	0.0488	0.396	0	0.396	0	+0.396	0.1188	0.517	0.1490
固	生	活垃圾	0	0	99	99	0	0	0	0	0	0
废危		般工业 废物	0	0	25.5	25.5	0	0	0	0	0	0
废	危	险废物	0	0	2.9829	2.9829	0	0	0	0	0	0

根据《关于印发〈关于进一步优化建设项目排污总量指标管理提升环评审批效能意

总量 控制 指标 见(试行)的通知(通环办)(2023)132 号》的要求,重点管理或简化管理的排污单位办理《建设项目主要污染物排放总量指标预报单》,作为环评报告必备附件,并在排污许可证申领前,通过交易获得环评批复的新增排污总量指标。结合项目排污特征,确定废水总量控制因子: 化学需氧量、氨氮、总氮、总磷; 废气总量控制因子: 烟粉尘、挥发性有机物。

- (1)大气污染物:本项目运营期排放废气(有组织+无组织)中各污染物排放量为: VOCs(以非甲烷总烃计)0.0181t/a,颗粒物3.1×10<sup>-6</sup>t/a。其中挥发性有机物、颗粒物为总量控制因子。
- (2) 水污染物:项目废水排放量为 7920t/a,污染物排放量为化学需氧量 2.0196t/a、悬浮物: 1.188t/a、氨氮: 0.2772t/a、总磷: 0.0475t/a、总氮: 0.396t/a。通州区益民水处理有限公司对污水进行深度处理后,污染物最终排放量化学需氧量: 0.396t/a、悬浮物: 0.0792t/a、氨氮: 0.0396t/a、总磷: 0.0040t/a、总氮: 0.1188t/a。本项目新增生活污水,本项目不产生生产废水,无需申请总量。
  - (3) 固体废物: "零"排放,无需申请总量。

对照《固定污染源排污许可分类管理名录》(2019 年版),项目"HSCA 高速传输线束及安全气囊线束扩产项目"属于"85-汽车零部件及配件制造 367 其他",全厂为登记管理。根据《排污许可证申请与核发技术规范 总则》(HJ942-2018)污染物总量控制要求,项目原则上仅许可排放浓度,不许可排放总量,不需要进行总量平衡,无需进行排污权交易。

# 四、主要环境影响和保护措施

	本项目利用	月现有厂	一房进行生产,	施工期主要为设备调	割整安装,	无土建工程,	施工期
	环境影响较小。	因此,	本报告不再阐	<b>间述施工期环境影响</b> 。			
施工							
期环							
境保 护措							
施							

# 一、废气

运期境响保措营环影和护施

表 4-1 项目废气污染物源强情况

		污	染物产生情	<b></b>			治理设施情况			污染物排放情况			排放标准			
位置	汚染物 种类	产生浓度 (mg/m³)	产生速率 (kg/h)	产生量 (t/a)	排放 形式	治理设施	处理 能力	收集 效率	去除率	是否为 可行技 术	排放浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)	排放量 (t/a)	浓度 (mg/m³)	速率 (kg/h)	年工作 时间
	非甲烷 总烃	16.4	0.0328	0.0655		过滤棉+二级			90%		1.65	0.0033	0.0066	60	3	
1#排	颗粒物	0.0007	1.4×10 <sup>-6</sup>	$2.79 \times 10^{-6}$	有组织	活性炭	2000 m <sup>3</sup> /h	90%	00/	是	0.0007	1.4×10 <sup>-6</sup>	2.79×10 <sup>-6</sup>	20	1	2000h
:	锡及其 化合物	0.0007	1.4×10 <sup>-6</sup>	2.79×10 <sup>-6</sup>		吸附装置			0%		0.0007	1.4×10 <sup>-6</sup>	2.79×10 <sup>-6</sup>	5	0.22	
	非甲烷 总烃	/	0.0015	0.0115	无组织	/	/	/	/	/	/	0.0015	0.0115	4	/	
车间	颗粒物	/	$3.91 \times 10^{-8}$	3.1×10 <sup>-7</sup>	无组织	/	/	/	/	/	/	3.91×10 <sup>-8</sup>	3.1×10 <sup>-7</sup>	0.5	/	7920h
	锡及其 化合物	/	3.91×10 <sup>-8</sup>	3.1×10 <sup>-7</sup>	无组织	/	/	/	/	/	/	3.91×10 <sup>-8</sup>	3.1×10 <sup>-7</sup>	0.06	/	

注: "是否为可行技术"是根据《排污许可证申请与核发技术规范》(HJ942—2018)、《吸附法工业有机废气治理工程技术规范》(HJ2026-2013)中的可行技术。

项目废气产生及治理措施情况见表 4-1

废气污染物排放源源强核算过程:

#### (1) 排放源源强核算

项目中产生的废气主要为锡焊废气、电阻焊废气、热烘废气、激光标刻废气。

锡焊废气(G<sub>1-1</sub>):项目锡焊工序会产生一定量的锡及其化合物以及有机废气,锡及其化合物主要污染因子为锡及其化合物,根据《排放源统计调查产排污核算方法和系数手册》中 33-37 汽车制造业行业系数手册手工锡焊工段颗粒物的产污系数颗粒物(锡及其化合物)产生系数为 20.5kg/t 焊料,项目使用无铅锡条 0.15t/a,助焊剂用量 0.15t/a,则颗粒物产生量为 0.0031kg/a,锡及其化合物产生量为 0.0031kg/a,助焊剂按 MSDS 中有机溶剂占 48.5%按全部挥发计算(以非甲烷总烃计),非甲烷总烃产生量为 0.0728t/a。废气经微负压集气罩装置收集,本次评价收集效率以 90%计,非甲烷总烃产生量为 0.0728t/a。 废气经微负压集气罩装置收集,本次评价收集效率以 90%计,非甲烷总烃产生速率为 0.0655t/a,根据企业提供资料此工序年工作时间约为 2000h,非甲烷总烃产生速率为 0.0328kg/h;非甲烷总烃无组织产生量为 0.0073t/a。废气经集气罩收集后由过滤棉+二级活性炭吸附装置处理后通过 1 根 15m 高 1#排气筒排放。

电阻焊废气 (G<sub>1-2</sub>、G<sub>3-1</sub>): 项目焊接方式为电阻焊,施焊过程是电极对被焊接金属施压并通电,电流通过金属件紧贴的接触部位时,其电阻较大,发热并熔融接触点,在电极压力作用下,接触点处焊为一体。电阻焊无需焊材、焊剂。当被焊接材料焊接部位表面处理洁净时,基本没有焊接烟尘产生,排放量极少,对环境影响很小,本报告不进行定量计算。

热烘废气 (G<sub>2-1</sub>): 根据建设单位提供的技术资料,本项目建成后皮圈年加工量折合重量约为 3.5t,皮圈主要成分为 PET,设备运行温度约 84~95℃,本评价参考《排放源统计调查产排污核算方法和系数手册》中 33-37 汽车制造业行业系数手册树脂纤维加工-树脂材料,有机废气产污系数为 1.2 千克/吨-原料,则本项目热缩过程有机废气产生量为=3.5t×1.2kg/t=4.2kg。产生量较少,不单独设置净化设施。

激光标刻废气 (G<sub>3-2</sub>): 本项目在激光打标过程中会产生微量的激光打标废气,以颗粒物计。根据建设单位提供的资料,该激光打标废气在密闭设备中进行,打标过程中产生的微量打标废气,排放量极少,对环境影响很小,本报告不进行定量计算。

# (2) 污染源参数

表4-2 非正常排放参数表

非正常	非正常排放原因	污染物	非正常排放	单次持续	年发生	措施
排放源			速率/kg/h	时间/h	频次/次	,,,,,
1世世后答	处理装置故障、处理装	非甲烷	0.0328	1	1	停机检查
1#排气筒	置吸附效率下降至0%	总烃	0.0328	1	1	维修

# 表4-3 项目废气排放口基本情况

编号	名称	类型	地理坐標	示(°)	高度	内径	温度	风速
9冊 勺		大空 大空	纬度	经度	(m)	(m)	(℃)	(m/s)
1#	排气筒	一般排放口	32.06	121.04	15	0.52	35	14.62

# (3) 废气处理措施可行性分析

#### 过滤棉

本项目使用的过滤棉是由多层不同密度的合成纤维材料组成,每层之间以热熔胶粘合。这种结构能够保证过滤棉的高效过滤作用和较长的使用寿命。在工作时,过滤棉将空气中的颗粒物通过惯性撞击、拦截、扩散、重力沉降等多种机理进行过滤。本项目锡焊废气的颗粒物经二级活性炭装置后会容易堵塞,从而影响活性炭处理有机物的效率,因此在活性炭柜前设置过滤棉,可以延长活性炭吸附装置寿命。

# 活性炭吸附装置

本项目使用的蜂窝状活性炭是一种高效的吸附材料,利用活性炭的微孔对溶剂分子或分子团吸附,当工业废气通过吸附介质时,其中的有机溶剂被"阻留"下来,从而使有机废气得到净化处理。根据《大气中 VOCs 的污染现状及治理技术研究进展》(环境科学与管理,2012年第37卷第6期)中数据,本次评价保守按二级活性炭对挥发性有机物去除效率为90%。本项目使用的蜂窝状活性炭装置主要由稳压箱、活性炭吸附装置组成。活性炭吸附箱的具体参数见表4-6。

表 4-4 活性炭吸附装置主要设计参数一览表

序号	名称	技术参数	《南通市废气活性炭吸附设施 专项整治实施方案》
1	有机废气净化方式	活性炭吸附处理	1
2	风量	2000m³/h	1
3	废气温度	≤40°C	1

4	活性炭安装方式	上装式,由活性炭、活性炭托盘、箱 体组成	/
5	箱体规格(长度×宽度 ×厚度)		/
6	炭层规格	1.2m×0.8m×0.2m	/
7	层数	3 层	/
8	活性炭类型	蜂窝状活性炭	1
9	比表面积(m²/g)	900~1600	≥750m²/g
10	孔体积(cm³/g)	0.63	/
11	活性炭密度(g/cm³)	0.50	/
12	碘吸附值(mg/g)	800	≥800mg/g
13	灰度	15%	≤15%
14	四氯化碳吸附率	40%	≥40%
15	停留时间(s)	1.0368	≥1s
16	气流速度(m/s)	0.58	≤1.2m/s
17	填充量/次	0.576t	1
18	更换频次	90d	≪3 个月

#### 活性炭填充量计算:

项目二级活性炭装置的每级有效填充长度 1.2m 宽度为 0.8m, 内部平铺 3 层活性炭,单层炭层厚度为 0.2m,每层炭层间隔为 0.1m。

单级活性炭吸附装置有效容积=炭层长度×炭层宽度×炭层厚度

$$=1.2\times0.8\times(0.2*3)=0.576$$
m<sup>3</sup>

经计算,二级活性炭装置总装填量=密度×有效容积=0.50×0.576×2=0.576t

#### 停留时间计算:

活性炭吸附停留时间=炭层厚度/(风量/炭层横截面积)

=0.2\*3/(2000/3600/1.2/0.8) = 1.0368s

# 气流速度计算:

气流速度=风量/炭层横截面积

= (2000/3600) /1.2/0.8 = 0.58 m/s

根据《南通市废气活性炭吸附设施专项整治实施方案》、《省生态环境厅关于将排污单位活性炭使用更换纳入排污许可管理的通知》的要求,采用蜂窝状活性炭时,气体

流速应低于 1.2m/s(本项目为 0.58m/s),活性炭更换周期不得超过 3 个月,气体停留时间大于 1s(本项目为 1.0368s),因此本项目采用的活性炭吸附装置符合该技术规范的设计要求。

#### 活性炭更换周期核算:

根据《省生态环境厅关于将排污单位活性炭使用更换纳入排污许可管理的通知》中 "涉活性炭吸附排污单位的排污许可管理要求",活性炭更换周期计算公式如下:

$$T = \frac{m \times s}{c \times 10^{-6} \times Q \times t}$$

式中:

T——更换周期, 天;

m——活性炭的用量, kg; 576kg;

s——动态吸附量, %; 一般取值 10%;

c——活性炭削减的 VOCs 浓度, mg/m³; 14.75mg/m³;

O——风量, m³/h: 2000m³/h:

t——运行时间, h/d; 6~7h/d。

由上述公式计算可得,活性炭更换周期为278~325天,取90天更换一次。

(4) 废气处理风量的可行性

①有机废气采用集气罩收集,集气罩的设计应遵循以下原则:参照《排风罩的分类及技术条件》(GB/T 16758-2008)、《工业建筑供暖通风与空气调节设计规范》(GB50019-2015)等,本项目集气罩设计应符合以下原则:

A、集气罩应能将有害物源放散的有害物质予以捕集,使工作场所有害物质浓度达到相应卫生标准要求的前提下,提高捕集效率,以较小的能耗捕集有害物;

- B、集气罩的罩口外气流组织宜有利于有害气流直接进入罩内,且排气线路不应通过作业人员的呼吸带;
- C、集气罩应避免布置在存在干扰气流处,集气罩的设置应方便作业人员操作和设备维修:
- D、集气罩的罩口尺寸应按吸入气流流场特性来确定,其罩口与罩子连接管面积之比不应超过 16: 1,罩子的扩张角度宜小于 60°,不应大于 90°,当罩口的平面尺寸较大

而又缺少容纳适官扩张角所需的垂直高度时,可以将其分成几个独立的小排风罩;

E、为提高捕集率和控制效果,集气罩可加法兰边。

根据《通风除尘》《局部排气管的捕集效率实验》可知,集气罩与污染源之间的距 离对捕集效率有极大的影响,集气罩与污染源距离从 0.3m 增为 1.5m,集气罩的捕集效 率从 97.6%降为 55.0%。项目生产车间污染源区域增加负压风机、布帘设置基本处于半 封闭状态,废气经负压风机+集气罩收集,集气罩距离污染源约为 0.1m 左右,收集废气 效率保证在 90%以上,本次按 90%计。负压厂房通风量计算公式: N=Vxn/Q

其中: N——风机数量(台);

- V——场地体积(m³);
- n——换气次数(次/时)1 次/h;
- Q——所选风机型号的单台风量(m³/h);

根据《南通市废气活性炭吸附设施专项整治实施方案》中风量计算公式计算需求风 量,公式如下:

#### L=3600\*F\*V

- L 为风量,单位 m³/h;
- F 为密闭罩口截面积,单位 m<sup>2</sup>:
- V 为垂直于密闭罩面的平均风速,一般选择 0.25~0.5m/s,本次取 0.3 (满足 GB 37822—2019 中控制风速不应低于 0.3m/s 要求);

设计风 需求风量 污染源 数量 尺寸 (m)

表 4-5	收集装置及风量计算情况表

#### 序 备注 号 $(m^3/h)$ 量(m³/h) 锡焊 集气罩3个 0.6\*0.8 1555 2000 1#排气筒 (沾锡机)

#### (5) 异味环境影响分析

本项目排放的有异味的气体主要来源于有机废气散发的恶臭,其主要危害为:

- ①异味危害主要有六个方面:
- A、危害呼吸系统。人们突然闻到异味,就会产生反射性的抑制吸气,使呼吸次数 减少,深度变浅,甚至会暂时停止吸气,妨碍正常呼吸功能。
  - B、危害消化系统。经常接触异味,会使人厌食、恶心,甚至呕吐,进而发展为消

化功能减退。

- C、危害内分泌系统。经常受异味刺激,会使内分泌系统的分泌功能紊乱,影响机体的代谢活动。
- D、危害神经系统。长期受到一种或几种低浓度异味物质的刺激,会引起嗅觉脱失、嗅觉疲劳等障碍。"久闻而不知其臭",使嗅觉丧失了第一道防御功能,但脑神经仍不断受到刺激和损伤,最后导致大脑皮层兴奋和抑制的调节功能失调。

E、对精神的影响。异味使人精神烦躁不安,思想不集中,工作效率减低,判断力和记忆力下降影响大脑的思考活动。

# ②异味影响分析

人们凭嗅觉可闻到的恶臭物质有 4000 多种,其中涉及生态环境和人体健康的有 40 余种。恶臭不仅给人的感觉器官以刺激,使人感到不愉快和厌恶,而且某些组分如硫化氢、硫醇、氨等可直接对呼吸系统、内分泌系统、循环系统、神经系统产生严重危害。长期受到一种或几种低浓度恶臭物质刺激,会引起嗅觉疲劳、嗅觉丧失等障碍,甚至导致在大脑皮层兴奋和抑制的调节功能失调。

根据美国纳德提出将臭气感觉强度从"无气味"到"臭气强度极强"分为五级,具体分法见表 4-6。

表 4-6 恶臭强度分级

臭气强度分级	臭气感觉强度	污染程度
0	无气味	无污染
1	轻微感觉到有气味	轻度污染
2	明显感到有气味	中等污染
3	感到有强烈气味	重污染
4	无法忍受的强臭味	严重

#### 表 4-7 恶臭影响范围及程度

	*	· · · · · - · · · · · · · · · · · · · ·			
范围 (米)	0~15	15~30	30~100		
强度	1	0	0		

恶臭随距离的增加影响减小,当距离大于 15m 时对环境的影响可基本消除。为了减少恶臭对周围环境的影响,同时也为了防止车间内有毒恶臭气积聚过多对操作工人的健康带来危害,建设项目通过合理布局、成熟技术工艺、规范管理、建设绿化隔离带、喷酒除臭剂等措施,使厂界和周围保护目标恶臭影响降至最低,在此基础上,各类臭气源

都能得到及时的处理。同时,本项目周围最近的敏感点距离车间约 56 米,对此,提出以下避免和减缓措施:

A、项目生产车间需完善换气设施,加强车间空气流通,废气抽吸引入废气处理装置。

- B、选用环保型的空气清新剂对车间空气进行净化,改善职工的工作环境;
- C、车间工作人员配戴口罩等劳动保护用品;
- D、加强车间之间和厂区周围绿化,种植花草树木,生态屏障,吸附部分臭味,可以清新空气,以减轻臭气对厂外环境影响。

项目产生的有机废气属于恶臭物质,在采取上述措施的前提下,大气环境影响程度较小,不会对敏感点产生明显影响,但仍应加强污染控制管理,减少不正常排放情况的发生,异味污染是可以得到控制的。

#### 自行监测计划:

根据《排污许可证申请与核发技术规范 总则》(HJ942-2018)、《排污单位自行监测技术指南总则》(HJ819-2017)、《排污许可证申请与核发技术规范 汽车制造业》(HJ971—2018)等文件的要求制定以下监测计划,具体见表 4-8。

监测点位 监测指标 监测频次 执行排放标准 非甲烷总烃 1次/季 1#排气筒进口及出口 颗粒物 1次/年 锡及其化合物 1次/年 非甲烷总烃 1 次/年 江苏省《大气污染物综合排放 厂界 标准》(DB32/4041—2021) 1 次/年 锡及其化合物 (上风向1个,下风 颗粒物 1次/年 向3个) 臭气浓度 1次/年 厂房外 非甲烷总烃 1次/年

表4-8 废气污染物监测要求

#### 大气环境影响评价结论:

本项目位于南通市高新区金洲路 180 号聚诚工业园 3 号楼,项目周边 500m 范围内 大气环境保护目标为华山花苑等。本项目锡焊工序产生的非甲烷总烃集气罩收集后经过 滤棉+二级活性炭装置收集处理后于 15m 高 1#排气筒排放,其他电阻焊工序,热烘工序、 激光标刻工序及未被收集的废气无组织排放,废气排放情况能够满足江苏省《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041—2021)中排放标准,对周边大气环境影响较小。

# 二、废水

项目用水由市政供水供给,总用水量为9900t/a。本项目营运期用水主要为生活用水。

表 4-9 污水污染源产生及排放一览表

污水	污水量	污染物名	污染物	加产生量	处理	污染	物排放量	拟采取
类型	t/a	称	浓度 mg/L	产生量 t/a	效 率%	浓度 mg/L	排放量 t/a	治理措 施
		COD	300	2.376	15	255	2.0196	接管至
		SS	200	1.584	25	150	1.188	南通市
生活 污水	7920	NH <sub>3</sub> -N	35	0.2772	0	35	0.2772	通州区益民水
13/41		TP	6	0.0475	0	6	0.0475	处理有
		TN	50	0.396	0	50	0.396	限公司

项目废水类别、污染物及污染治理设施情况见表 4-10。

表 4-10 废水类别、污染物及污染治理设施信息表

				污	染治理设	施		排放口	
序号	废水 类别	污染物种类	排放规律	污染治 理设施 编号	<ul><li>污染</li><li>治理</li><li>设施</li><li>名称</li></ul>	污染治 理设施 工艺	排放口编号	设施是 否符合 要求	排放口类型
1	生活污水	COD、SS、 NH3-N、TP、 TN	间 排流 未 定	TW001	化粪池	厌氧发 酵沉淀	DW001	是	■企业总排口雨水排放口清静下水排放口温排水排放口温排水排放口车间或车间处理设施排放口

# 表 4-11 污水间接排放口基本情况表

		排放口	地理	污水		排	间	rl.	收纳污水处理厂信息		
序	排放口	坐柱	示	排放	排放	放	歇	収纳/5/小处理/ 信息			
号	编号	<b>仏</b> 麻	体由	量	去向	规	排	力粉	污染物	国家或地方污	
		经度	纬度	(万		律	放	名称	种类	染物排放标准	

•					t/a)			时			限值(mg/L)
								段			
	1					南通			南通	COD	50
	2					市通州区	间		市通 州区	SS	10
-	3	化粪池	120.94	31.89	2.376	益民 水处	歇 排		益民 水处	NH <sub>3</sub> -N	5 (8)
	4					理有 限公	放		理有 限公	TP	0.5
	5					司			司	TN	15

### 表 4-12 污水污染物排放执行标准表

序号	排放口编号	污染物种	国家或地方污染物排 其他按规定商定的			
77 5	1117以口拥与	类	名称	浓度限值(mg/L)		
1		COD		450		
2		SS		280		
3	化粪池	NH <sub>3</sub> -N	南通市通州区益民水处理有限公 司进水标准	45		
4		TP		8		
5				55		

废水接管可行性分析:

①南通市通州区益民水处理有限公司简介

南通市通州区益民水处理有限公司原址位于通吕运河清水通道范围内(金通公路 1788号),2015年整体搬迁至高新区南部,其迁扩建项目(4.8万t/d)环评于2014年 1月取得南通市环保局的批复(通环管(2014)010号),服务污水性质约60%为生活污水、40%为工业污水,设计总规模为19.2万t/d,目前已经建成4.8万t/d,南通市通州区益民水处理有限公司二期(4.8万立方米/日)扩建工程于2022年11月25日取得南通高新技术产业开发区管理委员会批复(通高新管环审[2022]38号)。通州区益民水处理有限公司现有污水处理规模为9.6万m³/d,其中一期设计规模4.8万m³/d已建成运营,扩建设计规模4.8万m³/d。

②接管可行性分析

项目污水处理参考《排污许可证申请与核发技术规范 汽车制造业》

(HJ971—2018),项目采取化粪池技术处理生活污水为可行性技术。

南通市通州区益民水处理有限公司管网已铺设到位,目前南通市通州区益民水处理有限公司污水处理量为 4.0 万 t/d,尚有 5.6 万 t/d 的处理能力。本项目废水量为 24m³/d(7920m³/a),占南通市通州区益民水处理有限公司处理余量 0.025%。因此,建设项目废水水量上可接管南通市通州区益民水处理有限公司进行处理。本项目废水主要为生活污水,主要污染物为 COD、SS、NH3-N、TP 等。经厂内污水处理装置预处理后,废水中各污染物浓度低于南通市通州区益民水处理有限公司的设计进水水质指标,且本项目位于南通市通州区益民水处理有限公司的服务范围,项目运营期废水接管进入南通市通州区益民水处理有限公司处理是可行的。南通市通州区益民水处理有限公司已运行多年,经调查自运行以来,污水处理厂各指标均能达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级 A 标准。

水污染源监测计划:

根据《排污单位自行监测技术指南 总则》(HJ819-2017)与《排污许可证申请与核发技术规范 汽车制造业》(HJ971—2018)文件的要求制定以下监测计划,具体见表4-13。

监测点位	监测指标	监测设施	手工监测采样方法及个数	监测频次
废水排口 <sup>[1]</sup>	/	/	/	/
	pH 值	手工	混合采样/3 个	1 次/年
雨水排口[2]	COD	手工	混合采样/3 个	1 次/年
	石油类	手工	混合采样/3 个	1 次/年

表4-13 废水污染物监测要求

注: [1]根据文件要求,单独生活污水排口无需自行监测。[2]排污许可证申请与核发技术规范 汽车制造业》(HJ971—2018)

#### 水环境影响评价结论:

综上所述,项目废水为间接排放,由依托通州区益民水处理有限公司可行性分析可知,项目水量、水质等均符合南通市通州区益民水处理有限公司接管要求。因此,项目废水排放不会对地表水环境产生不利影响,地表水影响可接受。

#### 三、噪声

根据项目建设内容及《环境影响评价技术导则一声环境》(HJ2.4-2021)的要求,项目环评采用的模型为《环境影响评价技术导则 声环境》(HJ2.4.2021)附录 A (规范性

	附录)户外声传播的衰减和附录 B (规范性附录)中 "B.1 工业噪声预测计算模型"。
	1、噪声源强
	项目在生产过程中产生的噪声主要源自 ANTAYA 裁线机、焊接机等,这些设备产
	生的噪声声级一般在 75~85dB。项目产生噪声的噪声源强调查清单见表 4-14 及表 4-15。
ı	

	I				表 4-1	4 工业	/企业吗	東声源引	虽调查	清单(	室内)	ı	I	I		Γ
				声源源强(任选一种)		Lore	空间	相对位置	]/m	   距室				建筑物	勿外噪声	
序 号	建筑物名称	声源名称	数量	(声压级/距 声源距离)/ (dB(A)/m)	声功 率级 /dB(A)	声源 控制 措施	X	Y	Z	内边 界距 离/m	室内边 界声级 /dB(A)	运行 时段	建筑物 插入损 失/dB(A)	声压级 /dB(A)	建筑物外 距离/m	噪声持续 时间
1		ANTAYA Welding	1	/	80		62	8	1	S8	61.9	昼/夜	20	41.9	1	
2		ANTAYA Soldering	1	/	80		65	6	1	S6	64.4	昼/夜	20	44.4	1	
3		ANTAYA 裁线	1	/	75		72	6	1	S6	59.4	昼/夜	20	39.4	1	1  1  1  ≤7920h/a  1  1  1  1
4		ANTAYA 裁管	1	/	80	減震基础、	80	5	1	S5	66.0	昼/夜	20	46.0	1	
5	生产车	Harness 半 自动线	3	/	75		40	15	1	N15	51.5	昼/夜	20	31.5	1	
6	间	Harness 铆 压机	16	/	75	软连 接、 隔声	42	20	1	N5	66.0	昼/夜	20	46.0	1	
7		Harness 焊 接机	1	/	80	门窗	44	15	1	N15	56.5	昼/夜	20	36.5	1	
8		Harness 裁 线机	6	/	75		46	20	1	N5	66.0	昼/夜	20	46.0	1	
9		FAKRA(半) 自动线	5	/	75		62	6	1	S6	59.4	昼/夜	20	39.4	1	
10		FAKRA 铆 压机	2	/	80	80	65	6	1	S6	64.4	昼/夜	20	44.4	1	

11	HMTD(半) 自动线	16	/	75	26	8	1	N8	56.9	昼/夜	20	36.9	1	
12	AMEC(半) 自动线	6	/	75	12	15	1	N5	61.0	昼/夜	20	41.0	1	
13	AMEC 裁 线	2	/	75	7	12	1	W7	58.1	昼/夜	20	38.1	1	
14	空压机	3	/	85	36	6	1	S6	69.4	昼/夜	20	49.4	1	

**注**: 以厂区西南角为 (0.0) 点,正东向为 X 轴正方向,正北向为 Y 轴正方向;门窗吸声系数数据来源于《环境工程手册 环境噪声控制卷》(郑长聚主编,高等教育出版社,2000 年)。

# 表4-15 工业企业噪声源强调查清单(室外)

	声源名称	空间相对位置m		声源源强(	任选一种)		采取控制措施后声功		
序号		X	Y	Z	(声压级/距声源距 离)/(dB(A)/m)	声功率级/dB(A)	声源控制措施	率级/dB(A)	运行时段
1	风机	42	20	0	/	85	减震基础、软连 接、隔声罩	60	昼/夜

**注:** 以厂区西南角为 (0.0) 点,正东向为 X 轴正方向,正北向为 Y 轴正方向;门窗吸声系数数据来源于《环境工程手册 环境噪声控制卷》(郑长聚主编,高等教育出版社,2000 年)。

#### 2、降噪措施

为了减轻设备运行产生的噪声对周围环境的影响,建设方拟采取如下降噪措施:

- ①合理安排生产车间平面布局,各类设备均设置在厂房内,使高噪声设备尽可能远离厂界;
  - ②对于高噪声的生产设备,底座设置减振、隔声垫,降低噪声影响;
- ③加强管理,加强对企业操作人员的业务管理,加强设备的维护保养,确保设备处于良好的运转状态,杜绝设备不正常运转产生的高噪声现象。
  - ④搞好绿化:厂房围墙采用实心墙,厂区种植绿化带,以美化环境和降噪。

#### 3、厂界达标情况分析

通过预测模型计算,项目厂界噪声预测结果与达标分析见表 4-16。

空间相对位置/m 标准限值 预测 贡献值 达标情况 时段 (dB(A)) (dB(A))方位 X Y Z 昼/夜 47.24 东侧 120 29 1.5 65/55 达标 51.20 南侧 昼/夜 65/55 达标 56 0 1.5 0 西侧 29 1.5 昼/夜 46.11 65/55 达标 北侧 达标 56 58 1.5 昼/夜 38.64 65/55

表4-16 厂界噪声预测结果与达标分析表 单位: dB(A)

运期境响保措营环影和护施

由上表可见,主要噪声设备经距离衰减和厂房隔声后,各厂界贡献值在 38.64~51.20dB(A)之间。厂界噪声能满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB12348-2008)表1中3类标准,即四周厂界昼间低于65dB(A)。

综上所述,项目采取合理布局、厂房隔声、距离衰减等降噪措施后,厂界噪声可确保达标,建设单位采用的工业布局和噪声污染防治措施可行,对周围环境影响较小。

#### 4、监测要求

根据《排污许可证申请与核发技术规范 总则》(HJ942-2018)、《排污单位自行监测技术指南 总则》(HJ819-2017)的要求制定以下监测计划,具体见表 4-17。

表4-17 噪声监测要求

监测点位	监测指标	监测频次	排放标准		
厂界四周外 1m	等效连续 A 声级	1 次/季度	昼间: 65dB		
) タトヒムi向クト 1m	→ 等双赶头 A 严级	1 (人/李)及	夜间: 55dB		

# 声环境影响评价结论:

综上所述,在采取了降噪措施后,项目运行噪声对环境影响轻微,不会改变附近区 域声环境质量。

四、固体废物

1、固体废物产生情况

本项目固废主要有:生活垃圾、废包装材料、不合格品、废剥皮塑料、废电线头、 废润滑油、废油桶等。

**生活垃圾:** 本项目员工共 600 人,一般生活垃圾按每人每天 0.5kg 计算,年工作时间为 330 天,年产生量为 99t,由环卫部门清运。

不合格品:项目检测后会出现不合格品,类比本公司上个项目《HSCA 生产线项目》 验收数据,推算至本项目不合格品产生量约为 6t/a,属于一般工业固废,收集外卖。

**废包装材料:** 本项目原辅料使用时会产生普通废包装材料,按企业提供的资料,则普通废包装材料产生量约 1.5t/a,属于一般工业固废,收集后外售。

**废剥皮塑料:** 类比本公司上个项目《HSCA 生产线项目》验收数据,推算至本项目 废剥皮塑料产生量约为 6t/a,属于一般工业固废,收集外卖。

**废电线头:** 类比本公司上个项目《HSCA 生产线项目》验收数据,推算至本项目废 废电线头产生量约为 12t/a,属于一般工业固废,收集外卖。

**废包装桶:**原料助焊剂使用过程中产生废包装桶,根据原料的使用量,助焊剂桶 15个(单个桶约 1kg),共计 15个桶,产生废包装桶约 0.015t/a,考虑桶内少量原料残余,则主要产生废原料桶约 0.02t/a,主要为塑料桶、有机溶剂等,委托有资质单位处置。

**废润滑油:**项目设备在使用过程中,需要使用润滑油,润滑油循环使用,定期更换、定期补充,考虑部分损耗。根据企业提供的资料,每年更换量约 0.05t/a,主要为润滑油,收集后委托有资质单位处理处置。

**废油桶:**原料润滑油使用过程中产生废油桶,根据原料的使用量,润滑油桶 2 个(单个桶约 20kg),共计 2 个桶,产生废油桶约 0.04t/a,考虑桶内少量原料残余,则主要产生废原料桶约 0.05t/a,主要为塑料桶、矿物油,委托有资质单位处置。

**空压机含油废液:** 空压机含油废液新增产生量约为 0.5t/a, 为危险废物, 收集后委托有资质单位处理。

废活性炭:本项目吸附的有机废气约 0.0589t/a,根据废气处理效果可行性分析可知,本项目设置的 1 套活性炭吸附装置,根据更换频次计算,废活性炭产生总量约 2.3629t/a,由建设单位收集暂存于厂内危废仓库内,然后委托有资质单位进行处理。

**废过滤棉:**项目废气处理设备中直观观察到过滤棉严重污染、变形或漏风,导致后续处理单元吸附效率下降后过滤棉需及时更换。因本项目锡焊过程颗粒物产生量较小,若三个月没有严重污染及变形则为了保证吸附效率及时更换新的过滤棉。废过滤棉总产生量约为 0.01t/a。

根据《建设项目危险废物环境影响评价指南》的要求,对建设项目生产过程中产生的各类固体废物进行分析:

# (1) 固体废物处置利用情况

建设项目固体废物利用处置方式见表4-18。

表4-18 建设项目固废产生情况汇总表

序号	固废 名称	产生工序	形态	主要成分	危险特 性鉴别 方法	危险特性	废物 类别	废物 代码	估算产 生量 (t/a)	处置 方式
1	生活垃 圾	人员生活	固	纸屑等		-	SW64	900-099-S64	99	环卫 清运
2	不合格 品	检测	固	线東	《固体废 物分类与	-	SW59	900-099-S59	6	
3	废剥皮 塑料	剥皮	固	塑料	代码目录 (公告	1	SW17	900-003-S17	6	收集
4	废电线 头	裁线	固	电线	2024年第4号)》	-	SW59	900-099-S59	12	外售
5	废包装 材料	原料使 用	固	塑料等		-	SW17	900-003-S17	1.5	
6	废包 装桶	原料使用	固	有机溶 剂		T/In	HW49	900-041-49	0.02	
7	废润滑 油	设备保 养	液	矿物油	《国家 危险废	Т, І	HW0 8	900-249-08	0.05	委托
8	废油桶	设备保 养	固	桶、矿物 油	物名录》 (2025	Т, І	HW0 8	900-249-08	0.05	有资 质的 单位
9	空压机 含油废 液	维修保 养	液态	矿物油	年)	Т, І	HW0 8	900-249-08	0.5	半业

10	废活性 炭	废气处 理	固	活性炭、 有机物	T/In	HW49	900-039-49	2.3629	
11	废过滤 棉	废气处 理	固态	有机物、 过滤棉	T/In	HW49	900-041-49	0.01	

# (2) 危险废物分析:

根据《建设项目危险废物环境影响评价指南》要求,项目危险废物汇总见表 4-19。

表 4-19 项目危险废物分析结果汇总表

序号	危险废物名	危险废	危险废物代	产生量	产生工序	т/	<b>-</b> +	有害成	产废周	危险	污染防治措
一一	称	物类别	码	(t/a)	及装置	形态	主要成分	分	期	特性	施
1	废包装桶	HW49	900-041-49	0.02	原料 使用	固	有机溶剂	有机溶 剂	每月	T/In	
2	废润滑油	HW08	900-249-08	0.05	设备保养	液	矿物油	矿物油	每月	T/I	
3	废油桶	HW08	900-249-08	0.05	设备保养	固	桶、矿物油	矿物油	每月	T/In	暂存于危废
4	空压机含油 废液	HW08	900-249-08	0.5	维修保养	液态	矿物油	矿物油	每月	T, I	仓库内,定 期委托有资
5	废活性炭	HW49	900-039-49	2.3629	废气处理	固	活性炭、 有机物	活性炭、 有机物	90 天	T/In	质单位处置
6	废过滤棉	HW49	900-041-49	0.01	废气处理	固	有机物、 过滤棉	有机物、 过滤棉	90 天	T/In	

# (3) 危险废物贮存场所基本情况

危险废物贮存场所基本情况见表 4-20。

表 4-20 建设项目危险废物贮存场所(设施)基本情况表

序号	贮存场所(设 施)名称	危险废物 名称	危险废 物类别	危险废物 代码	位置	占地 面积	贮存方 式	贮存 能力	贮存 周期
1		废包装桶	HW49	900-041-49				0.02t/a	90 天
2		废润滑油	HW08	900-249-08				0.05t/a	90 天
3		废油桶	HW08	900-249-08	2号楼		塑料桶 密闭包 装	0.05t/a	90 天
4	危废仓库	空压机含油 废液	HW08	900-249-08	(依 托)	10m <sup>2</sup>		0.5t/a	90 天
5		废活性炭	HW49	900-039-49				2.3629t/a	90 天
6		废过滤棉	HW49	900-041-49				0.01t/a	90 天

# 2、固体废物贮存、处置情况

(1) 一般工业固废贮存场所(设施)情况

项目产生的不合格品、废电线头等属于一般工业固废收集后出售,项目设置一般固废贮存场所,占地面积为 20m<sup>2</sup>。一般工业固废暂存场已按照《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020)要求建设,对一般固废堆放区地面进行了硬化,并做好防腐、防渗和防漏处理,制定了"一般固废仓库管理制度"、"一般工业固废处置管理规定",由专人维护。因此,项目一般工业固废的收集、贮存对环境的影响较小。

#### 一般固废贮存场所设置合理性分析:

不合格品采用 100kg 的专用袋储存,每只专用袋占地面积约为 0.1m²,按堆放六层 计算,扩建完成后,不合格品产生量为 6t/a,所需暂存面积约为 1m²。

扩建项目完成后,废剥皮塑料产生量为6t/a,所需暂存面积约为1m<sup>2</sup>。

扩建项目完成后, 废电线头产生量为 12t/a, 所需暂存面积约为 2m<sup>2</sup>。

扩建项目完成后,废包装材料产生量为1.5t/a,所需暂存面积约为1m<sup>2</sup>。

综上所述,项目扩建后所产生的一般固废最大需约 5m<sup>2</sup> 区域暂存,因此项目新增 10m<sup>2</sup>的一般固废贮存场所,可满足其贮存能力。

#### (2) 危险废物贮存场所(设施)情况

项目产生的危险固废为废包装桶、废润滑油、废活性炭、废过滤棉等,危险废物均在各产污环节做到分类收集和贮存,避免混入生活垃圾中。在运出厂区之前暂存在专门的危废暂存区内。项目设置危险废物贮存场所,占地面积为 5m²,建议存储期 3 个月。危废暂存间选址所在区域地质结构稳定,地震强度 4 度,满足地震烈度不超过 7 级的要求,危废暂存间底部高于地下水最高水位;项目危废暂存间不位于溶洞区或易遭受严重自然灾害如洪水、滑坡、泥石流、潮汐等影响的地区;项目危废暂存间建在易燃、易爆等危险品仓库、高压输电线路防护区域以外。危废暂存间应做好防腐、防渗和防漏处理,四周设置围堰,预防废物泄漏。危险废物贮存场所(设施)基本情况见下表。

根据《危险废物贮存污染控制标准》(GB 18597-2023),《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》(苏环办〔2024〕16号)要求设置危险固废暂存场地,设置警示标识标牌。危废暂存场所地面做防渗处理。场所做好防扬散、防晒、防雨等措施,内部配备应急措施及其他工具,做到双人双锁管理,并建立危废贮存和转移记录台账。危险废物贮存场所(设施)基本情况见下表。

	表4-21 企业危废仓库与苏环办[2024]16号文相符性分析表								
序号	文件规定要求	实施情况	符合性分析						
1	规范贮存管理要求。 根据《危险废物贮存污染控制标准》(GB 18597—2023),企业可根据实际情况选择采用危险废物贮存设施或贮存点两类方式进行贮存,符合相应的污染控制标准;不具备建设贮存设施条件、选用贮存点方式的,除符合国家关于贮存点控制要求外,还要执行《江苏省危险废物集中收集体系建设工作方案(试行)》(苏环办(2021)290号)中关于贮存周期和贮存量的要求,I级、II级、III级危险废物贮存时间分别不得超过30天、60天、90天,最大贮存量不得超过1吨。	本项目拟建 5m² 危废仓库,满足 贮存要求	符合						
2	强化转移过程管理。 全面落实危险废物转移电子联单制度,实行省内全域扫描"二维码"转移。加强与危险货物道路运输电子运单数据共享,实现运输轨迹可溯可查。危险废物产生单位须依法核实经营单位主体资格和技术能力,直接签订委托合同,并向经营单位提供相关危险废物产生工艺、具体成分,以及是否易燃易爆等信息,违法委托的,应当与造成环境污染和生态破坏的受托方承担连带责任;经营单位须按合同及包装物扫码签收危险废物,签收人、车辆信息等须拍照上传至系统,严禁"空转"二维码。积极推行一般工业固体废物转移电子联单制度,优先选择环境风险较大的污泥、矿渣等固体废物试行。	本项目建成后严 格落实危险废物 转移电子联单制 度。	符合						
3	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。	本项目建设运行后按照《一般工业固体废物管理台账制定指(生态环境部 2021年第82号公告)要求,建立一般工业固废台账。	符合						

# 依托危险废物贮存场所设置合理性分析:

废活性炭采用 10kg 的专用袋储存,每只专用袋占地面积约为 0.1m²,最大储存量为 2.3629 吨,按堆放十层计算,所需暂存面积约为 2.3629m²。

废过滤棉所需暂存面积约为 0.1m<sup>2</sup>。

废润滑油所需暂存面积约为 0.1m<sup>2</sup>。

废包装桶所需暂存面积约为 0.5m²。

废油桶所需暂存面积约为 0.5m<sup>2</sup>。

空压机含油废液所需暂存面积约为 0.2m²。

综上所述,项目所产生的危废最大需约 3.7629m² 区域暂存,另外考虑过道、导流沟槽等预留空间,因此项目依托原有 2 号楼 6.8m² 的危废暂存区,可以满足贮存需求。

#### (3)运输过程的管理要求

项目危险废物主要产生于废气处理等,危险废物产生后放入专门盛装危险废物的容器或防漏胶袋中,由带有防漏托盘的拖车转运至危废暂存间内,转运过程中由于人为操作失误造成的容器倒翻、胶袋破损等情况时,会对周围环境产生一定的影响,因此,企业应加强培训和管理。

项目产生的危险废物按照相应的包装要求进行包装,企业危险废物外运委托有资质的单位进行运输,严格执行《危险废物收集、贮存、运输技术规范》(HJ2025-2012)和《危险废物转移联单管理办法》,并制定好危险废物转移运输途中的污染防范及事故应急措施,严格按照要求办理有关手续。运输单位在运输本项目危险废物过程中应严格做好相应的防范措施,防止危险废物的泄露,或发生重大交通事故,具体措施如下:

- 1)采用专用车辆直接从企业将危险废物运送至处理处置单位厂内,运输过程严格遵守《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》、《危险废物收集、贮存、运输技术规范》(HJ2025-2012)等相关规定。
- 2)运输途中不设中转站临时贮存,避免危险废物在中转站卸载和装载时发生二次 污染的风险,及时由危险废物的产生地直接运送到处理处置单位厂内。
- 3)在运输前应事先做出周密的运输计划,安排好运输车辆经过各路段的时间,尽量避免运输车辆在交通高峰期间通过市区。
- 4)危险废物运输者应制定事故应急和防止运输过程中发生泄漏、丢失、扬散的保障措施和配备必要的设备,在危险废物发生泄漏时可以及时将危险废物收集,减少散失。
- 5)运输途中经过敏感点时应减速慢行,若危险废物发生泄漏时应立即采取措施,将危险废物收集,减少危险废物的散失,避免对敏感点造成较大影响。

通过上述分析可知,项目危险废物运输过程中在严格做好相应的防范措施后,对运输路线周围的环境及敏感点影响较小。

#### (4) 委托利用或者处置的要求

根据《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》及《国家危险固废名录》(2021版),项目产生的危险废物交有资质的单位进行处理处置,不自行处置。

本项目产生的危废较少,且更换频次较少,周边泰州、南通区域危废处置能力较强

且运输距离较近,可以保障本项目的危废处理稳定、有序进行,从而做到危险固废无害 化处理,对环境的影响较小。建设单位暂未找到相关处置单位,企业承诺竣工验收前完 成危废协议签订,建议委托以下有资质单位处置:南通润启环保服务有限公司、南通九 洲环保科技有限公司。

本项目产生的危险废物,在以上危废处理单位处置范围内,且尚有余量接纳本项目的危废,因此建设项目危废委托以上单位处置是可行的。综上分析可知,本项目产生的固体废物经有效处理和处置后对环境影响较小。

#### 3、环境管理要求

在日常营运中,应制定固废管理计划,将固废的产生、贮存、利用、处置等情况纳入生产记录,建立固废管理台账和企业内部产生和收集贮存部门交接制度。

企业为固体废物污染防治的责任主体,应建立风险管理及应急救援体系,执行环境 监测计划、转移联单管理制度及国家和省有关转移管理的相关规定、处置过程安全操作 规程、人员培训考核制度、档案管理制度、处置全过程管理制度等。

#### 五、地下水和土壤

### 1、地下水

本项目位于南通市高新区金洲路 180 号聚诚工业园 3 号楼, 地面均已做好硬化及防渗工作, 贮存场所及生产设施基本不存在污染地下水途径。正常情况下, 地下水的污染主要是由于污染物迁移穿过包气带进入含水层造成。项目场地包气带主要为粉性素填土和粉土层, 其渗透系数约为 4.85×10<sup>-5</sup>cm/s, 包气带防污性能为"中", 说明浅层地下水不易受到污染。若废水或废液发生渗漏,污染物不会很快穿过包气带进入浅层地下水,对浅层地下水的污染较小; 通过水文地质条件分析, 区内承压含水组项板为分布比较稳定且厚度较大的粉质粘土及黏土隔水层, 所以垂直渗入补给条件较差, 与浅层地下水水利联系不密切。因此, 深层地下水受到项目下渗污水污染影响更小。由于地下水一旦受污染其发现和治理难度都非常难, 为了更好地保护地下水资源, 将项目对地下水的影响降至最低限度, 建议采取以下相关措施:

#### (1) 源头控制

项目所有物料输送管道、废水收集管道等必须采取防渗措施,为了降低地下水污染

控制难易程度,项目的正常生产排污水管道采用管架敷设,全部地上铺设,不设置地下管道,杜绝各类废水下渗的通道。管线接口处定期检查杜绝泄漏。

# (2) 末端控制

末端控制措施主要包括厂内污染区地面的防渗措施和泄漏、渗漏污染物收集措施,即在污染区地面进行防渗处理,防止洒落地面的污染物渗入地下,并把滞留在地面的污染物收集起来,集中处理,从而避免对地下水的污染。结合项目各生产设备、管廊或管线、贮存、运输装置等因素,根据项目场地天然包气带防污性能、污染控制难易程度和污染物特性对全厂进行分区防控,全厂分区防渗区划见表 4-22。

表 4-22 全厂地下水污染防渗分区

序号	名称	污染控制 难易程度	天然包气带防 污性能分级	污染物 类型	防渗 分区	防渗技术要求	估算投资 (万元)
1	危废仓库 (依托现有)	难	中	持久性污染物	重点 防渗 区	依据国家危险 贮存标准要求 设计、施工,采	0
2	事故应急池(新建)	难	中	持久性污染物	重点 防渗 区	用 200mm 厚 C15 砼垫层随打 随抹,设置钢筋 混凝土围堰,并 采用底部加设 土工膜进行防 渗,使渗透系数 不大于 10-10cm/s,且防 雨和防晒。	20
3	化粪池 (依托房东)	易	中	持久性 污染物		地面基础防渗 和构筑物防渗	0
4	一般固废暂 存库	易	中	持久性 污染物	一般 防渗	等级达到渗透 系数≤10 <sup>-7</sup> cm/s	0
5	生产车间	易	中	持久性污染物	X	相当于不小于 1.5m 厚的黏土 防护层	0
6	办公室	易	中	其他类型	简单 防渗 区	一般地面硬化	0

#### (3) 地下水污染监控

为了及时准确掌握建设项目区域地下水环境质量状况和地下水体中污染物的动态 变化,企业应建立地下水环境监测管理体系,包括制定地下水环境影响跟踪监测计划、 建立地下水环境影响跟踪监测制度,配备先进的检测仪器和设备(或委托有资质单位进行采样分析),以便及时发现并及时控制。

地下水监测将遵循重点污染防治区加密监测原则、以浅层地下水监测为主的原则、 兼顾厂区边界原则。水质监测因子根据《地下水质量标准》相关要求和建设项目潜在污染源特征污染因子确定,各监测井可依据监测目的不同适当增加和减少监测项目。厂安全环保部门设立地下水动态监测小组,专人负责监测或者委托专业的机构分析。

#### 2、土壤

本项目位于南通市高新区金洲路 180 号聚诚工业园 3 号楼,地面均已做好硬化及防 渗工作,贮存场所及生产设施基本不存在土壤环境污染途径,为确保项目不会对土壤环 境造成污染,建设单位应采取以下污染防治措施:

- (1)加强环保管理,确保污染物达标排放。全厂固废分类收集,储存期间严格按照相应储存要求,设置专用的储存场所,在固废的收集运输等过程,注意防止洒落并及时清扫。固废储存期间,尽可能采用专用桶盛放,密闭包装。
- (2)项目固废储存场所等均应做好防渗措施,通过设置围堰、地面硬化等措施, 控制污水下渗,减少土壤污染。

另外,建设方应建立土壤污染监测系统,加强土壤环境质量的调查、监测与监控, 对重点防治地区定期进行采样监测,观测土壤污染的动态变化规律,以区域土壤背景值 为参照,分析判断土壤污染程度,必要时应进行土壤污染治理,可采用生物修复、施用 化学土壤改良剂、调控土壤氧化还原条件、深翻土或换无污染客土等方法进行治理。

#### 六、生态

项目周围无自然保护区及文物古迹等特殊保护对象。项目占地比较平缓,水土流失比较小,因而对生态造成影响较小,项目产生的污染物经有效处理后,对生态造成的影响较小。

#### 七、环境风险

#### 1、环境风险识别

环境风险识别主要包括物质危险性识别、生产系统危险性识别、危险物质向环境转 移的途径识别。

#### 1)物质危险性识别

对照《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ169-2018)、《企业突发环境事件风险分级方法》(HJ941-2018)、《危险化学品名录》(2021 年版)、《危险化学品重大危险源辨识》(GB18218-2018),本项目涉及的危险物质如下:

表 4-23 危险物质使用量及临界量

序号	物质名称	最大贮存量(q <sub>n</sub> /t)	临界量(Qn/t)	Q值	贮存位置	
1	助焊剂	0.15	50	0.0030	原料仓库	
2	润滑油	0.5	2500	0.0002		
3	废包装桶等危废	2.9929	50	0.0598	危废仓库	
		0.0630				

#### 2) 生产系统危险性识别

①工艺过程危险性识别

项目工艺过程风险识别见下表。

表 4-24 生产系统潜在危险性分析一览表

序号	危险单元	潜在风险单元、设备	风险物质	风险类型
1	原料仓库	原料泄露	助焊剂、润滑油	泄漏以及火灾、爆炸 等引起的伴生/次生污 染物排放
2	危废仓库	危废泄露	危险废物	泄漏以及火灾、爆炸 等引起的伴生/次生污 染物排放

#### ②储存过程危险性识别

项目原料中所含助焊剂为易燃物质,存储过程遇着火源可导致火灾事故的发生,产生的废气进入大气环境,导致周围大气环境中相应污染物浓度增高,造成环境空气质量污染;同时燃烧产生烟尘、CO、SO<sub>2</sub>、NOx等废气进入大气环境,导致周围大气环境中相应污染物浓度增高,造成环境空气质量污染,对大气环境产生不利影响;危废仓库暂存的废活性炭等为有毒物质,若泄漏或散落,会造成土壤及地下水污染或人员中毒等情况发生。

# ③公用工程危险性识别

A、若配电、消防等公用辅助设施的能力不足,不仅会影响正常生产,还会导致火

灾、爆炸及中毒事故的发生。

B、若该企业的消防设施失效,一旦发生火灾,不能对初期火灾实施有效的控制, 从而会导致事故的进一步扩大,甚至会达到不可控的地步,导致人、财、物的损失。

#### ④环保工程危险性识别

#### A、废气处理装置

项目采用市政电网供电系统,系统停电概率较小,一旦停电,生产设备及配套设置的废气处理设备(过滤棉+二级活性炭吸附装置)将立即停止运转,造成工艺废气无法处理直接超标排放,部分废气无组织排放,但这种事故排放的影响时间较短但这种事故排放的影响时间较短,随着设备停止工作,无组织排放的现象将逐渐减少。处理失效的风险,将会对周围环境造成影响。

#### B、危险固废存贮

项目建成后厂区内存贮的危险固废包括废包装桶、废活性炭等。危险固废在运输、 贮存过程中,有可能导致火灾、爆炸、中毒、灼烫、机械伤害、触电、车辆伤害等事故 的发生。

#### 3) 危险物质向环境转移的途径识别

根据可能发生突发环境事件的情况下,污染物的转移途径如表 4-25。

危险物质向环境转移的可能途径和影响方式 事故 事故类型 事故位置 危害形式 排水系统 土壤、地下水 大气 生产装置 气态 扩散 泄漏 原料储存区 雨水、消防废 渗透、吸收 液态 危废暂存间 水 生产装置 伴生毒物 扩散 火灾爆炸引发 原料储存区 的次伴生污染 渗透、吸收 消防废水 雨水 危废暂存间 废气处理系统 气态 扩散 污染治理设施 非正常运行 危废暂存间 固态 渗透、吸收

表4-25 事故污染物转移途径及影响方式

#### 2、环境风险防范措施

根据环发〔2012〕98 号《关于切实加强风险防范严格环境影响评价管理的通知》和 环发〔2012〕77 号《关于进一步加强环境影响评价管理防范环境风险的通知》,通过对 污染事故的风险评价,各有关企事业单位应制定防止重大环境污染事故发生的工作计划,消除事故隐患的实施及突发事故应急处理办法等。

安全环保部门根据相关的环境管理要求,结合具体情况,制定公司的各项安全生产管理制度、严格的生产操作规则和完善的事故应急计划及相应的应急处理手段和设施,同时加强安全教育,以增强职工的安全意识和安全防范能力。

- (1) 贮运工程风险防范措施
- ①原料桶不得露天堆放,储存于阴凉通风房间内,远离火种、热源,防止阳光直射, 应与易燃或可燃物分开存放。搬运时轻装轻卸,防止原料桶破损或倾倒。
- ②划定禁火区,在明显地点设有警示标志,输配电线、灯具、火灾事故照明和疏散指示标志均应符合安全要求;严禁未安装灭火装置的车辆出入生产装置区。
- ③合理规划运输路线及时间,加强危险化学物品运输车辆的管理,严格遵守危险品运输管理规定,避免运输过程事故的发生。
  - (2) 废气事故排放防范措施

为杜绝事故性废气排放,建议采用以下措施确保废气、废水达标排放:

- ①平时加强废气处理设施的维护保养,及时发现处理设备的隐患,并及时进行维修,确保废气处理系统正常运行。
- ②建立健全的环保机构,配置必要的监测仪器,对管理人员和技术人员进行岗位培训,对废气处理实行全过程跟踪控制。
  - (3) 助焊剂泄露风险防范措施
- ①助焊剂等存放于危化品仓库内,危化品仓库地面进行防腐防渗处理,库房远离火种、热源,保证阴凉、通风,采用防爆型照明、通风设施。库房内应备有泄漏应急处理设备和合适的收容材料。
- ②仓库管理、操作人员必须专门培训,应具有防火、防爆、防静电事故和预防职业病的知识和操作能力,严格遵守操作规程。
- ③作业场所的工作人员应穿戴防静电工作服、自吸过滤式防尘口罩,并禁止在易燃 易爆场所穿、脱,禁止在防静电工作服上附加或佩戴任何金属物件。穿防静电工作服时, 必须与防静电鞋、袜配套穿用,且应配置导电地面。

- (4) 固废暂存及转移过程环境风险措施
- ①按《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020)、《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)等要求做好地面硬化、防渗处理;废活性炭等危废密闭堆放;堆放场所四周设置导流渠,防止雨水径流进入堆放场内。
- ②建设单位应做好危废转移申报、转移联单等相关手续,需满足《关于加强危险废物交换和转移管理工作的通知》要求。
- ③加强对固体废弃物管理,做好跟踪管理,建立管理台账;在转移危险废物前,须 按照国家有关规定报批危险废物转移计划。
- ④经批准后,应当向移出地环境保护行政主管部门申请。产生单位应当在危险废物 转移前三日内报告移出地环境保护行政主管部门,并同时将预期到达时间报告接收地环 境保护行政主管部门。
- ⑤危险废物委托处置单位应具备相应的资质,运输车辆须经主管单位检查,并持有 有关单位签发的许可证,承载危险废物的车辆须有明显的标志。
  - (4) 事故废水风险防范措施

本项目没有生产废水,不向环境直接排放废水,主要考虑发生突发环境事故时消防 废水的排放。

为避免消防废水污染周边水体,项目拟采取以下风险防范措施:消防水与雨水共用 一套管网,采用切换阀来调节消防水与雨水的排放:设立合适的事故应急池

根据参考《化工建设项目环境保护工程设计标准》的内容提出,事故储存设施总有效容积的核算考虑以下几个方面:

$$V \stackrel{\ }{\boxtimes} = (V_1 + V_2 - V_3)_{max} + V_4 + V_5$$

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

V<sub>1</sub>—收集系统范围内发生事故的储罐或装置的物料量;

 $V_2$ —发生事故的储罐或装置的消防水量, $m^3$ ;

V<sub>3</sub>—发生事故时可以转输到其他储存或处理设施的物料量, m<sup>3</sup>;

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

 $V_5$ —发生事故时可能进入该收集系统的降雨量, $m^3$ 。

①物料量  $(V_1)$ : 按照液体原料最大存储量泄露计算,考虑最大单桶贮存量 0.001t,  $V_1$  取为  $0.001m^3$ 。

②发生事故车间设备的消防水量(V<sub>2</sub>)

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

O<sub>18</sub>——发生事故的储罐或装置的同时使用的消防设施给水流量, m³/h;

t :: ----消防设施对应的设计消防历时, h;

企业火灾危险性类别按照丙类,根据《消防给水及消火栓系统技术规范》(GB50974-2014)表 3.3.2 中耐火等级一、二级工业建筑(厂房丙类)室外消火栓用水量,企业室外消火栓用水量取 20L/s;根据《建筑防火通用规范》(GB55037-2022)表 10.1.5 建筑物室内消火栓设计流量,消防栓设计流量以 10L/s 计。根据《建筑防火通用规范》(GB55037-2022)表 10.1.5 不同建筑的设计火灾延续时间甲、乙、丙类厂房火灾延续时间按 3h 计算,则消防水量 V<sub>2</sub>=30×3×3600×0.001=324m³;

③发生事故时可以转输到其他储存或处理设施的物料量( $V_3$ ): 园区内设有雨水管网约 $\Phi$ 600mm,总长约 1000m,则雨水管网可容纳废水:1000×(300×10<sup>-3</sup>)× 3.14=50.24m³, $V_3$  为 282.6m³。

- ④发生事故时仍必须进入该收集系统的生产废水量(V<sub>4</sub>): V<sub>4</sub>为 0m<sup>3</sup>。
- ⑤发生事故时可能进入该收集系统的降雨量( $V_5$ ):  $V_5=10qF$ 式中:

q——降雨强度,mm。南通市平均降雨量为1060mm,年平均降雨天数按120天计算,则日平均降雨强度为8.83mm;

F——汇水面积, F 取 0.15hm<sup>2</sup>

计算结果 V<sub>5</sub>=10×8.83×0.15=13.245m<sup>3</sup>。

V<sub>5</sub>为1.10m<sup>3</sup>

发生事故时正在降雨:  $V_{\text{g}}$ =  $(V_1+V_2-V_3)_{max}+V_4+V_5$ = (0.001+324-282.6)+0+13.245=54.646 $m^3$ 。

通过上述计算可知, 若发生事故时在降雨, 配套建设的事故水收集系统最大容积应

满足 54.646m³,本项目拟建成 60m³ 事故池,能满足事故废水收集的要求。综上分析,在各项环境风险防范措施落实到位的情况下,可降低本项目的环境风险,最大程度减少对环境可能造成的危害,项目对环境的风险影响可防控。

#### (5) 风险处理应急管理制度

根据江苏省突发环境事件应急预案管理办法,实施"一图两单两卡"管理,即绘制预案管理"一张图",编制环境风险辨识、环境风险防范措施"两个清单",实行环境安全职责承诺、应急处置措施"两张卡"。按规定对应急预案和风险评估报告进行回顾性评估和修订,开展验证演练,其中较大以上风险企业每年至少开展一次。

为预防事故风险和风险应急处理后对环境造成的污染影响,必须采取积极主动的防范措施。

#### 消防系统:

- a、根据火灾危险性等级和防火、防爆要求,建筑物的防火等级均应采用国家现行规范要求按一、二级耐火等级设计,满足建筑防火要求。凡禁火区均设置明显标志牌。各种易燃易爆物料均储存在阴凉、通风处,远离火源,避免与强氧化剂接触。安全出口及安全疏散距离应符合《建筑设计防火规范》(GB50016-2014)的要求。
- b、消防水是独立的稳高压消防水管网,消防水管道沿装置及辅助生产设施周围布置,在管道上按照规范要求配置消火栓及消防水炮。一旦发生火灾,需使用泡沫或干粉灭火器材,消防用水仅对燃烧区附近的容器作表面降温处理。车间地面为水泥地面,不易渗水,消防水经生产装置周边的地沟进入事故池而不设排放口。
- c、火灾报警系统:全厂采用电话报警,报警至消防站。消防泵房与消防站设置直通电话。根据需要设置火灾自动报警装置。

个体防护设备:根据保障现场职工安全及卫生的需要,厂区应按照《工业企业设计卫生标准》的要求配备了相应的劳动防护用品,存放位置根据其工作活动范围合理布置。

#### (5) 风险应急预案

通过类比事故调查,结合该厂生产工艺、管理水平和自然灾害等因素,事故风险主要来自于物料危险性和生产装置、储存装置的危险性,危害其安全的潜在危险因素主要有违反操作规程、设备缺陷、防护装置缺陷、保险装置缺陷、自然灾害、腐蚀环境、设

计及施工问题等。

针对上述风险事故,本项目制定了一系列事故应急预案和响应计划,并定期演练,以减少对生命、财产、公众和环境的危害。

#### ①应急计划区

建设单位将根据所发生的事故类型,对应相应级别的预案,并开启同级别的相应程序,应急计划区也将随之有所变化。根据本项目的实际情况和区位特点,应急计划区由小到大依次为:事故现场区、工厂及其周边区域。

#### ②应急组织机构、人员

厂区紧急事故的组织系统机构指由关键人员组成的采取规范化行动处理紧急事故的人员和活动系统。由于建设单位人员较少,因此由生产负责人统一组织应急小组,主要职责为负责现场抢险工作的指挥。同时兼任抢险救援、通讯联络、物资调度等工作。

## ③预案分级响应条件

根据项目可能发生的风险事故严重性作出分级预案:日常应急救援预案、严重事故应急预案、特大事故应急预案。对日常操作事故,现场人员应当机立断,迅速的在车间内直接处理或由日常应急救援办公室负责处理,防止事故扩大,并向总指挥部汇报;对于厂内严重事故,应向总指挥部和现场指挥部及时汇报,由总指挥部协调处理,严防事故扩大,迅速遏制泄漏源扩散、流失;在发生特大事故,应立即启动应急预案,迅速准确的报警、报告地方政府和环保机构和相关主管部门,并根据实际情况,请求应急救援,统一现场指挥。

④应急状态分类及应急相应响应程序

#### a、三级风险防控体系

本项目根据可能发生的事故具体情形分为三级防控体系,详细分类见下表:

一级防控体系 等级 一级防控体系 一级防控体系 其他 车间主任 其他细 总经理 负责人 担当人 分/由 车间 应急范围 全公司 相关部门 现场管 车间救援组启动,可在5 理者执 火灾、爆炸 需要消防队支援,有向厂外 可用灭火器灭火

表 4-26 事故风险应急三级防控体系一览表

情形	扩散可能,火灾发生后5分	分钟内灭火,无车间污染		行判断
	钟灾情继续扩大	及扩散的可能		解决
伤亡	死亡事故/重大伤亡人	工伤	轻伤	
环境事故	环保设备运行中断涉及厂区 以外舆论	环境设备受损/部分中断, 系统运行中断	局部污染物外泄	
停电事故	全厂停电	局部停电	瞬间停电	

#### b、应急响应程序

在生产过程中,生产车间和储存区发生小规模火灾事故后,岗位操作人员应立即向 生产主管、值班长、厂部值班人员汇报并采取相应措施,予以处理。

当处理无效,火势扩大趋势时,应及时向公司主管报告;公司主管在接到报告后,下达按应急救援预案处置的指令,立即通知公司应急救援领导小组成员到达现场,并迅速成立应急指挥部,各专业组按各自职责开展应急救援工作。

当发生重大事故,难以控制时,指挥部成员通知各自所在部门,按专业对口迅速向工业集中区区安全部门以及当地安监局、公安局、环保局、卫生局等上级领导机关报告事故情况。

#### ⑤应急设施、设备、材料

根据项目可能发生的风险事故,在厂内配备各种生产性卫生设施、个人防护用品,如:灭火器、劳保用品,保证应急预案实施的物质条件。

#### ⑥应急通讯、通知和交通

厂内公布负责人的紧急通讯号码,确保事故讯息的快速上报。调度或总机在接到报警后按照预案通知应急救援指挥部,并通知各专业队各司其责,火速赶赴现场。指挥部成员根据事故类别迅速向总公司主管部门、公安、劳动等上级领导机关报告。

成立交通警戒组,负责布置安全警戒,配备传呼系统,在事故发生时,及时通知警戒组负责部门。禁止无关人员和车辆进入危险区域。负责厂区内交通管制;负责对现场及周围人员进行防护指挥;负责指引社会援助消防车辆。

#### (6) 企业单位调查开展情况

1) 认真编制切实可行的突发环境事件应急预案

公司成立了应急预案编制小组,为我公司安全生产应急救援工作提供了有力的技术

支持和专业指导。

2)加强与周边单位的协作

公司建立自己的救援队伍,推进企业之间的协作,我公司与相邻的南通大禹生物技术有限公司建立了合作关系。

3) 在资金上投入

公司用于环保投资共10万元,还有购买救援器材、宣传费用等。

4) 强化应急救援演练

为了提高应对突发事件的处置能力,公司应每年组织演练活动,处置危险化学品事 故演练活动。拟定于每年6月公司举行一次环境事故演练,演练公司所有人员全部参加 演练,检验预案,锻炼队伍,以便有效提升了各级应急处置能力。

5) 深入开展应急知识宣传

为切实提高员工的应急意识和应急能力,加强对安全生产科普知识宣传。如每年 6 月安全生产月活动期间,都要以宣传单、板报等形式面向员工宣传普及应急、预防、避 险、自救、互救、减灾等知识,努力提高员工应对各种突发事件的综合素质,为应急管 理工作顺利开展营造良好的氛围。

6) 应急资源需求问题

核实企业内部自储、代储、协议储备的环境应急资源,消火栓、干粉灭火器等。

(7) 建立与园区对接、联动的环境风险防范体系

企业环境风险防范应建立与园区对接、联动的风险防范体系,可以从以下几个方面 进行:

1) 应急组织机构、人员的衔接

当发生风险事故时,项目对外联络组应及时承担起与当地区域或各职能管理部门应 急指挥机构的联系工作,及时将事故发生情况及最新进展向有关部门汇报,并将上级指 挥机构的命令及时向项目应急指挥小组汇报,编制环境污染事故报告,并将报告向上级 部门汇报。

- 2) 预案分级响应的衔接
- ①一般污染事故: 在污染事故现场处置妥当后, 经应急指挥小组研究确定后, 向当

地环保部门和园区事故应急指挥中心报告处理结果。

②较大或重大污染事故: 应急指挥小组在接到事故报警后,及时向园区事故应急指挥部、通州区应急指挥中心报告,并请求支援; 园区应急指挥部进行紧急动员,适时启动区域的环境污染事故应急预案迅速调集救援力量,指挥各园区成员单位、相关职能部门,根据应急预案组成各个应急行动小组,按照各自的职责和现场救援具体方案开展抢险救援工作,厂内应急小组听从开发区现场指挥部的领导。应急指挥中心同时将有关进展情况向通州区、南通市应急指挥部汇报;污染事故基本控制稳定后,应急指挥中心将根据专家意见,迅速调集后援力量展开事故处置工作,现场应急处理结束。当污染事故有进一步扩大、发展趋势,或因事故衍生问题造成重大社会不稳定事态,应急指挥中心将根据事态发展,及时调整应急响应级别,发布预警信息,同时向通州区应急指挥部、南通市应急指挥部和省环境污染事故应急指挥部请求援助。

#### 3) 应急救援保障的衔接

- ①单位互助体系:建设单位和周边企业建立良好的应急互助关系,在重大事故发生后,相互支援。②公共援助力量:厂区还可以联系通州区公安消防队、医院、公安、交通、安监局以及各相关职能部门,请求救援力量、设备的支持。
  - ③专家援助:企业可建立风险事故救援专家库,紧急情况下可获取救援支持。
  - 4) 应急培训计划的衔接

企业在开展应急培训计划的同时,还应积极配合园区开展的应急培训计划,在发生 风险事故时,及时与园区应急组织取得联系。

## 5) 信息通报系统

建设畅通的信息通道,公司应急指挥部必须与周边企业、园区管委会等保持 24h 的 电话联系。一旦发生风险事故,可在第一时间通知相关单位组织居民疏散、搬离。

# 6) 公众教育的衔接

企业对厂内和附近地区公众开展教育、培训时,应加强与周边公众和园区相关单位的交流,如发生事故,可更好的疏散,防护污染。

(8)与《全省生态环境安全与应急管理"强基提能"三年行动计划》(苏环发〔2023〕

5 号)、与市生态环境局关于印发《南通市生态环境安全与应急管理"强基提能"三年

行动实施方案》的通知(通环办(2023)160号)相符性分析

本项目建成后拟建立企业环境安全责任"三落实三必须"机制。落实主要负责人环境安全第一责任人责任,对企业环境风险物质和点位全部知晓、风险防控体系全部明晰;落实环保负责人主管责任,对企业风险源防控应对措施、应急物资和救援力量情况全部知晓;落实岗位人员直接责任,对应急处置措施、应急设施设备操作规程熟练掌握。项目建成后将按照"小事故不出厂区、大事故不出园区"的要求,对事故企业雨污排口、园区公共雨水管网、周边河道闸控设施远程监控和一键启闭,形成污染物自动化阻隔切断能力。

综上,企业符合《全省生态环境安全与应急管理"强基提能"三年行动计划》(苏环发〔2023〕5号)、与市生态环境局关于印发《南通市生态环境安全与应急管理"强基提能"三年行动实施方案》的通知(通环办〔2023〕160号)文中相关要求。

八、电磁辐射

本项目不涉及电磁辐射设施的使用。

九、环保竣工验收监测计划

环保竣工验收监测计划主要从以下几方面入手:

- 1、各生产装置的实际生产能力是否具备竣工验收条件,如项目分期建设,则"三同时"验收也相应地分期进行。
  - 2、按照"三同时"要求,各项环保设施是否安装到位,运转是否正常。
  - 3、在厂界下风向布设厂界无组织监控点。
  - 4、各废气有组织排放口采样监测。
  - 5、生活污水、生产废水排放口采样监测。
  - 6、厂界噪声点布设监测,布点原则与现状监测布点一致。
  - 7、固体废物处理情况。
  - 9、是否有风险应急预案和应急计划。
  - 10、污染物排放总量的核算,各指标是否控制在环评批复范围内。
  - 11、检查各排污口是否设置规范化。
  - 12、项目验收监测方案见表 4-27。

表 4-27 项目验收监测方案一览表								
 类别	设施	采样点	验收(监测)内容	监测频次				
废水	/	厂区生活废水	COD、SS、NH3-N、TP、TN	4次/天,2天				
雨水	/	厂区雨水 总排口	COD、SS、石油类	3次/天,2天				
	1#排气筒	排气筒处理 前后取样口	非甲烷总烃、锡及其化合物、颗 粒物	- 3次/天,2天				
废气	厂界	上风向1个点 下风向3个点	非甲烷总烃、锡及其化合物、颗 粒物、臭气浓度					
	厂房外	车间下风向 门窗外 1m	非甲烷总烃	1次/天,2天				
噪声	噪声源	厂界	等效连续 A 声级	昼夜各 1 次/天, 2 天				
固废 堆放场	危废暂存仓库	/	是否符合规范要求	/				
排污口 规范化	废气等排放 规范化及标志	/	是否满足规范要求	/				
风险防范 措施	事故应急池及 雨水排放口闸 阀等	/	是否满足规范要求	/				

# 13、应急监测计划

根据事故类型等因素确定最终的监测因子,具体的风险应急监测方案如下:

# ①大气环境监测

监测因子:颗粒物、非甲烷总烃、CO、SO2、锡及其化合物。

监测时间和频次:按照事故持续时间决定监测时间,根据事故严重性决定监测频次。

一般情况下每小时取样一次。随事故控制减弱,适当减少监测频次。

监测布点:按事故发生时的主导风向的下风向,考虑区域功能设置1个监测点,厂界设监控点。

## ②水环境监测

监测因子: COD、SS、TP、NH3-N、TN、石油类。

监测时间和频次: 采样 1 次/30min。

监测布点:根据事故类型和事故废水走向,确定监测范围。主要监测点位为:应急事故池内、厂区雨水总排放口、金西二号横河流排入口的上游和下游处。

# 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		
	1#排气筒	非甲烷总烃、颗 粒物、锡及其化 合物	过滤棉+二级 活性炭装置	江苏省《大气污染物		
大气环境	车间	非甲烷总烃、锡 及其化合物、颗 粒物、臭气浓度	/	综合排放标准》 (DB32/4041—2021 )、《恶臭污染物排		
	厂房外	非甲烷总烃	/	放标准》 (GB14554-93)		
地表水环境	生活废水	《污水综合排放标准》(GB8978-1996)、 《污水排入城镇下 水道水质标准》 (GB/T31962-2015)				
声环境	设备噪声    噪声		隔声、减振等	《工业企业厂界环 境噪声排放标准》 (GB12348-2008)		
电磁辐射	/	/	/	/		
固体废物		: 废包装桶、废润	滑油、废油桶、匀	型料、废电线头、废包 区压机含油废液、废活		
土壤及地下水污染防治措施	①地下水:项目所有物料输送管道、废水收集管道等必须采取防渗措施;根据项目场地天然包气带防污性能、污染控制难易程度和污染物特性对全厂进行分区防控;建立地下水环境监测管理体系。 ②土壤:加强环保管理,确保污染物达标排放;固废储存场所等均应做好防渗措施;建立土壤污染监测系统。					
生态保护措施						
环境风险 防范措施	①加强环保宣传教育,增强全体人员的环保意识;②制定一整套严格的安全生产操作规章制度,做好日常检测;③明确部门、个人的职责,按计划落实到个人。					
其他环境 管理要求	/					

# 六、结论

#### 1、结论

综上所述,项目符合国家相关产业政策,选址合理,符合清洁生产要求,采用污染防治措施可行技术,在认真落实各项环境污染治理和环境管理措施的前提下,各污染物均能实现达标排放且环境影响较小;企业必须切实落实事故防范措施杜绝事故的发生,同时建立完善的事故应急预案,将事故对环境的影响降至最小。从环保角度看,安波福连接器系统(南通)有限公司在南通市高新区金洲路 180 号聚诚工业园 3 号楼区域内建设"HSCA 高速传输线束及安全气囊线束扩产项目"具有环境可行性。

#### 2、建议

- (1) 切实做好各项污染治理工作,保证各污染物达标排放。
- (2)增强全厂环保意识,建立和健全环保管理网络及环保运行台账,加强对各项环保设施的日常维修管理。
- (3)建议项目排口及固废堆场应按照相应的环保规定及规范化整治要求设置,制定严格的管理制度;对企业的设备维护应纳入平时的工作日程;全厂树立良好的安全和环保意识,并采用严格的管理制度进行监督。
- (5)本评价报告,是根据业主提供的生产工艺、技术参数、规模、工艺流程、原辅材料用量及与此对应的排污情况为基础进行的。如果生产工艺、规模等发生变化或进行了调整,应由业主按环保部门的要求另行申报。

# 附表

# 建设项目污染物排放量汇总表

项目 分类	污染物名称	现有工程 排放量(固体废 物产生量)①	现有工程 许可排放量 ②	在建工程 排放量(固体废 物产生量)③	本项目 排放量(固体废 物产生量) ④	以新带老削减 量(新建项目不 填)⑤	本项目建成后 全厂排放量(固体 废物产生量)⑥	变化量
	非甲烷总烃 (有组织)	0	0	0	0.0066	0	0.0066	+0.0066
	非甲烷总烃 (无组织)	0	0.0078	0	0.0115	0	0.0193	+0.0115
応/三	颗粒物 (有组织)	0	0	0	2.79×10 <sup>-6</sup>	0	2.79×10 <sup>-6</sup>	+2.79×10 <sup>-6</sup>
废气	颗粒物 (无组织)	0	0	0.0109	$3.1 \times 10^{-7}$	0	0.0764	$+3.1 \times 10^{-7}$
	锡及其化合物(有组织)	0	0	0	$2.79 \times 10^{-6}$	0	2.79×10 <sup>-6</sup>	+2.79×10 <sup>-6</sup>
	锡及其化合 物(无组织)	0	0	0	$3.1 \times 10^{-7}$	0	$3.1 \times 10^{-7}$	$+3.1 \times 10^{-7}$
	COD	0.5141	0.4986	0	2.0196	0	2.5337	+2.0196
废水	SS	0.3024	0.0641	0	1.188	0	1.4904	+1.188
	NH <sub>3</sub> -N	0.0706	0.0422	0	0.2772	0	0.3478	+0.2772
	TP	0.0121	0.0023	0	0.0475	0	0.0596	+0.0475
	TN	0.1210	0.0488	0	0.396	0	0.517	+0.396

生活垃圾	8.4	0	0	99	0	99	+99
一般工业	27.255	0	0	25.5	0	25.5	+25.5
危险废物	0.2	0	0	2.9929	0	2.9929	+2.9929

注: ⑥=①+③+④-⑤; ⑦=⑥-①