

# 建设项目环境影响报告表

## (污染影响类)

项目名称：电缆附件的制造项目

建设单位（盖章）：科耐特输变电科技股份有限公司

编制日期：二〇二三年十月

中华人民共和国生态环境部制

# 目录

建设项目环境影响报告表 .....	1
一、建设项目基本情况 .....	1
二、建设项目工程分析 .....	1
三、区域环境质量现状、环境保护目标及评价标准 .....	43
四、主要环境影响和保护措施.....	50
五、环境保护措施监督检查清单.....	79
六、结论 .....	80
附表.....	81
附图清单 .....	82
附件清单 .....	83

## 一、建设项目基本情况

建设项目名称	电缆附件的制造项目		
项目代码	2303-320240-89-01-892072		
建设单位联系人	杨超群	联系方式	18861570988
建设地点	江苏省无锡市宜兴市官林镇工业区 C 区		
地理坐标	(119 度 42 分 25.647 秒, 31 度 30 分 37.341 秒)		
国民经济行业类别	C3831 电线、电缆制造	建设项目行业类别	三十五、电器机械和器材制造业 38-77 电线、电缆、光缆及电工器材制造 383-其他
建设性质	<input checked="" type="checkbox"/> 新建（迁建） <input type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造	建设项目申报情形	<input checked="" type="checkbox"/> 首次申报项目 <input type="checkbox"/> 不予批准后再次申报项目 <input type="checkbox"/> 超五年重新审核项目 <input type="checkbox"/> 重大变动重新报批项目
项目审批（核准/备案）部门（选填）	宜兴市官林镇人民政府	项目审批（核准/备案）文号（选填）	官林镇人民政府备[2023]32 号
总投资（万元）	3000	环保投资（万元）	55
环保投资占比（%）	0.18	施工工期	3 个月
是否开工建设	<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是：	用地（用海）面积（m <sup>2</sup> ）	7344
专项评价设置情况	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）》，专项评价设置原则详见下表：		
	<b>表 1-1 专项评价设置情况一览表</b>		
	专项评价的类别	设置原则	本项目设置情况
大气	排放废气含有毒有害污染物 <sup>1</sup> 、二噁英、苯并[a]芘、氰化物、氯气且厂界外 500 米范围内有环境空气保护目标 <sup>2</sup> 的建设项目	本项目排放废气污染物为非甲烷总烃，不排放《有毒有害大气污染物名录》的污染物、二噁英、苯并[a]芘、氰化物和氯气	否
地表水	新增工业废水直排建设项目（槽罐车外送污水处理厂的除外）；新增废水直排的污水集中处理厂	本项目清洗废水回用于生产，不外排；生活污水接管至宜兴市建邦官林污水处理厂集中处理。不属于新增工业废水直排建设项目和新增废水直排的污水集中处理厂	否

	环境风险	有毒有害和易燃易爆危险物质存储量超过临界量 <sup>3</sup> 的建设项目	本项目存储量未超过临界量	否
	生态	取水口下游 500 米范围内有重要水生生物的自然产卵场、索饵场、越冬场和洄游通道的新增河道取水的污染类建设项目	不涉及	否
	海洋	直接向海排放污染物的海洋工程建设项目	不涉及	否
注：1.废气中 Toxic 有害污染物指纳入《有毒有害大气污染物名录》的污染物（不包括无排放标准的污染物）。				
2.环境空气保护目标指自然保护区、风景名胜区、居住区、文化区和农村地区中人群较集中的区域。				
3.临界量及其计算方法可参考《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ169）附录 B、附录 C。				
规划情况	<p>规划名称：《宜兴市官林镇工业集中发展区域控制性详细规划修编报告》</p> <p>审批机关：宜兴市人民政府办公室</p> <p>审批文件名称及文号：《市政府办公室关于明确官林镇工业集中发展区域的通知》宜政办发〔2019〕4 号</p>			
规划环境影响评价情况	<p>规划环境影响评价名称：《宜兴市官林镇工业集中发展区域规划环境影响评价报告书》</p> <p>审批机关：无锡市宜兴生态环境局</p> <p>审批文件名称及文号：《关于宜兴市官林镇工业集中发展区域规划环境影响评价报告书的审查意见》（宜环发(2021)77 号）</p>			
规划及规划环境影响评价符合性分析	<p>一、规划相符性分析</p> <p>根据《关于宜兴市官林镇工业集中发展区域规划环境影响报告书的审查意见》（宜环发(2021)77 号），修编后官林镇工业集中发展区域由义庄、官林、丰义三个分区组成，规划面积共计 18.47km<sup>2</sup>（约 2.77 万亩），四至范围和规划面积分别为：</p> <p>义庄分区：东至宜金线以东 400m，南至南塍河—镇界，西至孟津河，北至老宜金线，规划面积 3.49km<sup>2</sup>。</p> <p>官林分区：东至大田路，南至远大路，西至化工园区—西孟津河边界，北至宜金线，规划面积 7.63km<sup>2</sup>。</p> <p>丰义分区：东至丰张线、部分向东延伸至现有企业建成区，南至宜</p>			

金线，西至韶丰路，部分向西延伸至现有企业建成区，北至大堰河—后渎古村，规划面积 7.35km<sup>2</sup>。

产业定位：打造以电线电缆、新材料及其配套产业为主导，塑料制品加工、机械制造加工、新能源以及其它产业政策鼓励类和生产性服务业等为补充的产业结构。

本项目为迁建项目，位于宜兴市官林镇工业集中区官林分区，根据宜兴市官林镇工业集中区用地规划图，项目所在地用地性质为工业用地，根据建设单位提供的土地证，本项目所在地的用地性质为工业用地，因此本项目所在地用地性质符合规划。不属于《限制用地项目目录》（2012年本）和《禁止用地项目目录》（2012年本）中所列的项目，本项目为工业项目，符合用地性质要求。行业类别为[C3831]电线电缆制造，属于官林镇工业集中区主导产业，故本项目的建设符合官林镇工业集中区规划。

## 二、规划环境影响评价相符性分析

《宜兴市官林镇工业集中发展区域规划环境影响报告书》已于 2021 年 11 月通过了无锡市宜兴生态环境局审查，并出具了审查意见：《关于宜兴市官林镇工业集中发展区域规划环境影响报告书的审查意见》（宜环发【2021】77 号）。本项目与《关于宜兴市官林镇工业集中发展区域规划环境影响报告书的审查意见》（宜环发【2021】77 号）相符性分析见下表。

**表 1-2 《关于宜兴市官林镇工业集中发展区域规划环境影响评价报告书的审查意见》相符性分析**

审核意见	本项目情况	符合情况
1、应严格按照《报告书》提出的产业定位、空间布局、相关环保政策、“环境准入清单、产业准入清单”执行建设项目的环境准入，稳妥、有序推进工业集中区用地性质等后续规划调整、开发，并加快清理规范现有企业。	本项目位于宜兴市官林镇工业集中区官林分区，行业类别 C3831 电线电缆制造，属于电线电缆行业，符合《宜兴市官林镇工业集中区发展区域规划环境影响报告书》提出的相关环保政策；符合环境准入清单，产业准入清单。	符合

	<p>2、工业集中区内现有居民点较多，应进一步优化空间布局，重视对区内、外居民点村庄等敏感目标的保护，园内现有环境敏感点必须按镇政府计划及工业集中区开发进度适时实施搬迁，工业集中区内新、扩建项目在满足防护距离要求的基础上，其厂界与敏感目标之间设置至少 50m 的防护距离，改建项目必须满足项目的防护距离要求。</p>	<p>本项目属于迁建项目，距离项目厂界最近的敏感点为厂界东北侧 275m 处的西塘村，满足项目的防护距离要求。</p>	<p>符合</p>
	<p>3、按照“清污分流、雨污分流、综合利用”原则完善工业集中区污水管网建设，确保工业集中区内污水管网全覆盖，确保入园企业废（污水）全部纳管。加强工业集中区内污水管网及企业的排查，严禁泄漏或偷排。</p>	<p>根据宜兴市公用事业管理局出具的排水许可证，项目所在地具备污水纳管的外部条件，本项目废水可经过市政污水管网接管至宜兴市建邦官林污水处理厂处理。</p>	<p>符合</p>
	<p>4、工业集中区内实施集中供热，需进一步完善供热管网建设进度，供热管网到位的区域，原则上不得再自建供热设施，因工艺需求必须自建的，应采用天然气、电等清洁能源作为燃料，严禁使用煤炭等高污染燃料；强化建设项目挥发性有机物、烟粉尘等大气污染因子防治措施的落实，提高废气捕集、处理效率，严格控制无组织排放。</p>	<p>本项目使用能源为电能，属于清洁能源；产生的有机废气经“干式过滤器+二级活性炭吸附装置”装置处理后通过 15m 高排气筒达标排放。</p>	<p>符合</p>
	<p>5、加强固体废物管理工作，入区企业应从源头控制实现废物的减量化，一般固体废物应分类收集处理，危险废物应规范设置暂存场所，并全部委托区外有资质单位处置，危废的收集、贮存应符合国家《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)及其修改单和《江苏省固体废物污染环境防治条例》、《省生态环境厅关于进一步加强危险废物污染防治工作的实施意见》(苏环办【2019】327号)等有关要求，防止造成二次污染。</p>	<p>本项目各类固废均分类收集，妥善贮存于危废仓库，危废的收集、贮存符合国家《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)和《江苏省固体废物污染环境防治条例》、《省生态环境厅关于进一步加强危险废物污染防治工作的实施意见》(苏环办【2019】327号)、《省生态环境厅关于进一步加强危险废物环境管理工作的通知》(苏环办【2021】207号)等有关要求。</p>	<p>符合</p>

	<p>6、加强环境风险防范体系建设，建立健全工业集中区环境风险防控和应急管理体系。工业集中区及入区企业应按规定要求制定并落实各类事故风险防范措施及应急预案，储备必须的设备物资，并定期组织应急演练，定期对已建企业进行环境风险辨识与排查，与应急管理部门联动，监督指导入区企业事故应急设施的建设与完善，最大限度防止和减轻事故的危害，确保建材产业园环境安全。</p>	<p>本环评要求企业应按规定要求制定并落实各类事故风险防范措施及应急预案，储备必须的设备物资，并定期组织应急演练。</p>	<p>符合</p>
	<p>7、工业集中区实行污染物排放总量控制，对照产业定位，合理确定产业结构和发展规模，严格控制工业集中区规划实施后的污染物排放总量，园内建设项目污染物排放总量指标应纳入工业集中区污染物排放总量控制计划。</p>	<p>本项目污水 COD、氨氮、总磷、总氮，非甲烷总烃排放符合园区总量控制要求。</p>	<p>符合</p>
	<p>8、建立健全环境监督管理和环境监测体系，入园建设项目须严格执行环境影响评价制度。加强跟踪监测和管理，对地表水、地下水、噪声、大气、土壤和企业污水接管口进行跟踪监测。</p>	<p>本次严格执行环境影响评价制度，并按要求加强跟踪监测和管理，制定自行监测计划。</p>	<p>符合</p>
<p>其他符合性分析</p>	<p>1、与产业政策相符性分析</p> <p>本项目产品为电线电缆制造项目，属于《国民经济行业分类标准（2019年修订）》（GB/T4754-2017）中的[C3831]电线电缆制造。经查，本项目不属于《产业结构调整指导目录（2021年修订）》、《无锡市制造业转型发展指导目录（2012年本）》中的限制类和淘汰类，均属于允许类。本项目也不属于《&lt;长江经济带发展负面清单指南（试行，2022年版）&gt;江苏省实施细则》《&lt;长江经济带发展负面清单指南&gt;宜兴市实施细则（试行）》中的禁止类项目；本项目符合国家及地方的产业政策要求。</p> <p>2、用地规划相符性分析</p> <p>本项目不属于《限制用地项目目录（2012年本）》、《禁止用地项目目录（2012年本）》、《江苏省限制用地项目目录（2013年本）》、《江苏省禁止用地项目目录（2013年本）》，项目位于江苏省无锡市宜兴市官林镇工业区C区，根据企业提供的不动产权证书（编号：苏（2021）宜兴不动产权第0061827号及苏（2021）宜兴不动产权第0030013号）</p>		

可知，项目用地性质为工业用地，同时根据宜兴市官林镇工业集中发展区域规划用地规划，项目所在地用地性质为工业用地，符合当地用地性质。

3、与《江苏省太湖水污染防治条例》（2021年修订）相符性分析  
根据《江苏省太湖水污染防治条例》（2021年修订）中第四十三条：“太湖流域一、二、三级保护区禁止下列行为：

（一）新建、改建、扩建化学制浆造纸、制革、酿造、染料、印染、电镀以及其他排放含磷、氮等污染物的企业和项目，城镇污水集中处理等环境基础设施项目和第四十六条规定的情形除外；

（二）销售、使用含磷洗涤用品；

（三）向水体排放或者倾倒油类、酸液、碱液、剧毒废渣废液、含放射性废渣废液、含病原体污水、工业废渣以及其他废弃物；

（四）在水体清洗装贮过油类或者有毒有害污染物的车辆、船舶和容器等；

（五）使用农药等有毒物毒杀水生生物；

（六）向水体直接排放人畜粪便、倾倒垃圾

（七）围湖造地；

（八）违法开山采石，或者进行破坏林木、植被、水生生物的活动；

（九）法律、法规禁止的其他行为。”

本项目位于宜兴市官林镇工业集中区官林分区，根据《省政府办公厅关于公布江苏省太湖流域三级保护区范围的通知》（苏政办发[2012]221号）文件，项目不在太湖流域一级、二级保护区范围，属于太湖流域三级保护区。所属行业为“[C3831]电线电缆制造”，本项目不新增污水排放口且生产过程中无生产废水排放，符合《江苏省太湖水污染防治条例》（2021年修订）中相关规定。

4、与太湖流域管理条例相符性分析

根据《太湖流域管理条例》第四章第二十八条“禁止在太湖流域设置不符合国家产业政策和水环境综合治理要求的造纸、制革、酒精、淀粉、

冶金、酿造、印染、电镀等排放水污染物的生产项目，现有的生产项目不能实现达标排放的，应当依法关闭。”

第二十九条规定：新孟河、望虞河以外的其他主要入太湖河道，自河口 1 千米上溯至 5 千米河道岸线内及其岸线两侧各 1000 米范围内，禁止下列行为：

- （一）新建、扩建化工、医药生产项目；
- （二）新建、扩建污水集中处理设施排污口以外的排污口；
- （三）扩大水产养殖规模。

第三十条规定：太湖岸线内和岸线周边 5000 米范围内，淀山湖岸线内和岸线周边 2000 米范围内，太浦河、新孟河、望虞河岸线内和岸线两侧各 1000 米范围内，其他主要入太湖河道自河口上溯至 1 千米河道岸线内及其岸线两侧各 1000 米范围内，禁止下列行为：

- （一）设置剧毒物质、危险化学品的贮存、输送设施和废物回收场、垃圾场；
- （二）设置水上餐饮经营设施；
- （三）新建、扩建高尔夫球场；
- （四）新建、扩建畜禽养殖场；
- （五）新建、扩建向水体排放污染物的建设项目；
- （六）本条例第二十九条规定的行为。

本项目位于宜兴市官林镇工业集中区官林分区，不在《太湖流域管理条例》中第二十九条和第三十条规定的范围内。本项目为[C3831]电线电缆制造，不属于造纸、制革、酒精、淀粉、冶金、酿造、印染、电镀等生产项目，不新增排口，同时符合国家规定的清洁生产要求。

综上，符合《太湖流域管理条例》中相关规定。

#### 5、与《无锡市水环境保护条例》（2021 年修订）相符性分析

根据《无锡市水环境保护条例》（2021 年修订）规定：

第十四条实行化学需氧量、氨氮、总磷、总氮等重点水污染物排放总量控制制度。排污单位排放水污染物，不得超过国家或者地方规定的

水污染物排放标准和重点水污染物排放总量控制指标。

第十六条新建、改建、扩建直接或者间接向水体排放污染物的建设项目和其他水上设施，应当依法进行环境影响评价。

第十八条依照法律规定实行排污许可管理的企事业单位和其他生产经营者，应当按照排污许可管理要求排放水污染物。

第二十条直接或者间接向水体排放污染物的企事业单位和其他生产经营者，应当按照规定在厂界内和厂界外分别设置便于检查、采样的规范化排污口，并设置符合要求的采样口、标识牌。

本项目生活污水接管至宜兴市建邦官林污水处理厂集中处理，排放的污染物总量可纳入宜兴市建邦官林污水处理厂的总量控制指标中；本项目依法编制环境影响报告表；本项目将按照排污许可管理要求排放水污染物；将按要求设置规范化排污口并设置符合要求的采样口和标识牌。因此，本项目符合《无锡市水环境保护条例》（2021年修订）相关要求。

## 6、“三线一单”相符性分析

### （1）与生态保护红线相符性分析

①与《江苏省国家级生态保护红线规划》（苏政发[2018]74号）和《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）相符性分析

本项目位于江苏省无锡市宜兴市官林镇工业区C区，综合《江苏省国家级生态保护红线规划》（苏政发[2018]74号）和《江苏省生态空间管控区域规划》（苏政发[2020]1号），本项目与生态保护红线和生态空间管控区域相关情况见表1-3。

表 1-3 生态保护红线相关情况一览表

生态空间保护区名称	主导生态功能	范围		面积（平方公里）			与本项目方位及距离
		国家级生态保护红线范围	生态空间管控区域范围	国家级生态保护红线面积	生态空间管控区域面积	总面积	
太湖（宜兴市）重要保护区	湿地生态系统保护	/	分为两部分：湖体和湖岸。湖体为宜兴市太湖湖体范围。湖岸部分为沿湖岸5公里范围内的	0	399.98	399.98	E 30km

			陆域；湖汶镇东南部及张蜀路西侧区域；丁蜀镇西南侧区域				
三洮重要湿地	湿地生态系统保护	/	西洮、团洮、东洮的水域部分	0	24.29	24.29	SE 12km
宜兴团洮东洮翘嘴红鲌国家级水产种质资源保护区	渔业资源保护	保护区核心区（团洮）是由7个拐点顺次连线围成的水域，拐点坐标分别为： （119°46'46"E, 31°22'34"N； 119°47'06"E, 31°22'42"N； 119°47'49"E, 31°22'59"N； 119°48'20"E, 31°22'46"N； 119°48'21"E, 31°21'41"N； 119°48'13"E, 31°21'53"N； 119°47'31"E, 31°22'09"N）	宜兴团洮东洮翘嘴红鲌国家级水产特质资源保护区中除已纳入国家级生态保护红线以外的区域	2.95	10.71	13.66	SE 16km
漏湖（宜兴市）重要湿地	湿地生态系统保护	漏湖湖体水域	漏湖除现状水域之外的区域	26.59	51.59	78.18	SE 4km

由上表可知，本项目用地不在生态保护红线和生态空间管控区域内，符合生态红线保护的要求。

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

表 1-4 与江苏省“三线一单”生态环境分区管控方案相符性分析

序号	具体要求	项目情况	相符性
空间布局约束	1.在太湖流域一、二、三级保护区，禁止新建、改建、扩建化学制浆造纸、制革、酿造、染料、印染、电镀以及其他排放含磷、氮等污染物的企业和项目，城镇污水集中处理等环境基础设施项目和《江苏省太湖水污染防治条例》第四十六条规定的情形除外。 2.在太湖流域一级保护区，禁止新建、扩建向水体排放染物的建设项目，禁止新建、扩建畜禽养殖场，禁止新建、扩建高尔夫球场、水上游乐等开发项目以及设置水上餐饮经营设施。 3.在太湖流域二级保护区，禁止新建、扩建化工、医药生产项目，禁止新建、	本项目位于太湖流域三级保护区。本项目为C3831 电线、电缆制造，不属于太湖流域三级保护区禁止项目；本项目不排放生产废水，生活污水接管至宜兴市建邦官林污水处理厂集中处理。	符合

	扩建污水集中处理设施排污口以外的排污口。		
污染物排放管控	城镇污水处理厂、纺织工业、化学工业、造纸工业、钢铁工业、电镀工业和食品工业的污水处理设施执行《太湖地区城镇污水处理厂及重点工业行业主要水污染物排放限制》。	本项目不属于城镇污水处理厂、纺织工业、化学工业、造纸工业、钢铁工业、电镀工业和食品工业。	符合
环境风险防控	1 运输剧毒物质、危险化学品的船舶不得进入太湖。 2 禁止向太湖流域水体排放或者倾倒油类、酸液、碱液、剧毒废渣废液、含放射性废渣废液、含病原体污水、工业废渣以及其他废弃物。 3 加强太湖流域生态环境风险应急管理，着力提高防控太湖蓝藻水华风险预警和应急处置能力。	本项目无生产废水排放，生活污水可经市政污水管网排入宜兴市建邦官林污水处理厂处理，不向水体排放污染物，生产过程中无生产废水排放。	符合
资源利用效率要求	1.太湖流域加强水资源配置与调度，优先满足居民生活用水，兼顾生产、生态用水以及航运等需要。 2.2020 年底前，太湖流域所有省级以上开发区开展园区循环化改造。	本项目所使用的能源主要为水、电，物耗及能耗水平较低。本项目所选工艺设备选用了高效、先进的设备，提高了生产效率，降低了产品的损耗率，减少原料的用量和废物的产生量，减少物流运输次数和运输量，节省能源。	符合

综上所述，本项目符合《省政府关于印发江苏省“三线一单”生态环境分区管控方案的通知》（苏政发【2020】49 号）的要求。

### ③与《无锡市“三线一单”生态环境分区管控实施方案》相符性分析

本项目位于江苏省无锡市宜兴市官林镇工业区 C 区，属于重点管控单元。本项目与《无锡市“三线一单”生态环境分区管控实施方案》（锡环委办[2020]40 号）的相符性分析具体情况见下表。

**表 1-5 本项目与无锡市生态环境分区管控实施方案相符性分析**

管控类别	重点管控要求	项目情况	相符性
空间布局约束	(1) 禁止以生产基础化工原料、科技含量低的项目入园；禁止其废水对生化处理工艺冲击很大、且难以恢复的项目入园；有“三致”污染物排放的项目禁止入园；有重金属污染的项目禁止入园；毒性强的有机化工中间体项目禁止入园；小化工项目一律禁止入园；入园印染项目必须从严控制，拒绝纯粹从事一般印染加工的项目，小印染一律禁止入园。 (2) 化工项目：园区取消化工产业定位，	本项目为 C3831 电线、电缆制造，不属于禁止项目；本项目不属于化工项目。	符合

		不再引进新的化工生产项目，保留的化工企业仅进行安全环保整治。		
污染物排放管控		(1) 严格实施污染物总量控制制度，根据区域环境质量改善目标，采取有效措施减少主要污染物排放总量，确保区域环境质量持续改善。 (2) 园区污染物排放总量不得突破环评报告及批复的总量。	本项目排放的废气在区域内平衡，本项目清洗废水不外排，生活污水经化粪池预处理后接管至宜兴市建邦官林污水处理厂，水污染物总量在污水处理厂总量中平衡。	符合
环境风险防控		(1) 高度重视并切实加强园区环境安全管理工作，制定危险化学品的登记管理制度，在园区基础设施和企业生产项目运营管理中须制定并落实事故防范对策措施和应急预案。入区企业的各危险化学品库区及使用危险化学品的生产装置周边须设置物料泄漏应急截流沟，防止泄漏物料进入环境，园区及企业须储备必要的事故应急物资设备，并定期组织实战演练，确保园区环境安全。 (2) 污水处理厂及排放工业废水的企业均须设置足够容量的事故污水池，严禁污水超标排放。 (3) 明确各入园企业的卫生防护距离。	(1) 本项目正式生产前，将按照要求制定风险防范措施，编制完善突发环境事件应急预案，防止发生环境污染事故。 (2) 本项目不属于污水处理厂，不排放清洗废水，设置 15 立方米事故污水池，生活污水经化粪池预处理后可以达到接管标准后排放。 (3) 根据后文分析，本项目设置以生产车间为界 50m 卫生防护距离。	符合
资源利用效率要求		禁止销售使用燃料为“II类”（较严），具体包括：1、除单台出力大于等于 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。	本项目不涉及禁止销售使用的燃料。	符合

根据上表，本项目符合《无锡市“三线一单”生态环境分区管控实施方案》（锡环委办[2020]40号）的相关要求。

#### (2) 与环境质量底线相符性分析

根据《2022年度宜兴市环境状况公报》可知，2022年宜兴市全市环境空气中PM<sub>2.5</sub>、SO<sub>2</sub>、PM<sub>10</sub>和NO<sub>2</sub>年均值、CO<sub>24</sub>小时平均值能够达到《环境空气质量标准》（GB3095-2012）二级标准，O<sub>3</sub>8小时平均值超过《环境空气质量标准》（GB3095-2012）二级标准，故宜兴市为环境空气质量不达标区，超标因子为O<sub>3</sub>。为改善无锡市环境空气质量情况，无锡市人民政府印发《无锡市大气环境质量限期达标规划（2018-2025）》，根据《无锡市大气环境质量限期达标规划》分析内容，通过采取调整产业结构、推进工业领域全行业、全要素达标排放、调整能源结构，控制

煤炭消费总量、加强交通行业大气污染防治、严格控制扬尘污染、加强服务业和生活污染防治等措施后，无锡市环境空气质量预计 2025 年可实现全面达标。

根据《2022 年度宜兴市环境质量公报》，区域水环境达到《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）中Ⅲ类水质的要，水环境质量现状较好。

本项目建设后营运期产生的各项污染物通过相应的治理措施处理后均可达标排放，本项目环境风险可控制在安全范围内，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）与资源利用上线相符性分析

本项目选用高效的工艺和设备，物耗和能耗较低。项目用水为自来水，不会对当地自来水供应状况产生明显影响；项目所用能源为电能，用电量不会超出当地负荷，建设项目建设不会突破资源利用上线。

### （4）与环境准入负面清单相符性分析

本项目为 C3831 电线、电缆制造，对照产业政策、《市场准入负面清单（2022 年版）》、《长江经济带发展负面清单指南（试行，2022 年版）》（苏长江办【2022】7 号）等文件，分析与其相符性，具体如下：

**表 1-6 与国家及地方产业政策、《市场准入负面清单》等相符性分析**

序号	内容	项目情况	相符性分析
1	《产业结构调整指导目录（2019 年本）》	本项目属于 C3831 电线、电缆制造，不属于其限制类和淘汰类项目，属于“鼓励类”。	相符
2	《市场准入负面清单（2022 版）》	本项目不属于禁止准入类项目。	相符
3	《江苏省产业结构调整限制、淘汰和禁止目录》（2018 版）	本项目属于 C3831 电线、电缆制造，不属于其规定的限制、淘汰和禁止类项目。	相符
4	《长江经济带发展负面清单指南（试行，2022 年版）》	本项目属于 C3831 电线、电缆制造，不属于文件中禁止类项目。	相符
5	《长江经济带发展负面清单指南宜兴市实施细则（试行）》（宜政办发【2021】67 号）	本项目属于 C3831 电线、电缆制造，不属于文件中禁止类项目。	相符

对照《关于印发长江经济带发展负面清单指南（试行，2022 年版）

的通知》（长江办[2022]7号），分析如下：

**表 1-7 与长江办[2022]7号文对照分析**

序号	文件要求	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。	本项目不属于码头项目和过长江通道项目。	相符
2	禁止在自然保护区核心区、缓冲区的岸线和河段范围内投资建设旅游和生产经营项目。禁止在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。	本项目不在自然保护区核心区、缓冲区的岸线和河段范围内；亦不在风景名胜区核心景区的岸线和河段范围内。	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护水源无关的项目，以及网箱养殖、畜禽养殖、旅游等可能污染饮用水水体的投资建设项目。禁止在饮用水水源二级保护区的岸线和河段范围内新建、改建、扩建排放污染物的投资建设项目。	本项目不在饮用水水源一级保护区的岸线和河段范围内；亦不在饮用水水源二级保护区的岸线和河段范围内。	相符
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。	本项目不在水产种质资源保护区的岸线和河段范围内；亦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。	本项目未违法利用、占用长江流域河湖岸线。且不属于在《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。亦不属于在《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。	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。	本项目不涉及在长江干支流及湖泊新设、改设或扩大排污口。	相符
7	禁止在“一江一口两湖七河”和 332 个水生生物保护区开展生产性捕捞。	本项目不在“一江一口两湖七河”和 332 个水生生物保护区内。	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	本项目为 C3831 电线、电缆制造，不属于新建、扩建化工园区和化工项目。本项目不属	相符

	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。	于尾矿库、冶炼渣库和磷石膏库项目。	
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、制浆造纸等高污染项目。	本项目不属于钢铁、石化、化工、焦化、建材、有色、制浆造纸等高污染项目。	相符
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。	本项目不属于现代煤化工项目。	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。	本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。亦不属于不符合国家产能置换要求的严重过剩产能行业的项目和不符合要求的高耗能高排放项目。	相符

本项目符合《关于印发经济带发展负面清单指南（试行，2022年版）的通知》（长江办[2022]7号）相关要求。

根据《宜兴市官林镇工业集中发展区域规划环境影响报告书》，项目建设与官林镇工业集中发展区域企业环境准入清单、官林镇工业集中发展区域产业准入清单相符性分析如下：

**表 1-8 与官林镇生态环境准入清单相符性**

类别	准入清单、控制要求	相符性分析
主导产业	义庄分区以电线电缆及其配套产业（配套产业主要包括：电工材料、输配电及控制设备、塔杆、电缆盘等，下同）和塑料制品加工业为主； 官林分区以新能源新材料及其配套产业（以太阳能电池、锂电池为主）、电线电缆及其配套产业和机械制造为主； 丰义分区以电线电缆、金属制品加工、塑料制品、新能源新材料及其配套产业（以超导材料、光伏材料为主）为主。	符合，本项目位于官林分区，属于电线电缆制造行业，与官林分区主导产业相符。
优先引入	《产业发展与转移指导目录（2018年本）》、《鼓励外商投资产业目录（2020年版）》、《江苏省工业和信息产业结构调整指导目录（2012年本）》（2013年修正）、《宜兴市产业投资指导目录（2018年本）》、《无锡市制造业转型发展指导目录（2012年本）》（锡政办发[2013]54号）鼓励类或优先承接的产业以及相关行业发展规划中重点和优先发展的产业，且符合园区产业定位的项目。	本项目属于电线电缆产业，为相关行业发展规划中重点和优先发展的产业，且符合园区产业定位。
产业准入约束	（1）禁止引入类：不符合园区产业定位的建设项目且无法与园区现有项目形成上下游产业链的项目；排放磷、氮等污染物的企业和项目（城	符合。本项目属于电线电缆制造，不属于禁止引入类及限制引入类

		<p>镇污水集中处理等环境基础设施项目以及战略性新兴产业项目除外)；涉及《环境保护综合名录》(2017年版)的高污染、高环境风险产品的项目；列入《产业结构调整指导目录(2019年本)》、《无锡市制造业转型发展指导目录(2012年本)》、《宜兴市产业投资指导目录(2018年本)》禁止发展清单的项目；列入《江苏省工业和信息产业结构调整限制、淘汰目录和能耗限额》(苏政办发[2020]32号)淘汰类清单或能耗限额无法满足要求的项目；采用落后的生产工艺或者生产设备、没有能力进行设备和产品升级，清洁生产达不到国内先进水平的项目；《江苏省太湖水污染防治条例》、《太湖流域管理条例》禁止项目及不符合国家相关产业政策的项目；采用落后装卸工艺和装卸设备、无可靠的物料泄露主动监控装置的仓储项目；使用列入《中国严格限制的有毒化学品名录》中物质为生产原料，且无可靠有效的污染控制措施的项目；涉及涂装工艺的采用不符合《省政府办公厅关于印发江苏省“两减六治三提升”专项行动实施方案的通知》(苏政办发[2017]30号)、《江苏省涂料中挥发性有机物限量》(DB32/T3500-2019)中要求的涂料的项目；禁止使用国家明令禁止和淘汰的用能设备；引进项目的生产工艺、设备、能耗、污染物排放、资源利用等均须达到相关要求。</p> <p>(2) 限制引入类项目：《产业结构调整指导目录(2019年本)》、《江苏省工业和信息产业结构调整限制、淘汰目录和能耗限额》(苏政办发[2020]32号)、《无锡市制造业转型发展指导目录(2012年本)》、《宜兴市产业投资指导目录(2018年本)》限制类清单。</p> <p>(3) 新增重点污染物排放量且无总量指标来源等不符合总量控制的项目禁止建设。</p>	<p>项目，新增污染物排放量符合总量控制。</p>
	<p>空间布局约束</p>	<p>官林镇工业集中发展区域规划范围全部位于太湖流域三级保护区范围内。</p> <p>在太湖流域一、二、三级保护区，禁止新建、改建、扩建化学制浆造纸、制革、酿造、染料、印染、电镀以及其他排放含磷、氮等污染物的企业和项目，城镇污水集中处理等环境基础设施项目和《江苏省太湖水污染防治条例》第四十六条规定的情形除外。</p>	<p>符合。本项目属于电线电缆制造，不属于排放磷、氮等污染物的建设项目。</p> <p>距离本项目最近敏感目标为东北侧275m处的西塘村，满足项目的环境防护距离要求。</p>

		<p>(1) 与上位规划不一致的地块抓紧调整, 稳妥、有序推进工业集中区后续开发。</p> <p>(2) 优化产业布局和结构, 实施分区差别化的产业准入要求。</p> <p>园内现有环境敏感点必须按镇政府计划及工业集中区开发进度适时实施搬迁, 工业集中区内新、扩建项目在满足防护距离要求的基础上, 其厂界与敏感目标之间设置至少 50m 的防护距离, 改建项目必须满足项目的环境防护距离要求。</p>	
	<p>污染物排放管控</p>	<p>严格实施污染物排放总量控制, 将 COD、氨氮、总磷、总氮、SO<sub>2</sub>、NO<sub>x</sub>、烟粉尘和挥发性有机物排放是否符合总量控制要求作为建设项目环境影响评价审批的前置条件。新建排放 SO<sub>2</sub>、NO<sub>2</sub>、烟/粉尘、VOCs 的项目, 实行现役源 2 倍削减。</p> <p>(1) 废气污染物排放量: SO<sub>2</sub>33.2531t/a、NO<sub>x</sub>94.7167t/a、颗粒物 48.4587t/a、VOCs91.4997t/a。</p> <p>(2) 水污染物最终排放量: 废水量 213 万 t/a、COD106.5t/a、NH<sub>3</sub>-N8.52t/a、TN25.56t/a、TP1.065t/a。</p>	<p>符合。本项目 COD、氨氮、总磷和总氮、非甲烷总烃排放符合园区总量控制要求。本项目 COD、氨氮、总磷、总氮、非甲烷总烃排放量极少。</p>
	<p>环境风险防控</p>	<p>1、加强应急预案的编制与演练, 开展园区环境风险评估, 编制环境风险等级评估报告, 建立健全环境应急机构和平台建设, 完善环境应急救援队伍与物资储备, 提升园区环境风险防控水平。</p> <p>2、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, 应配套防扬散、防流失、防渗漏及其他防止污染环境的措施。</p> <p>3、布局管控, 园区内部的功能布局应充分考虑风险源对区内及周边环境的影响; 不同企业风险源之间应尽量远离, 防止其中某一风险源发生风险事故引起其他风险源爆发带来的连锁反应, 降低风险事故发生的范围。</p> <p>4、废水泄漏安全防范。提高事故状态下废水废液的收集效果, 降低转移、输送的风险, 合理设置应急事故池。根据污水产生、排放、存放特点, 划分污染防治区, 提出和落实不同区域面防渗方案, 企业内部重点做好生产装置区、废水事故池及输水管道等的防渗工作。</p> <p>5、禁止引进危险化学品专用仓储项目及专用物流集散中心项目 (企业自配套的危险化学品仓</p>	<p>符合, 本项目不涉及危险化学品, 不属于危废集中贮存项目, 环境风险可控; 清洗废水不外排, 设有危废仓库用于危险废物贮存, 拟与有危废处理资质公司签订危废协议, 定期清运危废。</p>

		库项目除外)。	
资源开发利用要求	(1) 单位土地面积工业增加值≥15 亿元/km <sup>2</sup> , 单位工业增加值综合能耗≤0.4 吨标煤/万元, 单位工业增加值水耗≤8m <sup>3</sup> /万元。	符合, 项目所在地土地性质为工业用地, 符合园区规划的要求; 项目用电、用水量较小, 且厂内不涉及燃料的使用	
	(2) 土地资源总量上限 18.47 平方公里, 建设用地总量上限 17.5336 平方公里, 工业用地及仓储用地总量上限 14.6238 平方公里。		
	(3) 水资源总量上限 311.2 万吨/年。		
	(4) 规划能源利用主要为电能、天然气等清洁能源, 视发展需求由市场配置供应。禁止新建、改建、扩建使用非清洁能源(如煤、生物质(含成型生物质)、石油焦、油页岩、原油、重油、渣油、煤焦油)的项目和设施。		
<p>因此, 本项目符合环境准入负面清单相关要求。</p> <p>综上所述, 本项目的建设符合“三线一单”相关要求。</p> <p><b>7.与《关于在环评审批阶段开展“源头管控行动”的工作意见》(锡环办【2021】142 号) 相符性分析</b></p> <p><b>表 1-9 与《关于在环评审批阶段开展“源头管控行动”的工作意见》相符性分析</b></p>			
	文件内容	本项目相符性分析	是否相符
	<p>(一) 生产工艺、装备、原料、环境四替代用国际国内先进工艺、装备、低挥发水性溶剂等环境友好型原材料、先进高效的污染治理设施替代传统工艺、普通装备、高挥发性原料、落后的污染治理设施, 从场址选取、厂区布局、厂房设计、设备选型等方面充分考虑环境保护的需求, 从源头控制无组织排放、初期雨水收集、环境风险防范等问题。生产工艺选用各种涂料、厂房建筑用涂料、工业设备防护涂料等, 除有特殊要求外, 必须选用符合《低挥发性有机化合物含量涂料产品技术要求》(GB/T38597-2020) 标准的产品。对“两高”项目(当前按煤电、石化、化工、钢铁、有色、建材界定) 要严格环境准入, 满足总量控制、碳达峰中和目标、生态环境准入清单、规划环评及行业建设环境准入条件。</p>	<p>本项目采用国内先进的生产工艺、生产装备以及处理设施, 不涉及涂料使用, 本项目选址选线符合当地规划, 待本项目落实后, 根据相关要求落实环境风险防控措施等。本项目不属于“两高”项目。</p>	相符

	<p>(二) 生产过程中水回用、物料回收强化项目的节水设计, 提高项目中水回用率, 新建、改建项目的中水回用水平必须高于行业平均水平, 达到国内先进水平以上。根据《江苏省太湖水污染防治条例》规定, 非战略性新兴产业, 不得新增含磷、氮的生产废水。用水量较大的印染、电子等行业必须大幅提高中水回用率。冷却水强排水、反渗透(RO)卫生等“清净水”必须按照生产废水接管, 不得排入雨水口排放。强化生产过程中的物料回收利用, 鼓励有条件的挥发性有机物排放企业</p> <p>(如印刷、包装类企业)通过冷凝、吸附、吸收等技术实现物料回用, 强化固体废物源头减量和综合利用, 配套的回收利用设施必须达到主生产装置同样的设计水平和环保要求, 提升回收效率, 需外送利用处置固体废物和危险废物的, 在本市应具有稳定可靠的承接单位。</p>	<p>本项目运营过程无生产废水排放; 生活污水接管至宜兴市建邦官林污水处理厂集中处理。本项目产生的一般固废收集后按规范要求处理, 危险废物就近委托本市内有资质单位处置。</p>	<p>相符</p>
	<p>(三) 治污设施提高标准、提高效率项目审批阶段必须征求水、气、固体等要素部门意见, 审核项目污染防治是否已达到目前上级要求的最先进水平, 未达最严标准、最新要求的一律不得审批。要按照所属行业的《排污许可证申请与核发技术规范》要求, 选择采用可行性技术, 提高治污设施的标准和要求, 对于未采用污染防治可行性技术的项目不予受理; 鼓励采用具备应用案例或中试数据等条件的新型污染防治技术。涉挥发性有机物排放的项目, 必须严格落实国家《重点行业挥发性有机物综合治理方案》的要求, 对挥发性有机物要有效收集、提高效率, 鼓励采用吸附、吸收、生物净化、催化燃烧、蓄热燃烧等多种治理技术联合应用的工艺路线, 确保稳定达标并符合《挥发性有机物无组织排放控制标准》的相关要求。对于无组织排放点多、难以有效收集的情况, 要整体建设负压车间, 对含挥发性有机物的废气进行全收集和治理。对涉水、涉气重点项目, 必须要求安装用电工况和自动在线监控设备设施并联网。新建天然气锅炉必须采用低氮燃烧技术, 工业炉窑达到深度治理要求。</p>	<p>本项目采用的废气处理工艺为可行性技术; 本项目不属于涉水、气重点项目, 亦不涉及天然气锅炉和工业炉窑。</p>	<p>相符</p>
<p><b>8.与《省政府办公厅关于印发江苏省“十四五”生态环境保护规划的通知》(苏政办发【2021】84号)相符性分析</b></p> <p>根据《省政府办公厅关于印发江苏省“十四五”生态环境保护规划的通知》(苏政办发【2021】84号)可知:“落实能源消耗总量和强度“双控”制度。深化能源消费总量控制, 严格煤炭消费等量减量替代, 持续降低能耗强度。”.....“推进固定源深度治理。全面完成钢铁行业超低排放改</p>			

造，新上（含搬迁）项目全部达到超低排放标准。积极推进水泥、焦化和垃圾焚烧发电等重点设施、大型锅炉超低排放改造，推进建材、焦化、有色、化工等重点行业工业窑炉大气污染深度治理。对焦化、水泥、垃圾焚烧发电、建材、有色等行业，严格控制物料（含废渣）运输、装卸、储存、转移和生产过程中的无组织排放。”.....“强化重点行业 VOCs 治理减排。加强石化、化工、工业涂装、包装印刷、油品储运销售等重点行业 VOCs 深度治理，发布 VOCs 重点监管企业名录，编制实施“一企一策”综合治理方案。完善省重点行业 VOCs 总量核算体系，实施新建项目总量平衡“减二增一”。引导石化、化工、煤化工、制药、农药等行业合理安排停检修计划，减少非正常工况 VOCs 排放。”.....“进一步削减化学需氧量、氨氮、总氮、总磷等主要污染物排放总量，推进水环境质量持续改善。”.....“持续巩固工业水污染防治。推进纺织印染、医药、食品、电镀等行业整治提升，严格工业园区水污染管控要求，加快实施“一园一档”、“一企一管”，推进长江、太湖等重点流域工业集聚区生活污水和工业废水分类收集、分质处理。”

相符性分析：本项目行业类别为电线、电缆制造，不涉及使用锅炉及工业炉窑，不使用燃料。本项目位于太湖流域三级保护区，不属于太湖流域三级保护区禁止项目。本项目无生产废水排放，生活污水接管至宜兴市建邦官林污水处理厂集中处理；生产过程中产生的废气均采取有效的收集及处理措施后达标排放，本项目为迁建项目，建成后废气污染物排放量不超过变迁前项目排放量。因此，本项目建设符合《省政府办公厅关于印发江苏省“十四五”生态环境保护规划的通知》（苏政办发【2021】84号）的相关要求。

### 9.与《江苏省重点流域水生态环境保护“十四五”规划》相符性分析

根据《江苏省重点流域水生态环境保护“十四五”规划》可知：“深化控源截污。落实《江苏省太湖流域水环境综合治理规划（2021-2035年）》，以“减磷控氮”为目标、以涉磷企业规范化整治和入河（湖）排污口排查整治为抓手，以提升污水集中收集处理率为重点，加快补齐环境基础设

施短板，降低入河入湖污染负荷。推进污染物通量监测监控体系建设，实施引江通湖通量监测项目，掌握重点断面氮、磷等污染物入河入湖总量，提高监测预警能力。”.....“推动重污染企业退出。继续推进城市建成区内现有污染较重的企业有序搬迁改造或依法关闭。到 2025 年，城镇人口密集区现有不符合安全 and 环境防护距离要求的危险化学品生产企业就地改造达标、搬迁进入规范化工园区或关闭退出。”.....“严格生态环境准入。坚决遏制“两高”项目盲目发展，对不符合要求的“两高”项目，坚决停批停建。落实以环评制度为主体的源头预防体系，严格规划环评审查和项目环评准入。建立生态环境分区管控动态调整机制，根据流域保护目标要求，进一步科学评估水资源、水环境承载能力，细化功能分区，探索提出差别化生态环境准入负面清单，确保流域产业结构和布局与流域生态系统和资源环境承载能力相适应。”.....“加强重点涉水行业治理。全面落实《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》有关要求，依法依规淘汰落后产能和“两高”行业低效低端产能，加快限制类项目改造提升，加大过剩产能压减力度。严格控制尿素、磷铵、电石、烧碱、乙烯法聚氯乙烯、纯碱、黄磷等行业新增产能。依法开展涉水“散乱污”企业综合整治，分类实施关停取缔、整合搬迁、整改提升等措施。”.....

相符性分析：本项目位于江苏省无锡市宜兴市官林镇工业区 C 区，行业为 C3831 电线、电缆制造，不属于煤电、石化、化工、钢铁、有色金属冶炼、建材等“两高”项目，亦不属于尿素、磷铵、电石、烧碱、乙烯法聚氯乙烯、纯碱、黄磷等淘汰落后行业。经查，本项目位于太湖流域三级保护区，但不属于太湖流域三级保护区禁止项目；本项目生产废水不外排，生活污水接管至宜兴市建邦官林污水处理厂集中处理。因此，本项目建设符合《江苏省重点流域水生态环境保护“十四五”规划》的相关要求。

**10.与《省生态环境厅关于进一步做好建设项目环评审批工作的通知》（苏环办[2019]36 号）的相符性分析**

表 1-10 与苏环办[2019]36 号文对照分析

相关文件	具体内容	本项目情况	相符性
《建设项目环境保护管理条例》	有下列情形之一的，不予批准：（1）建设项目类型及其选址、布局、规模等不符合环境保护法律法规和相关法定规划；（2）所在区域环境质量未达到国家或者地方环境质量标准，且建设项目拟采取的措施不能满足区域环境质量改善目标管理要求；（3）建设项目采取的污染防治措施无法确保污染物排放达到国家和地方排放标准，或者未采取必要措施预防和控制生态破坏；（4）改建、扩建和技术改造项目，未针对项目原有环境污染和生态破坏提出有效防止措施；（5）建设项目的环评报告书、环境影响报告表的基础资料数据明显不实，内容存在重大缺陷、遗漏，或者环境影响评价结论不明确、不合理	本项目类型及其选址、布局、规模等符合环境保护法律法规和相关法定规划；本项目所在地为大气环境质量现状不达标区，项目废气排放能够满足现有环保管理要求，对周围空气环境影响较小；项目采取的污染防治措施能够确保污染物排放达到国家和地方排放标准。	相符
《农用地土壤环境管理办法（试行）》（环境保护部农业部令 46号）	严格控制在优先保护类耕地集中区域新建有色金属冶炼、石油加工、化工、焦化、电镀、制革等行业企业，有关环境保护主管部门依法不予审批可能造成耕地土壤污染的建设项目环境影响报告书或者报告表	本项目不涉及优先保护类耕地集中区域。	相符
《关于印发<建设项目主要污染物排放总量指标审核及管理暂行办法>的通知》（环发[2014]197号）	严格落实污染物排放总量控制制度，把主要污染物排放总量指标作为建设项目环境影响评价审批的前置条件。排放主要污染物的建设项目，在环境影响评价文件审批前，须取得主要污染物排放总量指标	本项目在环境影响评价文件审批前，将根据需求取得主要污染物排放总量指标。	相符
《关于以改善环境质量为核心加强环境影响评价管理的通知》（环环评[2016]150号）	（1）规划环评要作为规划所包含项目环评的重要依据，对于不符合规划环评结论及审查意见的项目环评，依法不予审批。（2）对于现有同类型项目环境污染或生态破坏严重、环境违法违规现象多发，致使环境容量接近或超过承载能力的地区，在现有问题整改到位前，依法暂停审批该地区同类型行业的项目环评文件。（3）对环境质量现状超标的地区，项目拟采取的措施不能满足区域环境质量改善目标管理要求的，依法不予审批其环评文件。对未达到环境质量目标考核要求的地区，除民生项目与节能减排项目外，依法暂停审批该地区新增排放相应重点污染物的项目环评文件。除受自然条件限制、确实无法避让的铁路、公路、航道、防洪、管道、干渠、通讯、	（1）本项目与规划相符；（2）本项目为C3831电线、电缆制造，现有同类型项目未发生环境污染或生态破坏严重、环境违法违规现象；（3）本项目所在地为大气环境质量现状不达标区，项目废气排放能够满足现有环保管理要求，对周围空气环境影响较小；项目采取的各项污染防治措施能够确保污染物排放达到国家和地方排放标准；本项目不在生态保护红线范围	相符

	输变电等重要基础设施项目外，在生态保护红线范围内，严控各类开发建设活动，依法不予审批新建工业项目和矿产开发项目的环评文件	内。	
《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）	生态保护红线原则上按禁止开发区域的要求进行管理，严禁不符合主体功能定位的各类开发活动，严禁任意改变用途。	本项目不在无锡市国家级生态保护红线和生态空间管控区域的保护区范围内。	相符

## 12.与挥发性有机物污染防治政策相符性分析

表 1-11 与 VOCs 相关政策相符性分析

政策文件	主要要求	相符性分析
《2020年挥发性有机物治理攻坚方案》（环大气〔2020〕33号）	一、大力推进源头替代，有效减少VOCs产生	本项目生产过程产生的有机废气采用密闭收集后经“干式过滤器+二级活性炭吸附装置”处理后由15m高排气筒排放，挥发性有机物排放量较低，活性炭碘值为800。产生的废活性炭存于危废仓库并使用密闭容器并用缠绕膜包裹，减少废气的产生，定期委托有资质的单位处理。符合相关管理要求。
	二、全面落实标准要求，强化无组织排放控制	
	三、聚焦	

	<p>治污设施“三率”，提升综合治理效率</p>	<p>推动取消废气排放系统旁路，因安全生产等原因必须保留的，应将保留旁路清单报当地生态环境部门，旁路在非紧急情况下保持关闭，并通过铅封、安装自动监控设施、流量计等方式加强监管，开启后应及时向当地生态环境部门报告，做好台账记录。将无组织排放转变为有组织排放进行控制，优先采用密闭设备、在密闭空间中操作或采用全密闭集气罩收集方式；对于采用局部集气罩的，应根据废气排放特点合理选择收集点位，距集气罩开口面最远处的VOCs无组织排放位置，控制风速不低于0.3米/秒，达不到要求的通过更换大功率风机、增设烟道风机、增加垂帘等方式及时改造；加强生产车间密闭管理，在符合安全生产、职业卫生相关规定前提下，采用自动卷帘门、密闭性好的塑钢门窗等，在非必要时保持关闭。按照与生产设备“同启同停”的原则提升治理设施运行率。根据处理工艺要求，在处理设施达到正常运行条件后方可启动生产设备，在生产设备停止、残留VOCs废气收集处理完毕后，方可停运处理设施。VOCs废气处理系统发生故障或检修时，对应生产工艺设备应停止运行，待检修完毕后同步投入使用；因安全等因素生产工艺设备不能停止或不能及时停止运行的，应设置废气应急处理设施或采取其他替代措施。按照“适宜高效”的原则提高治理设施去除率，不得稀释排放。企业新建治污设施或对现有治污设施实施改造，应依据排放废气特征、VOCs组分及浓度、生产工况等，合理选择治理技术，对治理难度大、单一治理工艺难以稳定达标的，要采用多种技术的组合工艺。采用活性炭吸附技术的，应选择碘值不低于800毫克/克的活性炭，并按设计要求足量添加、及时更换。</p>	
	<p>《重点行业挥发性有机物综合治理方案》（环</p>	<p>控制思路与要求</p> <p>（一）大力推进源头替代。通过使用水性、粉末、高固体分、无溶剂、辐射固化等低VOCs含量的涂料，水性、辐射固化、植物基等低VOCs含量的油墨，水基、热熔、无溶剂、辐射固化、改性、生物降解等低VOCs含量的胶粘剂，以及低VOCs含量、低反应活性的清洗剂等，替代溶剂型涂料、油墨、胶粘剂、清洗剂等，从源头减少VOCs产生。工业涂装、包装印刷等行业要加大源头替代力度；化工行业要推广使用低（无）VOCs</p>	<p>本项目生产过程中不使用涂料、油墨等。项目产生的有机废气经过密闭收集收集后进行“干式过滤器+二级活性炭吸附装置”</p>

	<p>大气 (2019) 53号)</p>		<p>含量、低反应活性的原辅材料，加快对芳香烃、含卤素有机化合物的绿色替代。企业应大力推广使用低VOCs含量木器涂料、车辆涂料、机械设备涂料、集装箱涂料以及建筑物和构筑物防护涂料等，在技术成熟的行业，推广使用低VOCs含量油墨和胶粘剂，重点区域到2020年年底前基本完成。鼓励加快低VOCs含量涂料、油墨、胶粘剂等研发和生产。加强政策引导。企业采用符合国家有关低VOCs含量产品规定的涂料、油墨、胶粘剂等，排放浓度稳定达标且排放速率、排放绩效等满足相关规定的，相应生产工序可不要求建设末端治理设施。使用的原辅材料VOCs含量（质量比）低于10%的工序，可不要求采取无组织排放收集措施。</p> <p>（二）全面加强无组织排放控制。重点对含VOCs物料（包括含VOCs原辅材料、含VOCs产品、含VOCs废料以及有机聚合物材料等）储存、转移和输送、设备与管线组件泄漏、敞开液面逸散以及工艺过程等五类排放源实施管控，通过采取设备与场所密闭、工艺改进、废气有效收集等措施，削减VOCs无组织排放。</p> <p>（三）推进建设适宜高效的治污设施。企业新建治污设施或对现有治污设施实施改造，应依据排放废气的浓度、组分、风量，温度、湿度、压力，以及生产工况等，合理选择治理技术。鼓励企业采用多种技术的组合工艺，提高VOCs治理效率。低浓度、大风量废气，宜采用沸石转轮吸附、活性炭吸附、减风增浓等浓缩技术，提高VOCs浓度后净化处理；高浓度废气，优先进行溶剂回收，难以回收的，宜采用高温焚烧、催化燃烧等技术。油气（溶剂）回收宜采用冷凝+吸附、吸附+吸收、膜分离+吸附等技术。低温等离子、光催化、光氧化技术主要适用于恶臭异味等治理；生物法主要适用于低浓度VOCs废气治理和恶臭异味治理。</p>	<p>处理，挥发性有机物排放量较低。符合相关管理要求。</p>
	<p>《江苏省挥发性有机物污染防治</p>	<p>第三条</p>	<p>挥发性有机物污染防治坚持源头控制、综合治理、损害担责、公众参与的原则，重点防治工业源排放的挥发性有机物，强化生活源、农业源等挥发性有机物污染防治。</p>	<p>项目产生的有机废气经密闭收集后进“干式过滤器+二级活性炭吸附装置”</p>
	<p>污染防治</p>	<p>第二十一条</p>	<p>产生挥发性有机物废气的生产经营活动应当在密闭空间或者密闭设备中进行。生产场所、生产设备应当按照环境保护和安全</p>	<p>处理，挥发性</p>

	<p>管理办法》 (2018年省政府令第119号)</p>		<p>生产等要求设计、安装和有效运行挥发性有机物回收或者净化设施；固体废物、废水、废气处理系统产生的废气应当收集和处理；含有挥发性有机物的物料应当密闭储存、运输、装卸，禁止敞口和露天放置。</p>	<p>有机物排放量较低。</p>
	<p>《江苏省2020年挥发性有机物专项治理工作方案》 (苏大气办〔2020〕2号)</p>	<p>(二)大力推进源头替代。</p>	<p>禁止建设生产和使用高VOCs含量的溶剂型涂料、油墨、胶粘剂等项目。各地要结合实际，加快化工、工业涂装、包装印刷等重点行业低VOCs含量源头替代进度，5月底出台源头替代实施方案，在政策、资金等方面给予企业扶持。 年底前基本完成汽车制造底漆、中涂、色漆工序，钢制集装箱制造箱内、箱外、木地板等工序以及家具、工程机械、船舶、钢结构、卷材等制造行业的替代任务。</p>	<p>项目产生的有机废气经密闭收集后进“干式过滤器+二级活性炭吸附装置”处理，挥发性有机物排放量较低，排放速率低于2kg/h，有机废气去除效率为90%。符合相关管理要求。</p>
<p>(三)有效控制无组织排放。</p>	<p>各地要组织管理、执法及企业人员宣贯《挥发性有机物无组织排放标准》，进一步明确无组织排放控制要求。及早督导、指导企业在确保安全生产的前提下，开展物料储存、转移输送、工艺过程、设备与管线组件以及敞开液面等无组织排放环节排查整治。</p>			
<p>(四)深化改造治污设施。</p>	<p>VOCs排放量大于等于2千克/小时的企业，除确保排放浓度稳定达标外，去除效率不低于80%。加快推进加油站、油罐车和储油库油气回收治理，完成原油、汽油、石脑油等装船作业码头油气回收治理。</p>			
	<p>《无锡市2020年挥发性有机物专项治理工作方案》 (锡大气办【2020】3号)</p>	<p>/</p>	<p>大力推进源头替代推进工业企业源头替代。禁止建设生产和使用高VOCs含量的溶剂型涂料、油墨、胶粘剂等项目。各市(县)、区要结合实际，加快化工、工业涂装、包装印刷等重点行业低VOCs含量源头替代进度，5月底出台源头替代实施方案，在政策、资金等方面给予企业扶持。 有效控制无组织排放工业涂装行业原辅材料应密闭存储，调配、使用、回收等过程应采用密闭设备或在密闭空间内操作，采用密闭管道或密闭容器等输送，VOCs排放工序应配备有效的废气收集系统。 深化改造治污设施。各市(县)、区要加大对企业治污设施的分类指导，鼓励企业合理选择治理技术，提高VOCs治理效率。 组织专家对重点企业VOCs治理效果开展评估，对设施工程设计不规范、设施选型</p>	<p>本项目不属于工业涂装行业，不属于重点企业；本项目产生的有机废气经密闭收集后进“干式过滤器+二级活性炭吸附装置”处理后由15m高排气筒排放，符合相关管理要求。</p>

			不合理、治污设施简易低效（无效）导致排放浓度与去除效率不达标企业，提出升级改造要求，6月底前完成改造并在属地生态环境部门备案，逾期未改造或改造后排放仍不达标标准的，依法予以关停。	
	市政府办公室关于印发《2021年宜兴市大气污染防治方案》的通知（宜政办发〔2021〕10号）	（二）强化VOCs管控	<p>1加强重点工业园区管理。宜兴市新材料产业园确保各类VOCs治理设施稳定运行，排放浓度在现有排放水平基础上再降低10%；强化无组织排放控制，厂区内监测浓度不得高于《挥发性有机物无组织排放控制标准》附录A规定限值的70%；每月开展2次VOCs走航监测。</p> <p>2. 加强VOCs产业集群管理。我市电缆产业集聚区涉VOCs排放企业加强挤塑等工序VOCs收集处置，排放浓度在现有排放水平基础上再降低10%。对省厅下达的我市官林镇、新建镇、和桥镇、芳桥街道4个化工集群开展进一步整治和管理。</p> <p>3. 加强重点企业管理。全市VOCs年排放量在10吨以上的重点管理企业8—9月期间原则上不安排全厂开停车、装置整体停工检修和储罐清洗作业等，减少非正常工况VOCs排放。确需作业的，在落实相关VOCs排放收集处置基础上，经宜兴生态环境局同意后实施。</p> <p>4. 加强末端治理设施管理。我市2021年6月底前要对辖区范围内所有使用活性炭处理设施的涉VOCs排放企业再进行一轮检查，凡是半年未更换一次性活性炭吸附材料的企业，全部更换一次。</p> <p>5. 加强重点行业清洁生产和错峰生产。完成无锡市下达我市2021年减煤目标任务，为秋冬季PM<sub>2.5</sub>攻坚争取空间。按照上级工作部署，宜兴生态环境局、市工业和信息化局推进挥发性有机物清洁原料替代及综合治理工作；督促全市水泥行业实施错峰生产或停产检修。</p> <p>6. 加强VOCs企业执法。组织全市各部门对化工园区、VOCs产业集群、重点VOCs企业持续开展夏季VOCs精准执法检查“大风行动”，对存在无组织排放、废气收集率较差、末端处理设施未定期维护、处理效率较低等问题的企业依法查处。</p>	项目产生的有机废气经密闭收集后进“干式过滤器+二级活性炭吸附装置”处理，挥发性有机物排放量较低。符合相关管理要求。
	《挥发性有机物无	/	VOCs物料应储存于密闭的容器、包装袋、储罐、储库、料仓中。	本项目涉及含VOCs原辅材料（液态硅胶、固态硅

<p>组织排放控制标准》 (GB37822-2019)</p>			胶)的使用,液态硅胶和固态硅胶储存过程采用密闭桶装。
		盛装VOCs物料的容器或包装袋应存放于室内,或存放于设置有雨棚、遮阳和防渗设施的专用场地。盛装VOCs物料的容器或包装袋在非取用状态时应加盖、封口,保持密闭。	原料桶/袋储存于室内原料仓库,在非取用状态时加盖,保持密闭。
		有机聚合物产品用于制品生产的过程,在混合/混炼、塑炼/塑化/熔化、加工成型(挤出、注射、压制、压延、发泡、纺丝等)作业中应采用密闭设备或在密闭空间内操作,废气应排至VOCs废气收集处理系统;无法密闭的,应采取局部气体收集措施,废气应排至VOCs废气收集处理系统。	本项目液态硅胶和固态硅胶主要存在于合模机、烘箱等设备中,生产过程设备基本密闭,生产过程产生的有机废气密闭/密闭集气罩收集后,进入活性炭吸附装置处理达标后排放。
		对于重点地区,收集的废气中NMHC初始排放速率大于等于2千克/小时,应配置VOCs处理设施,处理效率不低于80%。	本项目位于重点区域,非甲烷总烃产生速率小于2千克/小时,经干式过滤器+两级活性炭吸附装置处理后达标排放,设计去除效率不低于90%。
		企业应建立台账,记录含VOCs原辅材料和含VOCs产品的名称、使用量、回收量、废弃量、去向以及VOCs含量等信息。台账保存期限不少于3年。	企业承诺建成后按该要求进行管理。
		载有VOCs物料的设备及其管道在开停工(车)、检维修和清洗时,应在退料阶段将残存物料退净,并用密闭容器盛装,退料过程废气应排至VOCs废气收集处理系统;清洗及排气应排至VOCs废气收集处理	企业承诺建成后按该要求进行管理。

			系统。	
			VOCs废气收集处理系统应与生产工艺设备同步运行。VOCs废气收集处理系统发生故障或检修时，对应的生产工艺设备应停止运行，待检修完毕后同步投入使用；生产工艺设备不能停止运行或不能及时停止运行的，应设置废气应急处理设施或采取其他替代措施。	企业承诺建成后按该要求进行管理。
			废气收集处理系统的输送管道应密闭，应在负压下运行。	企业废气处理装置委托专业环保设计单位进行设计，确保废气收集处理系统的输送管道密闭，并在负压下运行。

## 二、建设项目工程分析

建设内容

### 1、项目由来

科耐特输变电科技股份有限公司成立于 2011 年 5 月 12 日，经营范围为输配电及控制设备的研发、制造、销售；承装（修，试）电力设施；电缆附件、绝缘制品、电工器材、电气机械及器材的制造、销售；自营和代理各类商品及技术的进出口业务（国家限定企业经营或禁止进出口的商品和技术除外）。现拟投资 3000 万元，迁建至江苏省无锡市宜兴市官林镇工业区 C 区的现有厂房进行建设，从事电线、电缆制造。设计生产能力：1kV-35kV 电缆终端 30 万套/年、1kV-35kV 电缆中直接头 20 万套/年、66kV-220kV 电缆终端 2 万套/年、66kV-220kV 电缆中直接头 1 万套/年。该项目已于 2023 年 3 月 24 日取得宜兴市官林镇人民政府出具的江苏省投资项目备案证，备案证号：官林镇人民政府备[2023]32 号，项目代码：2303-320240-89-01-892072。

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境影响评价分类管理名录》及《建设项目环境保护管理条例》（国务院令第 682 号）有关规定，本项目属于《建设项目环境影响评价分类管理名录（2021 年版）》（生态环境部部令第 16 号）中“三十五、电器机械和器材制造业 38-77 电线、电缆、光缆及电工器材制造 383-其他”，需编制环境影响报告表，为此科耐特输变电科技股份有限公司委托我公司承担本次项目环境影响报告表的编制工作，经过现场勘查及工程分析，依据《建设项目环境影响报告表编制技术指南》（污染影响类）的要求，并参照环境影响评价技术导则，编制了科耐特输变电科技股份有限公司电缆附件的制造项目环境影响报告表。对项目产生的污染和对环境的影响进行分析，从环境保护角度评估项目建设的可行性。

### 2、建设内容及规模

项目产品方案见表 2.1-1。

**表 2.1-1 项目产品方案表**

序号	生产线名称	产品名称	规格/尺寸	设计生产能力	年运行时数/(h/a)
1	电缆终端及中直接头生产线	1kV-35kV 电缆终端	1kV-35kV (450mm*117mm)	30 万套/年	4320
2		1kV-35kV 电缆中直接头	1kV-35kV (498mm*96mm)	20 万套/年	4320

3		66kV-220kV 电缆终端	66kV-220kV (420mm*232mm)	2 万套/年	4320
4		66kV-220kV 电缆中间接头	66kV-220kV (450mm*117mm)	1 万套/年	4320

### 3、主要原辅材料

本项目主要原辅材料消耗情况见表 2.1-2。

**表 2.1-2 主要原辅材料情况一览表**

序号	原辅料名称		年用量/ (t/a)	物质形态	包装规格	最大贮存量/t	贮存位置
1	液态硅胶	A 组分	75	液态	200kg	5	原料库
		B 组分	75				
2	固态硅胶（甲基乙 烯基硅橡胶混 炼胶）		10	固态	20kg	2	原料库
3	硅油		8	液态	5kg	1	原料库
4	附件（包括恒力 弹簧、铜端子、 铜连管、铜编织 线、铜线等）		20	固态	/	5	金具库、纸箱 及配件库

备注：本项目使用的液态硅胶根据产品电压不同，共选取 POWERSIL 466 液态硅胶、LIM1510-35(45)液态硅胶、LIM1530-35(40)液态硅胶、POWERSIL 745 TRANS 液态硅胶 4 种导电性能不同的液态硅胶，因其成分及配比一致，故附件中只列出 POWERSIL 466 液态硅胶 A、B 组分的技术说明书。

部分原辅材料主要成分及含量情况见表 2.1-3。

**表 2.1-3 部分原辅材料主要成分及含量情况**

序号	原辅材料名称		成分名称
1	液态硅胶	A 组分	含乙烯基基团的聚二甲基硅氧烷、辅助剂
		B 组分	含官能团的聚二甲基硅氧烷、助剂
2	固态硅胶（甲基乙 烯基硅橡胶混 炼胶）		甲基乙 烯基硅橡胶 50-80%、二氧化硅 10-40%、羟基硅 油 1-6%

原辅材料理化性质见表 2.1-4。

**表 2.1-4 部分原辅材料理化性质表**

序号	物料名称	理化性质	火灾危险特性	毒理毒性
1	硅胶	别名：硅橡胶是一种高活性吸附材料，属非晶态物质，其化学分子式为 $mSiO_z \cdot nH_2O$ 。不溶于水和任何溶剂，无毒无味，化学性质稳定，除强碱、氢氟酸外不与任何物质发生反应。各种型号的硅胶因其制造方法不同而形成不同的微孔结构。硅胶的化学组份和物理结构，决定了它具有许多其他同类材料难以取代得特点：吸附性能高、热稳定性好、化学性质稳定、有较高的机械强度等。	可燃	无毒
2	甲基乙 烯基硅 橡胶	甲基乙 烯基硅橡胶也称乙 烯基甲基硅橡胶，其全 称是聚甲基乙 烯基硅氧烷橡胶，代 号为 MVQ， 系二甲基硅橡胶的侧 链上引进少量乙 烯基而得。	可燃	无毒

		引入乙烯基改进了二甲基硅橡胶的缺点,可提高硅橡胶的硫化活性,能使用活性较小的有机过氧化物硫化交联,且用量可减少。同时使硫化胶性能改善,如提高制品硬度,降低压缩变形,厚制品硫化进行得较均匀,并减少气泡发生。一般认为乙烯基含量在 0.07~0.15% (mol)的硅橡胶有较好的综合性能。增加乙烯基含量硫化速度虽可提高,并可用硫黄促进剂硫化,但胶料的热稳定性下降,硫化胶的物性也低下。		
3	二氧化硅	二氧化硅是一种酸性氧化物,常温下为固体,化学式为 SiO <sub>2</sub> 。二氧化硅不溶于水,不溶于酸,但溶于氢氟酸及热浓磷酸,能和熔融碱类起作用。二氧化硅用途很广泛,主要用于制玻璃、水玻璃、陶器、搪瓷等。纯净的天然二氧化硅晶体,是一种坚硬、脆性、难溶的无色透明的固体,常用于制造光学仪器等。熔点 650(±50)°C,沸点 2230°C,密度(室温): 2.2 g/cm <sup>3</sup> 。	不可燃	无毒
4	聚二甲基硅氧烷	根据相对分子质量的不同,聚二甲基硅氧烷外观由无色透明的挥发性液体至极高黏度的液体或硅胶,它具有生理惰性、良好的化学稳定性、绝缘性和耐候性,黏度范围广,凝固点低,闪点高,疏水性能好,并具有很高的抗剪能力,可在 50~180°C 温度内长期使用。同时,PDMS 具有良好的渗透性,是各类化学生物传感器的理想载体材料。	可燃	无毒
5	硅油	硅油一般是无色(或淡黄色)、无味、无毒、不易挥发的液体。硅油不溶于水、甲醇、二醇和一乙氧基乙醇,可与苯、二甲醚、甲基乙基酮、四氯化碳或煤油互溶,稍溶于丙酮、二恶烷、乙醇和丁醇。它具有很小的蒸汽压、较高的闪点和燃点、较低的凝固点。硅油具有卓越的耐热性、电绝缘性、耐候性、疏水性、生理惰性和较小的表面张力,此外还具有低的粘温系数、较高的抗压缩性)有的品种还具有耐辐射的性能。	/	/

#### 4、主要生产设施及设施参数

项目营运期主要设备情况见表 2.1-5。

**表 2.1-5 项目主要设施及设施参数情况表**

序号	设备名称	型号/规格	数量(台/套)	所在车间	备注
1	固态硅胶软化机	Xk360bx900	1	生产车间	利旧
2	华意平板合模机 400T	HYZ-400BU020	1		利旧
3	立式自动油压成型机 B	YM-C200	2		利旧
4	迈翔平板合模机 B	200FS11B09	2		利旧
5	阳明平板合模机 B	012068	2		利旧
6	华意平板合模机 I	HYL-250P	8		利旧
7	华意平板合模机 A	25OPU0207	1		利旧
8	2KM 泵料机 A	M-311-923	1		利旧
9	川崎泵料机	30302	1		利旧

10	华意泵料机 A	200LU1439	1		利旧
11	华意泵料机 B	200LU1438	1		利旧
12	2KM 泵料机 B	M-608923/1	1		利旧
13	烘箱	FR2011208	5		利旧
14	液压扩张机		1		利旧
15	切管机		1		利旧
16	三指套扩张机		1		利旧
17	相色管扩张机		1		利旧
18	绕管机（绝缘管支撑条）	KZ-110628	1		利旧
19	绕管机（三指套大指、户内外支撑条）		1		利旧
20	小烘箱		1		利旧
21	固态硅胶软化机	Xk250bx620	1		利旧
22	迈翔平板合模机	200FS11B10	1		利旧
23	阳明平板合模机 B	011137	1		利旧
24	阳明平板合模机 A	011136	1		利旧
25	华意平板合模机 400T	400BU0202	1		利旧
26	小行车		1		利旧
27	2KM 泵料机	M-608923102	1		利旧
28	迈翔泵料机	200LP8102	1		利旧
29	华意高开档泵料机	150QU0108	1		利旧
30	固化车间配电柜	XC-21	1		利旧
31	华意高开档合模机旁的配电柜	XC-21	1		利旧
32	布袋扩张机		1		利旧
33	博陵激光机	BL-MFP-RC10	1		利旧
34	绕管机（绝缘管支撑条）		1		利旧
35	烘箱		1		利旧
36	高压烘箱		2		利旧
37	高压烘箱		1		利旧
38	川崎泵料机	E303	1		利旧
39	空压机	1 立方	1		新增
40	干式环保活性炭处理装置		1		新增
41	打磨机	SHT-360A	2		利旧
42	电子拉力试验机	LDS-1A	1	利旧	
43	弹簧拉力试验机	HT-3000	1	利旧	
44	电缆局部放电及耐压试验系统	JSXB-400kV/800kVA	1	实验室	新增
45	数字便携式涡流电导率测试仪	FD-102	1		利旧
46	局部放电检测仪	JF-1205B	1		新增
47	局部放电测试仪	JFD-0125	1		利旧
48	工频耐压设备	YDTW-150kV/150	1		利旧
49	冲击电压发生器	SJTU-2600kV/260kJ	1		利旧
50	高阻计	ZC-36	1		利旧
51	绝缘电阻测试仪	UT502A	1		利旧
52	直流电阻测试仪	GD3100B	1		利旧

53	尘埃粒子计数器	HPC-300	1	利旧
54	直流高压发生器	GDZGF-60/2	1	利旧

### 5、公用工程及辅助工程

项目公用工程及辅助工程见表 2.1-6。

**表 2.1-6 项目公用工程及辅助工程表**

类别	建设名称	建设内容	备注
主体工程	生产车间	占地面积 3240m <sup>2</sup> 、高度 H11m	净化绝缘车间、绝缘车间、导电车间、固化区、原材料库、成品库、半成品库、高压发货区、扩张区、金具库、包装区、纸箱及配件库等
	实验室	占地面积 864m <sup>2</sup> 、高度 H15m	仅做产品的理化性质实验，无化学检测，无污染物产生。若涉及电磁辐射，须另行评价
贮运工程	原材料库	占地面积 122m <sup>2</sup>	共设置一个，位于车间一层北部，存放原料
	半成品库	占地面积 87m <sup>2</sup>	共设置一个，位于车间一层北部，存放半成品
	模具库	占地面积 161m <sup>2</sup>	共设置一个，位于车间一层北部，存放模具
	高压发货区	占地面积 323m <sup>2</sup>	共设置一个，位于车间一层北部，存放部分成品
	半成品库	占地面积 353m <sup>2</sup>	共设置一个，位于车间二层北部，存放半成品
	成品库	占地面积 353m <sup>2</sup>	共设置一个，位于车间二层北部，存放成品
	纸箱及配件库	占地面积 484m <sup>2</sup>	共设置一个，位于车间二层北部，存放包装物
	金具库	占地面积 660m <sup>2</sup>	共设置一个，位于车间二层南部，存放金具
	高压发货库	占地面积 172m <sup>2</sup>	共设置一个，位于车间二层南部，存放成品
	运输	本项目物料运输以汽车运输为主，区内主要由叉车及推车等转运，道路均为水泥路面，可以满足汽车运输的需要。	
公用工程	给水	1975.73m <sup>3</sup> /a	城市自来水厂供给
	排水	1512m <sup>3</sup> /a	生活污水依托泛亚污水管网接管至宜兴市建邦官林污水处理厂集中处理。清洗废水经沉淀池处理后回用于生产，不外排
	供电	200 万 kwh/a	园区电网供给
	空压系统	空压机，1m <sup>3</sup> /min	用于产生压缩气，提供动力
环保工程	废气	固化废气	密闭管道/密闭集气罩收集+干式过滤器+二级活性炭吸附装置+15m 排气筒（1#），Q=21000m <sup>3</sup> /h
	废水	生活污水	接管至宜兴市建邦官林污水处理厂集中处理
		清洗废水（沉淀池 5m <sup>3</sup> ）	经沉淀池处理后回用于生产，不外排
	噪声	使用的生产设备、辅助设备采取隔声、减振等措施进行降噪。	

固废	一般固废仓库	占地面积 30m <sup>2</sup>	堆放一般工业固废
	危废仓库	占地面积 10m <sup>2</sup>	贮存危险废物

## 6、水平衡分析

本项目用水主要为生活用水和清洗用水。清洗废水经沉淀池处理后回用于生产；生活污水接管至宜兴市建邦官林污水处理厂集中处理。

### (1) 生活污水

根据《江苏省林牧渔业、工业、服务业和生活用水定额》（2019年修订），居民住宅生活用水定额通用值为农村 100L/（人d）、城市 150L/（人d），本项目生活用水定额取值为 100L/（人d），本项目员工 70 人，工作时间 270 天，则生活用水量为 1890t/a，生活污水产生量按照用水量的 80%计，则生活污水产生量为 1512t/a。

### (2) 清洗用水

本项目设有 2 个清洗水池，水池尺寸为 1.05m×1.05m×0.48m，则总容积为 1.0584m<sup>3</sup>，池内水的装载系数按 0.5 计，水在槽内循环使用，每天对其整体更换 3 次，年运行天数为 270 天，则水清洗需水水量为 428.65t/a。清洗废水产生量按照用水量的 80%计，则清洗废水产生量为 342.92t/a，清洗废水经沉淀池处理后循环使用不外排。

本项目水平衡见下图。

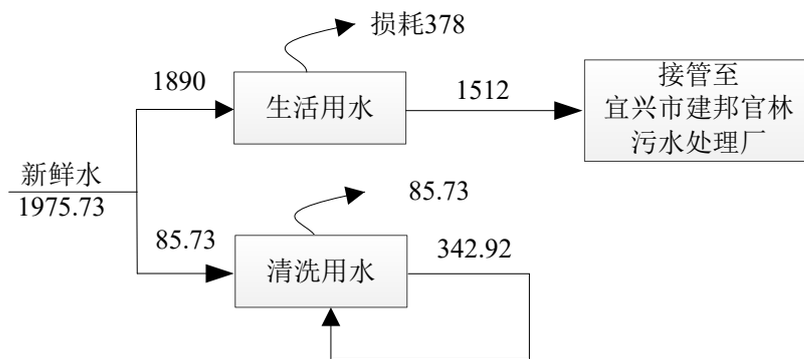


图 2.1-1 项目水平衡图 (单位: m<sup>3</sup>/a)

## 7、厂区平面布置及四邻情况

周围环境概况：项目位于江苏省无锡市宜兴市官林镇工业区 C 区。项目北侧

为无锡市新奥电子有限公司；南侧为泛亚电缆有限公司；西侧为兴都路，隔路为江苏经纬电缆有限公司；东侧为泛亚电缆有限公司。项目地理位置具体见附图 1，项目周边 500m 范围土地利用情况见附图 2。

厂区平面布置：项目位于江苏省无锡市宜兴市官林镇工业区 C 区。厂区面向宜金公路设有大门，方便员工及运输车辆进出。厂区自西向东依次为生产车间、实验室等。纵观厂区及生产用房总平面布置，项目工艺流程布置合理顺畅，有利于工厂的生产、运输和管理，平面布置较合理。厂区构筑物情况见表 2.1-7，项目厂区平面布置图见附图 3。

表 2.1-7 厂区构筑物情况一览表

序号	建筑名称	层数	占地面积/m <sup>2</sup>	建筑面积/m <sup>2</sup>	建筑高度/m	备注
1	车间一层	2	3240	6480	11	一层
1.1	原材料库	1	122	122	11	
1.2	半成品库	1	87	87	11	
1.3	模具库	1	161	161	11	
1.4	高压发货区	1	323	323	11	
1.5	待检区	1	323	323	11	
1.6	扩张车间	1	94	94	11	
1.7	固化区	1	186	186	11	
1.8	生产办公室	1	53	53	11	
1.9	检验区及办公室	1	53	53	11	
1.10	修边及清洗区	1	53	53	11	
1.11	配电室	1	53	53	11	
1.12	绝缘车间	1	436	436	11	
1.13	导电车间	1	436	436	11	
1.4	试验室	1	54	54	11	
1.15	净化绝缘车间	1	389	389	11	
1.16	一般固废仓库	1	30	30	11	
1.17	安装工具房	1	94	94	11	
1.18	包装区	1	227	227	11	
1.19	半成品库	1	353	353	11	
1.20	成品库	1	353	353	11	
1.21	纸箱及配件库	1	484	484	11	
1.22	金具库	1	660	660	11	
1.23	高压发货库	1	172	172	11	
2	实验室	1	864	864	15	/
3	危废仓库	1	10	10	3.5	/

## 8、劳动定员及工作制度

本项目劳动定员 70 人，年工作 270 日，实行两班制，每班工作 8 小时，年运行 4320h。

## 1、工艺流程

工艺流程和产排污环节

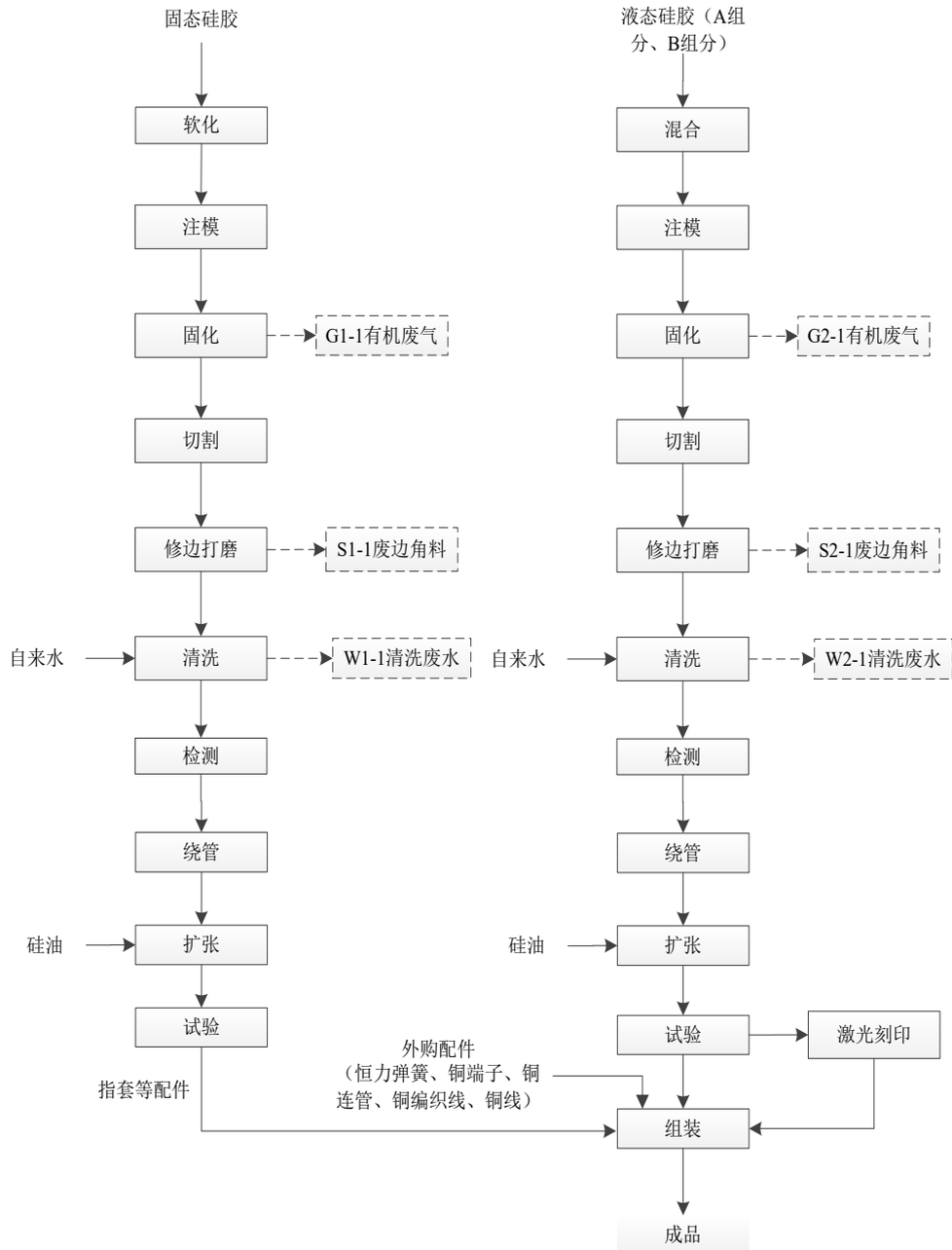


图 2.2-1 项目生产工艺流程图

工艺流程简述：

本项目固态硅胶用于生产指套等配件，液态硅胶用于生产中间接头和终端的主体。

①混合：将液态硅胶 A 组分和液态硅胶 B 组分按 1: 1 比例投入平板机自带的泵料机上，通过计重式计量装置将液态硅胶定量加入泵料机中混合。

②软化：将固态硅胶放入软化机中进行挤压软化，使固态硅胶变软、变薄然后手工分成四份，分别放入平板合模机中进行注模。本项目使用的固态硅胶为甲基乙炔基硅橡胶混炼胶，属于已经混炼好的成品橡胶，软化后直接使用，无需再加入色母粒等物质进行混合，故软化过程无颗粒物废气产生，且软化过程无需加热故无非甲烷总烃废气产生。

③注模：通过封闭式管道将混合好的物料输入到平板合模机中进行注模。

④固化：工件需要进行固化处理，小件产品完成注模后直接在平板合模机内电加热固化，温度为 100℃，大件产品通过人工搬运至烘箱内固化，温度 100℃，固化后自然冷却至室温。由于原料中已经含促进剂、防老剂等辅料，所以此工序中不需要额外加入辅料。

⑤切割：将固化好的半成品切割成规定的尺寸。

⑥修边打磨：将半成品通过打磨机进行打磨区毛刺机修边。

⑦清洗：将修边后的半成品放入水槽清洗，洗去半成品表面上附带的灰尘，然后自然晾干。

⑧检测：通过检测设备检测，主要检测产品的机械性和电气性。

⑨绕管机贴合：通过绕管机将支撑条贴合在产品内部，支撑管由支撑条利用绕线机制成。

⑩ 扩张：将半成品内侧涂上硅油，然后通过扩张机进行扩张。

硅油属于不易挥发液体，在扩张工序中起到润滑的作用，硅油重复使用，不外排，所以此工序不产生废气。

⑪ 出厂试验：将完成绕管贴合的产品再次通过检测设备检测，用冲击试验设备、工频试验设备（建设屏蔽大厅，对外界信号进行屏蔽）和局部放电测试仪进行冲击、工频和放电测试，检验产品的抗压性能、绝缘性能和抗干扰能力是否合格。本次评价实验室不涉及化学检测且不含放射性同位素和伴有电磁辐射的设施评价，若涉及电磁辐射，需另行评价。

⑫刻印：根据客户需求，少部分成品需要用激光刻印机进行刻印。

⑬ 组装：根据图纸，将不同规格电缆附件与指套等配件及外购的原配件（恒力弹簧、铜端子、铜接管、铜编织线、铜线等）配套包装，包装成不同规格的电缆附件。

## 2、产污环节

项目营运期污染工序分析见下表。

**表 2.1-1 营运期污染工序一览表**

污染源分类	污染来源	编号及名称	主要污染物
废气	固化	G1-1、G2-1 有机废气	非甲烷总烃
废水	职工生活、办公	生活污水	COD、SS、氨氮、TP、TN
	清洗	清洗废水	COD、SS
噪声	生产设备	设备运作噪声	Leq (A)
固废	职工生活、办公	生活垃圾	果皮、纸屑等
	原料包装、成品包装	废包装材料	塑料袋/桶等
	修边	废边角料	硅胶等
	废水治理	沉淀池污泥	硅胶、泥沙
	废气治理	废活性炭	活性炭、有机物等
	维修		含油废抹布及手套
废机油			机油等

与项目有关的原有环境污染问题

科耐特输变电科技股份有限公司中高压电线电缆附件的制造项目位于江苏省宜兴市徐舍镇工业集中区长兴路，已于 2012 年 10 月 17 日取得宜兴市环境保护局批复（宜环表复[2012]535 号），并于 2014 年建设完成并生产，于 2014 年 5 月完成环境保护竣工验收，且项目已于 2020 年 3 月 17 日进行了固定污染源排污登记，登记编号：9132020057384258XL。但为了更好地规划发展，故科耐特输变电科技股份有限公司决定重新选址，租用泛亚电缆有限公司现有厂房进行生产。

## 1、迁建前企业现有产品方案

迁建前厂区产品方案及建设情况见表 2.3-1。

**表 2.3-1 厂区现有产品方案及建设情况**

产品名称		产能	环评批复时间及文号	建设进度
10kV 电缆附件	中间接头	2 万套/a	2012 年 10 月 17 日 宜环表复 [2012]535 号	10KV 电缆附件中间接头 1.6 万套/年、户外终端 1.6 万套/年、户内终端 1.6 万套/年；35KV 电缆附件中间接头 1.6 万套/年、户外终端 1.6 万套/年、户内终端 1.6 万套/年；110KV、220KV 电缆附件中间接头
	户外终端	2 万套/a		
	户内终端	2 万套/a		
35kV 电缆附件	中间接头	2 万套/a		
	户外终端	2 万套/a		
	户内终端	2 万套/a		
110-500kV	中间接头	2 万套/a		

电缆附件	户外终端	2 万套/a	0.5 万套/年、户外终端 0.5 万套/年、 户内终端 0.5 万套/年；2014 年 5 月 27 日 已进行环境保护验收。110-500kV 电缆附件中间接头 1.5 万套/年、户 外终端 1.5 万套/年、户内终端 1.5 万套/年未进行生产。
	户内终端	2 万套/a	

## 2、迁建前企业污染防治措施及污染物排放情况

### (1) 废气：

企业迁建前工程产生的有组织废气主要为固化工段产生的有机废气。有机废气通过密闭收集，经活性炭吸附处理，尾气均通过 15m 高排气筒排放。

企业迁建前工程硫化、固化工段产生的有机废气经管道收集通过活性炭吸附装置处理后，通过 15m 高排气筒排放。根据企业迁建前工程验收检测报告可知，非甲烷总烃排放浓度最高值符合《橡胶制品工业污染物排放标准》（GB27632-2011）表 5 标准限值，符合环评及批复中要求。

### (2) 废水

企业迁建前工程外排废水为员工生活废水和清洗废水。清洗废水经沉淀池预处理后与生活污水一起排入徐舍污水处理厂集中处理。

根据企业迁建前工程验收检测报告可知，废水监测结果表明：pH 值 7.11~7.15，COD 浓度为 10mg/L；氨氮浓度为 0.03mg/L，TP 浓度为 0.05mg/L，总氮浓度为 1.74~1.8mg/L，达标率 100%。项目废水各污染物排放浓度均能达到《污水综合排放标准》（GB/8978-1996）表 4 中三级标准和《橡胶制品工业污染物排放标准》（GB27632-2011）表 2 中间接排放限值，符合环评及批复中要求。

### (3) 固废

企业迁建前工程固废主要为不合格品、硅橡胶废料、包装桶、废活性炭以及员工生活垃圾。其中不合格品外售；硅橡胶废料、包装桶由厂家回收利用；生活垃圾委托环卫部门定期清运；废活性炭委托有资质单位处置。经合理处置后，项目固废外排量为零。

### (4) 噪声

企业迁建前工程噪声主要为各种生产设备等产生的噪声，经采用消声、减震、

隔声等措施治理后，对厂界外的噪声贡献值较小。

厂界环境噪声各测点昼间等效声级值达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类噪声标准。

### 3、迁建前企业现有工程污染物实际排放总量

原有环评已批复总量为：

本项目在采取了有效的污染控制措施后，各污染物总量控制情况如下：

大气污染物排放总量：VOCs 0.0854t/a、油烟 0.0135t/a。

水污染物排放总量：废水量：4365m<sup>3</sup>/a；

接管考核量：COD：1.1475t/a、SS：0.6548t/a、NH<sub>3</sub>-N：0.096t/a、TP：0.019t/a、TN：0.153t/a、动植物油：0.306t/a、LAS：0.0108t/a。

外排环境量：COD：0.19125t/a、SS：0.04365t/a、NH<sub>3</sub>-N：0.01913t/a、TP：0.00191t/a、TN：0.05738t/a、动植物油：0.00383t/a、LAS：0.00027t/a。

固废：外排量为零。

**表 2-8 原有项目污染物排放量汇总表（单位 t/a）**

种类	污染物名称	环评批复量		实际排放量	
		排放量 [1]	排放量 [2]	排放量 [1]	排放量 [2]
废水	废水量	4365	4365	4365	4365
	COD	1.1475	0.19125	1.1475	0.19125
	SS	0.6548	0.04365	0.6548	0.04365
	NH <sub>3</sub> -N	0.096	0.01913	0.096	0.01913
	TP	0.019	0.00191	0.019	0.00191
	TN	0.153	0.05738	0.153	0.05738
	动植物油	0.306	0.00383	0.306	0.00383
	LAS	0.0108	0.00027	0.0108	0.00027
废气	有组织	非甲烷总烃	0.0854	0.0854	
		油烟	0.0135	0	
	无组织	颗粒物	0.001	0	
		非甲烷总烃	0.0882	0.0882	

注：①：[1]为接管考核量；[2]为污水处理厂出水指标，作为本项目最终外排量。

**“以新带老”内容：**改建后，原厂址将不再生产，可减排有组织非甲烷总烃 **0.0854t/a**、油烟 **0.0135t/a**；无组织粉尘 **0.001t/a**、非甲烷总烃 **0.0882t/a**；可减排废水量 **4365m<sup>3</sup>/a**。

### 4、本项目与泛亚电缆有限公司的依托关系：

（1）本项目租用泛亚电缆有限公司已建生产车间进行生产，泛亚电缆有限公司已按照“雨污分流、清污分流”的原则进行建设；

(2) 经与建设单位核实，本项目与其依托关系如下：本项目雨水依托泛亚电缆有限公司的雨水管网；本项目员工生活污水依托泛亚电缆有限公司的污水排口接入市政污水管网。

责任主体：

科耐特输变电科技股份有限公司应加强管理，确保废水排放口各因子可达宜兴市建邦官林污水处理厂接管标准要求。若厂区总排口出现超标排放（因科耐特输变电科技股份有限公司的废水所致），由科耐特输变电科技股份有限公司承担相关责任。

科耐特输变电科技股份有限公司应确保本项目仅排放员工的生活污水，严禁向排污口倾倒其他废水、废液等。

### **5、主要环境问题**

本项目租赁泛亚电缆有限公司现有空闲厂房（租赁协议见附件），本项目租用的厂房为车间，属于新建项目，不存在原有污染情况。

### **6、原有用地环保管理要求**

为解决好原有用地（徐舍镇工业集中区厂区）可能遗留的环境问题，必须按照环境保护部文件环发[2014]66号“关于加强工业企业关停、搬迁及原址场地再开发利用过程中污染防治工作的通知”的要求：

(1) 为避免搬迁过程中突发环境事件的发生，搬迁前应认真排查搬迁过程中可能引发突发环境事件的风险源和风险因素，根据各种情形制定有针对性的专项环境应急预案，报所在地县级环保部门备案，储备必要的应急装备、物资，落实应急救援人员，加强搬迁、运输过程中的风险防控，同时提供厂区总平面布置图、主要原辅材料、工艺设备、主要污染物及污染防治措施等环境信息资料。搬迁过程中如遇到紧急或不明情况，应及时处置并向当地政府和环保部门报告。

(2) 在搬迁过程中应确保污染防治设施正常运行或使用，妥善处理遗留或搬迁过程中产生的污染物，待设备拆除完毕且相关污染物处理处置结束后方可拆除污染治理设施。如果污染防治设施不能正常运行或使用，在搬迁过程中应制定并实施各类污染物临时处理处置方案。

(3) 安全处置遗留固体废物。公司应对原有场地残留和搬迁过程中产生的危

险废物和一般固体废物进行合理处理处置。

（4）场地使用权人等相关责任人应委托专业机构开展关停搬迁工业企业原址场地的环境调查和风险评估工作。经场地环境调查及风险评估认定为污染场地的，场地使用权人等相关责任人应落实关停搬迁企业治理修复责任并编制治理修复方案，将场地调查、风险评估和治理修复等所需费用列入搬迁成本。

### 三、区域环境质量现状、环境保护目标及评价标准

区域  
环境  
质量  
现状

#### 1、大气环境质量现状

##### (1) 基本污染物环境质量现状

根据无锡市宜兴生态环境局 2023 年 3 月 16 日发布的《2022 年度宜兴市环境状况公报》：2022 年宜兴市按五局大院和宜园 2 个空气自动站实况进行统计，宜兴城区二氧化硫浓度年均值为 10 微克/立方米；二氧化氮浓度年均值为 31 微克/立方米；可吸入颗粒物（PM<sub>10</sub>）浓度年均值为 49 微克/立方米，细颗粒物（PM<sub>2.5</sub>）浓度年均值为 28.6 微克/立方米，一氧化碳（CO）浓度（以一氧化碳第 95 百分位浓度计）值为 1.0 毫克/立方米，臭氧（O<sub>3</sub>）8 小时浓度（以臭氧日最大八小时均值第 90 百分位浓度计）为 176 微克/立方米。

2022 年两站有效监测天数为 364 天，其中优良天数为 287 天，空气质量指数(AQI) 达标率为 78.8%。

本次评价选取 2022 年作为评价基准年，根据《2022 年度宜兴市环境状况公报》，本项目所在区域宜兴市环境空气质量达标情况分析见表 3-1。

**表 3-1 2022 年度宜兴市环境空气质量现状**

污染物	年评级指标	现状浓度/ ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	标准值/ ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	占标率/%	达标情况
SO <sub>2</sub>	年平均质量浓度	10	60	16.7	达标
NO <sub>2</sub>		31	40	77.5	达标
PM <sub>10</sub>		49	70	70	达标
PM <sub>2.5</sub>		28.6	35	81.7	达标
CO	24 小时平均第 95 百分位数	1.0 (mg/m <sup>3</sup> )	4 (mg/m <sup>3</sup> )	25	达标
O <sub>3</sub>	日最大 8 小时滑动平均值第 90 百分位数	176	160	110	不达标

由上表可知，2022 年宜兴市全市环境空气中 PM<sub>2.5</sub>、SO<sub>2</sub>、CO、PM<sub>10</sub>、NO<sub>2</sub> 浓度值能够达到环境空气质量二级标准，O<sub>3</sub> 浓度值超过《环境空气质量标准》（GB3095-2012）二级标准，判定宜兴市为环境空气质量不达标区，超标因子为 O<sub>3</sub>。

根据《无锡市大气环境质量限期达标规划》（2018-2025 年），无锡市达标规划的规划范围为：整个无锡市全市范围（4650 平方公里）。无锡市区面积 1643.88 平方公里，另有太湖水域 397.8 平方公里。下辖共 5 个区 2 个市（梁溪区、滨湖区、惠山区、锡山区、新吴区、江阴市、宜兴市）、7 个镇、41 个街道。

达标期限：无锡市环境空气质量在2025年实现全面达标。

近期目标：根据国家对长三角地区提出的2025年前后达标的初步要求，以及江苏省“鼓励条件较好的城市在2023年前达标，其他城市在2025年前后达标”的初步考虑，无锡市2020年PM<sub>2.5</sub>年均浓度控制在40μg/m<sup>3</sup>左右，二氧化氮达到国家二级标准，通过与NO<sub>x</sub>等污染物的协同控制，O<sub>3</sub>浓度出现拐点。

远期目标：力争到2025年，无锡市环境空气质量达到国家二级标准要求，PM<sub>2.5</sub>浓度达到35μg/m<sup>3</sup>左右。

总体战略：以空气质量达标为核心目标，推进能源结构调整，优化产业结构和布局，加快推进挥发性有机物综合整治，深化火电行业超低排放和工业锅炉整治成果，推进热点整合，提高扬尘管理水平，促进PM<sub>2.5</sub>和臭氧协同控制，推进区域联防联控，提高大气污染精细化防控能力。

分阶段战略：到2020年，深化火电行业超低排放和工业锅炉整治成果，以柴油货车和汽油小客车为重点加强机动车污染防治，从化工、电子（半导体）、涂装等工业行业挖掘VOCs减排能力，全面完成“十三五”二氧化硫、氮氧化物和VOCs的减排任务。加大VOCs和氮氧化物协同减排力度。

到2025年，实施清洁能源利用，优化能源结构。推进低VOCs含量原辅料替代。大幅度提升新能源汽车特别是电动车比例。升级工艺技术，优化工艺流程，提高各行业清洁生产水平。实现PM<sub>2.5</sub>和臭氧的协调控制。

## （2）其他特征污染物环境质量现状

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）》可知：“排放国家、地方环境空气质量标准中有标准限值要求的特征污染物时，引用建设项目周边5千米范围内近3年的现有监测数据，无相关数据的选择当季主导风向下风向1个点位补充不少于3天的监测数据。”本项目污染因子主要有非甲烷总烃。非甲烷总烃无相应的国家、地方环境空气质量标准的限值要求，故本项目不对非甲烷总烃进行现状监测。

## 2、水环境质量现状

根据2022年3月江苏省水利厅和江苏省环境保护厅编制的《江苏省地表水（环境）功能区划（2021-2030年）》，项目依托的宜兴市建邦官林污水处理厂接纳水孟

津河 2021 年水域功能目标类别为Ⅲ类。根据《2022 年度宜兴市环境质量公报》，区域水环境达到《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）中Ⅲ类水质的要求。

### 3、声环境质量现状

根据《建设项目环境影响报告表编制技术指南（污染影响类）》，厂界外 50 米范围内不存在声环境保护目标，可不开展声环境质量现状监测，本项目厂界外 50 米范围内不存在声环境保护目标，故不开展声环境质量现状监测。

根据《2022 年度宜兴市环境状况公报》，2022 年，市区昼间区域环境噪声平均等效声级为 55.5 分贝。

### 4、生态环境

本项目位于江苏省无锡市宜兴市官林镇工业区 C 区，用地范围内不存在生态环境保护目标，无需开展生态现状调查。

### 5、电磁辐射

本项目不涉及电磁辐射，无需对电磁辐射现状开展监测与评价。

环境  
保护  
目标

### 1、大气环境

本项目厂界外 500 米范围内大气环境保护目标为西塘村。

### 2、声环境

本项目厂界外 50 米范围内无声环境保护目标。

### 3、地下水环境

本项目厂界外 500 米范围内无地下水集中饮用水水源和热水、矿泉水、温泉等特殊地下水资源。

### 4、生态环境

项目位于江苏省无锡市宜兴市官林镇工业区 C 区，新增用地范围内无生态环境保护目标。

根据项目周边情况，确定本项目主要环境敏感保护目标，详见表 3-2。

**表 3-2 本项目环境保护目标情况汇总表**

本项目大气环境保护目标							
环境保护对象名称	坐标/m		保护对象	保护内容	环境功能区	相对厂址方位	相对厂界最近距离/m
	X	Y					
西塘村	171	220	居民	人群	《环境空气质量标准》 (GB3095)	NE	275

					-2012) 二类区	
本项目地表水、声、地下水、生态环境保护目标						
环境要素	环境保护目标	方位	距离/m	规模	环境功能	
地表水环境	孟津河	W	1300	中型	《地表水环境质量标准》III类	
	官新河	SW	343	小型		
	太湖	E	30000	大型	《地表水环境质量标准》II类	
声环境	厂区边界向外 50m 无声环境保护目标				《声环境质量标准》(GB3096-2008) 3 类区标准	
地下水环境	厂界外 500m 范围内无地下水集中式饮用水水源地、特殊地下水资源等环境敏感区				《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)	
生态环境	太湖(宜兴市)重要保护区	E	30000	399.98km <sup>2</sup>	湿地生态系统保护	
	三洄重要湿地	SW	12000	24.29km <sup>2</sup>	湿地生态系统保护	
	宜兴团氿东氿翘嘴红鮰国家级水产种质资源保护区	S	16000	13.66km <sup>2</sup>	渔业资源保护	
	溇湖(宜兴市)重要湿地	NW	4000	78.18km <sup>2</sup>	湿地生态系统保护	

注：环境保护目标相对厂界距离为距离厂界最近距离。

污染物排放控制标准	<p>1、废气污染物排放标准</p> <p>项目固化废气中非甲烷总烃参照执行《橡胶制品工业污染物排放标准》(GB27632-2011)表 5 中轮胎企业及其他制品企业炼胶、硫化装置排放限值及表 6 中排放限值，厂区内非甲烷总烃无组织排放限值执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019)中表 A.1 标准，具体限值见表 3-3~表 3-4。</p>							
	<b>表 3-3 大气污染物排放监控浓度限值</b>							
	序号	污染物项目	最高允许排放浓度/(mg/m <sup>3</sup> )	最高允许排放速率/(kg/h)	单位胶料基准(排气量 m <sup>3</sup> /t)	监控位置	单位边界监控浓度限值/(mg/m <sup>3</sup> )	监控位置
	1	非甲烷总烃	10	/	2000	车间排气筒出口或生产设施排气筒出口	4.0	边界外浓度最高点
	<b>表 3-4 厂区内 NMHC 无组织排放限值</b>							
污染物项目	监控点限值/(mg/m <sup>3</sup> )	限值含义			无组织排放监控位置			
NMHC	6	监控点处 1h 平均浓度值			在厂房外设置监控点			
	20	监控点处任意一次浓度值						
<p>《橡胶制品工业污染物排放标准》(GB27632-2011)中大气污染物排放浓度限值适用于单位胶料实际排气量不高于单位胶料排气量的情况。若单位胶料实际排气量超过单位胶料基准排气量，须将实测大气污染物浓度换算为大气污染物基准气量</p>								

排放浓度，并以大气污染物基准气量排放浓度作为判断是否达标的依据。

换算公式为：

$$\rho_{\text{基}} = \frac{Q_{\text{总}}}{\sum Y_i \cdot Q_{\text{基}i}} \times \rho_{\text{实}}$$

式中： $\rho_{\text{基}}$ ——大气污染物基准排放浓度， $\text{mg}/\text{m}^3$ ；

$Q_{\text{总}}$ ——排气量， $\text{m}^3$ ；

$Y_i$ ——第  $i$  种产品胶料消耗量， $\text{t}$ ；

$Q_{\text{基}i}$ ——第  $i$  种产品的单位胶料基准排气量， $\text{m}^3/\text{t}$ ；

$\rho_{\text{实}}$ ——实测大气污染物排放浓度， $\text{mg}/\text{m}^3$ 。

## 2、水污染物排放标准

本项目生活污水接管至宜兴市建邦官林污水处理厂集中处理，污水处理厂接管标准执行《污水综合排放标准》（GB8798-1996）表 4 三级标准及《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）表 1 中 B 级标准；尾水排放执行《太湖地区城镇污水处理厂及重点工业行业主要水污染物排放限值》（DB32/1072-2018）表 2 中标准和《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）中一级 A 标准；2026 年 3 月 28 日起尾水执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》（DB32/4440-2022）表 1 中 C 标准。详见表 3-5。

**表 3-5 污水排放限值一览表**

排口	项目	标准浓度限值 $\text{mg}/\text{L}$	标准来源
项目排口	pH（无量纲）	6~9	《污水综合排放标准》 （GB8978—1996）表 4 三级标准
	COD	500	
	SS	400	
	氨氮	45	《污水排入城镇下水道水质标准》 （GB/T31962-2015）表 1B 级
	TP	8	
	TN	70	
污水处理厂排口	pH（无量纲）	6~9	《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级 A 标准
	SS	10	
	COD	50	《太湖地区城镇污水处理厂及重点工业行业主要水污染物排放限值》 （DB32/1072-2018）表 2 标准
	TP	0.5	
	TN	12（15）	
	氨氮	4（6）*	

注：①\*括号外数值为水温>12℃时的控制指标，括号内数值为水温≤12℃时的控制指标。

②建邦官林污水处理厂目前的尾水排放标准限值与《城镇污水处理厂污染物排放标准》（DB32/4440-2022）表1中C标准限值一致。

本项目清洗废水经沉淀池处理后回用于生产，不外排。回用水标准执行《城市污水再生利用 工业用水水质》（GB/T19923-2005）表1中“洗涤用水”水质标准，详见表3-6。

**表 3-6 污水排放限值一览表**

项目	标准浓度限值 mg/L	标准来源
pH（无量纲）	6.5~9.0	《城市污水再生利用 工业用水水质》 （GB/T19923-2005）
BOD <sub>5</sub>	30	
SS	30	

**3、噪声排放标准**

营运期厂界噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中3类标准。具体标准值见下表。

**表 3-7 工业企业厂界环境噪声排放标准**

类别	标准值/dB（A）	
	昼间	夜间
3类	≤65	≤55

**4、固废排放标准**

项目固体废物按照《中华人民共和国污染防治法》的要求，妥善处理，不得形成二次污染物。一般固体废物执行《中华人民共和国固体废物污染防治法》、《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）；危险废物暂存场所按照《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）和《关于进一步加强危险废物污染防治工作的实施意见》（苏环办[2019]327号）等规定要求设置。

建设项目投产后污染物排放总量见表3-8。

**表 3-8 本项目实施后污染物排放一览表（单位：t/a）**

种类	污染物	产生量	削减量	排放量 t <sub>1</sub>	排放量 t <sub>2</sub>
废气	有组织 非甲烷总烃	0.0304	0.0274	0.003	0.003
	无组织 非甲烷总烃	0.0054	0	0.0054	0.0054
废水	废水量	1512	0	1512	1512
	COD	0.6048	0	0.6048	0.06048
	SS	0.3024	0	0.3024	0.01512
	NH <sub>3</sub> -N	0.05292	0	0.05292	0.00454
	TP	0.00756	0	0.00756	0.000756
	TN	0.0756	0	0.0756	0.01512

总量  
控制  
指标

固废

零排放

注：[1]为宜兴市建邦官林污水处理厂接管考核量；[2]为参照宜兴市建邦官林污水处理厂出水指标，作为本项目最终外排量。

(1) 废气

本项目大气污染物排放总量为：

有组织：非甲烷总烃 0.003t/a。

无组织：非甲烷总烃 0.0054t/a。

大气污染物总量在区域内平衡。

(2) 废水

本项目外排废水主要为生活污水。

本项目接管考核量：水量 1512t/a，COD0.6048t/a、SS0.3024t/a、NH<sub>3</sub>-N0.05292t/a、TP0.00756t/a、TN0.0756t/a；污水处理厂最终排放量：水量 1512t/a，COD0.06048t/a、SS0.01512t/a、NH<sub>3</sub>-N0.00454t/a、TP0.000756t/a、TN0.01512t/a。

(3) 固废

本项目固废排放量为零。

表 3-9 搬迁后全厂污染物排放量情况汇总（三本帐，单位：t/a）

类别	污染物名称	搬迁前项目	本项目	“以新带老”削减量	全厂排放量	变化量
废水	废水量	4365	1512	4365	1512	-2853
	COD	1.1475	0.6048	1.1475	0.6048	-0.5427
	SS	0.6548	0.3024	0.6548	0.3024	-0.3524
	NH <sub>3</sub> -N	0.096	0.05292	0.096	0.05292	-0.04308
	TP	0.019	0.00756	0.019	0.00756	-0.01144
	TN	0.153	0.0756	0.153	0.0756	-0.0774
	动植物油	0.306	0	0.306	0	-0.306
	LAS	0.0108	0	0.0108	0	-0.0108
废气	有组织 非甲烷总烃	0.0854	0.003	0.0854	0.003	-0.0824
	无组织 非甲烷总烃	0.0882	0.0054	0.0882	0.0054	-0.0828

## 四、主要环境影响和保护措施

施工期环境保护措施	<p>本项目租用现有车间进行建设，施工期仅为设备安装和调试，基本无污染，本项目施工期对外环境影响较小。项目施工期短，施工工艺简单，施工期基本不产生污染物。</p>
运营期环境影响和保护措施	<p><b>1、废气环境影响和保护措施</b></p> <p><b>1.1 废气污染源强核算</b></p> <p>(1) 固化废气 (G1-1、G2-1)</p> <p>参考《橡胶制品工业工艺废气排放因子探讨—以轮胎企业为例》(四川环境-大气环境, 丁学峰, 张慧君, 曹睿, 第 32 卷第 6 期, 2013 年 12 月) 硫化过程中总挥发性有机物产污系数为 <math>2.24 \times 10^{-4} \text{t/t-胶}</math>, 本项目固化过程中涉及的原料为液态硅胶和固态硅胶, 用量为 160t/a, 则固化废气中非甲烷总烃产生量约为 0.0358t/a。</p> <p>平板合模机产生的有机废气采用密闭集气罩收集; 烘箱运行过程中产生的有机废气采用管道密闭收集, 烘箱开启过程中产生的有机废气采用集气罩收集, 收集效率约为 85%, 经密闭收集后通过“干式过滤器+二级活性炭吸附装置吸附”处理后由 1#15m 高排气筒排放, 类比同类企业二级活性炭吸附去除效率为 90%, 则固化废气非甲烷总烃有组织排放量 0.003t/a, 排放速率 0.0007kg/h。</p> <p>综上所述, 项目有组织废气情况见表 4.1-1, 无组织废气排放情况见表 4.1-2。</p>

表 4.1-1 有组织废气污染源源强核算结果一览表													
污染源	污染物	核算方法	废气量/(m <sup>3</sup> /h)	污染物产生			治理措施				污染物排放		
				产生浓度/(mg/m <sup>3</sup> )	产生速率/(kg/h)	产生量/(t/a)	收集方式	收集效率/%	治理工艺	去除效率/%	排放浓度/(mg/m <sup>3</sup> )	排放速率/(kg/h)	排放量/(t/a)
固化废气 G1-1、G2-1	非甲烷总烃	产污系数法	21000	0.333	0.007	0.0304	平板合模机废气密闭集气罩收集；烘箱管道密闭收集，烘箱口密闭集气罩收集	85	干式过滤器+二级活性炭吸附装置	90	0.033	0.0007	0.003
表 4.1-2 无组织废气污染源源强核算结果一览表													
污染源		污染物	核算方法	污染物产生		治理措施		污染物排放					
				产生速率/(kg/h)	产生量/(t/a)	治理工艺	去除效率/%	排放速率/(kg/h)	排放量/(t/a)				
生产车间	固化废气 G1-1、G2-1	非甲烷总烃	产污系数法	0.0012	0.0054	/	/	0.0012	0.0054				

## 1.2 治理措施及可行性分析

### (1) 有组织废气治理措施

本项目生产车间平板合模机产生的有机废气采用密闭集气罩收集；烘箱运行过程中产生的有机废气采用管道密闭收集，烘箱开启过程中产生的有机废气采用密闭集气罩收集。有机废气废气收集后经干式过滤器+二级活性炭吸附装置处理后由 15m 高排气筒（1#）排放。生产车间为密闭车间，仅车间出入口设置可开关的门，车间窗户均设置为仅透光的密闭窗户，门在生产过程中保持关闭状态，因此正常生产时，车间为密闭状态。

### (2) 无组织废气控制措施：

针对加强无组织废气防护措施，最大限度的减少无组织废气的排放，减轻对周围大气环境的影响，本环评提出以下建议：

①生产工艺设备、废气收集系统与污染治理设施同步运行。废气收集系统或污染治理设施发生故障或检修时，应停止运转对应的生产工艺设备，待检修完毕后共同投入使用；

②对于废气散发面较大的工段，合理设计废气捕集系统，加大捕集面积和控制合理的排风量，减少废气的无组织排放。

### (3) 集气罩合理性分析

根据《无锡市 2020 年挥发性有机物专项治理工作方案》（锡大气办[2020]3 号）中要求：“对于外部罩，在距排风罩开口面最远的 VOCs 无组织排放位置，按 GB/T16758 规定的方法测量吸入风速，应保证风速不低于 0.3m/s（有行业要求的按照相关规定执行）。设置外部收集罩的基本要求：产污源边缘距离收集罩边缘的长度 L 与产污源最远端距离收集罩的高度 H，应满足  $L > 0.6H$ ”，本项目平均风速为 0.5m/s，并要求外部收集罩  $L > 0.6H$  满足（锡大气办[2020]3 号）的要求。

产污设备上（侧）方设置的集气罩为伞形上（侧）吸罩，为外部罩，选用

1.5mm 的薄钢板制作罩体，罩子的扩张角度为 45°。项目排风罩的设置应符合 GB/T16758 的规定。

#### (4) 风量合理性分析

本项目 1#排气筒排放固化有机废气，平板合模机产生的有机废气采用密闭负压集气罩收集；烘箱运行过程中产生的有机废气采用管道密闭收集，烘箱开启过程中产生的有机废气采用密闭负压集气罩收集。

烘箱废气及平板合模机产生的有机废气采用上吸式密闭负压集气罩收集至污染防治措施，针对烘箱工段共设置 10 个密闭集气罩（尺寸为 1800mm×500mm）；针对平板合模工段共设置 21 个密闭集气罩（尺寸分别为 1200mm×500mm(2 个)；800mm×500mm(11 个)；600mm×500mm(8 个)）。密闭负压集气罩收集风量根据《环境工程技术手册：废气处理工程技术手册》（王纯、张殿印主编，化学工业出版社，2013 年 1 月第 1 版）中的密闭集气罩计算公式进行计算。

密闭集气罩风量确定计算公式：

$$Q=F \times v$$

式中：Q----集气罩排风量，m<sup>3</sup>/h；

v----缝隙风速，m/s，近似 3m/s；

F----缝隙面积，m<sup>2</sup>，根据设计单位提供的规划资料可知，为 0.06m<sup>2</sup>；

因此，固化工段单个集气罩理论风量为 648m<sup>3</sup>/h，则固化工段理论总风量为 20088m<sup>3</sup>/h（其中烘箱集气罩理论风量为 6480m<sup>3</sup>/h、平板合模机集气罩理论风量为 13608m<sup>3</sup>/h）。考虑实际运行过程风量损失等因素，烘箱开启时段总风量定为 21000m<sup>3</sup>/h。

参考《关于印发<2021 年主要污染物总量减排核算技术指南>的通知》（环办综合函【2021】487 号）的通知中附表 2-1VOCs 废气收集率和治理设施去除率通用系数可知，密闭负压集气罩的收集效率在 90%左右。本项目有机废气捕

集效率取 85%是可行的。

#### (5) 废气处理措施可行性分析

活性炭吸附技术：活性炭吸附所用活性炭是一种多孔性的含碳物质，多孔结构为其提供了大量的表面积，能与气体充分接触，从而赋予了活性炭所特有的吸附性能，活性炭孔壁上的大量的分子可以产生强大的引力，从而达到将有害的杂质吸引到孔径中的目的。活性炭具有吸附率高、适用面广、维护方便等优点，在有机废气应用领域较为广泛。活性炭吸附装置风机应满足依据车间集气罩形状、大小数量及控制风速等测算的风量所需，达不到要求的通过更换大功率风机、增设烟道风机、增加垂帘等方式进行改造。

表 4.1-3 活性炭吸附装置技术参数一览表

序号	项目	单位	技术指标
1	活性炭类型	/	蜂窝活性炭
2	配套风机风量	m <sup>3</sup> /h	21000
3	气体流速	m/s	<0.6
4	装填厚度	m	≥0.4
5	碘吸附值	mg/g	≥800
6	比表面积	m <sup>2</sup> /g	≥850
7	活性炭装填量	kg	300
8	停留时间	s	0.5
9	更换周期	天	31

注：①活性炭吸附装置设计参数需满足《吸附法工业有机废气治理工程技术规范（HJ 2026-2013）》中的相关要求。

活性炭吸附技术属于《江苏省重点行业挥发性有机物污染控制指南》中推荐的有机废气处理技术。根据《安徽金双鸥模塑有限公司年产 3000 吨塑料制品项目（阶段性验收）竣工环保保护验收监测报告》，安徽金双鸥模塑有限公司主要从事塑料软包装、塑料桶生产等生产活动，企业的生产工艺、原辅料均与本项目相似，具备类比可行性。根据验收报告，营运期注塑、吹膜工序产生的挥发性有机废气经集气罩捕集进入一套两级活性炭吸附装置进行处理，注塑吹膜过程产生的有机废气经两级活性炭吸附后能达标排放，吸附平均效率大于 93%。

可见，本项目二级活性炭对非甲烷总烃的吸附效率取 90%是可行的  
综上所述，项目使用二级活性炭吸附均属于推荐的废气治理技术，项目采用的废气治理措施具有可行性。

**表 4.1-5 项目废气产污环节、污染物情况及污染防治设施一览表**

生产车间	产污环节	污染物种类	排放形式	收集措施	收集效率/%	污染防治设施		
						污染防治设施名称	去除效率/%	是否为可行性技术
生产车间	固化	非甲烷总烃	有组织	密闭/密闭集气罩收集	85	干式过滤器+二级活性炭吸附装置	90	是

**表 4.1-6 有组织废气排放口基本情况一览表**

排气筒编号	排气筒底部中心坐标/°		排气筒高度/m	出口内径/m	温度/°C	类型
	经度	纬度				
1#	119.699186	31.512887	15	0.5	25	一般排放口

### 1.3 达标分析

#### (1) 有组织达标分析

项目有组织废气产排放情况见表 4.1-7。

**表 4.1-7 项目有组织废气排放达标情况一览表**

排气筒	污染物名称	排放状况			排放标准		达标情况
		排放浓度/(mg/m <sup>3</sup> )	排放速率/(kg/h)	排放量/(t/a)	浓度/(mg/m <sup>3</sup> )	速率/(kg/h)	
1#	非甲烷总烃	0.033	0.0007	0.003	10	/	达标

由上表可知，项目有组织废气排放满足《橡胶制品工业污染物排放标准》（GB27632-2011）表 5 中轮胎企业及其他制品企业炼胶、硫化装置排放限值。

#### 基准排气量

根据《橡胶制品工业污染物排放标准》（GB27632-2011），大气污染物排放浓度限值适用于单位胶料实际排气量不高于单位胶料排气量的情况。若单位胶料实际排气量超过单位胶料基准排气量，须将实测大气污染物浓度换算为大气污染物基准气量排放浓度，并以大气污染物基准气量排放浓度作为判断是否

达标的依据。

换算公式为：

$$\rho_{\text{基}} = \frac{Q_{\text{总}}}{\sum Y_i \cdot Q_{i\text{基}}} \times \rho_{\text{实}}$$

式中： $\rho_{\text{基}}$ ——大气污染物基准排放浓度， $\text{mg}/\text{m}^3$ ；

$Q_{\text{总}}$ ——排气量， $\text{m}^3$ ，本项目排气量为  $90720000 \text{ m}^3/\text{a}$ ；

$Y_i$ ——第  $i$  种产品胶料消耗量， $\text{t}$ ，本项目硅橡胶使用量为  $160\text{t}/\text{a}$ ；

$Q_{i\text{基}}$ ——第  $i$  种产品的单位胶料基准排气量， $\text{m}^3/\text{t}$ ，本项目为  $2000 \text{ m}^3/\text{t}$ ；

$\rho_{\text{实}}$ ——实测大气污染物排放浓度， $\text{mg}/\text{m}^3$ ，本项目固化工序产生有机废气有组织排放量为  $0.003\text{t}/\text{a}$ ，则排放浓度为  $0.033\text{mg}/\text{m}^3$ 。

本项目单位胶料实际排气量超过单位胶料基准排气量，根据转换公式计算后大气污染物基准排放浓度为  $9.44\text{mg}/\text{m}^3$ ，低于《橡胶制品工业污染物排放标准》（GB27632-2011）中表 5 浓度限值要求。

#### （2）无组织排放情况

经预测，项目污染物无组织排放厂界达标情况见表 4.1-8。

表 4.1-8 项目无组织废气排放达标情况一览表

污染源	污染物名称	排放速率/ (kg/h)	排放量 (t/a)	面源 面积 $\text{m}^2$	面源 高度 $\text{m}$	最大厂界 浓度/ ( $\text{mg}/\text{m}^3$ )	排放标准 ( $\text{mg}/\text{m}^3$ )	达标 情况
生产车间	非甲烷总烃	0.0012	0.0054	3240	11	0.0009	4.0	达标

由上表可知，项目无组织排放的非甲烷总烃厂界最大落地浓度能满足《橡胶制品工业污染物排放标准》（GB27632-2011）表 6 中排放限值。

#### 1.4 非正常工况

非正常工况或事故状况主要为开、停车或设备检修、工艺设备运转异常时造成的污染物排放。本项目非正常工况取废气治理设施故障，未能达到设计处理效率，非甲烷总烃的去除效率降低至 0%。

本项目废气在非正常工况下的排放源强及应对措施如下：

**表 4.1-9 项目污染源非正常排放量情况表**

序号	污染源	非正常排放原因	年发生频次/次	单次持续时间/h	污染物	非正常排放浓度/(mg/m <sup>3</sup> )	非正常排放速率/(kg/h)	应对措施
1	1#	二级活性炭设备故障	1	1	非甲烷总烃	0.044	0.007	建设单位在生产过程中应加强管理，发生废气污染物异常排放时应立刻停止污染工段的作业，待异常事故处理完成后方可投入生产；加强职工的环保培训，杜绝运行过程中的不规范操作，实现精细化管理。

### 1.5 卫生防护距离

#### ①特征大气有害物质选取

不同行业及生产工艺产生无组织排放的特征大气有害物质差别较大。在选取特征大气有害物质时，首先考虑其对人体健康损害毒性特点，并根据目标行业企业的产品质量及其原辅材料、工艺特征、中间产物、产排污特点等具体情况，确定单个大气有害物质的无组织排放量及等标排放量（ $Q_c/C_m$ ），最终确定卫生防护距离相关的主要特征大气有害物质 1 种~2 种。

本项目排放的特征大气有害物质仅有非甲烷总烃，故评价选取非甲烷总烃为主要特征大气有害物质。

#### ②卫生防护距离初值计算

根据《大气有害物质无组织排放卫生防护距离推导技术导则》（GB/T39499-2020），采用《制定地方大气污染物排放标准的技术方法》（GB/T3840-91）推荐的估算方法进行计算，计算公式如下：

$$\frac{Q_c}{C_m} = \frac{1}{A} (B L^c + 0.25 r^2)^{0.50} L^D$$

式中： $Q_c$ ——大气有害物质的无组织排放量，单位为千克每小时（kg/h）；

$C_m$ ——大气有害物质环境空气质量的标准限值，单位为毫克每立方

米 (mg/m<sup>3</sup>) ;

$L$ ——大气有害物质卫生防护距离初值, 单位为米 (m) ;

$r$ ——大气有害物质无组织排放源所在生产单元的等效半径, 单位为米 (m) ,  $r=(S/\pi)^{1/2}$ ;

A、B、C、D——卫生防护距离初值计算系数, 无因次, 根据工业企业所在地区近五年平均风速及大气污染物构成类别从 GB/T39499-2020 表 1 (即表 4.1-11) 中查取。

**表 4.1-11 卫生防护距离初值计算系数**

卫生防护距离初值计算系数	工业企业所在地区年平均风速 m/s	卫生防护距离 L, m								
		L≤1000			1000<L≤2000			L>2000		
		工业大气污染源构成类别								
		I	II	III	I	II	III	I	II	III
A	<2	400	400	400	400	400	400	80	80	80
	2~4	700	470	350	700	470	350	380	250	190
	>4	530	350	260	530	350	260	290	190	140
B	<2	0.01			0.015			0.015		
	>2	0.021			0.036			0.036		
C	<2	1.85			1.79			1.79		
	>2	1.85			1.77			1.77		
D	<2	0.78			0.78			0.57		
	>2	0.84			0.84			0.76		

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

II类: 与无组织排放源共存的排放同种有害气体的排气筒的排放量, 小于标准规定的允许排放量的 1/3, 或虽无排放同种大气污染物之排气筒共存, 但无组织排放的有害物质的容许浓度指标是按急性反应指标确定者。

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

其中, 急性反应指标是指短时间内一次染毒 (吸入、口入、皮入), 迅速引起机体某种有害反应的该有毒物质的最小剂量和浓度; 易引起急性反应的有害物质包括有机溶剂、氯、二硫化碳、硫化氢、光气、铅、汞、毒鼠强等。慢性反应指标, 是指慢性染毒 (长期反复染毒), 积累引起机体某种有害反应的该有毒物质的最小剂量和浓度; 易引起慢性反应的有害物质有 SO<sub>2</sub>、NO<sub>2</sub>、生产性粉尘等。

项目涉及的大气有害物质非甲烷总烃按急性反应指标确定, 与无组织排放源共存的排放同种有害气体的排气筒的排放量, 小于标准规定的允许排放量的

1/3, 属于II类。企业所在地区近五年平均风速约 3.1m/s, 根据表 4.1-11 可判断项目卫生防护距离初值计算系数分别为 A=470、B=0.021、C=1.85、D=0.84。

③卫生防护距离终值计算

根据 GB/T39499-2020 中 6.1 单一特征大气有害物质终值的确定:

卫生防护距离初值小于 50m 时, 级差为 50m。如计算初值小于 50m;

卫生防护距离初值大于或等于 50m, 但小于 100m 时, 级差为 50m;

卫生防护距离初值大于或等于 100m, 但小于 1000m 时, 级差为 100m;

卫生防护距离初值大于或等于 1000m 时, 级差为 200m。

卫生防护距离终值级差见表 4.1-12。

表 4.1-12 卫生防护距离终值级差范围表

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

根据 GB/T39499-2020 中 6.2 多种特征大气有害物质终值的确定:

当企业某生产单元的无组织排放存在多种特征大气有害物质时, 如果分别推导出的卫生防护距离初值在同一级别时, 则该企业的卫生防护距离终值应提高一级; 卫生防护距离初值不在同一级别的, 以卫生防护距离终值较大者为准。

卫生防护距离计算结果见表4.1-12。

表 4.1-12 卫生环境防护距离初值计算参数及计算结果

污染源位置	污染物名称	Qc 排放速率 (kg/h)	Cm (mg/m <sup>3</sup> )	面源面积 (m <sup>2</sup> )	计算系数					卫生防护距离 (m)	
					等效 r	A	B	C	D	卫生防护距离初值 L(m)	卫生防护距离终值 (m)
厂区	非甲烷总烃	0.0012	1.2	3240	18.9	470	0.021	1.85	0.84	0.015	50

本项目确定的卫生防护距离为: 生产车间为执行边界 50 米的范围。

根据园区规划及项目周边土地利用现状调查, 目前该建设项目用地周围卫

生防护距离内无居民、学校等环境敏感目标，今后也不应规划建设居住区、学校、医院等大气环境敏感建筑物。

因此项目无组织排放源可满足卫生防护距离的要求。

### 1.6 监测要求

根据《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橡胶和塑料制品工业》（HJ1122-2020）和《排污单位自行监测技术指南橡胶和塑料制品》（HJ1207-2021），本项目运营期废气污染源环境监测计划见表 4.1-13。

表 4.1-13 项目废气监测计划表

监测点位	监测指标	监测频次
1#排气筒	非甲烷总烃	半年一次
厂界	非甲烷总烃	一年一次
厂区内	非甲烷总烃	一年一次

## 2、废水环境影响和保护措施

### 2.1 废水污染源强核算

根据《污染源源强核算技术指南准则》（HJ884-2018），职工生活产生的生活污水化学需氧量、氨氮、总磷等及清洗产生的清洗废水化学需氧量、SS 等产生采用类比法。

#### （1）生活污水

本项目生活污水产生量为 1512m<sup>3</sup>/a。污染物主要为 COD、SS、氨氮、TP、TN，根据类比城市生活污水，初始产生浓度分别为：400mg/L、200mg/L、35mg/L、5mg/L、50mg/L。

#### （2）清洗废水

本项目清洗废水产生量为 342.92m<sup>3</sup>/a。污染物主要为 COD、SS，根据类比同类项目及本项目迁建前项目，初始产生浓度分别为：200mg/L、150mg/L。本项目废水污染源源强核算结果及相关参数一览表见表 4.2-1。

表 4.2-1 废水污染源源强核算结果及相关参数一览表

污染	污染物	污染物产生情况	治理措	污染物排放情况	排放方
----	-----	---------	-----	---------	-----

源	名称	废水量/ (m <sup>3</sup> /a)	浓度/ (mg/L)	产生量/ (t/a)	施工艺	废水量/ (m <sup>3</sup> /a)	排放浓度/ (mg/L)	排放量/ (t/a)	式及去 向
生活污水	COD	1512	400	0.6048	化粪池	1512	400	0.6048	接管宜 兴市建 邦官林 污水处 理厂
	SS		200	0.3024			200	0.3024	
	氨氮		35	0.05292			35	0.05292	
	TP		5	0.00756			5	0.00756	
	TN		50	0.0756			50	0.0756	
清洗 废水	COD	342.92	200	0.0686	沉淀池	/	/	/	回用于 生产
	SS		150	0.0514			/	/	

## 2.2 治理措施及可行性分析

### (1) 接管水质可行性分析

本项目生活污水出水中 COD、SS、NH<sub>3</sub>-N、TN、TP 浓度分别为 400mg/L、200mg/L、35mg/L、5mg/L、50mg/L，达到宜兴市建邦官林污水处理厂接管标准。

### (2) 排水体制

厂区排水实施“雨污分流”，雨水依托泛亚现有雨水管网收集后，排入市政雨水管网。

职工生活污水依托泛亚污水管网接入市政污水管网。

### (3) 依托污水处理厂的可行性分析

#### ①污水处理厂介绍

宜兴市建邦官林污水处理厂位于宜兴市官林镇幸福西路，服务范围包括官林镇镇区、杨巷镇镇区生活污水及杨巷镇工业集中区及官林镇工业集中区工业污水，污水处理厂出水水质达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》

(GB18918-2002) 中规定的一级标准的 A 标准及《太湖地区城镇污水处理厂及重点工业行业主要水污染物排放限值》(DB32/1072-2018) 中表 2 标准，尾水排入官新河。建设工程分三期实施，近期 1 万 t/d、中期 2 万 t/d、远期 4 万 t/d。一期建设已于 2012 年 12 月竣工，并已通过“三同时”验收，目前污水处理能力为 1 万 t/d，实际处理水量约 0.8 万 t/d，尚有 0.2 万 t/d 的余量。

### ②接管处理能力分析

宜兴市建邦官林污水处理厂目前已建成运行的工程设计污水处理规模为 1 万 m<sup>3</sup>/d，实际处理水量 0.8 万 m<sup>3</sup>/d，本项目新增废水排放 5.6m<sup>3</sup>/d，占污水厂处理余量的 0.28%，可见污水处理厂有足够余量接收企业废水，企业废水接管处理不会对官林污水处理厂正常运行造成影响。

### ③接管管网分析

本项目产生的生活污水接管排入宜兴市建邦官林污水处理厂集中处理，宜兴市建邦官林污水处理厂已投入运行，根据宜兴市公用事业管理局出具的行政许可决定书和城镇污水排入排水管网许可证，准予在许可范围内向城镇排水设施排放污水，因此本项目污水纳管集中处理是可行。

综上所述，不论从接管时间、服务范围、处理工艺、水量以及水质来看，本项目运营后废水接入市政污水管网，由宜兴市建邦官林污水处理厂进行处理是可行的。

### (4) 回用可行性分析

本项目清洗废水一次最大产生量约 0.423t，每天对其整体更换 3 次，每天产生量 1.269t，因此设置的 1 座沉淀池（容积 5m<sup>3</sup>）可具备收集处置能力。沉淀池可利用水的自然沉淀作用来去除水中的 SS。考虑到清洗废水主要污染物为 SS，且全部回用于清洗工序，对水质要求低，经沉淀后能够满足相关回用水标准要求。沉淀池在运行过程中，需定期对池底沉砂进行清理，收集后外售综合利用。

## 2.3 本项目废水类别、污染物及污染治理设施情况。

表 4.2-2 废水类别、污染物及污染治理设施信息表

序号	废水类别	污染物种类	排放规律	污染治理设施			排放口编号	排放口设施是否符合要求	排放口类型
				污染治理设施编号	污染治理设施名称	污染治理设施工艺			
1	生活污水	COD SS	间断排	/	/	/	DW001	是	■企业总排 □雨水排放

		氨氮 TP TN	放、 流量 不稳 定						<input type="checkbox"/> 清浄下水排放 <input type="checkbox"/> 温排水排放 <input type="checkbox"/> 车间或车间处 理设施排放口
--	--	----------------	---------------------	--	--	--	--	--	--

## 2.4 废水排放口基本情况

表 4.2-3 废水排放口基本情况

序号	排放口编号	排放口地理坐标 (a)		废水排放量/(万 t/a)	排放去向	排放规律	间歇排放时段	受纳污水处理厂信息		
		经度	纬度					名称 (b)	污染物种类	国家或地方污染物 排放标准 浓度限值/ (mg/L)
1	DW 001	119.69 5213	31.517 807	0.151	进入 官林 污水 处理 厂	间断 排放、 流量 不稳 定	/	宜兴市建邦官林污水处理厂	CO D	40
									SS	10
									氨氮	3 (5)
									TP	0.3
									TN	10 (12)

## 2.5 废水污染物排放信息

表 4.2-4 废水污染物排放信息表

序号	排放口编号	污染物种类	排放浓度 (mg/L)	全厂日排放量 / (kg/d)	全厂年排放量 / (t/a)
1	DW001	COD	400	2.24	0.6048
2		SS	200	1.12	0.3024
3		氨氮	35	0.196	0.05292
4		TP	5	0.028	0.00756
5		TN	50	0.28	0.0756
合计		COD		0.6048	
		SS		0.3024	
		氨氮		0.05292	
		TP		0.00756	
		TN		0.0756	

## 2.6 监测计划及记录信息

根据《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橡胶和塑料制品工业》(HJ1122-2020)和《排污单位自行监测技术指南橡胶和塑料制品》(HJ1207-2021), 本项目运营期废水污染

源监测计划见表 4.2-5。

**表 4.2-5 废水污染源监测计划及记录信息表**

监测点位	监测因子	监测频次
厂区废水排放口	流量、pH 值、COD、氨氮、总磷、SS、总氮	1 次/年

### 3、噪声源及源强

根据项目建设内容及《环境影响评价技术导则—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”。

#### 3.1 噪声源强核算

本项新增噪声污染源主要为各种生产设备的噪声，通过合理布局，并采取消声、隔声、减振等降噪措施，以减轻对周围环境的影响。类比同行业设备，各声源等效声级见表 4.3-1 及 4.3-2。

表 4.3-1 工业企业噪声源调查清单（室内声源）

序号	建筑物名称	声源名称	数量/ (台/ 套)	声源源 强单台 声功率 级/dB (A)	声源 控制 措施	空间相对位置 /m			距室 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)	建筑物外噪声	
						X	Y	Z					声压级 /dB (A)	建筑 物外 距离
1	生产车间 一层	固态硅胶软化机	1	75	厂房 隔声 +减 震	68	-16	0.5	16	47.20	6: 00-22: 00	25	22.20	1
		华意平板合模机 400T	1	70		50	-1	0.5	1.5	58.56	6: 00-22: 00	25	33.56	1
		立式自动油压成型 机 B	2	75		60	-20	0.5	14	47.68	6: 00-22: 00	25	22.68	1
		迈翔平板合模机 B	2	70		66	-34	0.5	1.5	58.56	6: 00-22: 00	25	33.56	1
		阳明平板合模机 B	2	70		80	-2	0.5	2	56.11	6: 00-22: 00	25	31.11	1
		华意平板合模机 I	8	70		56	-1.5	0.5	1.5	58.56	6: 00-22: 00	25	33.56	1
		华意平板合模机 A	1	70		58	-1.5	0.5	1.5	58.56	6: 00-22: 00	25	33.56	1
		2KM 泵料机 A	1	75		59	-16	0.5	16	47.20	6: 00-22: 00	25	22.20	1
		川崎泵料机	1	75		58	-8	0.5	8	50.47	6: 00-22: 00	25	25.47	1
		华意泵料机 A	1	75		61	-28	0.5	5	53.70	6: 00-22: 00	25	28.70	1
		华意泵料机 B	1	75	67	-8	0.5	8	50.47	6: 00-22: 00	25	25.47	1	
		2KM 泵料机 B	1	75	81	-7	0.5	7	51.32	6: 00-22: 00	25	26.32	1	
		烘箱	5	70	8	-2	0.5	2	56.11	6: 00-22: 00	25	31.11	1	
		液压扩张机	1	75	2	-24	0.5	2	61.11	6: 00-22: 00	25	36.11	1	
		切管机	1	75	2	-32	0.5	2	61.11	6: 00-22: 00	25	36.11	1	
		三指套扩张机	1	75	4	-35	0.5	1.5	67.05	6: 00-22: 00	25	42.05	1	
		相色管扩张机	1	75	2	-30	0.5	2	61.11	6: 00-22: 00	25	36.11	1	
		绕管机（绝缘管支 撑条）	1	75	4	-28	0.5	4	55.41	6: 00-22: 00	25	30.41	1	
		绕管机（三指套大 指、户内外支撑条）	1	75	5	-29	0.5	5	53.70	6: 00-22: 00	25	28.70	1	
		小烘箱	1	70	51	-32	0.5	2	56.11	6: 00-22: 00	25	31.11	1	
固态硅胶软化机	1	75	49	-32	0.5	2	61.11	6: 00-22: 00	25	36.11	1			

			迈翔平板合模机	1	70	厂房 隔声 +减 震	70	-32	0.5	2	56.15	6: 00-22: 00	25	31.15	1
			阳明平板合模机 B	1	70		70	-32	0.5	2	56.15	6: 00-22: 00	25	31.15	1
			阳明平板合模机 A	1	70		56	-32	0.5	2	56.15	6: 00-22: 00	25	31.15	1
			华意平板合模机 400T	1	70		66	-20	0.5	12	43.97	6: 00-22: 00	25	18.97	1
			小行车	1	75		10	-10	0.5	10	49.74	6: 00-22: 00	25	24.74	1
			2KM 泵料机	1	75		55	-32	0.5	7	51.66	6: 00-22: 00	25	26.66	1
			迈翔泵料机	1	75		68	-32	0.5	7	51.66	6: 00-22: 00	25	26.66	1
			华意高开档泵料机	1	75		83	-2	0.5	2	61.17	6: 00-22: 00	25	36.17	1
			布袋扩张机	1	75		6	-32	0.5	6	52.83	6: 00-22: 00	25	27.83	1
			博陵激光机	1	75		7	-30	0.5	7	51.90	6: 00-22: 00	25	26.90	1
			绕管机（绝缘管支 撑条）	1	75		5	-30	0.5	5	53.62	6: 00-22: 00	25	28.62	1
			烘箱	1	70		22	-2	0.5	2	56.10	6: 00-22: 00	25	31.10	1
			高压烘箱	2	70		83	-13	0.5	1	62.04	6: 00-22: 00	25	37.04	1
			高压烘箱	1	70		83	-10	0.5	1	62.04	6: 00-22: 00	25	37.04	1
			川崎泵料机	1	75		85	-18	0.5	3	57.70	6: 00-22: 00	25	32.70	1
			空压机	1	80		47	-32	0.5	3	62.70	6: 00-22: 00	25	37.70	1
			打磨机	2	75		36	-5	0.5	5	53.62	6: 00-22: 00	25	28.62	1
			电子拉力试验机	1	70		74	-4	0.5	4	50.36	6: 00-22: 00	25	25.36	1
			弹簧拉力试验机	1	70		78	-8	0.5	4	50.36	6: 00-22: 00	25	25.36	1
			2	实验室			电缆局部放电及耐 压试验系统	1	70	厂房 隔声 +减 震	8	-80	0.5	3	52.70
数字便携式涡流电 导率测试仪	1	70				8	-80	0.5	4		50.36	6: 00-22: 00	25	25.36	1
局部放电检测仪	1	70				8	-80	0.5	4		50.36	6: 00-22: 00	25	25.36	1
局部放电测试仪	1	70				8	-80	0.5	4		50.36	6: 00-22: 00	25	25.36	1
工频耐压设备	1	70				3	-70	0.5	3		53.59	6: 00-22: 00	25	28.59	1
冲击电压发生器	1	75				3	-60	0.5	3		58.59	6: 00-22: 00	25	33.59	1
绝缘电阻测试仪	1	70				10	-55	0.5	10		48.31	6: 00-22: 00	25	23.31	1
直流电阻测试仪	1	70				10	-55	0.5	10		48.31	6: 00-22: 00	25	23.31	1
直流高压发生器	1	70				10	-55	0.5	10		48.31	6: 00-22: 00	25	23.31	1

震

表 4.3-2 工业企业噪声源强调查清单（室外声源）

序号	声源名称	型号	空间相对位置/m			声源源强声功率级 /dB(A)	声源控制措 施	运行时段
			X	Y	Z			
1	风机	/	10	0	0.5	75	设备隔声、消 声	6: 00-22: 00

注：①本次评价以生产车间西北角为原点，坐标（0，0），生产车间西北边界方向为 X 轴（）、生产车间东南边界方向为 Y 轴，保护目标坐标为相对坐标。

### 3.2、噪声影响预测

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 4.3-3。

表 4.3-3 项目完成后各测点声环境质量预测结果

序号	声环境保护目标名称	噪声背景值 /dB(A)		噪声现状值 /dB(A)		噪声标准 /dB(A)		噪声贡献值/dB(A)		噪声预测值/dB(A)		较现状增量 /dB(A)		超标和达标情况 /dB(A)	
		昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间
1	东厂界	55.5	/	/	/	65	55	47.8	47.8	56.2	/	0.7	/	达标	达标
2	南厂界	55.5	/	/	/	65	55	47.6	47.6	56.2	/	0.7	/	达标	达标
3	西厂界	55.5	/	/	/	65	55	37.3	37.3	55.6	/	0.1	/	达标	达标
4	北厂界	55.5	/	/	/	65	55	51.2	51.2	56.9	/	1.4	/	达标	达标

综上，本项目建成后，根据预测结果，各厂界及敏感点均能达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 3 类标准要求，项目建设后受噪声影响人口变化不大。因此，本项目的建设对周边声环境影响较小。

### 3.3 噪声污染防治措施及达标分析

项目噪声污染主要采取的防治措施为高噪声设备设置减振、隔声降噪及消声措施，同时车间采用密闭、减少门窗开启等措施。厂界周边 50m 范围内无声环境保护目标，噪声排放在采取噪声源减噪措施后，再经车间墙体隔声及噪声距离衰减，预计厂界噪声均可达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的 3 类要求：昼间≤65dB(A)、夜间≤55dB(A)标准要求。

### 3.4 监测要求

表 4.3-4 噪声监测计划表

监测点位	监测因子	监测点数	监测频率	执行标准
厂界外 1m	等效连续 A 声级	4	每季度监测 1 次（昼、夜间）	《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类

### 3.5 环境管理要求

主要固定噪声源附近应设置环境保护图形标志牌。建设项目建成后，应对上述所有污染物排放口的名称、位置、数量以及排放污染物名称、数量等内容进行统计，并登记上报当地环保部门，以便进行验收和排放口的规范化管理。

#### 4、固废主要环境影响和保护措施

##### 4.1 固废产生及属性判定

本项目固废主要为职工生活垃圾、废包装材料、废边角料、废活性炭、废机油、含油废抹布及手套等。

(1) 职工生活垃圾：本项目新增职工人数为 70 人，生活垃圾产生量以每人 0.5kg/d 估算，全年 270 天共产生生活垃圾 9.45t/a。

##### (2) 废包装材料

根据企业提供资料，项目废包装材料产生量约为 5t/a，其中硅胶及硅油包装材料的包装材料产生量约为 2t/a，属于危险废物，其余废包装材料属于一般工业固体废物，产生量约为 3t/a。

##### (3) 废边角料

修边工序产生废边角料，根据企业估算，每年约产生 0.5t。

##### (4) 废活性炭

根据企业提供资料活性炭装填量为 0.3t，则根据《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》（苏环办[2021]218）要求，活性炭更换周期计算如下：

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

T—更换周期，天

m—活性炭的用量，kg；

s—动态吸附量，%；（取 10%）

c—活性炭削减的 VOCs 浓度，mg/m<sup>3</sup>；

Q—风量，单位 m<sup>3</sup>/h；

t—运行时间，单位 h/d。

根据计算结果，项目固化的活性炭 295.57 天更换一次。

同时根据《省生态环境厅关于深入开展涉 VOCs 治理重点工作核查的通知》（苏环办〔2022〕218 号）规定：“采用一次性颗粒状活性炭处理 VOCs 废气，年活性炭使用量不应低于 VOCs 产生量的 5 倍，即 1 吨 VOCs 产生量，需 5 吨活性炭用于吸附，则本项目最少需要 0.137t 活性炭用于吸附。活性炭更换周期一般不应超过累计运行 500 小时或 3 个月，本项目每天运行 16 小时，则根据计算结果，项目固化的活性炭 31.25 天更换一次。

根据上述计算结果取较严格数值及实际生产情况可知，项目固化的活性炭需要 31 天更换一次，一年更换 9 次，则固化工段共产生废活性炭 2.7274t/a（包含有机废气 0.0274t/a）。

#### （5）含油废抹布及手套

根据企业提供资料，项目含油废抹布及手套产生量约为 0.1t/a。

#### （6）废机油

根据企业提供资料，项目废机油产生量约为 0.5t/a。

#### （7）沉淀池污泥

本项目产生沉淀池污泥 0.04t/a。

固体废物属性判定：根据《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》、《固体废物鉴别标准通则》（GB34330-2017）可以判定出本项目产生的废物均不为副产物，均为固体废物；再根据《国家危险废物名录》（2021 年）、《固体废物鉴别标准通则》（GB34330-2017）、《危险废物鉴别标准通则》（GB5085.7-2019）的规定，判定固废属性，具体见表 4.4-2。

表 4.4-2 本项目固体废物属性判定表

序号	废物名称	产生工序	形态	主要成分	预测产生量 (t/a)	种类判断		
						固体废物	副产品	判定依据
1	生活垃圾	职工生活、办公	固态	果皮、纸屑等	9.45	√	/	《固体废物鉴别标准通则》

2	废包装材料	生产、包装	固态	塑料、纸箱等	3	√	/	(GB34330-2017)等
3	废包装材料		固态	原辅料、桶等	2	√	/	
4	废边角料	修边	固态	硅胶	0.5	√	/	
5	沉淀池污泥	废水治理	半固态	硅胶、泥沙	0.04	√	/	
6	废活性炭	废气治理	固体	活性炭、有机物等	2.7274	√	/	
7	含油废抹布及手套	维修	固体	纤维、废油	0.1	√	/	
8	废机油		液体	机油	0.5	√	/	

项目营运期一般工业固体废物分析结果汇总表见表 4.4-3，项目营运期危险废物分析结果汇总见表 4.4-4。

**表 4.4-3 项目营运期一般工业固体废物分析结果汇总表**

序号	固废名称	属性(危险废物、一般工业固体废物或待鉴别)	产生工序	形态	主要成分	危险特性鉴别方法	分类代码	估算产生量/(t/a)
1	生活垃圾	一般固体废物	办公、生活	固	废纸等	《国家危险废物名录》(2021版)	900-999-99	9.45
2	废包装材料	一般工业固体废物	原辅材料包装	固	塑料、纸箱等		383-999-06、383-999-04	3
3	废边角料		修边	固	硅胶		383-001-05	0.5
4	沉淀池污泥		废水治理	半固态	硅胶、泥沙		383-999-99	0.04
合计								12.99

注：废物代码依据《一般固体废物分类与代码》(GB/T39198-2020)。

**表 4.4-4 项目营运期危险固体废物分析结果汇总表**

序号	危险废物名称	危险废物类别	危险废物代码	产生量/(t/a)	产生工序及装置	形态	主要成分	属性	产生周期	危险特性	污染防治措施
1	废包装材料	HW49	900-041-49	2	包装	固体	原辅料、桶/袋等	危险废物	每年	T/In	委托专业资质单位处理
2	废活性炭	HW49	900-039-49	2.7274	废气治理	固态	活性炭及有机物		每年	T	

3	含油废抹布及手套	HW49	900-041-49	0.1	维修	固体	纤维、废油等	/	每年	T/In	/
4	废机油	HW08	900-249-08	0.5		液态	机油		每年	T/I	
合计				5.3274	/	/	/	/	/	/	/

#### 4.2 固体废物产生量及处理处置情况

本项目固体废物产生量及处理处置情况如表 4.4-5。

**表 4.4-5 本项目固体废物产生量及处理处置情况**

序号	固体废物名称	产生工序	属性（危险废物、一般工业固体废物或待鉴别）	废物类别	废物代码	产生量/(t/a)	利用处置方式	利用处置单位
1	生活垃圾	职工生活、办公	/	/	900-999-99	9.45	委托处理	环卫部门
2	废包装材料	生产、包装	一般工业固体废物	废塑料制品、废纸	383-999-06、383-999-04	3	综合利用	物资回收单位
3	废边角料	修边		废橡胶制品	383-001-05	0.5		
4	沉淀池污泥	废水治理		泥沙、硅胶	383-999-99	0.04	委托处理	相关处置单位
5	废包装材料	生产		危险废物	HW49	900-041-49	2	委托专业资质单位处理
6	废活性炭	废气治理	HW49		900-039-49	2.7274		
7	含油废抹布及手套	维修	HW49		900-041-49	0.1		
8	废机油		HW08		900-249-08	0.5		

#### 4.3 一般工业固废环境管理要求

一般工业固废贮存场所应符合《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）的规定。

根据《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》（2020 修订），建设单位应当建立健全工业固体废物产生、收集、贮存、运输、利用、处置全过程的污染环境防治责任制度，建立工业固体废物管理台账，如实记录产生工业固体废物的种类、数量、流向、贮存、利用、处置等信息。委托他人运输、利用、处置工业固体废物的，应当对受托方的主体资格和技术能力进行核实，依法签订书面合同，在合同中约定污染防治要求。

#### 4.4 危险废物环境管理要求

##### (1) 贮存场所（设施）基本情况表

表 4.4-6 本项目危险废物贮存场所（设施）基本情况表

序号	危险废物名称	危险废物类别	危险废物代码	位置	占地面积	贮存方式	贮存能力/t	贮存周期	污染防治措施
1	废包装材料	HW49	900-041-49	危废仓库	10m <sup>2</sup>	桶装 加盖 密封	8	90 天	委托有 资质单 位进行 处理
2	废活性炭	HW49	900-039-49						
3	含油废抹布及手套	HW49	900-041-49						
4	废机油	HW08	900-249-08						

要求：危险废物委托有相应处理的专业处置单位处理；在签订《固废处置合同》前应先了解处置单位的《危险废物经营许可证》中的有效期和核准经营范围及《企业法人营业执照》中的许可经营项目与危险废物的相符性，并了解处置单位的处置工艺和生产余量，确保处置工艺及能力相匹配。

##### (2) 危险废物贮存容器

I、采用防漏胶袋或包装桶分别贮存固态，液态固废，包装容器材质满足强度要求。

II、应保证装载危险废物的容器完好无损，并对破损的包装容器及时更换，防止危废泄漏散落。确保盛装危险废物的容器材质和衬里与危险废物不相互反应。

III、液体危险废物使用桶装的，包装桶开孔直径最大不超过 70mm 并有放气孔。

(3) 危险废物按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）的要求进行管理，设置危废暂存间，危废暂存间要求有独立的门和窗，基础必须防渗，防渗层为至少 1m 厚粘土层（渗透系数 $\leq 10^{-7}$ cm/s），或 2mm 厚高密度聚乙烯，或至少 2mm 厚的其它人工材料，渗透系数 $\leq 10^{-10}$ cm/s。危废暂存间应远离厂区内办公及住宿区。

本项目危险废物仓库位于生产车间西南侧，远离办公区，设置为独立的空

间，安装独立的门窗，按要求进行基础防渗等。

本项目切实做到“防风、防雨、防晒、防流失、防渗漏”。危废存放间单独设有铁门并上锁有专人负责，门口粘贴标志标牌。危险废物收集后委托有资质单位进行处理。在转运过程中，要切实落实危险废物转移“三联单”制度，加强废物运输过程中的事故风险防范，按照有关法律法规要求，对固体废物的全过程管理应报环保行政主管部门批准。

#### （4）危险废物运输过程环境影响分析及风险控制

本项目危险废物产生后立即放入专门承装危险废物的容器或防漏胶袋中，由防泄漏的密封推车转运至危废暂存间内，转运过程中发生由于人为操作失误造成的容器倒翻、胶袋破损等情况时，泄漏的物料大部分会进入托盘中，极少情况下会出现托盘满溢泄漏情况，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，在加强管理的情况下，厂内转运过程中出现散落、泄漏概率较小，对周围环境影响较小。

本项目危险废物外运处置过程中，使用专业危废运输车辆进行运输，运输过程采取跑冒滴漏防治措施，发生散落概率极低。如果发生散落、泄漏，可能污染运输沿途环境，因此在运输过程中需加强管理。在加强管理的情况下，危废发生散落、泄漏事故的概率极小，对周围环境影响较小。

#### （5）视频监控

本项目拟对危险废物暂存间出入口、设施内部、危险废物运输车辆通道等关键位置按照危险废物贮存设施视频监控布设要求设置视频监控，并与中控室联网。

#### （6）环境保护图形标志

《危险废物识别标志设置技术规范》（HJ1276-2022）要求，企业对产生的所有危险废物产生设施、贮存设施、利用处置设施按照规定编码规则设置相应的设施代码，根据系统自动生成标识，打印后粘贴或固定于设施相应位置。标识应张贴在独立包装的管理周期结束，标识的粘贴、挂栓应牢固、保证在收

集、运输、贮存期间不脱落，不损坏。

不同类型设施信息标识见表 4.4-7。

表 4.4-7 环境保护图形符号一览表

序号	设施类型	标识示意图
1	危险废物标签	
2	危险废物贮存分区	
3	贮存设施	

#### 4.4 小结

经采取以上措施后，可确保本项目固体废物在产生、储存、运输、处置等各个环节均不会对环境产生明显影响。

#### 5、地下水、土壤污染主要环境影响和保护措施

项目主体工程厂房地面均已硬化，不存在地下水、土壤环境污染途径。营运期间建设单位应加强研发管理，定期对危废仓库等重点区域开展防腐防渗防漏检查，必要时通过涂防腐防渗涂层（环氧地坪等），增设防漏托盘、围堰等措施，进一步加强防腐防渗防漏能力。

#### 6、生态主要环境影响和保护措施

项目位于江苏省无锡市宜兴市官林镇工业区 C 区，不涉及运营期生态环境影响和保护措施。

#### 7、环境风险分析

##### （1）风险调查

##### 1) 危险物质数量与临界量比值（Q）

对照附录 B，计算所涉及的每种危险物质在厂界内的最大存在总量与其在附录 B 中对应临界量的比值 Q。

当只涉及一种危险物质时，计算该物质的总量与其临界量比值，即为 Q；

当存在多种危险物质时，则按下式计算物质总量与其临界量比值（Q）：

$$Q = \frac{q_1}{Q_1} + \frac{q_2}{Q_2} + \dots + \frac{q_n}{Q_n}$$

式中： $q_1, q_2, \dots, q_n$ ——每种危险物质的最大存在总量，t；

$Q_1, Q_2, \dots, Q_n$ ——每种危险物质的临界量，t。

当  $Q < 1$  时，该项目环境风险潜势为 I。

当  $Q \geq 1$  时，将 Q 值划分为：①  $1 \leq Q < 10$ ；②  $10 \leq Q < 100$ ；③  $Q \geq 100$ 。

厂区内所有物质与附录 B 对照情况见表 4.7-1。

表 4.7-1 Q 值计算结果一览表

序号	危险物质名称	CAS 号	最大存在总量 qn/t	临界量 Qn/t	该种危险物质 Q 值
1	废包装材料	/	2	50	0.04
2	废活性炭	/	0.91	50	0.018
3	含油废抹布及手套	/	0.1	50	0.002
4	废机油	/	0.5	50	0.01
项目 Q 值 $\Sigma$					0.07

注：危险废物参照附录 B.2 健康危险急性毒性物质（类别 2，类别 3）临界量以 50 吨计。

由上表可知，Q 值为 0.07（ $Q < 1$ ），以 Q1 表示，本项目风险潜势 I。仅简单分析。

## 2) 可能影响途径

### ① 大气环境风险识别

厂区原辅材料等遇火发生火灾事故，并引发伴生次生性环境污染事故；废气处理设施故障，废气超标排放，造成大气污染。

### ② 地表水环境风险分析

厂区生产废水等发生泄漏事故及消防尾水收集不善，对地表水环境的影响。

### ③ 地下水环境风险分析

厂区生产废水等发生泄漏污染地下水、土壤环境。

## (2) 环境风险防范措施

### ① 大气环境风险防范措施

公司建立健全关键岗位的监控制度，落实安全环保责任制；每月对相关设备进行一次全面检查，加强定期巡检并做好记录；公司生产岗位操作人员定时对生产装置进行巡回检查，对检查中发现的隐患和问题要及时进行整改，对于不能立即整改的问题需上报公司；生产中可能导致不安全因素的操作参数，设置相应控制报警系统。加强环保设备巡检，发生超标排放，立即停止生产，查找原因，待环保设备运行正常方可生产。

此外，本项目涉及的可燃物质为液态硅胶和固态硅胶等，为防止物料遇火

引发火灾事故，项目运行后需采取相应防范措施，工作区不得带入火种；严格按照各项制度和操作规程，严格执行岗位责任制；车间生产区、原料区及成品区配备灭火器、消防沙等消防设施。

②地下水风险防范措施

地面防渗措施，即末端控制措施，主要包括厂内污水管网处、污染区地面的防渗措施，泄漏、渗漏污染物收集措施。通过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，集中送至工业园内废水处理设施处理。

(3) 建设项目环境风险简单分析内容表

建设项目环境风险简单分析内容表见下表。

**表 4.7-2 建设项目环境风险简单分析内容表**

建设项目名称	电缆附件的制造项目			
建设地点	江苏省	无锡市	宜兴市官林镇	工业区 C 区
地理坐标	经度	119 度 42 分 25.647 秒	纬度	31 度 30 分 37.341 秒
主要危险物质及分布	危废仓库：废活性炭、废机油等			
环境影响途径及危害后果	废气泄露会对降低空气质量，影响附近居民健康生存。火灾爆炸伴生/次生污染物 CO、二氧化硫、氮氧化物排放进入大气环境，造成环境空气污染。			
风险防范措施要求	加强设备维护，按国家有关规范设置防护措施，各种用电设备均按照国家的有关标准做好接零接地保护。操作工人上岗前进行检修时，需按照安全规程操作，防止意外事件发生。加强废气收集效率，定期修护及检查废气运行设施，废气处理装置故障状态下暂停生产。装备室内外消火栓等防火灭火设施，加强管理，提高工作人员的防火意识；装备火灾自动和手动报警装置，以有利于及时发现火情，控制火势蔓延；定期检查防渗系统。			
填表说明： (列出项目相关信息及评价说明)	经过分析可知，项目风险潜势为 I。本项目在采取各项风险防范措施的前提下，环境风险可控。			

## 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
大气环境	1#排气筒	非甲烷总烃	密闭/密闭集气罩收集+干式过滤器+二级活性炭吸附装置	15m排气筒	《橡胶制品工业污染物排放标准》（GB27632-2011）
地表水环境	生活污水	COD、SS、氨氮、TP、TN	化粪池		《污水综合排放标准》（GB8798-1996）、《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）
	清洗废水	COD、SS	沉淀池		《城市污水再生利用 工业用水水质》（GB/T19923-2005）
声环境	生产设备及运输车辆	等效 A 声级	减震、隔声等措施后，再经距离衰减后		《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类
电磁辐射	/	/	/		/
固体废物	<p>本项目建设一般固废仓库贮存一般固体废弃物，建设危废仓库贮存项目产生的危险废物，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）、《危险废物识别标志设置技术规范》（HJ1276-2022）和《省生态环境厅关于进一步加强危险废物污染防治工作的实施意见》（苏环办[2019]327号）等规定进行管理。</p>				
土壤及地下水污染防治措施	<p>营运期间建设单位应加强研发管理，定期对危废仓库等重点区域开展防腐防渗防漏检查，必要时通过涂防腐防渗涂层（环氧地坪等），增设防漏托盘、围堰等措施，进一步加强防腐防渗防漏能力。</p>				
生态保护措施	<p>对外界生态的影响主要为废气的生态影响。通过分析，本项目废气采取有效的污染防治措施下，废气能够达标排放，对项目所在地生态环境影响较小。</p>				
环境风险防范措施	<p>加强设备维护，按国家有关规范设置防护措施，各种用电设备均按照国家的有关标准做好接零接地保护。操作工人上岗前进行检修时，需按照安全规程操作，防止意外事件发生。加强废气收集效率，定期修护及检查废气运行设施，废气处理装置故障状态下暂停生产。装备自动喷水灭火系统及室内外消火栓等防火灭火设施，加强管理，提高工作人员的防火意识；装备火灾自动和手动报警装置，以有利于及时发现火情，控制火势蔓延；定期检查防渗系统。</p>				
其他环境管理要求	<p>根据《排污许可证申请与核发技术规范总则》（HJ971-2018）、《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橡胶和塑料制品工业》（HJ1122-2020）和《排污单位自行监测技术指南橡胶和塑料制品》（HJ1207-2021）进行排污许可证申请，并进行管理。项目验收时，建设项目无证排污或不按证排污的，建设单位不得出具该项目验收合格的意见，验收报告中与污染物排放相关的主要内容应当纳入该项目验收完成当年排污许可证执行年报。排污许可证执行报告、台账记录以及自行监测执行情况等应作为开展建设项目环境影响后评价的重要依据。</p>				

## 六、结论

从环境保护角度，本项目的建设具有环境可行性。

## 附表

建设项目污染物排放量汇总表 (t/a)

项目 分类	污染物名称	现有工程排放量 (固体废物产生量) ①	现有工程 许可排放量②	在建工程排放量 (固体废物产生量) ③	本项目排放量 (固体废物产生量) ④	以新带老削减量 (新建项目不 填) ⑤	本项目建成后全 厂排放量(固体废 物产生量) ⑥	变化量 ⑦
废气 (有组织)	非甲烷总烃	0.0854	0.0854	0	0.003	0.0854	0.003	-0.0824
废气 (无组织)	非甲烷总烃	0.0882	0.0882	0	0.0054	0.0882	0.0054	-0.0828
废水	COD	1.1475	1.1475	0	0.6048	1.1475	0.6048	-2853
	SS	0.6548	0.6548	0	0.3024	0.6548	0.3024	-0.5427
	氨氮	0.096	0.096	0	0.05292	0.096	0.05292	-0.3524
	TP	0.019	0.019	0	0.00756	0.019	0.00756	-0.04308
	TN	0.153	0.153	0	0.0756	0.153	0.0756	-0.01144
	动植物油	0.306	0.306	0	0	0.306	0	-0.306
	LAS	0.0108	0.0108	0	0	0.0108	0	-0.0108
固体废物	生活垃圾	45	45	0	9.45	45	9.45	-35.55
	非危险废物的废包装材料	0	0	0	3	0	3	+3
	危险废物的废包装材料	0.5	0.5	0	2	0.5	2	+1.5
	废边角料	1.9	1.9	0	0.5	1.9	0.5	-1.4
	沉淀池污泥	0	0	0	0.04	0	0.04	+0.04
	废活性炭	2.71	2.71	0	2.7274	2.71	2.7274	+0.0174
	含油废抹布及手套	0	0	0	0.1	0	0.1	+0.1
	废机油	0	0	0	0.5	0	0.5	+0.5

注: ⑥=①+③+④-⑤; ⑦=⑥-①

## 附图清单

附图 1 项目地理位置图

附图 2 项目 500m 范围环境保护目标图

附图 3 项目厂房平面布置图

附图 4 土地规划图

附图 5 项目与周边生态红线区域相对位置图

## 附件清单

附件 1 江苏省投资项目备案证

附件 2 建设单位营业执照

附件 3 房屋租赁合同

附件 4 排水许可证

附件 5 搬迁前项目环保手续

附件 6 危废委托处置承诺书

附件 7 委托书

附件 8 确认单

附件 9 环评信息公开证明

附件 10 审批申请

附件 11 原辅材料 MSDS

附件 12 关于环境保护措施的承诺

附件 13 环评编制委托合同