

建设项目环境影响报告表

(污染影响类)

项目名称: 年加工 2000 万米电线电缆 (1kV 及以下)

建设项目

建设单位(盖章): 河南中屹缆业线缆有限责任公司

编制日期: 2025 年 11 月

中华人民共和国生态环境部制

全环编 编制单位和编制人员情况表

项目编号	g1gy23
建设项目名称	年加工2000万米电线电缆(1kv及以下)建设项目
建设项目类别	35—077电机制造；输配电及控制设备制造；电线、电缆、光缆及电工器材制造；电池制造；家用电力器具制造；非电力家用器具制造；照明器具制造；其他电气机械及器材制造
环境影响评价文件类型	报告表

一、建设单位情况

单位名称（盖章）	河南中屹缆业线缆有限责任公司
统一社会信用代码	[REDACTED]
法定代表人（签章）	秦红铭
主要负责人（签字）	秦红铭
直接负责的主管人员（签字）	秦红铭

二、编制单位情况

单位名称（盖章）	河南中环联创环保科技有限公司
统一社会信用代码	[REDACTED]

三、编制人员情况

1 编制主持人

姓名	职业资格证书管理号	信用编号	签字
郭麦琪	[REDACTED]	BH073321	[REDACTED]

2 主要编制人员

姓名	主要编写内容	信用编号	签字
王杰	区域环境质量现状、环境保护措施监督检查清单、附图附件	BH051655	[REDACTED]
郭麦琪	建设项目基本情况、建设项目工程分析、环境保护目标及评价标准、主要环境影响和保护措施、结论	BH073321	[REDACTED]

建设项目环境影响报告书（表） 编制情况承诺书

本单位 河南中环联创环保科技有限公司 （统一社会信用代码 ██████████）郑重承诺：本单位符合《建设项目环境影响报告书（表）编制监督管理办法》第九条第一款规定，无该条第三款所列情形，不属于（属于/不属于）该条第二款所列单位；本次在环境影响评价信用平台提交的由本单位主持编制的 年加工2000万米电线电缆（1kv及以下）建设项目 项目环境影响报告书（表）基本情况信息真实准确、完整有效，不涉及国家秘密；该项目环境影响报告书（表）的编制主持人为 郭麦琪（环境影响评价工程师职业资格证书管理号 ██████████，信用编号 BH073321），主要编制人员包括 郭麦琪（信用编号 BH073321）、王杰（信用编号 BH051655）（依次全部列出）等 2 人，上述人员均为本单位全职人员；本单位和上述编制人员未被列入《建设项目环境影响报告书（表）编制监督管理办法》规定的限期整改名单、环境影响评价失信“黑名单”。

承诺单位（公章）：


2025年10月8日

营业执照

(副本) (2-3)

统一社会信用代码
91410100MA44PG990U

扫描二维码
“国家企业信用
信息公示系统”
了解更多信息、
备案、公示、监
督举报。



名 称 河南省中环斯创环保科技有限公司
类 型 有限责任公司（自然人独资）
法定代表人 刁文晓
经营范 围 环保技术开发、技术咨询、技术服务；环境影响评价与咨询；清洁生产审核服务；土壤污染防治与修复服务；环境治理；环境工程施工；水土保持方案编制；建设项目可行性研究报告编制；园林绿化工程设计与施工；花木销售；环保设备销售及安装。
成立日期 2017年12月18日
住 所 河南省郑州市管城回族区莫玉街
22号6号楼16层



登记机关

2024年11月19日

环境影响评价工程师

Environmental Impact Assessment Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、生态环境部批准颁发，
表明持证人通过国家统一组织的考试，取得环境影响评价工程师职业资格。

姓名：[REDACTED]
证件号码：[REDACTED]

性别：女
出生年月：[REDACTED]

批准日期：2024年05月26日
管理号：[REDACTED]





河南省社会保险个人权益记录单 (2025)

单位: 元

证件类型	居民身份证	证件号码			
社会保障号码		姓名	郭麦琪		性别 女
联系地址	河南		邮政编码	467000	
单位名称	河南中环联创环保科技有限公司			参加工作时间	2019-07-01
账户情况					
险种	截止上年末 累计存储额	本年账户 记入本金	本年账户 记入利息	账户月数	本年账户支 出额账利息
基本养老保险	7958.70	3028.80	0.00	37	3028.80

参保缴费情况

月份	基本养老保险		失业保险		工伤保险	
	参保时间	缴费状态	参保时间	缴费状态	参保时间	缴费状态
	缴费基数	缴费情况	缴费基数	缴费情况	缴费基数	缴费情况
01	3756	●	3756	●	3756	-
02	3756	●	3756	●	3756	-
03	3756	●	3756	●	3756	-
04	3756	●	3756	●	3756	-
05	3756	●	3756	●	3756	-
06	3756	●	3756	●	3756	-
07	3756	●	3756	●	3756	-
08	3756	●	3756	●	3756	-
09	3756	●	3756	●	3756	-
10	3756	●	3756	●	3756	-
11		-		-		-
12		-		-		-

说明:

- 1、本权益单仅供参保人员核对信息。
- 2、扫描二维码验证表单真伪。
- 3、●表示已经实缴，△表示欠费，○表示外地转入，-表示未制定计划。
- 4、若参保对象存在在多个单位参保时，以参加养老保险所在单位为准。
- 5、工伤保险个人不缴费，如果缴费基数显示正常，-表示正常参保。

统计数据截至: 2025.11.20 10:45:38

打印时间: 2025-11-20





河南省社会保险个人权益记录单 (2025)

单位: 元

证件类型	居民身份证	证件号码			
社会保障号码		姓名	王杰	性别	男
联系地址	河南省郑州市管			邮政编码	450000
单位名称	河南中环联创环保科技有限公司			参加工作时间	2017-09-01

账户情况

险种	截止上年末 累计存储额	本年账户 记入本金	本年账户 记入利息	账户月数	本年账户支 出额账利息	累计储存额
基本养老保险	15609.68	3400.08	0.00	65	3400.08	19009.76

参保缴费情况

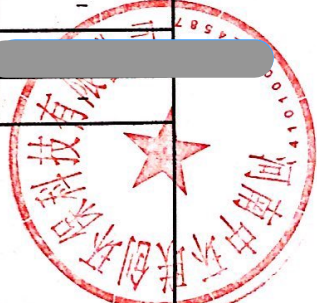
月份	基本养老保险		失业保险		工伤保险	
	参保时间	缴费状态	参保时间	缴费状态	参保时间	缴费状态
	2017-09-01	参保缴费	2017-09-01	参保缴费	2017-09-01	参保缴费
01	3756	●	3756	●	3756	-
02	3756	●	3756	●	3756	-
03	3756	●	3756	●	3756	-
04	3756	●	3756	●	3756	-
05	3756	●	3756	●	3756	-
06	3756	●	3756	●	3756	-
07	3756	●	3756	●	3756	-
08	3756	●	3756	●	3756	-
09	3756	●	3756	●	3756	-
10	3756	●	3756	●	3756	-
11				-		
12		-		-		

说明:

- 1、本权益单仅供参保人员核对信息。
- 2、扫描二维码验证表单真伪。
- 3、●表示已经实缴，△表示欠费，○表示外地转入，-表示未制定计划。
- 4、若参保对象存在在多个单位参保时，以参加养老保险所在单位为准。
- 5、工伤保险个人不缴费，如果缴费基数显示正常，-表示正常参保。

打印时间: 2025-11-20

数据统计截至至: 2025.11.20 10:45:35



编制单位承诺书

本单位 河南中环联创环保科技有限公司 (统一社会信用代码

郑重承诺：本单位符合《建设项目环境影响报告书（表）编制监督管理办法》第九条第一款规定，无该条第三款所列情形，不属于（属于/不属于）该条第二款所列单位；本次在环境影响评价信用平台提交的下列第 2 项相关情况信息真实准确、完整有效。

1. 首次提交基本情况信息
2. 单位名称、住所或者法定代表人（负责人）变更的
3. 出资人、举办单位、业务主管部门或者挂靠单位等变更的
4. 未发生第3项所列情形、与《建设项目环境影响报告书（表）编制监督管理办法》第九条规定的符合性发生变更的
5. 编制人员从业单位已变更或者已调离从业单位的
6. 编制人员未发生第5项所列情形，全职情况发生变更、不再属于本单位全职人员的
7. 补正基本情况信息

承诺单位(公章)：

2024年 11月 21日

编 制 人 员 承 誓 书

本人 郭麦琪 (身份证件号码 ██████████) 郑重
承诺: 本人在 河南中环联创环保科技有限公司 单位 (统一社会信
用代码 ██████████) 全职工作, 本次在环境影响评价信
用平台提交的下列第 1 项相关情况信息真实准确、完整有效。

- 1. 首次提交基本情况信息
- 2. 从业单位变更的
- 3. 调离从业单位的
- 4. 建立诚信档案后取得环境影响评价工程师职业资格证书的
- 5. 被注销后从业单位变更的
- 6. 被注销后调回原从业单位的
- 7. 编制单位终止的
- 8. 补正基本情况信息

承诺人(签字): 郭麦琪

2024年 12月 4日

编 制 人 员 承 诺 书

本人 王杰 (身份证件号码) 郑重承诺: 本人在 河南中环联创环保科技有限公司 单位(统一社会信用代码) 全职工作, 本人在环境影响评价信用平台提交的下列第 7 项相关情况信息真实准确、完整有效。



1. 首次提交基本情况信息
2. 从业单位变更的
3. 调离从业单位的
4. 建立诚信档案后取得环境影响评价工程师职业资格证书的
5. 编制单位终止的
6. 被注销后从业单位变更的
7. 被注销后调回原从业单位的
8. 补正基本情况信息

承诺人(签字)

2024年 11月 27日

一、建设项目基本情况

建设项目名称	年加工 2000 万米电线电缆（1kv 及以下）建设项目		
项目代码	# #####		
建设单位联系人	#####	联系方式	#####
建设地点	河南省 安阳市 #####		
地理坐标	（114 度 44 分 25.214 秒，35 度 39 分 35.570 秒）		
国民经济行业类别	C3831 电线电缆制造	建设项目行业类别	二十五、电气机械和器材制造业 38 77 电线、电缆、光缆及电工器材制造 383
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）	滑县发展和改革委员会	项目审批（核准/备案）文号（选填）	# #####
总投资（万元）	200	环保投资（万元）	44
环保投资占比（%）	22	施工工期	10 个月
是否开工建设	<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是	用地（用海）面积（m ² ）	5600
专项评价设置情况	无		
规划情况	无		
规划环境影响评价情况	无		
规划及规划环境影响评价符合性分析	无		
其他符合性分析	1、“三线一单”符合性分析 (1) 生态保护红线		

	<p>本项目位于《安阳市“三线一单”生态环境分区管控准入清单（2023年版）》（安环函〔2023〕60号）规定的“优先保护单元”，优先保护单元，是以生态环境保护为主的区域，主要涉及生态保护红线、自然保护区、饮用水水源保护区、环境空气一类功能区等生态环境敏感区面积占比较高、以生态环境保护为主的区域。</p> <p>根据《河南省生态环境准入清单》，滑县不涉及生态保护红线，涉及的生态空间主要是黄河流域，位于滑县东北部。</p> <p>本项目位于#####，土地性质为建设用地，且项目周边无特殊及重要生态敏感区，项目建设不涉及自然保护区、风景名胜区、地质公园等敏感区，因此，本项目不涉及生态保护红线。</p>
	<p>（2）环境质量底线</p> <p>本项目运营期产生的各类污染物经采取相应环保措施后，均能达标排放，不会改变区域环境质量等级，符合环境质量底线要求。</p> <p>（3）资源利用上线</p> <p>水资源：项目运营过程用水主要为电线/电缆冷却用水和生活用水，采用自来水，能够满足日常用水需要，资源消耗量相对区域资源利用总量较少，不影响区域水资源总量。</p> <p>土地资源：租赁（附件4）村民自有建设用地进行建设，厂区均在用地范围内，不会突破土地资源上限。</p> <p>综上，项目的建设符合资源利用上线要求。</p> <p>（4）环境准入清单</p> <p>①安阳市“三线一单”生态环境分区管控准入清单（2023年版）</p> <p>经对照《关于调整安阳市“三线一单”生态环境分区管控准入清单（2023年版）的函》（安环函〔2023〕60号）文件，生态环境准入清单按不同管控单元执行。本项目位于白道口镇，其所在区域的环境管控单元编码为ZH41052610003，环境要素类别属于“滑县一般生态空间”，管控单元属于“优先保护单元”，具体的生态环</p>

境准入清单见下表。

表1-1 项目所在乡镇生态环境准入清单相关要求一览表

环境管控单元编码	环境管控单元名称	管控单元分类	行政区划		管控要求	本项目情况	相符合性
			区县	乡镇			
ZH 410 526 100 03	滑县一般生态空间	优先保护单元	滑县	白道口镇	1、严格控制生态空间转为城镇空间和农业空间。 2、严格控制新增建设用地占用一般生态空间。 3、防止过度垦殖、放牧、采伐、取水、渔猎、旅游等对生态功能造成损害，确保自然生态系统的稳定。	1、本项目不涉及生态空间； 2、本项目位于白道口工业区内，不占用一般生态空间； 3、本项目不属于垦殖、放牧、采伐、渔猎、旅游等项目；	相符

由上表可知，本项目符合《安阳市“三线一单”生态环境分区管控准入清单（2023年版）》的要求。

②河南省“三线一单”生态环境分区管控更新成果（2023年版）

根据《河南省“三线一单”生态环境分区管控更新成果》（2023年版）及河南省三线一单综合信息应用平台查询结果（附图五），本项目环境管控单元编码为：ZH41052630001，环境管控单元名称为：滑县一般管控单元，管控单元分类为：一般管控单元。项目与河南省环境管控单元相符合性分析见下表。

表 1-2 项目与河南省环境管控单元相符性分析一览表							
其他符合性分析	环境管控单元编码	环境管控单元名称	管控单元分类	所属县区	管控要求	本项目情况	相符性
	ZH41052630001	滑县一般管控单元	一般管控单元	河南省安阳市滑县	空间布局约束 1、加强对农业空间转为生态空间的监督管理，未经国务院批准，禁止将永久基本农田转为城镇空间。鼓励城镇空间和符合国家生态退耕条件的农业空间转为生态空间。 2、严禁在优先保护类耕地集中区域新建有色金属冶炼、石油化工、化工、焦化、电镀、制革等行业企业以及可能造成耕地土壤污染的建设项目。	1、本项目不涉及农业空间转为生产空间； 2、本项目为电线电缆生产项目，租赁秦国民自有场地进行建设，建设地点位于白道口镇北工业区，不属于优先保护类耕地集中区域内，且运营期产生的污染物不会造成耕地土壤污染	相符
					污染物排放管控 禁止向耕地及农田沟渠中排放有毒有害工业、生活废水和未经处理的养殖小区畜禽粪便；禁止占用耕地倾倒、堆放城乡生活垃圾、建筑垃圾、医疗垃圾、工业废料及废渣等废弃物。	本项目循环冷却水循环使用，不外排；生活污水经化粪池预处理后，在保证不影响周围居民的情况下，用于附近农田肥田，不外排；危险废物经厂区危废暂存间暂存后，定期交由就近有资质单位处置	相符
					环境风险防控 /	/	相符
					资源开发效率要求 /	/	相符
	由上表可知，本项目符合《河南省“三线一单”生态环境分区管控更新成果》（2023年版）相关要求。						

2、与《河南省重污染天气重点行业应急减排措施制定技术指南》（2024年修订版）相符合性分析

经查阅《河南省重污染天气重点行业应急减排措施制定技术指南》（2024年修订版），塑料制品行业绩效分级文件适用范围包括符合产业政策要求的《国民经济行业分类》（GB/T4754-2017）中C292塑料制品业（不含 C2925 塑料人造革、合成革制造）和C3831电线电缆的企业。因此，本项目为电线电缆项目按照“塑料制品”行业绩效分级要求进行分析，具体分析见下表。

表 1-3 项目与塑料制品企业绩效分级指标相符性分析

差异化指标	A 级企业	本项目拟建情况	是否满足要求
能源类型	能源使用电、天然气、液化石油气等能源	本项目能源为电能	是
生产工艺及装备水平	1.属于《产业结构调整指导目录（2024 年版）》鼓励类和允许类； 2.符合相关行业产业政策； 3.符合河南省相关政策要求； 4.符合市级规划。	1.本项目属于《产业结构调整指导目录》（2024 年版）允许类； 2.符合行业产业政策； 3.符合河南省相关政策要求； 4.符合安阳市相关规划。	是
废气收集及处理工艺	1.投料、挤塑、注塑、滚塑、吹塑、挤出、造粒、热定型、冷却、发泡、熟化、干燥、塑炼、压延、涂覆等涉 VOCs 工序采用密闭设备或在密闭空间内操作，废气有效收集至 VOCs 废气处理系统，车间外无异味；采用局部集气罩的，距集气罩开口面最远处的 VOCs 无组织排放位置，控制风速不低于 0.3 米/秒； 2.使用再生料的企业 ¹¹ VOCs 艺治理采用燃烧工艺（包括直接燃烧、催化燃烧和蓄热燃烧）；使用原生料的企业 VOCs 治理采用燃烧工艺或吸附、冷凝、膜分离等工艺处理（其中采用颗粒状活性炭的，柱状活性炭直径≤5mm、碘值	1. 本项目挤出工序进行二次密闭，密闭间上方设置集气罩，挤出有机废气经集气罩收集至有机废气处理系统，车间外无异味； 2. 本项目不涉及再生料； 3. 本项目不涉及粉状物料，粒状投加过程中无颗粒物产生； 4. 本项目生产过程中不产生废吸附剂； 5. 本项目生产过程中不产生 NOx。	是

		<p>$\geq 800\text{mg/g}$, 且填充量与每小时处理废气量体积之比满足 1:7000 的要求; 使用蜂窝状活性炭的, 碘值$\geq 650\text{mg/g}$、比表面积应不低于 $750\text{m}^2/\text{g}$, 且填充量与每小时处理废气量体积之比满足 1:5000 的要求; 活性炭吸附设施废气进口处安装有仪器仪表等装置, 可实时监测显示并记录湿度、温度等数据, 废气温度、颗粒物、相对湿度分别不超过 40°C、$1\text{mg}/\text{m}^3$、50%。废气中含有油烟或颗粒物的, 应在 VOCs 治理设施前端加装除尘设施或油烟净化装置;</p> <p>3.粉状、粒状物料采用自动投料器投加和混配, 投加和混配工序在封闭车间内进行, PM 有效收集, 采用覆膜滤袋、滤筒等除尘技术;</p> <p>4.废吸附剂应密闭的包装袋或容器储存、转运, 并建立储存、处置台账;</p> <p>5.NOx 治理采用低氮燃烧、SNCR/SCR 等适宜技术。使用氨法脱硝的企业, 氨的装卸、储存、输送、制备等过程全程密闭, 并采取氨气泄漏检测和收集措施; 采用尿素作为还原剂的配备有尿素加热水解制氨系统。</p>		
	无组织管控	<p>1.VOCs 物料存储于密闭的容器、包装袋、储罐、储库、料仓中; 盛装 VOCs 物料的容器或包装袋存放于室内; 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;</p> <p>2.粉状物料采用气力输送、管状带式输送机、螺旋输送机等自动化、密闭输送方式; 粒状物料采用封闭皮带等自动化、封闭输送方式; 液态 VOCs 物料采用密闭管道输送;</p> <p>3.产生 VOCs 的生产工序和装置应设置有效集气装置并引至 VOCs 末端处理设施;</p> <p>4.厂区道路及车间地面硬化, 车间地面、墙壁、设备顶部整</p>	<p>1. 本项目 VOCs 物料存储于原料库内, VOCs 物料均为颗粒料, 在常温下不会发 挥;</p> <p>2. 本项目不涉及粉状物料;</p> <p>3. 本项目产生 VOCs 工序均进行二次密 闭, 密闭间上方设置集气罩, 产生的 VOCs 经集气罩收集至有机废气处理设施处理;</p> <p>4. 本项目厂区内外空闲地区全部硬化;</p> <p>5. 本项目危废暂存间顶部设置管道引至有 机废气处理设施处理后经 1 根 15m 高排气</p>	是

		洁无积尘；厂内地面全部硬化或绿化，无成片裸露土地； 5.贮存易产生粉尘、VOCs 和异味的危险废物贮存库，设有废气收集装置和废气处理设施。废气处理设施的排气筒高度不低于 15m。	筒（DA001）排放。	
	排放限值	1.全厂有组织 PM、NMHC 有组织排放浓度分别不高于 10、20mg/m ³ ； 2.VOCs 治理设施去除率达到 80%及以上；去除率确实达不到的，生产车间或生产设备的无组织排放监控点 NMHC 浓度低于 4mg/m ³ ，企业边界 1hNMHC 平均浓度低于 2mg/m ³ ； 3.锅炉烟气排放限值要求： 燃气锅炉 PM、SO ₂ 、NOx 排放浓度分别不高于：5、10、50/30 ^{t21} mg/m ³ 。	1. 本项目有组织 NMHC 排放浓度低于 20mg/m ³ ； 2. 本项目有机废气去除效率≥80%； 3. 本项目不涉及锅炉。	是
	监测监控水平	1.有组织排放口按排污许可、环境影响评价或环境现状评估等要求安装烟气排放自动监控设施（CEMS），并按要求与省厅联网；重点排污单位风量大于 10000m ³ /h 的主要排放口安装 NMHC 在线监测设施（FID 检测器）并按要求与省厅联网；其他企业 NMHC 初始排放速率大于 2kg/h 且排放口风量大于 20000m ³ /h 的废气排放口安装 NMHC 在线监测设施（FID 检测器），并按要求与省厅联网；在线监测数据至少保存最近 12 个月的 1 分钟均值、36 个月的 1 小时均值及 60 个月的日均值和月均值。（投产或安装时间不满一年以上的企业，以现有数据为准）； 2.按生态环境部门要求规范设置废气排放口标志牌、二维码标识和采样平台、采样孔；各废气排放口按照排污许可要求开展自行监测。	1. 本项目不属于重点排污单位，且 NMHC 初始排放速率<2kg/h，风量<20000m ³ /h； 2. 项目投产后按照生态环境部门要求规范设置废气排放口标志牌、二维码标识和采样平台、采样孔；废气排放口按照排污许可要求开展自行监测。	是
环境	环	1.环评批复文件和竣工环保验收文件或环境现状评估备案	本项目正在进行环境影响评价阶段，待项目	是

	管理 水平	保 档 案	证明; 2.国家版排污许可证; 3.环境管理制度（有组织、无组织排放长效管理机制，主要包括日常操作规程、岗位责任制度、污染物排放公示制度和定期巡查维护制度等）; 4.废气污染治理设施稳定运行管理规程; 5.一年内废气监测报告（符合排污许可证监测项目及频次要求）	投产后，按照规定建立环保档案，包括不限于以下文件： 1.环评批复和竣工环保验收文件; 2.国家版排污许可; 3.环境管理制度; 4.废气污染治理设施稳定运行管理规程; 5.一年内废气监测报告（符合排污许可证监测项目及频次要求）。	
		台 账 记 录	1.生产设施运行管理信息（生产时间、运行负荷、产品产量等）; 2.废气污染治理设施运行、维护、管理信息（包括但不限于废气收集系统和污染治理设施的名称规格、设计参数、运行参数、巡检记录、污染治理易耗品与药剂用量（吸附剂、催化剂、脱硫剂、脱硝剂、过滤耗材等）、操作记录以及维护记录、运行要求等）; 3.监测记录信息（主要污染排放口废气排放记录）; 4.主要原辅材料消耗记录; 5.燃料消耗记录; 6.固废、危废暂存、处理记录	本项目运营期需建设以下台账： 1.生产设施运行管理信息（生产时间、运行负荷、产品产量等）台账; 2.废气污染治理设施运行、维护、管理信息（运行记录、活性炭等耗材）、操作记录以及维护记录、运行要求等; 3.本项目不涉及主要排放口; 4.主要原辅材料消耗记录台账; 5.本项目不涉及燃料; 6.固废、危废暂存、处理记录台账。	是
		人 员 配 置	配备专职环保人员，并具备相应的环境管理能力（包括但不限于学历、培训、从业经验等）	项目投产后配备专职环保人员，并具备相应的环境管理能力(包括但不限于学历、培训、从业经验等)	是
	运输方式		1.物料、产品运输全部使用国五及以上排放标准的重型载货车辆（重型燃气车辆达到国六排放标准）或新能源车辆; 2.厂内车辆全部达到国五及以上排放标准(重型燃气车辆达	1. 本项目原料及成品均由卖家或买家负责运输; 2. 本项目厂区无运输车辆;	是

		<p>到国六排放标准)或使用新能源车辆;</p> <p>3.厂内非道路移动机械达到国三及以上排放标准或使用新能源机械</p>	<p>3. 本项目非道路移动机械均采用新能源机械。</p>	
运输监管		<p>日均进出货物 150 吨(或载货车辆日进出 10 辆次)及以上(货物包括原料、辅料、燃料、产品和其他与生产相关物料)的企业,参照《重污染天气重点行业移动源应急管理办法》建立门禁视频监控系统和电子台账;其他企业安装车辆运输视频监控(数据能保存 6 个月),并建立车辆运输手工台账</p>	<p>本项目日均进出货物不足 150 吨(载货车辆日进出不足 10 辆次),安装车辆运输视频监控(数据能保存 6 个月),并建立车辆运输手工台账。</p>	是

综上,本项目能够满足《河南省重污染天气重点行业应急减排措施制定技术指南》(2024 年修订版) — “塑料行业” A 级标准要求。

其他符合性分析	<p>3、与产业政策相符性分析</p> <p>3.1与《产业结构调整目录》（2024年本）相符性分析</p> <p>经查阅《产业结构调整指导目录》（2024年本），本项目生产工艺和产品类型均不属于其规定的限制类、淘汰类和鼓励类，属于允许类。项目已在滑县发展和改革委员会备案，项目代码为2509-410526-04-01-505353。</p> <p>3.2与项目备案表相符性分析</p> <p>本项目实际建设情况与备案表相符性分析见下表。</p> <p style="text-align: center;">表 1-4 本项目实际建设与备案表相符性分析一览表</p>				
	序号	类别	备案表内容	本项目拟建情况	相符性
	1	项目名称	年加工 2000 万米电线电缆（1kv 及以下）建设项目	年加工 2000 万米电线电缆（1kv 及以下）建设项目	相符
	2	建设单位	河南中屹缆业线缆有限责任公司	河南中屹缆业线缆有限责任公司	相符
	3	建设性质	新建	新建	相符
	4	建设地点	#####	#####	相符
	5	占地面积	5600 平方米	5600 平方米	相符
	6	总投资	200 万元	200 万元	相符
	7	主要生产工艺	铜丝、铝丝—绞线—进丝/原料（非再生颗粒料）—挤出—冷却成型—检验—喷码—成盘—包装、入库	电线：铜丝、铝丝—绞线—进丝/原料（PVC、PE 颗粒料）—挤出—冷却成型—检验—喷码—成盘—包装、入库； 电缆：电线—合股—（低烟无卤塑料颗粒）挤出—冷却成型—检验—喷码—成盘—包装、入库；	基本相符，实际建设中更细化
	8	主要生产设备	挤出机（直径 $\geq 90\text{mm}$ ）、牵引机、收放线机、成盘机、绞丝机、合股/成缆机、云母绕包机等	挤出机（直径 $\geq 90\text{mm}$ ）、牵引机、收放线机、成盘机、绞丝机、合股/成缆机、云母绕包机	相符

由上表可知，本项目生产工艺与备案工艺基本相符，企业备案时备了电线的生产工艺，实际生产时，会涉及到电缆，由于电缆生产工艺与电线基本一致。

因此，项目实际建设与备案表基本相符，对项目影响不大。

4、与《滑县生态环境保护委员会关于印发<滑县2025年大气污染防治行动方案>的通知》（滑环委办〔2025〕7号）相符性分析

本项目与“滑环委办〔2025〕7号”相符性分析见下表。

表 1-5 本项目与“滑环委办〔2025〕7号”相符性分析

方案内容	本项目情况	相符性
12.深入开展低效失效治理设施排查整治。认真贯彻落实《河南省低效失效大气污染治理设施排查整治实施方案》，聚焦重点区域、重点行业、重点企业、重点设备，按照“更新一批、整治一批、提升一批”的原则，淘汰不成熟、不适用、无法稳定达标排放的治理工艺，纳入年度重点治理任务限期完成。2025年9月底前，督促指导143家企业全面完成低效失效治理设施提升改造治理任务，未按时完成的纳入秋冬季生产调控范围。	本项目生产过程中产生的 VOCs 经密闭收集至 1 台活性炭吸附装置，经查阅《河南省低效失效大气污染治理设施排查整治实施方案》，活性炭吸附不属于低效失效治理设施	相符
16.规范污染治理设施运行。加强污染治理设施运行监管，推动各工业企业完善制定环境设施运行维护操作规程，细化落实岗位环保责任制，确保设施安全稳定运行。提高自动监测设备运维管理水平，全县重点排污单位按照要求完成污染源自动监测设备安装联网工作。	评价要求企业加强污染治理设施运行监督，制定环保设施运行维护操作规程，细化落实岗位环保责任制，确保设施安全稳定运行	相符

由上表可知，本项目的建设符合“滑环委办〔2025〕7号”相关要求。

5、与《滑县生态环境保护委员会关于印发<滑县2025年碧水保卫战方案>的通知》（滑环委办〔2025〕8号）相符性分析

本项目与“滑环委办〔2025〕8号”相符性分析见下表。

表 1-6 本项目与“滑环委办〔2025〕8号”相符性分析

方案内容	本项目情况	相符性
15.推动企业绿色转型发展。严格项目准入，坚决遏制“两高一低”项目发展；严格落实生态环境分区管控，加	本项目属于电线电缆生产行业，不属于“两高一低”项目；本项目	相符

	快推进工业企业绿色转型发展；深入推进重点水污染物排放行业清洁生产审核；培育壮大节能、节水、环保和资源综合利用产业，提高能源资源利用效率。	冷却用水经沉淀池收集沉淀后循环使用，不外排	
--	--	-----------------------	--

由上表可知，本项目的建设符合“滑环委办〔2025〕8号”相关要求。

6、与《滑县生态环境保护委员会关于印发<滑县2025年净土保卫战方案>的通知》（滑环委办〔2025〕9号）相符性分析

本项目与“滑环委办〔2025〕9号”相符性分析见下表。

表 1-7 本项目与“滑环委办〔2025〕9号”相符性分析

方案内容	本项目情况	相符性
1.强化土壤污染源头防控。落实《河南省土壤污染源头防控行动实施方案》，强化未污染土壤保护，推动污染防治关口前移。2025年5月底前，完成涉镉等重金属行业企业清单更新，按计划完成整治任务。依法对涉镉等重金属的大气、水环境重点排污单位排放口和周边环境进行定期监测，评估对周边农用地土壤重金属累积性风险，对存在风险采取有效防控措施。2025年4月底前，完成土壤污染重点监管单位名录更新，并向社会公开。2025年10月底前，土壤污染重点监管单位按照排污许可证规定和标准规范落实控制有毒有害物质排放、土壤污染隐患排查、自行监测等要求，将隐患排查报告及相关材料上传至重点监管单位土壤和地下水环境管理信息系统	本项目厂区严格落实分区防渗措施，并加强维护和厂区环境管理的前提下，可避免污染地下水和土壤，项目正常运行不会对区域地下水及土壤环境产生不良影响。	相符

由上表可知，本项目的建设符合“滑环委办〔2025〕9号”相关要求。

7、与《安阳市2024-2025年空气质量持续改善暨综合指数“退后十”攻坚行动方案》（安环委〔2024〕3号）相符性分析

本项目与“安环委〔2024〕3号”相符性分析见下表。

表 1-8 本项目与“安环委〔2024〕3号”相符性分析

方案内容	本项目情况	相符性
《安阳市2024-2025年空气质量持续改善暨综合	27. 强化 VOCs 源头替代。巩固源头替代既有成果，推动已实施源头替代的 289 家企业进一步提高低（无）VOCs 含量原辅材料使用比例，对工业涂装、包装印刷、电子制造等 100%	本项目使用的含 VOCs 原辅材料均为低含量材料；生产过

	指数“退后十”攻坚行动方案	<p>使用低（无）VOCs 含量原辅材料的企业，经过核查属实的优先推荐申报环保绩效 A 级、B 级或引领性企业。严格执行涂料、油墨、胶粘剂、清洗剂 VOCs 含量限值标准，建立多部门联合执法机制，4-8 月对生产企业、销售场所、使用环节开展专项监督检查。房屋建筑和市政工程全面使用低 VOCs 含量涂料和胶粘剂，室内地坪施工、室外构筑物防护和城市道路交通标志基本使用低 VOCs 含量涂料。</p> <p>28. 深化 VOCs 综合治理。按照应收尽收、分质收集原则，将无组织排放转变为有组织排放集中治理。2024 年 6 月底前，含 VOCs 有机废水储罐、装置区集水井（池）有机废气要密闭收集处理，配套建设适宜高效治理设施，加强治理设施运行维护。企业生产设施开停、检维修期间，按照要求及时收集处理退料、清洗、吹扫等作业产生的 VOCs 废气。固定顶罐或建设有机废气治理设施的内浮顶罐配备压力监测设备；具备改造条件的挥发性有机液体储罐改用低泄漏的储罐呼吸阀、紧急泄压阀，装载汽油、航空煤油以及苯、甲苯、二甲苯的汽车罐车改用自封式快速接头；火炬系统安装温度监控、废气流量计、助燃气体流量计，相关数据接入分布式控制系统（DCS）。不得将火炬燃烧装置作为日常大气污染排放设施。开展 VOCs 泄漏检测与修复（LDAR），2024 年年底前安阳新型化工产业园铜冶片区、安阳新型化工产业园彰武-水治片区、滑县煤化工产业园等化工园区建成统一的泄漏检测与修复信息管理平台。加强各类旁路排查整治，全面提升企业 VOCs 治理水平。</p>	程中的产生 VOCs 经密闭收集至 1 台活性炭吸附装置处理后经 1 根 15m 高排气筒排放	
		<p>由上表可知，本项目的建设符合“安环委〔2024〕3号”相关要求。</p> <p>8、与《河南省生态环境厅关于做好2025年夏季挥发性有机物治理工作的通知》（豫环办〔2025〕25号）相符性分析</p> <p>本项目与“豫环办〔2025〕25号”相符性分析见下表。</p>		

表 1-9 本项目与“豫环办〔2025〕25号”相符性分析

方案内容	本项目情况	相符性
<p>开展低效失效污染治理设施排查整治。持续推进涉 VOCs 企业低效失效污染治理设施排查整治，淘汰不成熟、不适用、无法稳定达标排放的治理工艺，整治关键组件缺失、质量低劣、自动化水平低的治理设施。对于能立行立改的问题，督促企业立即整改到位。对于《国家污染防治技术指导目录（2024年，限制类和淘汰类）》（公示稿）列出的低温等离子、光催化、光氧化等淘汰类 VOCs 治理工艺（恶臭异味治理除外），以及不成熟、不适用、无法稳定达标排放的治理工艺，应依据排放废气特征、VOCs 组分及浓度、生产工况等，通过更换适宜高效治理工艺、原辅材料源头替代等方式实施分类整治。对于采用活性炭吸附工艺的企业，应根据废气排放特征，按照相关工程技术规范设计，使废气在吸附装置中有足够的停留时间。对于治理难度大、单一治理工艺难以稳定达标的企 业，宜采用多种技术的组合工艺。加大蓄热式氧化燃烧(RTO)、蓄热式催化燃烧(RCO)、催化燃烧(CO)、沸石转轮吸附浓缩等高效治理技术推广力度。2025 年 4 月底前完成排查工作，2025 年 10 月底前完成整治提升，将整治提升任务纳入 2025 年大气攻坚重点治理任务，未按时完成的纳入秋冬季生产调控范围。</p>	<p>本项目有机废气采用活性炭吸附装置处理，不属于 2025 年《国家污染防治技术指导目录》列出的低温等离子、光催化、光氧化等淘汰类 VOCs 治理工艺（恶臭异味治理除外），以及不成熟、不适用、无法稳定达标排放的治理工艺</p>	相符
<p>提升 VOCs 废气收集能力。指导督促企业按照“应收尽收、分质收集”的原则，科学设计废气收集系统，提升废气收集效率。产生 VOCs 的生产环节优先采用密闭设备、在密闭空间中操作或采用全密闭集气罩收集方式，并保持负压运行；采用集气罩、侧吸风等方式收集无组织废气的，距集气罩开口面最远处的控制风速不低于 0.3 米/秒或按相关行业要求规定执行；推广以生产线或设备为单位设置隔间，收集风量应确保隔间保持微负压；含 VOCs 物料输送应采用重力流或泵送方式，严禁敞开式转运含 VOCs 物料，有机液体进料鼓励采用底部、浸入管给料方式；废气收集系统的输送管道应密闭、无破损。2025 年 5 月底前，各地对 VOCs 废气密闭收集能力进行全面排查，对采用集气罩、侧吸风等措施收集 VOCs 废气的企业开展一轮风速实测，对于敞开式生产未配备收集设施、废气收集系统控制风速达不到标准要求、废气收集系统输送管道破损泄漏严重等问题限期进行整治提升，并将整治提升任务纳入 2025 年大气攻坚重点治理任务。</p>	<p>按照“应收尽收、分质收集”的原则，本项目挤出工艺采用密闭间进行收集，提高了废气的收集效率</p>	相符

	<p>由上表可知，本项目的建设符合“豫环办〔2025〕25号”相关要求。</p> <p>9、与河南省生态环境保护委员会办公室关于印发《河南省2025年蓝天保卫战实施方案》、《河南省2025年碧水保卫战实施方案》、《河南省2025年净土保卫战实施方案》的通知（豫环委办〔2025〕6号）符合性分析</p> <p>本项目与《河南省2025年蓝天保卫战实施方案》、《河南省2025年碧水保卫战实施方案》、《河南省2025年净土保卫战实施方案》相符合性分析如下。</p>		
《河南省2025年蓝天保卫战实施方案》	<p>1.依法依规淘汰落后低效产能。严格落实《产业结构调整指导目录（2024年本）》《河南省淘汰落后产能综合标准体系（2023年本）》《国家污染防治技术指导目录（2024年，限制类和淘汰类）》要求，加快落后生产工艺装备和过剩产能淘汰退出，列入2025年去产能计划的生产设施9月底前停止排污。全省严禁新改扩建烧结砖瓦项目，加快退出6000万标砖/年以下、城市规划区内的烧结砖及烧结空心砌块生产线，各省辖市、济源示范区、航空港区在2025年4月组织开展烧结砖瓦行业专项整治“回头看”，原则上对达不到B级及以上绩效水平的烧结砖瓦企业实施停产整治；持续推动生物质小锅炉关停整合。2025年4月底前，各省辖市、济源示范区、航空港区制定年度落后产能淘汰退出工作方案，排查建立淘汰退出任务台账；2025年9月底前，淘汰退出烧结砖瓦生产线200条以上，整合淘汰现有的175台2蒸吨及以下和未采用专用炉具的生物质锅炉。</p> <p>7.深入开展低效失效治理设施排查整治。对照《低效失效大气污染治理设施排查整治技术要点》，持续</p>	<p>本项目为电线电缆生产，根据《产业结构调整指导目录》（2024年本）《河南省淘汰落后产能综合标准体系》（2023年本）、2025年《国家污染防治技术指导目录》，本项目生产设备、工艺均不属于其淘汰范围。</p>	符合
		本项目运营期产生的有机废气通过“活性炭吸附装	符合

		<p>开展低效失效大气污染治理设施排查，淘汰不成熟、不适用、无法稳定达标排放的治理工艺，整治关键组件缺失、质量低劣、自动化水平低的治理设施，纳入年度重点治理任务限期完成提升改造。2025年10月底前，完成低效失效治理设施提升改造企业800家以上，未按时完成提升改造的纳入秋冬季生产调控范围。</p>	<p>置”处理后达标排放。对照《低效失效大气污染治理设施排查整治技术要点》，本项目废气治理设施不属于低效失效大气污染治理设施。</p>	
		<p>8.实施挥发性有机物综合治理。组织涉 VOCs 企业针对挥发性有机液体储罐、装卸、敞开液面、泄漏检测与修复（LDAR）废气收集、废气旁路、治理设施、加油站、非正常工况、产品 VOCs 含量等 10 个关键环节开展 VOCs 治理突出问题排查整治，在汽车、机械制造、家具、汽修、塑料软包装、印铁制罐、包装印刷等领域推广使用低（无）VOCs 含量涂料和油墨，对完成源头替代的企业纳入“白名单”管理，在重污染天气预警期间实施自主减排。2025 年 4 月底前，开展一轮次活性炭更换和泄漏检测与修复，完成低 VOCs 原辅材料源头替代、泄漏检测与修复、VOCs 综合治理等任务 400 家以上。</p>	<p>本项目有机废气采用 1 台活性炭吸附装置处理后经 15m 高排气筒排放，实现挥发性有机物达标排放。要求项目运营期定期更换活性炭和泄漏检测。</p>	符合
	《河南省 2025 年碧水保卫战实施方案》	<p>7.持续推动企业绿色转型发展。严格项目准入，坚决遏制“两高一低”项目盲目发展；严格落实生态环境分区管控，加快推进工业企业绿色转型发展；深入推进重点水污染物排放行业清洁生产审核；培育壮大节能、节水、环保和资源综合利用产业，提高能源资源利用效率；对焦化、有色金属、化工、电镀、制革、石油开采、造纸、印染、农副食品加工等行业，全面推进清洁生产改造或清洁化改造。</p>	<p>本项目为电线电缆生产，产能为 2000 万米/年，使用能源主要为电能，不属于“两高一低”项目。本项目冷却水循环使用，不外排；生活污水经化粪池预处理后，在不影响周边居民的情况下，拉走肥田，不外排。</p>	符合
	《河南省 2025 年净土保卫战实施方案》	<p>1.强化土壤污染源头防控。制定《河南省土壤污染源头防控行动实施方案》，严格保护未污染土壤，推动污染防治关口前移。加强源头预防，持续动态更新涉镉等重金属行业企业清单并完成整治任务，依法对涉镉等重金属的大气、水环境重点排污单位排放口和周边环境进</p>	<p>本项目为电线电缆生产项目，生产不涉及镉等重金属；评价要求建设单位对生产车间、危废间等进行防渗，避免污染地下水和土壤环境。</p>	符合

	<p>行定期监测，评估对周边农用地土壤重金属累积性风险，对存在风险采取有效防控措施。完成土壤污染重点监管单位名录更新，并向社会公开。指导土壤污染重点监管单位按照排污许可证规定和标准规范落实控制有毒有害物质排放、土壤污染隐患排查、自行监测等要求。做好土壤污染重点监管单位隐患排查问题整改，按要求将隐患排查报告及相关材料上传至重点监管单位土壤和地下水环境管理信息系统，着力提高隐患排查整改合格率。</p>		
--	--	--	--

由上表可知，本项目符合《河南省2025年蓝天保卫战实施方案》、《河南省2025年碧水保卫战实施方案》、《河南省2025年净土保卫战实施方案》相关要求。

10、土地利用规划符合性分析

本项目租赁秦国民自有建设用地进行建设，根据《滑县白道口镇总体规划》（2016-2030）及白道口镇人民政府村镇规划建设土地管理所出具的证明，项目占地性质为建设用地，符合白道口镇土地利用总体规划。

11、与《滑县国土空间总体规划（2021-2035年）》相符性分析

《滑县国土空间总体规划（2021-2035年）》于2024年6月24日经河南省人民政府批复。

经查阅《滑县国土空间总体规划（2021-2035年）》，滑县构建“一心两轴、两带两区”的国土空间总体格局，其中“强化一心”主要指推进安阳市域副中心城市建设，“聚焦两轴”是积极引导资源要素向济郑城镇发展轴和浚滑长城镇发展轴集聚，集中打造城镇开发轴、人口汇聚轴、产业集聚轴线。以中心城区、白道口镇、王庄镇、留固镇为主体，向东联动濮阳市，对接山东半岛城市群，向西融入郑州都市圈，对接中原城市群……“提升两带”保障黄河北金堤滑县段水生态安全……“协同两区”……重点推进白道口镇、牛屯镇、上官镇、留固镇、万古镇五个重点镇建设，强化对周边乡

(镇)和广大农村地区的服务和带动作用

.....

本项目位于白道口镇在滑县国土空间规划范围内，不属于高污染、高耗水、高耗能项目，项目运营期产生的各项污染物均能满足排放标准，对周围环境空气影响不大，满足《滑县国土空间总体规划（2021-2035年）》中重点乡村发展。

12.与相关饮用水水源地区划的相符性分析

12.1滑县县城集中式饮用水水源保护区

根据《河南省滑县县城集中式饮用水水源保护区划分技术报告》，对滑县饮用水源地划分保护范围如下：

（1）一级保护区

各水源地保护区边界均为以各井中心向外径向距离为30m半径的各圆形区域。

（2）二级保护区

二水厂水源地边界及拐点坐标：

东至：文明路；西至：大宫河；南至：新飞路；北至：振兴路

1#文明路与振兴路交叉口坐标： $114^{\circ} 31' 43.5''$ ， $35^{\circ} 33' 43.1''$ ；

2#振兴路与大宫河交叉口坐标： $114^{\circ} 30' 55.0''$ ， $35^{\circ} 33' 59.1''$ ；

3#大宫河与新飞路交叉口坐标： $114^{\circ} 30' 34.4''$ ， $35^{\circ} 33' 28.1''$ ；

4#新飞路与文明路交叉口坐标： $114^{\circ} 31' 30.2''$ ， $35^{\circ} 33' 13.3''$ ；

与本项目的相对位置关系：

本项目距滑县二水厂地下水井群地下水饮用水源保护区北边界“振兴路”最近距离为22km，不在滑县二水厂地下水井群地下水饮用水源保护区保护范围内。

12.2 乡镇集中式饮用水水源保护区

根据《河南省人民政府办公厅关于印发河南省乡镇集中式饮用水水源保护区划的通知》（豫政办〔2016〕23号），滑县乡镇集中式饮用水水源保护范围为：

①滑县半坡店乡地下水井群（共2眼井）

一级保护区范围：取水井外围30m的区域。

②滑县牛屯镇地下水井群（共2眼井）

一级保护区范围：水管站厂区及外围东3m、南25m的区域（1号取水井），2号取水井外围30m的区域。

③滑县焦虎乡地下水井群（共2眼井）

一级保护区范围：水管站厂区及外围南10m、北10m的区域（1号取水井），2号取水井外围30m的区域。

④滑县瓦岗寨乡地下水井群（共2眼井）

一级保护区范围：取水井外围30m的区域。

⑤滑县留固镇地下水井群（共2眼井）

一级保护区范围：水管站厂区及外围东至213省道的区域。

⑥滑县赵营乡地下水井群（共2眼井）

一级保护区范围：水管站厂区及外围南20m至006乡道的区域。

⑦滑县桑村乡地下水井群（共2眼井）

一级保护区范围：水管站东院（1号取水井），水管站西院及外围南30m的区域（2号取水井）。

⑧滑县万古镇地下水井群（共2眼井）

一级保护区范围：水管站厂区及外围西13m、南13m的区域（1号取水井），2号取水井外围30m的区域。

⑨滑县高平镇地下水井群（共2眼井）

一级保护区范围：水管站厂区及外围东30m、西30m、南20m、北40m的区域。

二级保护区范围：一级保护区外围400m的区域。

滑县白道口镇无集中式饮用水水源保护区，本项目不在乡镇集中式饮用水水源保护区范围内，因此对滑县乡村集中式饮用水源地影响较小。

12.3 滑县“千吨万人”集中式饮用水水源地保护区

滑县“千吨万人”集中式饮用水水源地保护区划分后一级保护区范围见下表。

表 1-11 滑县“千吨万人”集中式饮用水水源地保护区定界方案

序号	水源地名称	一级保护范围（区）定界情况
1	枣村乡马庄村地下水型水源地	1号取水井外围30米及水厂内部区域且东至028乡道,2号取水井外围30米的区域。
2	留固镇五方村地下水型水源地	1、2号取水井外围30米及水厂内部区域且西至213省道,3、4号取水井外围30米及水厂内部区域,5、6、7、8号取水井外围30米的区域。
3	半坡店镇西常村地下水型水源地	1、2号取水井外围30米的区域。
4	半坡店镇王林村地下水型水源地	1号取水井外围30米及水厂内部区域,2、3号取水井外围30米的区域。
5	半坡店镇东老河寨村地下水型水源地	1号取水井外围30米。
6	王庄镇莫洼村地下水型水源地	1、2号取水井外围30米及水厂内部区域。
7	王庄镇邢村地下水型水源地	1、2号取水井外围30米及水厂内部区域。
8	小铺乡小武庄村地下水型水源地	1、2、3号取水井外围30米的区域,4号取水井外围30米及水厂内部区域。
9	焦虎镇桑科营村地下水型水源地	1号取水井外围30米及水厂内部区域且北至054乡道,2、3号取水井外围30米区域。
10	城关镇张固村地下水型水源地	1、2、3号取水井外围30米及水厂内部区域。
11	滑县新区董固城村地下水型水源地	1、2号取水井外围30米及水厂内部区域。
12	上官镇吴村地下水型水源地	1、2号取水井外围30米及水厂内部区域且西南至215省道,3、4号取水井外围30米区域。
13	留固镇双营村地下水型水源地	1、2号取水井外围30米及水厂内部区域。
14	八里营镇红卫村地下水型水源地	1、2、3号取水井外围30米及水厂内部区域且西至002县道,4号取水井外围30米区域。
15	大寨乡冯营水厂地下水型水源地	1、2号取水井外围30米及水厂内部区域。
16	八里营镇卫王殿地下水型水源地	1、2、3号取水井外围30米及水厂内部区域。

	17	大寨乡小田村地下水型水源地	1、2、3、4、5号取水井外围30米及水厂内部区域。
	18	上官镇孟庄村地下水型水源地	1、3、4号取水井外围30米及水厂内部区域，2号取水井外围30米区域。
	19	上官镇上官村地下水型水源地	1、2号取水井外围30米及水厂内部区域。
	20	上官镇郭新庄村地下水型水源地	1号取水井外围30米及水厂内部区域，2号取水井外围30米区域。
	21	高平镇子厢村地下水型水源地	1、2、3号取水井外围30米及水厂内部区域。
	22	白道口镇石佛村地下水型水源地	1、4、5号取水井外围30米及水厂内部区域且东南至101省道，2、3、6号取水井外围30米区域。
	23	白道口镇民寨村地下水型水源地	1、2号取水井外围30米区域，3号取水井外围30米及水厂内部区域。
	24	枣村乡宋林村地下水型水源地	1、2号取水井外围30米及水厂内部区域。
	25	老店镇吴河寨村地下水型水源地	1、2、3号取水井外围30米及水厂内部区域且西南至008县道，4号取水井外围30米区域且西至008县道。
	26	老店镇西老店村地下水型水源地	1、2、3号取水井外围30米及水厂内部区域，4、5号取水井外围30米区域。
	27	瓦岗寨乡大范庄村地下水型水源地	1号取水井外围30米及水厂内部区域且西至056乡道，2号取水井外围30米的区域且西至056乡道。
	28	慈周寨镇西罡村地下水型水源地	1号取水井外围30米及水厂内部区域，2号取水井外围30米的区域。
	29	慈周寨镇寺头村地下水型水源地	1号取水井外围30米及水厂内部区域，2号取水井外围30米的区域。
	30	桑村乡高齐丘村地下水型水源地	1、2、3号取水井外围30米及水厂内部区域，4号取水井外围30米区域。
	31	老爷庙乡孔村地下水型水源地	1号取水井外围30米及水厂内部区域，2、3号取水井外围30米区域。
	32	老爷庙乡王伍寨村地下水型水源地	1、2号取水井外围30米及水厂内部区域，3号取水井外围30米区域。
	33	老爷庙乡西中冉村地下水型水源地	1、2、5号取水井外围30米及水厂内部区域，3、4号取水井外围30米区域。
	34	万古镇梁村地下水型水源地	1、2、3号取水井外围30米区域，4、5、6、7号取水井外围30米及水厂内部区域。
	35	牛屯镇张营村地下水型水源地	1、2号取水井外围30米及水厂内部区域。
	36	牛屯镇位园村地下水型水源地	1、3号取水井外围30米及水厂内部区域，2、4号取水井外围30米区域。
	37	慈周寨镇慈一村地下水型水源地	1号取水井水厂内区域，2、3、4号取水井外围30米的区域。

注：各水源地均不划分二级保护区及准保护区。

本项目位于#####，本项目位于白道口镇民寨村地下水型水源地东侧约450m处、位于白道口镇石佛地下水型水源地东北5.4km处。本项目不在集中式饮用水源保护区范围内，对周边集中式饮用水源地影响较小。

二、建设项目建设工程分析

建设内容	<h3>1、项目由来</h3> <p>河南中屹缆业线缆有限责任公司成立于 2023 年，是一家专门从事电线电缆生产销售公司。河南中屹缆业线缆有限责任公司拟投资 200 万元在#####建设年加工 2000 万米电线电缆（1kv 及以下）建设项目。</p> <p>经查阅《建设项目环境影响评价分类管理名录》（2021 年版），本项目属于“三十五、电气机械和器材制造业 38”-“77 电线、电缆、光缆及电工器材制造 383”-“其他（仅分割、焊接、组装的除外；年用非溶剂型低 VOCs 含量涂料 10 吨以下的除外）”，应编制环境影响报告表。受河南中屹缆业线缆有限责任公司委托，我公司承担该项目的环境影响评价工作（委托书见附件 1）。</p>														
	<p>表 2-1 建设项目环境影响评价分类管理目录（节选）</p> <table border="1"><thead><tr><th>项目类别</th><th>环评类别</th><th>报告书</th><th>报告表</th><th>登记表</th></tr></thead><tbody><tr><td>三十五、电气机械和器材制造业 38</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>电机制造 381；输配电及控制设备制造 382；电线、电缆、光缆及电工器材制造 383；电池制造 384；家用电力器具制造 385；非电力家用器具制造 386；照明器具制造 387；其他电气机械及器材制造 389</td><td>铅蓄电池制造；太阳能电池片生产；有电镀工艺的；年用溶剂型涂料（含稀释剂）10 吨及以上的</td><td>其他（仅分割、焊接、组装的除外；年用非溶剂型低 VOCs 含量涂料 10 吨以下的除外）</td><td>/</td><td></td></tr></tbody></table>	项目类别	环评类别	报告书	报告表	登记表	三十五、电气机械和器材制造业 38					电机制造 381；输配电及控制设备制造 382；电线、电缆、光缆及电工器材制造 383；电池制造 384；家用电力器具制造 385；非电力家用器具制造 386；照明器具制造 387；其他电气机械及器材制造 389	铅蓄电池制造；太阳能电池片生产；有电镀工艺的；年用溶剂型涂料（含稀释剂）10 吨及以上的	其他（仅分割、焊接、组装的除外；年用非溶剂型低 VOCs 含量涂料 10 吨以下的除外）	/
项目类别	环评类别	报告书	报告表	登记表											
三十五、电气机械和器材制造业 38															
电机制造 381；输配电及控制设备制造 382；电线、电缆、光缆及电工器材制造 383；电池制造 384；家用电力器具制造 385；非电力家用器具制造 386；照明器具制造 387；其他电气机械及器材制造 389	铅蓄电池制造；太阳能电池片生产；有电镀工艺的；年用溶剂型涂料（含稀释剂）10 吨及以上的	其他（仅分割、焊接、组装的除外；年用非溶剂型低 VOCs 含量涂料 10 吨以下的除外）	/												

接受委托后，我单位立即组织编制主持人等技术人员进行现场踏勘，根据项目的工程特征和建设区域的环境状况，对项目环境影响因素进行了分析，提出了环境保护措施，在上述工作的基础上，编制完成了《年加工 2000 万米电线电缆（1kv 及以下）建设项目环境影响报告表》，现提请生态环境主管部门审批。

2、项目建设内容

本项目主要建设内容见下表。

表 2-2 项目工程内容一览表

组成	建设内容	
主体工程	生产车间	位于厂区西侧，占地面积约 4000m ² ，分为生产区和成品区，生产区位于生产车间西侧，自北向南共布置 10 条生产线（其中 9#生产线和 10#生产线部分设备共用），成品区位于车间东部，用于存放成品
辅助	仓库	位于生产车间东北侧，占地面积约 200m ² ，用于存放原辅材料

环保工程	工程	办公室	位于厂区东侧，一层，砖混结构，占地面积约 800m ² ，用于日常办公
	公用工程	供电	由白道口镇供电系统供给
		供水	由白道口镇供水系统供给
	废气	挤出工序废气	挤出设备进行二次密闭，密闭间上方设置集气罩，挤出有机废气经集气罩收集至 1 台“活性炭吸附装置”处理后经 1 根 15m 高排气筒（DA001）排放
		循环冷却水	车间内设置 2 座 5m ³ 的冷却水池，冷却水循环使用，定期补充，不外排
		生活污水	经一座 10m ³ 的化粪池预处理后，定期清掏，在保证不影响周围居民的情况下，拉走肥田，不外排
	噪声	生产设备运行	选用低噪声设备、减振、厂房隔声等措施，并定期维护
		废气处理设施风机运行	选用低噪声设备、隔声、消声等措施，并加强管理
	固废	一般工业固废	废包装材料、废金属丝、废塑料、废减振垫、不合格产品、废油墨桶经厂区 1 座 20m ² 的一般工业固废暂存间收集后，定期外售
		危险废物	废活性炭经厂区 1 座 15m ² 的危废暂存间暂存后，定期交由就近有资质单位处置
		生活垃圾	在厂区内经垃圾桶收集后，委托环卫部门定期清运

3、项目产品方案及规模

本项目产品方案见下表。

表 2-3 本项目产品方案一览表

产品名称	设计产量 (万米/年)	产品规格	执行标准	备注
电线	1500	2*0.5~2*2.5mm ²	《额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆》(GB/T 5023-2008)、《额定电压 1KV 及以下架空绝缘电缆》(GB/T 12527-2008)	均为1KV 以下低压 电线、电缆
电缆	500	3*1.5~3*4mm ²		

根据企业提供的资料，1500 万米电线，规格为 2*0.5mm² 的重量约为 85t，规格为 2*2.5mm² 的重量约为 321t，合计为 406t；500 万米电缆，3*1.5mm² 的重量约为 110t，规格为 3*4mm² 的重量约为 210t，合计为 320t。经计算，本项目产品总重量约为 726t/a。

4、主要生产设备

本项目主要生产设备见下表。

表 2-4 本项目主要生产设备一览表

序号	生产设备名称	规格/型号	数量(套/台)	备注
1	挤出机	直径≥90mm	10	绝缘包层, 其中 10#生产线布置 2 台挤出机(不同型号), 根据客户定制的规格, 使用不同型号的挤出机, 2 台挤出机不同时生产
2	挤出机	直径≥120mm	1	
3	牵引机	/	10	10#生产线共用设备 1 套
4	收放线机	/	10	收线
5	成盘机	/	10	成盘
6	绞丝机	/	5	绞丝
7	合股/成缆机	/	5	成缆
8	喷码机	/	5	印标码
9	云母绕包机	/	4	/

5、主要原辅材料消耗

5.1 生产过程原辅材料消耗

本项目原辅材料消耗量见下表。

表 2-5 本项目原辅材料消耗情况一览表

序号	原辅材料名称	年使用量	主要成分	备注
电线生产				
1	PVC(聚氯乙烯)颗粒	80t	聚氯乙烯	绝缘包层
2	(PE)聚乙烯塑料颗粒	60t	聚乙烯	绝缘包层
4	铜丝	86t	铜	购买成品铜丝
5	铝丝	40t	铝	购买成品铝丝
6	PP 带	600 卷	聚丙烯拉丝级树脂	缠绕包裹铜芯、铝芯
7	镀锌钢带	140t	钢基板、镀镍层	铜护套
电缆生产				
1	PVC(聚氯乙烯)颗粒	40t	聚氯乙烯	绝缘包层
2	(PE)聚乙烯塑料颗粒	20t	聚乙烯	绝缘包层
3	低烟无卤塑料颗粒	40t	聚乙稀、聚丙稀、乙 烯-醋酸乙稀共聚物 和阻燃剂	绝缘包层
4	铜丝	60t	铜	购买成品铜丝, 主要 用于生产
5	铝丝	55t	铝	购买成品铝丝
6	PP 带	600 卷	聚丙烯拉丝级树脂	缠绕包裹铜芯、铝芯
7	填充绳	6t	聚丙烯	加大电缆强度
8	镀锌钢带	100t	钢基板、镀镍层	铜护套
共用				

1	水性油墨 1000ml/桶	17.5kg	酮基、醇基化合物	对部分电线喷码
2	包装布	8t	/	产品包装

(2) 原辅材料理化性质

本项目主要原辅材料理化性质见下表。

表 2-6 本项目原辅材料理化性质一览表

序号	原辅材料名称	理化性质
1	PVC (聚氯乙烯) 颗粒	是一种使用一个氯原子取代聚乙烯中的一个氢原子的高分子材料。无固定熔点，80~85°C 开始软化，130°C 变为粘弹态，160~180°C 开始转变为粘流态。其抗张强度 60MPa 左右，冲击强度 5-10kJ/m ² ；有优异的介电性能。
2	(PE)聚乙烯塑料颗粒	由乙烯均聚以及与少量α-烯烃共聚制得的乳白色、半透明的热塑性塑料。无味、无臭、无毒、表面无光泽、乳白色蜡状颗粒，密度约 0.920g/cm ³ ，熔点 130~145°C。不溶于水，微溶于烃类等。能耐大多数酸碱的侵蚀，吸水性小，在低温时仍能保持柔軟性，电绝缘性高。
3	低烟无卤塑料颗粒	通常由聚丙烯烃共混树脂（聚乙烯、聚丙烯、乙烯-醋酸乙烯共聚物等）加阻燃填充剂（氢氧化铝、氢氧化镁）和一些为了提供耐热寿命而添加的适量抗氧剂组合而成。 其阻燃机理为：燃烧时，阻燃填充剂氢氧化铝、氢氧化镁会释放出结晶水，吸收大量热量，与此同时，脱水反应会产生大量水蒸气，它可以稀释可燃性气体，从而阻止燃烧，另外会在材料表面形成一层不熔不燃的氧化物硬壳，阻断了高聚物与外界热氧反应的通道，最终材料阻燃、自熄。
4	水性油墨	是由连结料、颜料、助剂等物质组成的均匀浆状物质，主要成分为水溶性丙烯酸树脂 25~35%、水 15~25%、乙醇 5~15%、三乙胺 5~10%、颜料 10~30%、助剂 1~3%，由于用水作溶解载体，水性油墨具有显著的环保安全特点：安全、无毒无害、不燃不爆，几乎无挥发性有机气体产生。

6、项目资源能源消耗

电：本项目用电主要由白道口镇供电电网供给，用量约 6 万 kW·h。

水：本项目用水主要由白道口镇供水管网供给，用量约为 300m³/a。

本项目用水主要是电线/电缆冷却用水和职工生活用水，由白道口镇供水管网供给。

(1) 电线/电缆冷却用水

本项目电线/电缆挤出工序需要进行冷却，冷却方式为水冷，生产车间内各设置 2 座 5m³ 的循环水池，通过水泵循环利用，每小时循环水量为 2.4m³，根据

同类企业运行经验，循环过程中约有 1%的水量损失，需定期补充水量，2 座循环水池补充水量为 $0.384\text{m}^3/\text{d}$ ($115.2\text{m}^3/\text{a}$)。

(2) 生活用水

本项目劳动定员 10 人，均不在厂区食宿，年工作 300 天，根据河南省地方标准-《农业与农村生活用水定额》(DB41/958-2020)，生活用水定额为 $60\text{L}/\text{人}\cdot\text{d}$ 计算，本项目生活用水量为 $0.6\text{m}^3/\text{d}$ ($180\text{m}^3/\text{a}$)。污水产生系数按照 80% 计，则生活污水产生量为 $0.48\text{m}^3/\text{d}$ ($144\text{m}^3/\text{a}$)，经 1 座 10m^3 的化粪池预处理后，由建设单位定期清掏，在保证不影响周围居民的情况下，拉走肥田，不外排。

本项目水平衡图如下。

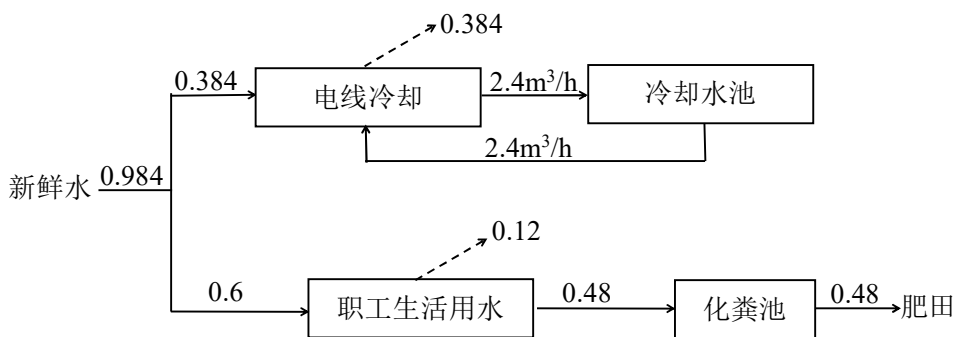


图 2-1：项目水平衡图（单位： m^3/d ）

7、劳动定员及工作制度

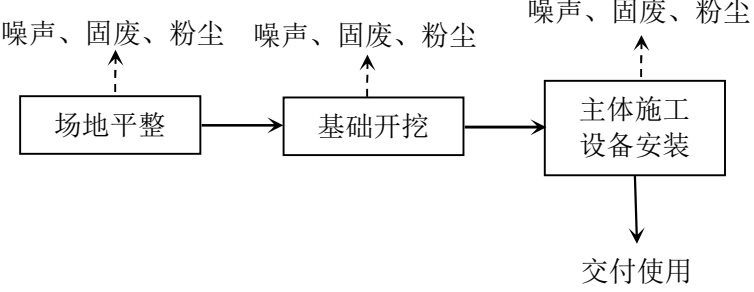
本项目劳动定员 10 人，均为附近居民，不在厂区食宿。

单班制，每班 8h，年工作天数 300 天。

8、平面布置合理性分析

本项目位于安阳市#####，租赁泰国民自有场地进行建设，厂区大门位于厂区东侧，大门北侧为办公室，生产车间位于厂区西侧（生产车间内共布设 10 条生产线、设置 2 处成品区、2 座循环水池，1 间危废间和 1 间一般工业固废间），仓库位于生产车间东北侧。

厂区车间布设考虑工艺的流畅性、空间利用的合理性，以及原辅料运输等方面，从环境影响评价角度来说，厂区内布局合理。

工艺流程和产污环节	<p>一、施工期</p> <h3>施工工艺及产污环节</h3> <p>根据现场勘查，厂区为空地，部分场地已平整。本项目建设内容为1座办公楼、1座仓库和1座生产车间。项目施工工艺流程见下图。</p>  <pre> graph LR A[场地平整] -- "噪声、固废、粉尘" --> B[基础开挖] B -- "噪声、固废、粉尘" --> C[主体施工 设备安装] C -- "噪声、固废、粉尘" --> D[交付使用] </pre> <p>图 2-2：施工期工艺流程及产污环节图</p> <p>施工期工艺流程简述：</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) 场地平整：厂区内地面上原有房屋拆除后，对厂区地面进行平整； (2) 基础开挖：对生产车间的基础进行开挖，主要包括打桩、砌筑基础等。 (3) 主体施工、设备安装：基础打好之后，进行生产车间、仓库的建设，包括墙体建设、水电铺设等；主体施工完毕之后，进行生产设备安装。 (4) 交付使用：施工完成后需要对厂房进行验收，验收合格后即可交付生产。 <p>二、运营期</p> <h3>生产工艺流程及产污环节</h3> <p>本项目产品为电缆和电线，其中电缆需要进行二次基础护套工序，主要生产工艺流程见下图。</p>
-----------	---

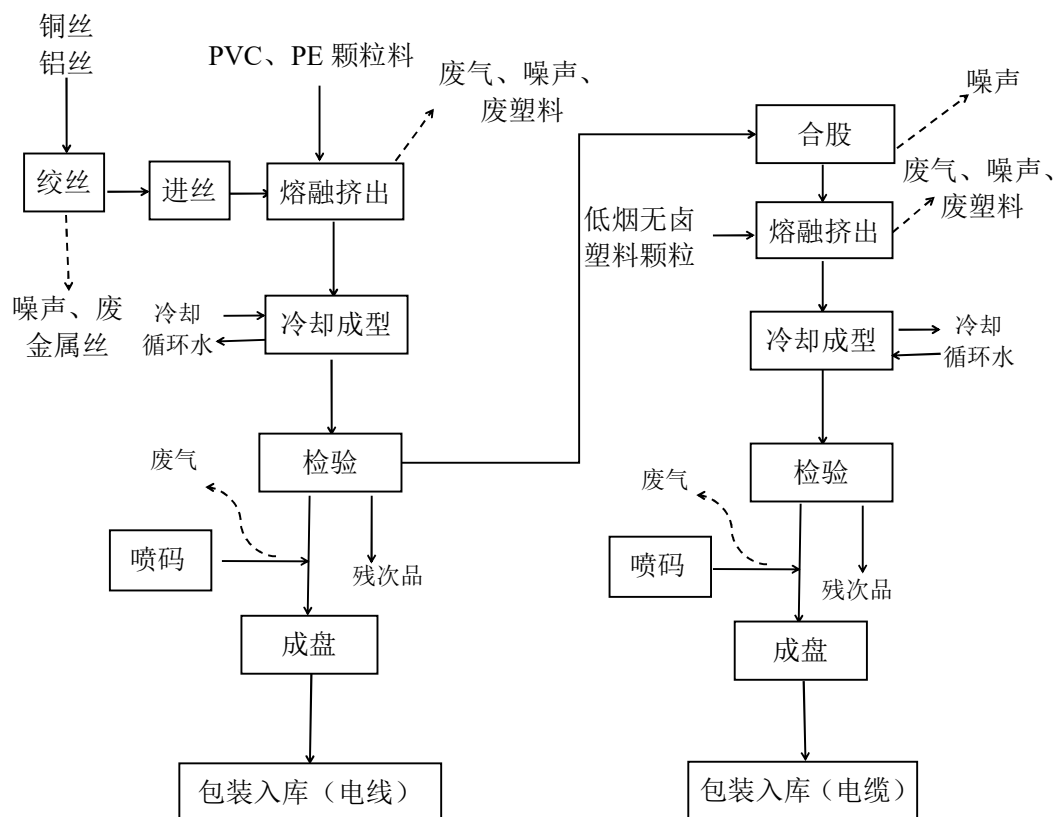


图 2-3: 生产工艺及产污环节图

工艺流程简述:

(1) 电线

①绞丝: 将铜丝或铝丝在绞丝机(也叫合股机)内进行绞丝, 即将几股铜丝或铝丝合在一起, 该过程会产生废金属丝。

②进丝: 将合股好的铜丝或铝丝送入挤出机进行包绞成线。

③熔融挤出: 将PVC、PE颗粒物经过挤出机上料口送入, 挤出机加热至160~180℃, 将PVC、PE颗粒物熔融后挤出包裹在裸铜丝或铝丝上, 该过程会产生废气、噪声和废塑料。

④冷却成型: 包裹后的电线直接送入车间内冷却水池进行冷却, 利用水管和循环泵将冷却水槽和水池连通, 使循环水循环使用, 定期补充损耗的水量。

⑤检验: 冷却后的电线进行人工检验, 检验电线是否全部被包绞, 此过程会产生不合格产品。

⑥喷码: 检验合格后的电线使用喷码机进行喷码(部分产品需要进行喷码), 喷码过程使用少量水性油墨, 会产生极少量的有机废气。

⑦成盘：检验合格的产品经过牵引机拉拽后卷在收线架上，然后将收线架上的电线经成盘机绕成固定规格，送入成品区，入库待售。

(2) 电缆

①合股：将检验合格后的电线多根绝缘缆芯利用成缆机进行合股，合股过程加入填充绳，外面缠绕 PP 带，增加电缆的柔软性和可弯曲度，提高电缆的抗拉能力和改善电缆的温度特征。

②熔融挤出（护套）：成缆后的缆芯，接入挤出机，低烟无卤塑料颗粒通过挤出机上料口送入，挤出机加热到 150~180°C，将颗粒料熔化后挤出包裹在缆芯上。该过程会产生废气、噪声和废塑料。

③冷却成型：包裹后的电缆再次送入车间内冷却水池进行冷却，利用水管和循环泵将冷却水槽和水池连通，使循环水循环使用，定期补充损耗的水量

④检验：冷却后的电缆进行人工检验，检验电缆是否全部被包绞，此过程会产生不合格产品。

⑤喷码：检验合格的电缆产品，使用喷码机进行喷码（部分产品需要喷码），喷码过程使用少量水性油墨，会产生极少量的废气。

⑥成盘：检验合格的产品通过牵引拉拽后卷在收线架上，然后将收线架上的电缆经成盘机卷绕成固定规格，送入成品区，入库待售。

2、产污环节

本项目运营期产污环节见下表。

表 2-7 项目运营期主要污染工序及污染因子情况表

类别	污染工序	污染因子
废气	熔融挤出工序	有机废气（以非甲烷总烃表征）
	喷码工序	有机废气（以非甲烷总烃表征）
废水	电线/电缆冷却	水温、SS
	职工生活	COD、BOD ₅ 、SS
噪声	生产设备运行	连续等效A声级
	废气处理设施风机	连续等效A声级
固废	原料使用	废包装袋
	绞丝工序	废金属丝
	熔融挤出工序	废塑料
	检验工序	不合格产品
	噪声治理	废减振垫

		废气治理	废活性炭
		职工生活	生活垃圾
与项目有关的原有环境污染问题			本项目为新建项目，根据现场勘查，厂区内部分场地已平整，不存在与本项目有关的原有环境污染问题。

三、区域环境质量现状、环境保护目标及评价标准

1、环境空气质量现状

根据环境空气功能区划分原则，项目所在区域为二类功能区，环境空气质量应执行《环境空气质量标准》（GB3095-2012）及修改单二级标准。本次评价引用安阳市生态环境局发布的《2024年滑县生态环境质量状况公报》中数据，具体见下表。

表 3-1 2024 年滑县环境空气质量情况表（单位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$, CO: mg/m^3 ）

项目	日均值评价				年均值评价		特定百分位数评价	
	最小值	最大值	样本数(个)	达标率(%)	浓度	类别	浓度	类别
SO ₂	3	28	366	100	8	一级	16	一级
NO ₂	5	68	366	100	25	一级	58	二级
PM _{2.5}	6	304	360	82.78	49*	超二级	122	超二级
PM ₁₀	12	362	337	91.69	83*	超二级	170	超二级
一氧化碳	0.2	1.7	366	100	—	—	1.1	一级
臭氧	18	253	366	83.88	—	—	176	超二级
备注	带“*”为剔除沙尘天气影响后数据							

由上表可知，本项目所在区域 SO₂、NO₂、CO 浓度满足《环境空气质量标准》（GB3095-2012）及修改单二级标准要求，PM_{2.5}、PM₁₀、O₃《环境空气质量标准》（GB3095-2012）及修改单二级标准，项目区域为不达标区。

随着《安阳市 2024-2025 年空气质量持续改善暨综合指数“退后十”攻坚行动方案》、《滑县 2025 年大气污染防治攻坚行动方案》（滑环委办〔2025〕7 号）等文件中主要任务的推进实施，如强力推进结构减排、强力推进工业深度治理工程减排、强化挥发性有机物治理减排、强化移动源污染防治减排等，将不断改善区域环境空气质量。

2、地表水环境质量状况

本项目最近的地表水体为项目西南 3km 处的金堤河，根据水环境功能区划分，金堤河水质执行《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）III类标准。本次地表水环境质量现状评价引用《2024 年滑县生态环境状况公报》中数据，金堤河大韩桥自动站（岳辛庄）断面各评价因子监测浓度及评价结果详见下表。

表 3-2 2024 年大韩桥自动站(岳辛庄)监测浓度及评价结果 单位: mg/L(pH 值除外)

污染物	pH	溶解氧	高锰酸盐指数	五日生化需氧量	氨氮	石油类	挥发酚	汞	铅	化学需氧量	总磷	总氮
年均值	8.1	7.59	3.2	3.2	0.248	0.007	0.0003	0.00002	0.0008	10	0.12	/
类别	I	I	II	III	II	I	I	I	I	I	III	--
超标倍数	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
污染物	铜	锌	氟化物	硒	砷	镉	六价铬	氰化物	阴离子表面活性剂	硫化物	电导率	水温
年均值	0.0058	0.5	0.0002	0.0038	0.00003	0.002	0.001	0.02	0.005	/	/	0.001
类别	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	--	--
超标倍数	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

大韩桥自动站符合 III 类水质标准。

根据上表可知, 大韩桥自动站(岳辛庄)断面各监测因子浓度值均能满足《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) III类标准的要求。

3、声环境质量状况

本项目位于白道口镇镇北工业区 108 号, 项目周边 50m 范围内无声环境保护目标, 根据《建设项目环境影响报告表编制技术指南(污染影响类)》要求, 不再对本项目声环境质量进行现状监测。

4、生态环境现状

本项目区域生态系统已经演化为以人工生态系统为主, 地表植物主要为当地农作物, 区域内无珍稀动植物存在, 生态环境现状较好。周边 500m 范围内无划定的自然保护区、风景名胜区、生态功能保护区等环境敏感区, 本项目建成后对周边生态环境影响较小。

5、地下水和土壤

根据《建设项目环境影响报告表编制技术指南(污染影响类)》, 建设项目不存在地下水、土壤污染途径的, 原则上不开展环境质量现状调查。本项目不存在地下水和土壤污染途径, 因此本次评价不开展地下水、土壤的环境质量现状调查。

环境 保护 目标	根据现场调查，本项目主要环境保护目标见下表。						
	表 3-3 主要环境保护目标						
	类别	名称	保护对象	保护目标	环境功能区	相对方位	相对距离
	环境 空气	秦刘拐村	村庄	村民	二类	南	138m
		民寨村	村庄	村民	二类	西	314m
		后吾旺村	村庄	村民	二类	东	365m
		前吾旺村	村庄	村民	二类	东南	461m
	地表水	金堤河	地表水体	地表水	III类	西南	3000m
	声环境	项目周边 50m 范围内无声环境敏感目标					
	地下水	项目厂界外 500m 范围内无地下水集中式饮用水水源和热水、矿泉水、温泉等特殊地下水资源					
	生态 环境	项目周边 500m 范围内无划定的自然保护区、风景名胜区、生态功能保护区等环境敏感区					

污染 物 排 放 控 制 标 准	1、大气								
	本项目运营期大气污染物执行标准如下表所示：								
	本项目产 污环节	污染 因子	排放限值	标准名称及级（类）别					
	有组织								
	挤出工序	非甲烷 总烃	60mg/m ³	《合成树脂工业污染物排放标准》 (GB31572-2015) 及 2024 年修改单					
			80mg/m ³ , 处理效率≥70%	《关于全省开展工业企业挥发性有机物专项治理工作中排放建议值的通知》(豫环攻坚办〔2017〕162号)- 其他行业					
			20mg/m ³	《河南省重污染天气重点行业应急减排措施制定技术指南》(2024年修订版)-塑料制品 A 级企业					
	无组织								
	厂界	非甲烷 总烃	2.0mg/m ³	《关于全省开展工业企业挥发性有机物专项治理工作中排放建议值的通知》(豫环攻坚办〔2017〕162号)					
			小时平均浓度≤6mg/m ³ 监控点任意一次浓度值≤20mg/m ³	《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019)					
2、废水									
本项目运营期电线电缆冷却用水经循环水池收集沉淀后循环使用，不外排；生活污水经化粪池预处理后，在保证不影响周围居民的情况下，用于周边农田肥田，不外排。									
3、噪声									
本项目运营期夜间不生产，昼间执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 2 类标准，具体标准限值见下表。									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">标准</th> <th style="text-align: center;">类别</th> <th style="text-align: center;">昼间 dB (A)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)</td> <td style="text-align: center;">2类</td> <td style="text-align: center;">60</td> </tr> </tbody> </table>				标准	类别	昼间 dB (A)	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)	2类	60
标准	类别	昼间 dB (A)							
《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)	2类	60							

	<p>4、固废</p> <p>本项目运营期产生的一般工业固废参照执行《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB 18599-2020）；</p> <p>危险废物执行《危险废物贮存污染控制标准》（GB 18597-2023）。</p>
总量控制指标	<p>本项目总量控制指标：</p> <p>（1）废水总量控制指标：</p> <p>本项目产生的废水主要有电线/电缆冷却废水和生活污水，其中电线/电缆冷却水经生产车间内 2 座循环水池收集后循环使用，不外排；生活污水经厂区化粪池（10m³）预处理后，在保证不影响周围居民的情况下，用于周边农田肥田，不外排。</p> <p>（2）废气总量控制指标</p> <p>本项目运营期废气主要是挤出工序产生的非甲烷总烃，经挤出机进行二次密闭，挤出废气经密闭间顶部的集气罩收集至 1 台“活性炭吸附装置”处理达标后经 1 根 15m 高排气筒排放。</p> <p>经计算，本项目非甲烷总烃排放量为 0.09t/a（含无组织）。2024 年滑县环境空气中 PM_{2.5}、PM₁₀ 和臭氧均超过《环境空气质量标准》（GB3095-2012）及修改单二级标准要求，属于不达标区。因此，本项目废气总量需进行倍量替代，则非甲烷总烃替代量为 0.18t/a。</p> <p>（3）替代方案</p> <p>本项目非甲烷总烃替代源为安阳盈德气体有限公司，工业 VOCs 废水液面治理项目的 VOCs 减排量，可以满足河南中屹缆业线缆有限责任公司年加工 2000 万米电线电缆（1kv 及以下）建设项目非甲烷总烃倍量替代的要求。</p>

四、主要环境影响和保护措施

施工期环境保护措施	<p>根据现场勘查，厂区为空地，部分场地已平整。本项目建设内容为1座办公楼、1座仓库和1座生产车间。建设周期约为10个月，施工期对环境的影响主要体现在废气、废水、噪声和固废。</p> <h3>1、废气</h3> <p>施工期废气主要是施工扬尘和施工车辆尾气。</p> <h4>1.1施工扬尘</h4> <p>施工扬尘主要是土地平整、地基开挖、土方的堆放、回填、运转以及建筑材料堆放等，在干燥有风的天气下，会产生一定量的扬尘。</p> <p>施工期要求建设单位严格执行《滑县生态环境保护委员会关于印发<滑县2024-2025年环境空气质量改善攻坚行动方案>（滑环委〔2024〕4号）文件要求，采取如下防护措施：</p> <ul style="list-style-type: none">①严格落实施工工地“六个百分之百”（所有工地、施工现场要100%设立围挡，施工现场的所有物料堆放要100%覆盖，施工现场裸露地面是道路的要100%绿化，进出施工场的车辆要100%喷淋，拆除和土方作业时要100%喷淋，渣土运输车辆要100%封闭）；②工地内非道路移动机械使用油品及车辆排放全部达标；③建筑工地禁止现场搅拌混凝土、禁止现场配制砂浆；④严格执行开复工验收、“三员”管理、扬尘防治预算管理、“一票停工”和“黑名单”等制度；⑤建筑垃圾清运车辆全部实现自动化密闭运输，统一安装卫星定位装置，并与主管部门联网。 <p>经采取上述措施后，本项目施工期扬尘等大气污染物对场区周边大气影响将较小，不会对附近居民点造成较大影响，大气污染防治措施可行。</p> <h4>1.2施工车辆尾气</h4> <p>本项目施工机械和运输车辆作业期间产生的尾气，也是影响空气环境的主要污染物之一，施工机械的燃油烟气中含有烟尘、NOx、CO及C-H等，由于是间歇</p>
-----------	---

性、流动性的，加之施工区地势平坦，空气流通相对较好。通过采用合格油品、加强车辆保养等措施，施工区施工车辆尾气造成的大气污染物浓度的局部增加不会对区域环境空气质量造成显著影响。

2、废水

施工期废水主要是施工废水和施工人员的生活污水。

2.1施工废水

施工废水主要是施工机械冲洗废水，主要污染物为SS，在施工场地内设置一座10m³的沉淀池，施工废水经沉淀后用于施工场地洒水抑尘，不外排。

2.2生活污水

施工场地内不设食宿，施工期产生的生活污水主要是施工人员的洗漱废水，直接用于施工场地洒水降尘；施工人员如厕废水依托周边厂区厕所。

3、噪声

施工期噪声主要分为机械噪声、施工作业噪声和施工车辆噪声，是间歇或阵发性的，并具有流动性、噪声较高等特征，由于施工设备种类多，不同的设备产生的噪声不同。经类比，其噪声源强在70dB(A)~95dB(A)之间，建议建设单位应做到如下几点：

(1) 选用较先进、噪声较低的设备和工艺，加强检查、维护和保养机械设备，保持润滑，紧固各部件，减少运行振动噪声。整体设备应安放稳固，加设减振垫进行基础减振，有条件的采用减振机座，降低噪声；

(2) 合理布局施工现场，设备运行点应尽量远离周边敏感点，并采取适当的封闭和隔声措施，避免在同一地点安排大量动力机械设备，以避免局部噪声过高；

(3) 合理安排施工时间。施工单位应严格遵守《中华人民共和国环境噪声污染防治法》规定，合理安排高噪声设备施工时间，夜间禁止使用高噪声机械设备，杜绝深夜施工噪声扰民。

4、固废

施工期固废主要是开挖的土石方、建筑垃圾以及施工人员的生活垃圾。

4.1土石方

本项目施工量较少，施工期较短，产生的土石方用于厂区内地平整和绿化覆土，基本上不会产生多余的土石方。

4.2建筑垃圾

施工期会产生一定量的建筑垃圾，建议在施工场地内集中收集后，运往当地政府指定地点处理。

4.3生活垃圾

施工期产生的生活垃圾主要是施工人员的生活垃圾，在施工场地内集中收集后，委托当地环卫部门定期清运，不外排。

综上，本项目施工期产生的各类废物经采取相应措施后全部合理处置或综合利用，加之本项目施工期较短，随着施工期结束，施工期影响也不复存在，因此本项目施工期对周围环境影响较小。

运营期环境影响和保护措施	1、大气环境影响和保护措施																
	1.1 废气产生情况																
	本项目废气产排情况见下表。																
	表 4-1 项目运营期废气污染物产排情况表																
	产污环节	污染物名称	污染物产生情况			治理设施				污染物排放情况			排放标准 mg/m ³	排放时间 h	排放形式	有组织排放口名称	有组织排放口编号
浓度 mg/ m ³			速率 kg/h	产生量 t/a	污染治理设施名称	风机风量 m ³ /h	收集效率 %	处理效率 %	是否为可行技术	浓度 mg/ m ³	速率 kg/h	产生量 t/a					
熔融挤出工序	非甲烷总烃	46	0.23	0.55	活性炭吸附	5000	95	90	是	6.0	0.03	0.06	30	2400	有组织	有机废气排气筒	
		/	0.012	0.03	/	/	/	/	/	0.012	0.03	2.0	/	/	/	/	

运营期环境影响和保护措施	<p>本项目运营期产生的废气主要是熔融挤出工序产生的有机废气（以非甲烷总烃表征）和喷码过程中产生的有机废气（以非甲烷总烃）。</p> <p>（1）熔融挤出工序产生的有机废气</p> <p>本项目电线、电缆生产过程中熔融挤出工序是将PVC、PE和低烟无卤塑料颗粒在挤出机内高温至熔化包裹在铜线/铝线外部。其中PPVC、PE和低烟无卤塑料颗粒的分解温度约为220~250°C，本项目挤出机加热温度为150~180°C，在此过程中PVC、PE和低烟无卤塑料颗粒中的主要成分不会被分解，产生的废气主要为有机废气（以非甲烷总烃表征）。</p> <p>本次评价污染物源强类比河南省鑫盛线缆有限公司例行监测报告有机废气处理设施进口监测结果（监测时间为2025年7月2日）。河南省鑫盛线缆有限公司于2016年12月编制完成《河南省鑫盛线缆有限公司2000万米/年0.6-1kV干法电力电缆生产线项目现状评估》，并取得评估意见书（文号为：滑清改〔2016〕089号），厂区生产规模为2000万米/年，本项目与其类比可行性分析见下表。</p>				
	表 4-2 项目废气产生量类比可行性分析				
	序号	类别	河南省鑫盛线缆有限公司	本项目拟建情况	相符性
	1	原辅材料	铜丝、铝丝、PVC 电缆料、聚乙烯塑料(PE)、填充绳、PP 带	PVC(聚氯乙烯)颗粒、(PE)聚乙烯塑料、低烟无卤塑料颗粒、铜丝、铝丝、PP 带、填充绳、镀锌钢带、包装布	基本一致
	2	生产设备	拔丝机、挤出机、合股机、牵引机、喷码机、自动成盘机等	挤出机、牵引机、收放线机、成盘机、绞丝机、合股/成缆机、云母绕包机、喷码机	一致
	3	生产工艺	铜丝/铝丝—拉丝—绝缘挤压—合股—包胶—成缆—成品—成盘—入库	电线：铜丝、铝丝—绞线—进丝/原料(PVC、PE 颗粒料)—挤出—冷却成型—检验—成盘—包装、入库； 电缆：电线—合股—(低烟无卤塑料颗粒)挤出—冷却成型—检验—成盘—包装、入库	生产工艺基本一致，本项目不涉及拉丝工艺，拉丝工艺无 VOCs 产生
	4	生产规模	2000 万米/年	2000 万米/年	一致
河南省鑫盛线缆有限公司年工作时间300天，每天工作8h，根据2025年7月					

份的例行监测报告，2台有机废气处理设施进口最大产生速率分别为：1#有机废气0.155kg/h，2#有机废气0.0884kg/h，监测时厂区运行为满负荷运行。经计算，河南省鑫盛线缆有限公司有机废气产生量为0.58t/a，经折算，本项目生产过程中有机废气产生量为0.58t/a。

项目新建生产线10条（其中10#生产线并排布置两台不同型号的挤出机，以满足客户需要，2台挤出机不同时生产），评价要求对挤出工序进行二次密闭，在挤出机上方设置集气罩，生产过程中产生的废气经集气罩（风机风量为5000m³/h，收集效率95%）收集后经管道输送至1台“活性炭吸附装置”处理（处理效率为90%）后经一根15m高排气筒排放。

由于本项目10条生产线距离相对较远，拟采用一套废气处理设施可行性分析如下：

①技术可行性：通过优化管道布置，使各个二次密闭间废气密闭收集后，汇集至废气处理设施处；风机选择大风量风机，满足各处废气收集效率；且各条生产产生的废气污染物为同一种，集中处理措施可行。

②经济可行性：废气采用集中处理，可减少环保投资、降低废气处理设施运行成本。

③环境可行性：减少一套两级活性炭处理装置，可减少废活性炭产生量，从环境方面出发，措施可行。

综上，项目废气优化管道布置，且废气产生种类、产生浓度基本一致，从技术、经济和环境等方面分析，措施可行。

活性炭吸附装置处理效率分析：本项目拟采用1台活性炭吸附装置，环评要求，活性炭填充量为3层，每层3个抽屉，合计9个抽屉，采用颗粒态活性炭，活性炭碘量值不低于800mg/g，活性炭填充量计算公式如下：

$$M = \frac{C \times Q \times T}{S \times 10^6}$$

式中：M—活性炭填充量，kg；

S—动态吸附量，%，一般取15%；

C—活性炭削减的VOCs浓度，mg/m³，本项目取40mg/m³；

产污环节	污染物	产生情况			风机风量 m^3/h	污染防治措施	排放情况		
		产生量 t/a	速率 kg/h	浓度 mg/m^3			排放量 t/a	速率 kg/h	浓度 mg/m^3
熔融挤出工序	非甲烷总烃	0.55	0.23	46	5000	密闭收集+活性炭吸附+ $15m$ 排气筒	0.06	0.03	6.0

表 4-4 项目运营期无组织废气产排情况一览表

产污环节	污染物	产生情况		污染防治措施	排放情况	
		产生量 t/a	速率 kg/h		排放量 t/a	速率 kg/h
熔融挤出工序	非甲烷总烃	0.03	0.012	/	0.03	0.012

根据上表, 本项目非甲烷总烃有组织排放满足《合成树脂工业污染物排放

标准》(GB31572-2015)及2024年修改单(非甲烷总烃排放浓度 $\leqslant 60\text{mg}/\text{m}^3$)、《关于全省开展工业企业挥发性有机物专项治理工作中排放建议值的通知》(豫环攻坚办〔2017〕162号)-其他行业(非甲烷总烃排放浓度 $\leqslant 80\text{mg}/\text{m}^3$)同时满足《河南省重污染天气重点行业应急减排措施制定技术指南》(2024年修订版)-塑料制品A级企业(非甲烷总烃排放浓度 $\leqslant 20\text{mg}/\text{m}^3$)；非甲烷总烃无组织排放浓度满足《关于全省开展工业企业挥发性有机物专项治理工作中排放建议值的通知》(豫环攻坚办〔2017〕162号)(非甲烷总烃排放浓度 $\leqslant 2\text{mg}/\text{m}^3$)和《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019)(非甲烷总烃小时平均浓度 $\leqslant 6\text{mg}/\text{m}^3$,监控点任意一次浓度值 $\leqslant 20\text{mg}/\text{m}^3$)要求限值,同时满足《河南省重污染天气重点行业应急减排措施制定技术指南》(2024年修订版)-塑料制品A级企业(非甲烷总烃排放浓度 $\leqslant 2\text{mg}/\text{m}^3$)。

本项目废气排放口基本情况。

表 4-5 本项目废气排气筒基本情况一览表

编号	高度	内径	温度	类型	地理坐标	排放标准
DA001	15	0.4	20	一般排放口	114.7398973	《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015)及2024年修改单 《关于全省开展工业企业挥发性有机物专项治理工作中排放建议值的通知》(豫环攻坚办〔2017〕162号)； 《河南省重污染天气重点行业应急减排措施制定技术指南》(2024年修订版)
					35.6598860	-塑料制品A级企业

1.2 废气处理措施工艺技术可行性分析

(1) 废气处理措施原理分析

本项目运营期采取的废气治理措施为：熔融挤出工序采用二次密闭，上部设置集气罩，挤出废气经集气罩密闭收集至1台“活性炭吸附装置”处理后经1根15m高排气筒(DA001)排放。

本项目拟将挤出机置于二次密闭间内，熔融挤出工序会产生一定量的非甲

	<p>烷总烃，密闭间上部设置集气罩，熔融挤出工序产生的非甲烷总烃经密闭间上部的集气罩收集至1台“活性炭吸附装置”进行吸附。</p> <p>活性炭工作原理：活性炭是一种多孔性的含碳物质，具有较大的比表面积，含非甲烷总烃的废气经过活性炭时，废气中的非甲烷总烃附着在活性炭的孔隙内，从而达到净化空气的效果。</p> <p>经活性炭吸附后，废气中的非甲烷总烃附着在活性炭的空隙后，吸附后的洁净空气经排气筒排放。</p> <p>(1) 国家层面是否属于淘汰类、限制类措施分析</p> <p>经查阅，2025年《国家污染防治技术指导目录》，活性炭吸附不属于《国家污染防治技术指导目录》中规定的淘汰类和限制类技术。</p> <p>(3) 地方层面是否属于低效失效措施分析</p> <p>①河南省</p> <p>经查阅，河南省生态环境厅《关于印发河南省低效失效大气污染治理设施排查整治实施方案的通知》（豫环文〔2024〕132号），本项目与其对比情况见下表。</p>												
	<p>表 4-6 与河南省低效失效大气污染治理设施排查整治实施方案的通知相符性分析</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>排查行业</th><th>排查重点 范围</th><th>治理要点</th><th>本项目情况</th><th>相符性</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">低效失效 VOCs 治理 设施</td><td>单一低温等离子、光氧化、光催化、水喷淋吸收及上述技术的组合工艺</td><td>更新升级低效 VOCs 治理工艺。依法依规淘汰不达标设备，推动单一低温等离子、光氧化、光催化、非水溶性 VOCs 废气采用单一水喷淋吸收及上述技术的组合工艺(除异味治理外)加快淘汰更新</td><td rowspan="2">本项目 VOCs 治理 采用“活性 炭吸附”</td><td>不在方 案治 理范 围内</td></tr> <tr> <td>一次性吸附(定期集中脱附的除外)工艺或采用吸附(脱附)+催化燃烧(CO)组合工艺的 VOCs 治理设施；无控制系统的吸附-脱附类治理设施</td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>②安阳市和滑县</p> <p>经查阅《安阳市生态环境局关于加快低效挥发性有机物治理设施淘汰整治的通知》和《安阳市生态环境局滑县分局关于加快低效挥发性有机物治理设施淘汰整治的通知》，工作目标均为：淘汰采用 VOCs 光催化及其组合净化技术、VOCs 低温等离子体及其组合净化技术、VOCs 光解(光氧化)及其组合净化技</p>	排查行业	排查重点 范围	治理要点	本项目情况	相符性	低效失效 VOCs 治理 设施	单一低温等离子、光氧化、光催化、水喷淋吸收及上述技术的组合工艺	更新升级低效 VOCs 治理工艺。依法依规淘汰不达标设备，推动单一低温等离子、光氧化、光催化、非水溶性 VOCs 废气采用单一水喷淋吸收及上述技术的组合工艺(除异味治理外)加快淘汰更新	本项目 VOCs 治理 采用“活性 炭吸附”	不在方 案治 理范 围内	一次性吸附(定期集中脱附的除外)工艺或采用吸附(脱附)+催化燃烧(CO)组合工艺的 VOCs 治理设施；无控制系统的吸附-脱附类治理设施	
排查行业	排查重点 范围	治理要点	本项目情况	相符性									
低效失效 VOCs 治理 设施	单一低温等离子、光氧化、光催化、水喷淋吸收及上述技术的组合工艺	更新升级低效 VOCs 治理工艺。依法依规淘汰不达标设备，推动单一低温等离子、光氧化、光催化、非水溶性 VOCs 废气采用单一水喷淋吸收及上述技术的组合工艺(除异味治理外)加快淘汰更新	本项目 VOCs 治理 采用“活性 炭吸附”	不在方 案治 理范 围内									
	一次性吸附(定期集中脱附的除外)工艺或采用吸附(脱附)+催化燃烧(CO)组合工艺的 VOCs 治理设施；无控制系统的吸附-脱附类治理设施												

术的低效挥发性有机物治理设施（仅用于恶臭异味治理的光氧化、光催化、低温等离子技术不列入淘汰范围），并同步实施提标改造。本项目有机废气采用“活性炭吸附装置”处理，不属于安阳市和滑县文件中规定的低效挥发性有机物治理设施。

综上，本项目 VOCs 采用“活性炭吸附”措施不属于 2025 年《国家污染防治技术指导目录》、《河南省低效失效大气污染治理设施排查整治实施方案》、《安阳市生态环境局关于加快低效挥发性有机物治理设施淘汰整治的通知》和《安阳市生态环境局滑县分局关于加快低效挥发性有机物治理设施淘汰整治的通知》等文件中列明需要治理的措施淘汰类和限制类技术。

本项目属于电线/电缆制造，根据《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）推荐的可行技术，本项目废气污染治理措施可行性分析，具体见下表。

表 4-7 项目废气处理措施与行业排污许可“推荐可行技术”相符性分析

生产设备	污染物种类	排放形式	可行技术	本项目治理措施	是否可行
挤出机	非甲烷总烃	有组织	喷淋、吸附、热力燃烧、催化燃烧、低温等离子体、UV 光氧化/光催化、生物法、以上组合技术	活性炭吸附装置	可行

综上所述，本项目所采用的废气污染防治措施可行。

1.3 非正常工况

本项目非正常工况主要是污染物排放控制措施达不到应有效率及废气治理措施失效（处理效率为 0 的情况），造成废气污染物未经净化直接排放的状况，其排放情况如下表所示。

表 4-8 非正常工况排放情况

污染源	污染物名称	非正常原因	非正常排放状况				执行标准	达标分析
			浓度 (mg/m ³)	速率 (kg/h)	频次及持续时间	排放量 (kg/a)		
DA001	非甲烷总烃	有机废气处理装置故障，处理效率为	46	0.23	1 次/a 1h/次	0.23	20	/

		0												
由上表可知，非正常工况下，DA001 排气筒非甲烷总烃排放浓度超标。为防止项目废气非正常工况排放，企业必须加强废气处理设施的管理，定期检修，确保废气处理设施正常运行，在废气处理设备停止运行或出现故障时，产生废气的各工序也必须相应停止生产。为杜绝废气非正常排放，应采取以下措施确保废气达标排放：														
①安排专人负责环保设备的日常维护和管理，每隔固定时间检测、汇报情况，及时发现废气处理设备的隐患，确保废气处理系统正常运行；														
②建立健全环保管理机构，对环保管理人员的技术人员进行岗位培训，委托具有专业资质的环境监测单位对项目排放的各类污染物进行定期检测；														
③定期维护、检修废气净化装置，以保持废气处理装置的净化能力和净化容量。														
④废气处理使用的活性炭选择碘值不低于 800 毫克/克的活性炭，并按要求足量添加、及时更换，并做好活性炭购买、更换、废活性炭暂存转运记录。														
1.4 监测计划														
根据本项目污染物的产生特点、排放规律及其排放量，结合《排污单位自行监测技术指南 橡胶和塑料制品》（HJ1207-2021），项目运营期环境监测计划见下表。														
表 4-9 本项目废气监测要求														
监测项目	监测点位		监测因子		监测频次									
	废气 DA001 排气筒		非甲烷总烃		1 次/半年									
		厂界	非甲烷总烃		1 次/年									
1.5 废气影响分析结论														
本项目区域内 2024 年环境空气质量因子中 PM _{2.5} 、PM ₁₀ 和臭氧浓度不达标，随着一系列大气污染治理措施的实施，区域空气质量已逐步改善，项目周边 500m 范围内存在多个环境敏感点，分别为项目南侧 138m 的秦刘拐村，项目西侧 314m 的民寨村，项目东侧 365m 的后吾旺村，项目东南 461m 的前吾旺村。														
本项目生产过程中废气排放达标情况一览表见下表。														

表 4-10 本项目有组织废气排放达标情况一览表									
产污环节	污染物	防治措施	排放量 t/a	排放速率 kg/h	排放浓度 mg/m³	标准号	排放速率 kg/h	排放浓度 mg/m³	是否达标
DA001 排气筒	非甲烷总烃	挤出机二次密闭，挤出废气经集气罩收集至1台“活性炭吸附装置”处理后，经1根15m高排气筒排放	0.06	0.03	6.0	《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015)及2024年修改单	/	60	是
						《关于全省开展工业企业挥发性有机物专项治理工作中排放建议值的通知》(豫环攻坚办〔2017〕162号)	/	80	是
						《河南省重污染天气重点行业应急减排措施制定技术指南》(2024年修订版)-塑料制品A级企业	/	20	是

由上表可知，本项目运营期产生的各类废气均达标排放。

2、水环境影响和保护措施

2.1 废水产排情况

根据工程分析，本项目循环水池循环使用，不外排；运营期废水主要是生活污水。

表 4-11 本项目运营期废水产排情况一览表				
产污环节	用水量 (m³/a)	蒸发量 (m³/a)	排放量 (m³/a)	排放去向
循环冷却水	115.2	115.2	0	循环使用，定期补充，不外排
职工生活	180	36	144	经1座10m³的化粪池预处理后，由建设单位定期清掏，在保证不影响周围居民的情况下，拉走肥田，不外排
合计	295.2	151.2	144	/

2.2 项目废水处理措施可行性分析

本项目劳动定员10人，生活污水产生量为0.48m³/d，厂区化粪池容积为10m³。化粪池有效容积计算如下：

化粪池的有效容积计算公式为 $V=V_1+V_2$ ；

	<p>污水部分容积: $V1=0.48$;</p> <p>污泥部分容积: $V2= \frac{\alpha NT(1-b)K \times 1.2}{(1-C) \times 1000}$</p> <p>N: 化粪池实际使用人数, 10 人;</p> <p>t: 化粪池污水停留时间, 12h;</p> <p>α: 污泥量, 0.4L/人·d;</p> <p>T: 污泥清掏周期, 30d;</p> <p>b: 进化粪池新鲜污泥含水率, 95%;</p> <p>c: 发酵浓缩后污泥含水率, 90%;</p> <p>K: 污泥发酵后体积缩减系数, 0.8。</p> <p>经计算化粪池的有效容积为 $V=0.48+0.06=0.54m^3$。</p> <p>厂区现有化粪池可满足本项目需要, 且化粪池处理生活污水为常规生活污水处置措施, 厂区周边均为农田, 因此, 生活污水经化粪池暂存后, 由建设单位定期清掏, 在保证不影响周围居民的情况下, 拉走肥田, 措施可行。</p> <p>综上, 本项目废水处理措施可行。</p> <h3>3、声环境影响和保护措施</h3> <h4>3.1 噪声源</h4> <p>本项目运营期主要噪声源主要是生产设备运行噪声和废气处理措施风机运行噪声, 其中 10#生产线设置 2 台挤出机 (型号不同), 根据客户需要使用不同型号的挤出机, 2 台挤出机不同时工作, 因此, 本次噪声预测仅对其中 1 台挤出机进行预测。</p> <p>本项目噪声源见下表。</p>
--	--

表 4-12 工业企业噪声源强调查清单（室内声源）

序号	建筑物名称	声源名称	型号	声源源强 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	距室内 边界声 级 /dB(A)	运行 时段	建筑物 插入损 失 /dB(A)	建筑物外噪声声 压级/dB(A)					
						X	Y	Z					声压级 /dB(A)	建筑物外 距离/m				
1	生产车间	1#挤出机	直径≥90mm	70	选用低噪 声设备、消 声、隔声等	-27.2	25	1.2	47.2	52.5	昼间	16	36.5	1				
2									56.8	52.5		26	26.5					
3		2#挤出机	直径≥90mm	70		-27.4	20.5	1.2	14.4	52.6		26	26.6					
4									6.4	52.9		26	26.9					
5		3#挤出机	直径≥90mm	70					45.3	52.5		16	36.5	1				
6									52.4	52.5		26	26.5					
7		4#挤出机	直径≥90mm	70					14.3	52.6		26	26.6					
8									10.9	52.6		26	26.6					
9		5#挤出机	直径≥90mm	70		-27.7	15.4	1.2	43.8	52.5		16	36.5	1				
10									47.3	52.5		26	26.5					
11		6#挤出机	直径≥90mm	70					14.1	52.6		26	26.6					
12									16.1	52.5		26	26.5					
13		7#挤出机	直径≥90mm	70		-27.7	10.6	1.2	42.5	52.5		16	36.5	1				
14									42.5	52.5		26	26.5					
15									14.1	52.6		26	26.6					
16									20.9	52.5		26	26.5					
17		8#挤出机	直径≥90mm	70		-27.9	2.8	1.2	41.8	52.5		16	36.5	1				
18									34.7	52.5		26	26.5					
19		9#挤出机	直径≥90mm	70					14.0	52.6		26	26.6					
20									28.7	52.5		26	26.5					
21		10#挤出机	直径≥90mm	70		-27.7	-5.5	1.2	42.2	52.5		16	36.5	1				
22									26.4	52.5		26	26.5					
23		11#挤出机	直径≥90mm	70					14.4	52.6		26	26.6					
24									37.0	52.5		26	26.5					
25		12#挤出机	直径≥90mm	70		-27.7	-10.8	1.2	43.5	52.5		16	36.5	1				
26									21.1	52.5		26	26.5					
27									14.5	52.6		26	26.6					
28									42.3	52.5		26	26.5					

	8	8#挤出机	直径≥90mm	70		-27.9	-17.8	1.2	46.2	52.5		16	36.5	1
	9	9#挤出机	直径≥90mm	70		-28.4	-23.7	1.2	49.4	52.5		26	26.6	
	10	10#挤出机	直径≥90mm/ 直径≥120mm	70		-28.6	-25.8	1.2	8.3	52.7		26	26.6	
	11	1#牵引机	/	60		-30.1	25.1	1.2	14.0	52.6		26	26.5	
	12	2#牵引机	/	60		-30.3	20.7	1.2	55.2	52.5		16	36.5	1
	13	3#牵引机	/	60		-30.8	15.4	1.2	50.7	52.5		26	27.0	
	14	4#牵引机	/	60		-30.8	15.4	1.2	6.2	53.0		26	26.6	
	15	5#牵引机	/	60		-31.1	10.3	1.2	13.8	52.6		26	26.5	
	16	6#牵引机	/	60		-31.8	-5.5	1.2	57.3	52.5		16	36.5	1
									49.8	42.5		26	16.5	
									57.1	42.5		26	16.6	
									11.5	42.6		26	16.9	
									6.4	42.9		16	26.5	1
									48.1	42.5		26	16.5	
									52.7	42.5		26	16.6	
									11.4	42.6		26	16.6	
									10.8	42.6		16	26.5	1
									46.7	42.5		26	16.5	
									47.4	42.5		26	16.6	
									11.0	42.6		26	16.5	
									16.1	42.5		16	26.5	1
									45.8	42.5		26	16.5	
									42.3	42.5		26	16.6	
									10.7	42.6		26	16.5	
									21.2	42.5		16	26.5	
									44.7	42.5		26	16.5	1
									35.0	42.5		26	16.6	
									11.1	42.6		26	16.5	
									28.5	42.5		16	26.5	
									46.3	42.5		26	16.5	1
									26.6	42.5		26	16.5	

									10.3	42.7			26	16.7	
									37.0	42.5			26	16.5	
									46.8	42.5			16	26.5	
									21.8	42.5			26	16.5	
									10.9	42.6			26	16.6	
									41.8	42.5			26	16.5	
									50.1	42.5			16	26.5	
									14.5	42.6			26	16.6	
									10.0	42.7			26	16.7	
									49.1	42.5			26	16.5	
									53.2	42.5			16	26.5	
									8.8	42.7			26	16.7	
									9.4	42.7			26	16.7	
									54.9	42.5			26	16.5	
									5.6	43.1			26	17.1	
									9.4	42.7			26	16.7	
									58.1	42.5			26	16.5	
									43.8	52.5			16	36.5	
									56.3	52.5			26	26.5	
									18.1	52.5			26	26.5	
									6.8	52.9			26	26.9	
									42.0	52.5			16	36.5	
									51.7	52.5			26	26.5	
									17.7	52.5			26	26.5	
									11.4	52.6			26	26.6	
									40.1	52.5			16	36.5	
									46.6	52.5			26	26.5	
									17.8	52.5			26	26.5	
									16.5	52.5			26	26.5	
									38.6	52.5			16	26.5	
									42.0	52.5			26	26.5	
									18.0	52.5			26	26.5	
									21.1	52.5			26	26.5	
									37.7	52.5			16	36.5	
									33.8	52.5			26	26.5	

		机							18.2	52.5			26	26.5	
	25	6#收放线机	/	70			-23.8	-5.2	0.8	29.3	52.5		26	26.5	
	26	7#收放线机	/	70			-24	-10.8	0.8	38.3	52.5		16	36.5	
	27	8#收放线机	/	70			-24.3	-18.1	0.8	26.5	52.5		26	26.5	1
	28	9#收放线机	/	70			-25.2	-23.4	0.8	18.3	52.5		26	26.5	
	29	10#收放线机	/	70			-24.7	-25.6	0.8	36.6	52.5		26	26.5	
	30	1#喷码机	/	65			-12.4	22	1.0	39.9	52.5		16	36.5	
	31	2#喷码机	/	65			-12.6	13.5	1.0	21.0	52.5		26	26.5	
	32	3#喷码机	/	65			-11.4	-1.1	1.0	18.2	52.5		26	26.5	1
	33	4#喷码机	/	65			-13.1	-13.9	1.0	42.2	52.5		26	26.5	
									43.1	52.5		16	36.5		
									13.7	52.6		26	26.6		
									18.0	52.5		26	26.5		
									49.5	52.5		26	26.5		
									46.5	52.5		16	36.5		
									8.4	52.7		26	26.7		
									17.2	52.5		26	26.5		
									54.8	52.5		26	26.5		
									47.3	52.5		16	36.5		
									6.2	53.0		26	27.0		
									17.7	52.5		26	26.5		
									57.0	52.5		26	26.5		
									33.2	47.5		16	31.5		
									53.2	47.5		26	21.5		
									29.3	47.5		26	21.5		
									9.2	47.7		26	21.7		
									29.0	47.5		16	31.5		
									44.7	47.5		26	21.5		
									29.2	47.5		26	21.5		
									17.7	47.5		26	21.5		
									25.5	47.5		16	31.5		
									30.1	47.5		26	21.5		
									30.6	47.5		26	21.5		
									32.3	47.5		26	21.5		
									31.2	47.5		16	31.5	1	

									17.4	47.5			26	21.5	
									29.1	47.5			26	21.5	
									45.1	47.5			26	21.5	
									-12.9	-24.6	1.0		37.6	47.5	
	34	5#喷码机	/	65									6.7	47.9	
	35	1#成盘机	/	65									29.5	47.5	
	36	2#成盘机	/	65									55.8	47.5	
	37	3#成盘机	/	65									40.1	47.5	
	38	4#成盘机	/	65									55.6	47.5	
	39	5#成盘机	/	65									22.2	47.5	
	40	6#成盘机	/	65									7.2	47.8	
	41	7#成盘机	/	65									38.3	47.5	
													51.0	47.5	
													21.6	47.5	
													11.8	47.6	
													36.2	47.5	
													46.7	47.5	
													22.1	47.5	
													16.1	47.5	
													34.8	47.5	
													41.6	47.5	
													21.9	47.5	
													21.2	47.5	
													34.0	47.5	
													33.4	47.5	
													21.9	47.5	
													29.5	47.5	
													34.8	47.5	
													26.1	47.5	
													22.0	47.5	
													36.8	47.5	
													36.1	47.5	
													20.6	47.5	
													22.3	47.5	
													42.3	47.5	

	42	8#成盘机	/	65		-20.4	-18.8	1.2	40.0	47.5		16	31.5	1
	43	9#成盘机	/	65		-21.1	-22.9	1.2	42.8	47.5		26	21.6	
	44	10#成盘机	/	65		-21.1	-26.3	1.2	8.8	47.7		26	21.5	
	45	1#绞丝机	/	65		-16.3	-5.2	1.2	21.2	47.5		26	21.5	
	46	2#绞丝机	/	65		-16.5	-12	1.2	54.2	47.5		16	31.5	1
	47	3#绞丝机	/	65		-17	-18.8	1.2	44.9	47.5		26	22.1	
	48	4#绞丝机	/	65		-18.7	-23.4	1.2	5.4	48.1		26	21.5	
	49	5#绞丝机	/	65		-18.7	-26.3	1.2	21.3	47.5		26	21.5	
	50	1#合股/成缆机	/	70		-14.3	-4.5	1.2	57.6	47.5		16	31.5	1
									31.0	47.5		26	21.5	
									26.2	47.5		26	21.5	
									25.8	47.5		26	21.5	
									36.4	47.5		26	21.5	1
									33.4	47.5		16	31.5	
									19.4	47.5		26	21.5	
									25.7	47.5		26	21.5	
									43.3	47.5		26	21.5	
									37.1	47.5		16	31.5	1
									12.7	47.6		26	21.6	
									25.3	47.5		26	21.5	
									50.1	47.5		26	21.5	
									41.2	47.5		16	31.5	1
									8.2	47.8		26	21.8	
									23.7	47.5		26	21.5	
									54.7	47.5		26	21.5	
									43.0	47.5		16	31.5	1
									5.3	48.1		26	22.1	
									23.7	47.5		26	21.5	
									57.6	47.5		26	21.5	
									28.9	52.5		16	36.5	1
									26.8	52.5		26	26.5	
									27.8	52.5		26	26.5	

									35.7	52.5			26	26.5	
	51	2#合股/成缆机	/	70		-15.3	-10.6	1.2	31.7	52.5			16	36.5	
	52	3#合股/成缆机	/	70		-15	-18.6	1.2	20.8	52.5			26	26.5	1
	53	4#合股/成缆机	/	70		-16.5	-23.7	1.2	26.9	52.5			26	26.5	
	54	5#合股/成缆机	/	70		-16.3	-26.3	1.2	41.8	52.5			26	26.5	
	55	1#云母绕包机	/	75		-18.9	-7.6	1.2	35.4	52.5			16	36.5	
	56	2#云母绕包机	/	75		-18.9	-7.6	1.2	12.8	52.6			26	26.6	
	57	3#云母绕包机	/	75		-19.9	-13	1.2	27.3	52.5			26	26.5	
	58	4#云母绕包机	/	75		-19.9	-20.3	1.2	49.8	52.5			26	26.5	
	59	1#水泵	/	90		-20.6	-27.3	1.2	39.7	52.5			16	36.5	
						-32	8.1	1.2	7.8	52.8			26	26.8	
									25.9	52.5			26	26.5	
									55.0	52.5			26	26.5	
									41.3	52.5			16	36.5	
									5.2	53.1			26	27.1	
									26.1	52.5			26	26.5	
									57.5	52.5			26	26.5	
									34.1	57.5			16	41.5	
									23.9	57.5			26	31.5	
									23.2	57.5			26	31.5	
									38.9	57.5			26	31.5	
									36.9	57.5			16	41.5	
									18.6	57.5			26	31.5	
									22.3	57.5			26	31.5	
									44.3	57.5			26	31.5	
									40.4	57.5			16	41.5	
									11.3	57.6			26	31.6	
									22.4	57.5			26	31.5	
									51.6	57.5			26	31.5	
									45.1	57.5			16	41.5	
									4.3	58.4			26	32.4	
									21.8	57.5			26	31.5	
									58.6	57.5			26	31.5	
									46.3	72.5			16	56.5	
									40.2	75.5			26	46.5	

									9.9	72.7			26	46.7	
									23.4	72.5			26	46.5	
60		2#水泵	/	90				-32.3	-13.2	1.2		48.6	72.5		
61		活性炭吸附风机	/	90				-40.3	0.4	1.2		18.9	72.5		
												9.9	72.7		
												44.7	72.5		
												54.2	72.5		
												32.8	72.5		
												1.7	72.6		
												31.3	72.5		
														26	46.5
														16	56.5
														26	46.5
														26	50.6
														26	46.5

注：表中坐标以厂界中心（114.740318, 35.659874）为坐标原点，正东向为 X 轴正方向，正北向为 Y 轴正方向

3.2 噪声预测

根据《环境影响评价技术导则 声环境》（HJ 2.4-2021）的要求，本次评价预测模式为：

(1) 室内点声源对厂界噪声预测点贡献值预测模式

室内声源首先换算为等效室外声源，再按各类声源模式计算。

①计算出某个室内声源靠近围护结构处的倍频带声压级：

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

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

L_w -点声源声功率级（A 计权或倍频带），dB；

Q -指向性因数；通常对无指向性声源，当声源放在房间中心时， $Q=1$ ；当放在一面墙的中心时， $Q=2$ ；当放在两面墙夹角处时， $Q=4$ ；当放在三面墙夹角处时， $Q=8$ ；

R -房间常数； $R=S\alpha/(1-\alpha)$ ， S 为房间内表面面积， m^2 ； α 为平均吸声系数；

r -声源到靠近围护结构某点处的距离，m。

②计算出所有室内声源在围护结构处产生的 i 倍频带叠加声压级：

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

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

L_{p1ij} -室内 j 声源 i 倍频带的声压级，dB；

N -室内声源总数。

③在室内近似为扩散声场时，计算出靠近室外围护结构处的声压级：

$$L_{p2i}(T) = L_{pli}(T) - (TL_i + 6)$$

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

L_{pli} -靠近围护结构处室内 N 个声源 i 倍频带的叠加声压级，dB；

TL_i —围护结构 i 倍频带的隔声量, dB。

(2) 单个室外点声源在预测点产生的声级计算基本公式

已知声源的倍频带声功率级, 预测点位置的倍频带声压级可按下式计算:

$$L_p(r) = L_w + D_c - (A_{div} + A_{atm} + A_{gr} + A_{bar} + A_{misc})$$

式中: $L_p(r)$ —距离声源 r 处的倍频带声压级, dB;

L_w —倍频带声功率级, dB;

D_c —指向性校正, dB;

A_{div} —几何发散引起的倍频带衰减, dB;

A_{gr} —地面效应引起的倍频带衰减, dB;

A_{atm} —大气吸收引起的倍频带衰减, dB;

A_{bar} —声屏障引起的倍频带衰减, dB;

A_{misc} —其他多方面效应引起的倍频带衰减, dB。

(3) 工业企业噪声贡献值计算

①计算各室外噪声源和各含噪声源厂房对各预测点噪声贡献值

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

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

②预测点的噪声预测值

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

式中: L_{eqg} —建设项目声源在预测点的等效声级贡献值, dB(A);

L_{eqb} —预测点的背景值, dB(A)。

(4) 噪声预测点位

预测四周厂界噪声, 并给出厂界噪声最大值的位置。

3.3 预测结果及评价

本次评价噪声预测结果见下表。

表 4-13 厂界噪声预测结果

预测方位	空间相对位置/m			时段	贡献值 /dB(A)	标准限值 /dB(A)	达标情况
	X	Y	Z				
东侧	45.5	-0.7	1.2	昼间	38.8	60	达标
南侧	-43.2	-33.9	1.2	昼间	47.8	60	达标
西侧	-43.7	-1	1.2	昼间	58.0	60	达标
北侧	-43	33.8	1.2	昼间	48.6	60	达标

注：表中坐标以厂界中心（114.740318, 35.659874）为坐标原点，正东向为X轴正方向，正北向为Y轴正方向。

由上表可知，正常工况下，项目厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类标准，项目运行期噪声对周边影响较小。

为进一步减少项目噪声对周边环境敏感点的影响，评价要求建设单位采取以下措施：

- ①厂区内的生产设备尽量选择低噪声设备；
- ②对生产设备采用橡胶类减振垫进行基础减振，橡胶类减振垫每半年更换一次，保证减振效果；
- ③加强日常管理，定期检修，使设备噪声维持在正常水平。

综上，经采取上述措施，项目运营期各设备噪声对周围环境的影响可接受。

3.4 噪声监测计划

根据《排污单位自行监测技术指南 橡胶和塑料制品》（HJ1207-2021），本项目噪声监测计划见下表。

表 4-14 本项目噪声监测计划表

监测项目	监测点位	监测因子	监测频次
噪声	厂界（昼间）	连续等效A声级	1次/季度

4、固体废物

本项目运营期固废主要有原料使用过程中产生的废包装材料、绞丝过程中产生的废金属丝、挤出工序产生的废塑料、检验工序产生的不合格产品、噪声治理产生的废减振垫、水性油墨产生的废油墨桶、废气治理产生的废活性炭和职工的生活垃圾。

4.1 固体废物产生量

	<p>(1) 一般工业固废</p> <p>①废包装材料</p> <p>本项目运营期产生的废包装材料是指 PVC、PE 和低烟无卤塑料颗粒使用过程中的废包装材料，主要是编织袋和塑料袋等，产生量约为 0.08t/a，属于一般工业固废，经一般工业固废暂存间暂存后，定期外售。</p> <p>②废金属丝</p> <p>本项目绞丝工序产生会产生一定量的废金属丝，根据建设单位提供的资料，废金属丝产生量为 3t/a，属于一般工业固废，经一般工业固废暂存间暂存后，定期外售。</p> <p>③废塑料</p> <p>本项目挤出工序会产生一定量的废塑料，经计算，挤出工序产生的废塑料量为 5t/a，属于一般工业固废，经一般工业固废暂存间暂存后，定期外售。</p> <p>④不合格产品</p> <p>根据建设单位提供的资料，本项目产品合格率为 99%，则产生的不合格产品量约为 5t/a，不合格产品经一般工业固废暂存间暂存后，定期外售。</p> <p>⑤废减振垫</p> <p>本项目设备采用减振垫进行基础减振，会产生一定量的废减振垫，产生量约为 0.1t/a，废减振垫不沾染机油等油类，属于一般工业固废，经一般工业固废暂存间暂存后，定期外售。</p> <p>⑥废油墨桶</p> <p>本项目水性油墨使用会产生废油墨桶，根据建设单位提供的资料，年使用水性油墨的量约为 22 桶，单桶重量约为 0.2kg，经核算，废油墨桶产生量为 0.0044t/a。属于一般工业固废，经一般工业固废暂存间暂存后，定期外售。</p> <p>(2) 危险废物（废活性炭）</p> <p>本项目有机废气采用“活性吸附”装置处理达标后经排气筒排放，根据项目废气产生浓度、排放浓度及更换周期计算可知，本项目共设置 1 台活性炭箱，单次活性炭填充量为 0.67t，更换周期为 500h，年工作 2400h，年更换次数约为</p>
--	--

	<p>5 次。</p> <p>经计算，本项目更换的废活性炭约 3.35t/a，吸附有机废气总量为 0.49t/a，则产生的废活性炭总量为 3.84t/a（含吸附的有机废气）。</p> <p>经查阅《国家危险废物名录》（2025 年版），废活性炭属于“HW49 其他废物”中“900-039-49 烟气、VOCs 治理过程（不包括餐饮行业油烟治理过程）产生的废活性炭，化学原料和化学制品脱色（不包括有机合成食品添加剂脱色）、除杂、净化过程产生的废活性炭（不包括 900-405-06、772-005-18、261-053-29、265-002-29、384-003-29、387-001-29 类危险废物）”，经厂区危险废物暂存间暂存后，定期交由有资质单位处置，要求就近选择资质单位，避免长途运输。</p>																																	
(3) 生活垃圾																																		
本项目劳动定员 10 人，均不在厂区内食宿，生活垃圾产生量按 0.5kg/人·d 计，经计算，生活垃圾产生量为 5kg/d（1.5t/a），经垃圾桶收集后，委托环卫部门统一清运。																																		
本项目危险废物产生位置、种类、产生量和采取的处置措施见下表。																																		
表 4-15 固体废物产生情况一览表																																		
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>产生环节</th> <th>固体废物名称</th> <th>属性</th> <th>产生量 (t/a)</th> <th>贮存方式</th> <th>处置措施</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原料使用</td> <td>废包装材料</td> <td rowspan="6" style="text-align: center;">一般工业 固废</td> <td>0.08</td> <td rowspan="6" style="text-align: center;">一般工业 固废间</td> <td rowspan="6" style="text-align: center;">定期外售</td> </tr> <tr> <td>熔融挤出工序</td> <td>废塑料</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>绞丝工序</td> <td>废金属丝</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>噪声治理</td> <td>废减振垫</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>产品检验</td> <td>不合格产品</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>喷墨</td> <td>废油墨桶</td> <td>0.0044</td> </tr> <tr> <td>职工生活</td> <td>生活垃圾</td> <td>生活垃圾</td> <td>1.5</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">在厂区内集中收集后，委托环卫部门定期清运</td> </tr> </tbody> </table>		产生环节	固体废物名称	属性	产生量 (t/a)	贮存方式	处置措施	原料使用	废包装材料	一般工业 固废	0.08	一般工业 固废间	定期外售	熔融挤出工序	废塑料	5	绞丝工序	废金属丝	3	噪声治理	废减振垫	0.1	产品检验	不合格产品	5	喷墨	废油墨桶	0.0044	职工生活	生活垃圾	生活垃圾	1.5	在厂区内集中收集后，委托环卫部门定期清运	
产生环节	固体废物名称	属性	产生量 (t/a)	贮存方式	处置措施																													
原料使用	废包装材料	一般工业 固废	0.08	一般工业 固废间	定期外售																													
熔融挤出工序	废塑料		5																															
绞丝工序	废金属丝		3																															
噪声治理	废减振垫		0.1																															
产品检验	不合格产品		5																															
喷墨	废油墨桶		0.0044																															
职工生活	生活垃圾	生活垃圾	1.5	在厂区内集中收集后，委托环卫部门定期清运																														
表 4-16 项目危险废物汇总情况一览表																																		
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>危险废物名称</th> <th>危险废物类别</th> <th>危险废物代码</th> <th>产生量</th> <th>产生环节</th> <th>形态</th> <th>有害成分</th> <th>产废周期</th> <th>危险特性</th> <th>污染防治措施</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>废活性炭</td> <td>HW09 其他废物</td> <td>900-039-49</td> <td>3.84</td> <td>废气治理</td> <td>固态</td> <td>含 VOCs 废物</td> <td>300d</td> <td>T</td> <td>危废暂存间暂存，定期交由就近有资质单位处置</td> </tr> </tbody> </table>		序号	危险废物名称	危险废物类别	危险废物代码	产生量	产生环节	形态	有害成分	产废周期	危险特性	污染防治措施	1	废活性炭	HW09 其他废物	900-039-49	3.84	废气治理	固态	含 VOCs 废物	300d	T	危废暂存间暂存，定期交由就近有资质单位处置											
序号	危险废物名称	危险废物类别	危险废物代码	产生量	产生环节	形态	有害成分	产废周期	危险特性	污染防治措施																								
1	废活性炭	HW09 其他废物	900-039-49	3.84	废气治理	固态	含 VOCs 废物	300d	T	危废暂存间暂存，定期交由就近有资质单位处置																								

厂区设置 1 座 15m²有负压系统的危废暂存间，环评建议收集的有机废气（以 VOCs 计）经管道收集后排入 1 台“活性炭吸附装置”进行处理，经 15m 高排气筒（DA001）排放。

表 4-17 建设项目危险废物贮存场所（设施）基本情况

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	河南中屹缆 业线缆有限 责任公司危 险废物暂存 间	废活性炭	HW09 其 他废物	900-039-49	生产车 间内西 北侧	15m ²	编 织 袋密 闭存 储	10t	90d

4.2 固废管理要求

4.2.1 一般固体废物

项目一般工业固废储存场所为 1 座 20m²一般固废暂存间。固废在一般工业固废储存场所内分区存放，并设置一般固体废物标识牌。

一般固废暂存间应满足《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）相关要求。按照《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》及《排污许可证申请与核发技术规范工业固体废物（试行）》（HJ1200-2021）相关要求，企业应做到以下几点要求：

①对工业固体废物采取防扬散、防流失、防渗漏或者其他防止污染环境的措施，不得擅自倾倒、堆放、丢弃、遗撒工业固体废物。

②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，实现工业固体废物可追溯、可查询，并采取防治工业固体废物污染环境的措施。

③禁止向生活垃圾收集设施中投放工业固体废物。

④产生工业固体废物的单位委托他人运输、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。

⑤应当向所在地生态环境主管部门提供工业固体废物的种类、数量、流向、

	<p>贮存、利用、处置等有关资料，以及减少工业固体废物产生、促进综合利用的具体措施，并执行排污许可管理制度的相关规定。</p> <p>⑥产生工业固体废物的单位应当根据经济、技术条件对工业固体废物加以利用；对暂时不利用或者不能利用的，应当按照国务院生态环境等主管部门的规定建设贮存设施、场所，安全分类存放，或者采取无害化处置措施。贮存工业固体废物应当采取符合国家环境保护标准的防护措施。</p>
	<p>固废暂存场所合理性分析</p> <p>本项目固废暂存间仅暂存一般工业固废，类别为废包装材料、废金属丝、废塑料、不合格产品、减振垫及废油墨桶等，其产生量为 13.18t/a。暂存的一般固废材质多为废塑料、废金属丝及不合格产品等，其质量密度比较大且定期外售，本项目固废暂存间占地面积 20m²，可满足本项目固体废物贮存要求。</p> <p>综上所述，本项目产生的固体废物均得到合理处置，建设单位严格按照环评提出的污染治理措施后，不会对环境造成二次污染，对区域环境影响较小。</p> <p>4.4.2 危险废物</p> <p>(1) 危废包装要求</p> <p>《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023），危废容器和包装物要求如下：</p> <ul style="list-style-type: none"> ①容器和包装物材质、内衬与盛装的危险废物兼容。 ②容器和包装物应满足相应的防渗、防漏、防腐和强度等要求。 ③硬质容器和包装物及其支护结构堆码放时不应有明显变形，无破损泄漏。 ④柔性容器和包装物堆码放时应封口严密，无破损泄漏。 ⑤使用容器盛装液态、半固态危险废物时，容器内部应留有适当的空间，以适应因温度变化等可能引发的收缩和膨胀，防止其导致容器渗漏或永久变形。 ⑥容器和包装物外表面应保持清洁。 <p>(2) 危废间设置要求</p> <p>危险废物暂存间严格按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）</p>

中相关要求建设，做到防风、防雨、防晒、防漏、防渗、防腐以及其他环境污染防治措施，结合本项目，危废暂存间设置要求如下：

①根据危险废物的类别、数量、形态、物理化学性质和污染防治等要求设置必要的贮存分区，避免不兼容的危险废物接触、混合；

②地面、墙面裙角、堵截泄漏的围堰、接触危险废物的隔板和墙体等应采用坚固的材料建造，表面无裂缝；

③贮存设施地面与裙脚应采取表面防渗措施；表面防渗材料与所接触物料或污染物兼容，可采用抗渗混凝土、高密度聚乙烯膜、钠基膨润土防水毯或其他防渗性能等效的材料。贮存的危险废物直接接触地面的，还应进行基础防渗，防渗层为至少 1m 厚黏土层（渗透系数不大于 10^{-7}cm/s ），或至少 2mm 厚高密度聚乙烯膜等人工防渗材料（渗透系数不大于 10^{-10}cm/s ），或其他防渗性能等效的材料；

④危险暂存间应采取技术和管理措施防止无关人员进入；

⑤贮存设施运行期间，按国家有关标准和规定建立危险废物管理台账并保存。

⑥废活性炭装袋密封保存，危废暂存间密闭，设置管道将危废暂存间废气排入 1 台“活性炭吸附装置”进行处理，经 15m 高排气筒（DA001）排放。

⑦贮存设施或场所、容器和包装物应按 HJ 1276 要求设置危险废物贮存设施或场所标志、危险废物贮存分区标志和危险废物标签等危险废物识别标志。

危险废物暂存间合理性分析

本项目废活性炭采用有内衬的编织袋密封盛装，产生量 3.84t/a，要求危险废物清运周期不超过 90 天，即危废间最大存在量为 1.92t，按每个编织袋盛装废活性炭 25kg，则需约 77 个编织袋，每个编织袋占地面积按 0.3m^2 计，叠放 2 层（即地面放置 39 个、叠放 38 个），则所需的暂存面积 11.7m^2 。因此，设置 15m^2 危废暂存间可满足危废贮存，评价要求危废暂存最长不超过一年。

危险废物的运输

企业应选择就近具有危废废物处理资质的单位，避免长途运输。危险废物

的运输由持有危险废物经营许可证的单位组织实施，按照《危险废物收集贮存运输技术规范》（HJ2025-2012）的要求进行。并执行《危险废物转移管理办法》等中的相关要求。

综上，固体废物采取相应措施后能够合理处置或综合利用，对环境影响较小。

5、地下水、土壤环境影响分析

本项目原辅料储存、挤出工序、冷却水池、化粪池、危废暂存间在使用过程中有可能由于跑冒滴漏、雨水的浸淋、溢流等，会污染土壤、地下水，进而流入周围的河流，同时也会影响到地下水，造成整个周围区域水环境的污染。

结合项目污染特征因子及其污染控制难易程度、项目场地天然包气带特征及其防污特性，对本项目场地提出地下水防渗分区要求，分区防渗措施详见下表。

表 4-18 分区防渗情况及技术要求

序号	防渗类别	防渗区域	防渗技术要求
1	重点防渗区	冷却水池	等效黏土防渗层 $Mb \geq 6.0m$, $K \leq 1 \times 10^{-7} \text{cm/s}$
2		危废暂存间	
3	一般防渗区	化粪池	等效黏土防渗层 $Mb \geq 1.5m$, $K \leq 1.0 \times 10^{-7} \text{cm/s}$
4	简单防渗区	其他区域	水泥硬化处理

重点防渗区：冷却水池和危废暂存间，采用等效粘土防渗层，厚度 $\geq 6.0m$ ，防渗系数 $\leq 10^{-7} \text{cm/s}$ 。

一般防渗区：化粪池，采用等效粘土防渗层，厚度 $\geq 1.5m$ ，防渗系数 $\leq 10^{-7} \text{cm/s}$ 。

简单防渗区：其他区域，采取水泥硬化处理。

为确保防渗措施的防渗效果，建设单位严格按照防渗设计要求进行施工，加强防渗措施的日常维护，使防渗措施达到应有的防渗效果。同时应加强生产设施的环保设施的管理，避免跑冒滴漏。

6、环境风险分析

根据本项目生产工艺流程、主要工艺设备及辅助设施、主要原辅材料的特点，依照《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ/169-2018）和《重大危险源

辨识》（GB18218-2018），本项目涉及物质未列入重大风险源风险物质名单，项目不存在环境风险的物质。

本项目在生产中加强管理，制定严格的操作规程。采取的防范应急措施有：强化安全生产管理，必须制定岗位责任制，严格遵守操作规程；强化安全生产及环境保护意识的教育，提高职工的素质，加强操作人员的上岗前的培训，进行安全生产、消防、环保、工业卫生等方面的技术培训教育；建立健全环保及安全管理等部门，该部门应加强监督检查，按规定监测厂内外空气中的有毒有害物质，及时发现，立即处理，避免污染。

综上，项目风险事故概率极小，发生危害也不大，通过采取一系列的预防、应急和减缓措施后，项目的风险事故及对周围环境的影响可以降至最低。

7、环保投资

本项目总投资 200 万元，环保投资 44 万元，占总投资的 22%，具体环保投资清单见下表。

表 4-19 项目环保投资一览表

类别	污染物	拟采取措施	投资估算 (万元)
废气	挤出工序产生非甲烷总烃	熔融挤出机进行二次密闭，密闭间上部设置集气罩，挤出废气经集气罩收集至一台“活性吸附装置”处理后经 1 根 15m 高排气筒（DA001）排放	30
废水	循环冷却水	经 1 座 5m ³ 的冷却水池（共 2 座）循环使用，定期补充新鲜水，不外排	6
	生活污水	经 1 座 10m ³ 的化粪池预处理后，定期清掏，在保证不影响周围居民的情况下，拉走肥田，不外排	1
噪声	生产设备运行	选用低噪声设备、减振、厂房隔声等措施，并定期维护	3
	废气处理设施风机运行	选用低噪声设备、隔声、消声等措施，并加强管理	
固废	一般工业固废	废包装材料、废金属丝、废塑料、废减振垫、不合格、废油墨桶经厂区 1 座 20m ² 的一般工业固废暂存间收集后，定期外售	1.5
	危险废物	废活性炭经厂区 1 座 15m ² 的危废暂存间暂存后，定期交由就近有资质单位处置	2
	生活垃圾	在厂区内经垃圾桶收集后，委托环卫部门定期清运	0.5
合计			44

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	DA001 (有 机废气排 气筒)	非甲烷总烃	挤出设备进行 二次密闭,密闭 间上部设置集 气罩,挤出废气 经密闭间上部 的集气罩收集 至1台“活性炭 吸附装置”处理 后经1根15m 高排气筒 (DA001)排放	《合成树脂工业污染物排放 标准》(GB31572-2015)及 2024年修改单(非甲烷总烃 排放浓度≤60mg/m ³) 《关于全省开展工业企业挥 发性有机物专项治理工作中 排放建议值的通知》(豫环 攻坚办〔2017〕162号)-其 他行业(非甲烷总烃排放浓 度≤80mg/m ³),同时满足《河 南省重污染天气重点行业应 急减排措施制定技术指南》 (2024年修订版)-塑料制品 A级企业(非甲烷总烃≤ 20mg/m ³)
	/	非甲烷总烃	/	《关于全省开展工业企业挥 发性有机物专项治理工作中 排放建议值的通知》(豫环 攻坚办〔2017〕162号)(非 甲烷总烃排放浓度≤ 2mg/m ³) 《挥发性有机物无组织排放 控制标准》(GB37822-2019) (非甲烷总烃小时平均浓度 ≤6mg/m ³ ,监控点任意一次 浓度值≤20mg/m ³)要求限 值,同时满足《河南省重污 染天气重点行业应急减排措 施制定技术指南》(2024年 修订版)-塑料制品A级企业 (非甲烷总烃排放浓度≤ 2mg/m ³)
地表水 环境	/	循环冷却水	循环使用,定期 补充,不外排	/

		生活污水	经1座10m ³ 的化粪池预处理后，定期清掏，在保证不影响周围居民的情况下，拉走肥田，不外排				
声环境	生产设备运行噪声	等效连续A声级	选用低噪声设备、减振、厂房隔声等措施，并定期维护	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类标准(昼间≤60dB(A))			
	废气处理设施风机运行	等效连续A声级	选用低噪声设备、隔声、消声等措施，并加强管理				
固体废物	废包装材料、废金属丝、废塑料、废减振垫、不合格产品、废油墨桶：经厂区1座20m ² 的一般工业固废暂存间收集后，定期外售		《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020)				
	废活性炭：经厂区1座15m ² 的危废暂存间暂存后，定期交由就近有资质单位处置		《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)				
	生活垃圾经垃圾桶收集后，委托环卫部门定期清运		/				
土壤及地下水污染防治措施	采取分区防渗，从源头上预防污染地下水与土壤环境						
生态保护措施	/						
环境风险防范措施	①强化安全生产管理，必须制定岗位责任制，严格遵守操作规程； ②强化安全生产及环境保护意识的教育，提高职工的素质，加强操作人员的上岗前的培训，进行安全生产、消防、环保、工业卫生等方面的技术培训教育； ③建立健全环保及安全管理等部门，该部门应加强监督检查，按规定监测厂内外空气中的有毒有害物质，及时发现，立即处理，避免污染						
其他环境管理要求	①设置专人负责项目环保设施的运行和管理工作； ②根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》的规定，建设项目竣工后，建设单位应当如实查验、监测、记载建设项目环境保护设施的建设和调试情况，编制验收监测报告； ③根据《固定污染源排污许可分类管理名录》(2019年版)，及时进行排污许可登记						

六、结论

评价认为，年加工2000万米电线电缆（1kv及以下）建设项目符合国家产业政策，选址合理。项目采取的污染防治措施有效、可行，建设单位在严格落实环境影响报告表提出的环保对策和措施后，污染物均能实现达标排放或合理处置，项目建设对区域环境质量影响较小。因此，从环境保护的角度考虑，本项目建设可行。

附表

建设项目污染物排放量汇总表

项目 分类	污染物名称	现有工程排放 量(固体废物 产生量)①	现有工程 许可排放 量②	在建工程排放 量(固体废物产 生量)③	本项目排放量 (固体废物产 生量)④	以新带老削减 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	非甲烷总烃	/	/	/	0.09t/a	/	0.09t/a	+0.09t/a
废水	COD	/	/	/	/	/	/	/
	NH ₃ -N	/	/	/	/	/	/	/
一般工业 固体废物	废包装材料	/	/	/	0.08t/a	/	0.08t/a	+0.08t/a
	废金属丝	/	/	/	3t/a	/	3t/a	+3t/a
	废塑料	/	/	/	5t/a	/	5t/a	+5t/a
	不合格产品	/	/	/	5t/a	/	5t/a	+5t/a
	废减振垫	/	/	/	0.1t/a	/	0.1t/a	+0.1t/a
	废油墨桶	/	/	/	0.0044t/a	/	0.0044t/a	+0.0044t/a
危险废物	废活性炭	/	/	/	3.84t/a	/	3.84t/a	+3.84t/a

注: ⑥=①+③+④-⑤; ⑦=⑥-①

附图目录

- 附图一 项目地理位置图
- 附图二 项目四至范围图
- 附图三 项目周围环境图
- 附图四 项目厂区平面布置及分区防渗图
- 附图五 项目在河南省“三线一单”成果查询系统结果
- 附图六 #####土地利用现状图
- 附图七 项目周边环境及踏勘现场照片

附件目录

- 附件 1 委托书
- 附件 2 项目备案证明
- 附件 3 土地证明
- 附件 4 厂房租赁协议
- 附件 5 营业执照
- 附件 6 法人身份证
- 附件 7 项目真实性承诺

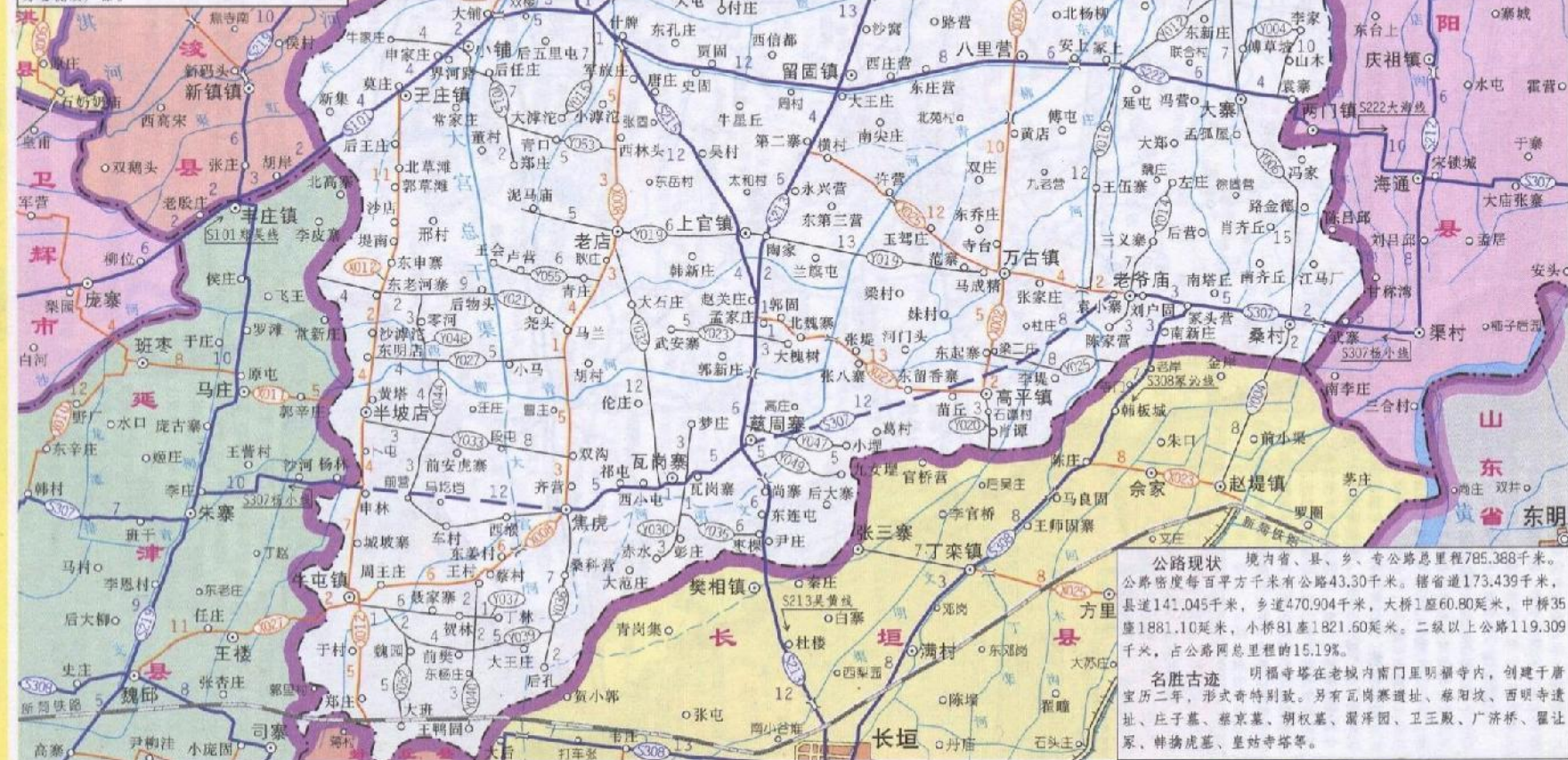
比例尺 1: 470 000

项目位置

概况 位于本省北部，卫河东岸的黄河故道上。属安阳市。面积1814平方千米，人口121.57万，辖22个乡（镇），1020个行政村。

自然环境 地势西南高东北低，全县故堤、沙丘较多，柳青河两岸为辽阔平原。主要河流卫河，流经本县西北角；柳青河境内长43千米。年平均气温13.7℃，年平均降雨量600毫米，全年无霜期200天。

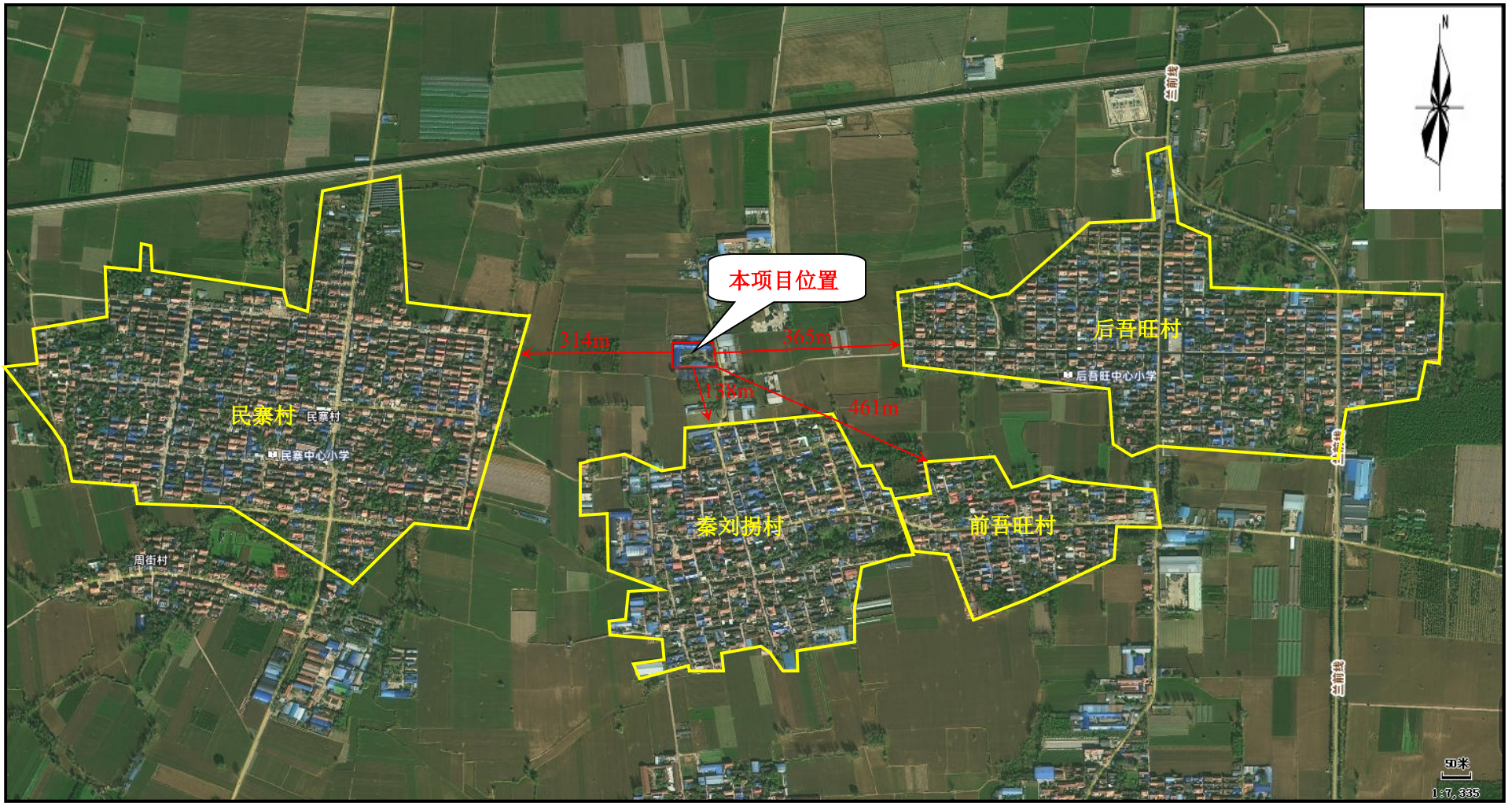
社会经济 2001年国内生产总值339212万元，人均国内生产总值2801元，现有耕地117.66千公顷，粮食作物以小麦、玉米、大豆为主；经济作物有棉花、芝麻、油菜籽、花生等。土特产有“义兴张”道口烧鸡、老庄牛肉、万古卤羊肉、凤亭辣椒油等，其中“义兴张”道口烧鸡创制于清乾隆52年，驰名全国，为省优质产品。



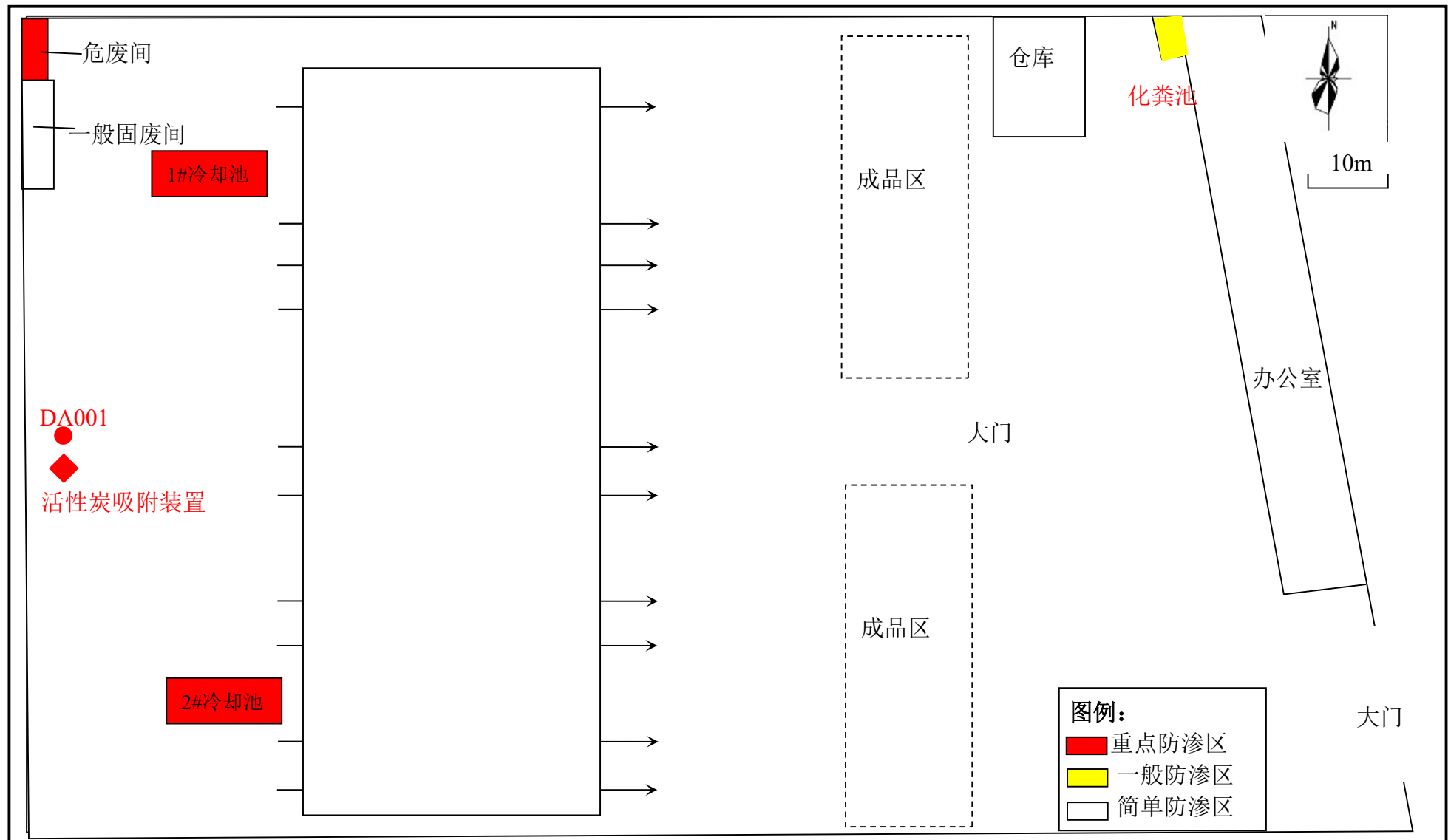
附图一 项目地理位置图



附图二 项目四至范围图



附图三 项目周围环境图



附图四 项目厂区平面布置及防渗分区图

河南省三线一单综合信息应用平台

河南省 滑县一般管控单元

图层控制

滑县一般管控单元

基本信息

环境管控单元编码 ZH41052630001
环境管控单元名称 滑县一般管控单元
所属区县： 河南省安阳市滑县
管控单元分类 一般管控单元
面积/长度： 1157.117平方千米

单元管控要求

空间布局约束

1、加强对农业空间转为生态空间的监督管理，未经国务院批准，禁止将永久基本农田转为城镇空间。鼓励城镇空间和符合国家生态退耕条件的农业空间转为生态空间。 2、严禁在优先保护类耕地集中区域新建有色金属冶炼、石油化工业、化工、焦化、电镀、制革等行业企业以及可

污染物排放管控

禁止向耕地及农田沟渠中排放有毒有害工业、生活废水和未经处理的养殖小区畜禽粪便；禁止占用耕地倾倒、堆放城乡生活垃圾、建筑垃圾、医疗垃圾、工业废料及废渣等废弃物。

环境风险防控

成果总览

研判分析

选址分析

访问量统计：142383

点选 线选 面选 山 TXT 清除

编号	经度	纬度	操作
1	114.739853	35.660169	+ ⚡
2	114.740776	35.660169	+ ⚡
3	114.740883	35.659632	+ ⚡
4	114.739853	35.659579	+ ⚡

行业类型： 电气机械和器材制造业

分析

共1项分析标准,其中1项符合标准

市级管控要求： 安阳市

空间冲突

该项目无空间冲突

根据生态环境管控分区压占分析,项目涉及环境管控单元 1个,生态空间分区 1个,水环境管控分区 1个,大气管控分区 1个,自然资源管控分区 2个,岸线管控分区 0个,水源地 0人,湿地公园 0人,风景名胜区 0人,森林公园 0人,自然保护区 0人

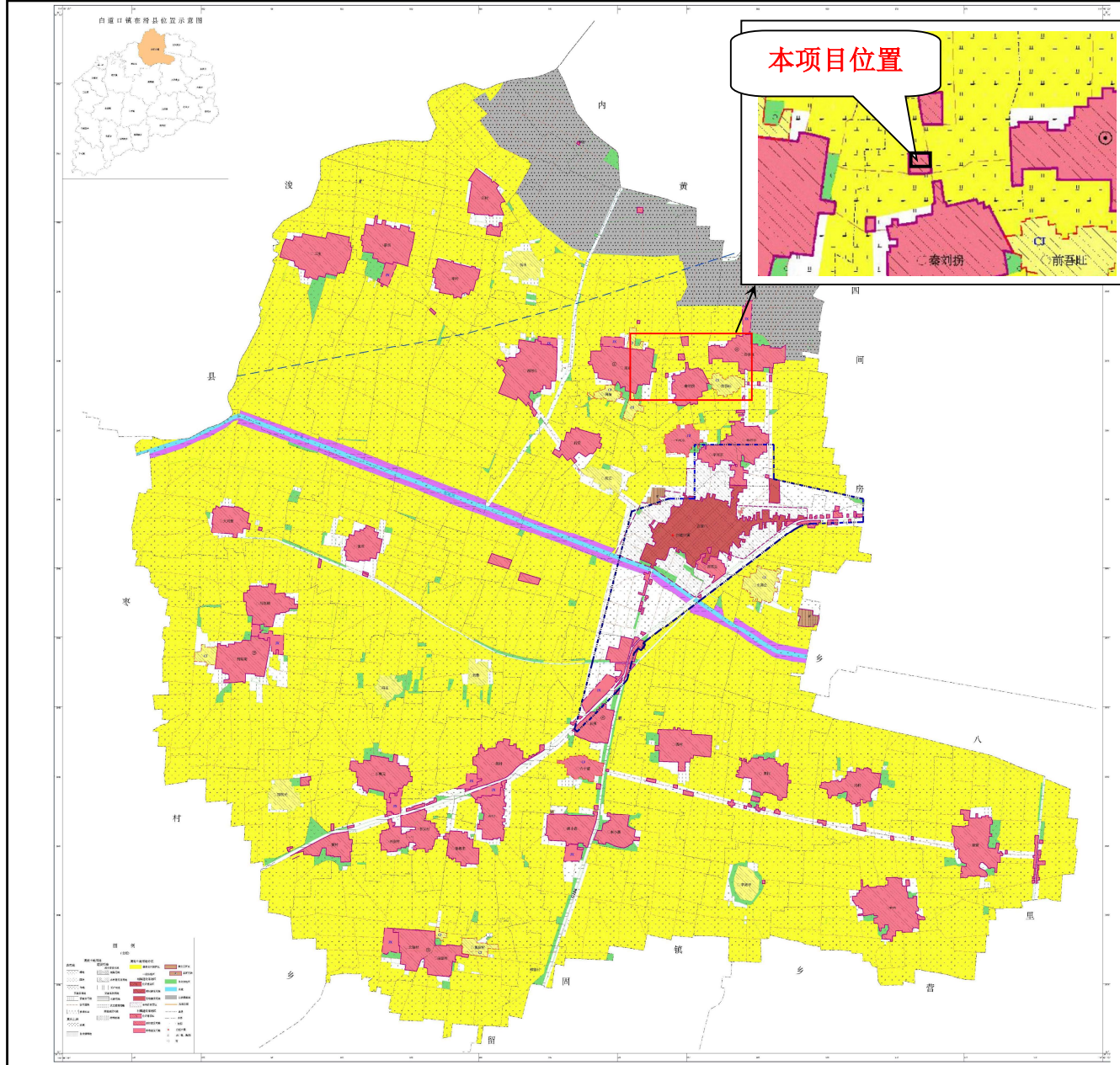
环境管控单元(1个)

滑县一般管控单元

一般

编码：ZH41052630001
行政区划：河南省安阳市滑县

附图五 项目在河南省“三线一单”成果查询系统结果



滑县白道口镇总体规划 (2016—2030)

镇区范围与土地利用规划关系图



图例

----- 镇区规划区范围

白道口镇人民政府
河南省致泰天成规划建筑设计有限公司

附图六 白道口镇土地利用规划图（2016-2030）



厂区现状



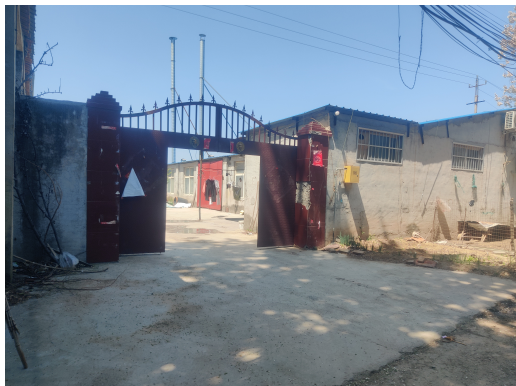
厂区办公楼现状



南侧-新华线缆责任有限公司



西侧-农田



北侧-宏运电缆辅料厂



项目西侧道路及负责人现场勘查照片

附图七

项目周边环境现场照片

委托书

河南中环联创环保科技有限公司：

根据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》及《建设项目环境保护管理条例》有关规定，我单位委托贵单位对 年加工 2000 万米电线电缆(1kv 及以下)建设项目 进行环境影响评价工作，并承诺对其提供的所有资料的真实性、准确性、有效性负责。望贵公司接受委托后，尽快组织有关技术人员展开编制工作。



2025 年 9 月 2 日

河南省企业投资项目备案证明

项目代码 [REDACTED]

项 目 名 称：年加工2000万米电线电缆(1kv及以下)建设项目

企业(法人)全称：河南中屹缆业线缆有限责任公司

证 照 代 码 [REDACTED]

企业经济类型：私营企业

建 设 地 点：[REDACTED]

建 设 性 质：新建

建设规模及内容：项目占地5600平方米，建筑面积约5000平方米，主要建设钢结构厂房、办公及配套设施。主要工艺为：铜丝、铝丝→绞线→进丝/原料(非再生颗粒料)→挤出→冷却成型→检验→喷码→成

盘→包装入库；主要为挤出机(直径≥90mm)、牵引机、收放线机、成缆机等。项目建成后，可实现年加工陆上用电线电缆2000万米。

项 目 总 投 资：200万元

企业声明：本项目符合产业政策且对项目信息的真实性、合法性和完整性负责。

备案机关监管告知：

根据《企业投资项目核准和备案管理办法》，项目单位应当通过在线平台如实报送项目开工建设、建设进度、竣工的基本信息。

特别提醒：本项目在滑县创建全国绿色食品原料（小麦）标准化生产基地范围内，应按照有关规定办理相关手续。

备案日期：2025年09月02日



说 明

河南中屹缆业线缆有限责任公司年加工 2000 万米电线电缆(1kv 及以下)建设项目位于 [REDACTED] 项目占地 5600m², 该选址用地性质为建设用地, 符合白道口镇土地利用总体规划。

注: 该说明仅限环评使用, 不作为合法土地手续

白道口镇人民 [REDACTED]

2025 年 09 月 2 日



租赁协议书

甲方:(以下简称甲方) 李国民

乙方:(以下简称乙方) 河南中屹钢铁业有限公司

为了明确甲、乙双方在土地租赁过程中的权利、义务，根据《中华人民共和国民法典》相关法律规定，经双方平等协商，签订本合同。

一、租用范围:

甲方愿把位于滑县白道口镇镇北工业区 108 号场地租给乙方做厂房办公及配套使用。

二、租用年限:

租用年限为 30 年，从 2025 年 09 月 1 日至 2055 年 08 月 31 日。

三、租金约定:

每年为人民币:每亩壹仟贰佰元整(¥:1200 元/亩)

四、交租形式:

第一年在 10 月 10 日前交清全部地租(后附第一年支付租金明细)，第三年开始，每年 10 月 10 日前付清当年全部租赁。如有违约，按所有经济损失的双倍赔偿。

五、甲方的权利及义务:

1、甲方有权督促双方履行合同义务，甲方必须在合同签订之日起 15 日内清理地面附着物，交地给乙方。甲方如在约定时间内未能将土地交给乙方使用，乙方有权向甲方提出将租赁期天数延后。

2、甲方保证所出租的用地权属清楚，如因权属问题造成乙方的损失，



甲方要负全部责任。

六、乙方的权利及义务：

- 1、乙方有权监督双方履行合同义务。
- 2、乙方须如期缴纳租金，如有违约超过三个月后缴纳租金，甲方有权终止合同并收回土地使用权。
- 3、乙方要遵守镇(村)规定合约。
- 4、乙方在生产、经营过程中发生的一切债务与甲方无关。
- 5、合同期满，在同等条件下，乙方有续租优先权。
- 6、本合同一经双方签字即时生效。
- 7、在合同期内，乙方在不改变土地用途的前提下，可转让经营权，但第三方仍然享有本合同权利和义务。

七、其他约定：

- 1、在合同期内，如遇特殊的、较大的自然灾害时，双方共同协商地租支付方法，地租租金 1200 元不变，支付时间共同协商。如遇国家征用土地，与甲方无关。
- 2、本合同未尽事宜，甲、乙双方经协商后签订补充合同与本合同具有同等法律效力。以上条款及权利、义务，双方须共同遵守，如违约合同，违约方要赔偿对方的经济损失。
- 3、本合同一式两份，甲乙双方各执一份。

甲方代表签字: 秦国民 日期: 25 年 8 月 1 日

乙方代表签字: 河南中屹维业线缆有限公司 日期: 25 年 8 月 1 日





附件 6



建设单位作出的关于技术报告基础数据
及内容真实性的承诺

安阳市生态环境局滑县分局：

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》等法律法规，我单位委托环评机构承担年加工 2000 万米电线电缆(1kv 及以下)建设项目“环境影响评价”工作，编制该项目“环境影响报告表”。我单位认真阅读了该项目“环境影响报告表”，并对报告中的相关基础数据、工艺、措施等内容进行了核实，对该技术报告中内容表示认可。

我单位郑重承诺向环评单位提供的基础数据资料是真实可靠的，并将依据审批后技术报告中的内容及要求建设本项目。

特此承诺！



2025 年 9 月 24 日