# 建设项目环境影响报告表

(污染影响类)

東村省

项目名称: 商丘泰字鞋材有限公司车产30万双鞋材项目

建设单位(盖章》:/\_商丘泰年鞋材有限公司

编制日期: 二〇二五年七月

中华人民共和国生态环境部制

# 编制单位和编制人员情况表

项目编号		jl2ert		
建设项目名称		商丘泰宇鞋材有限公司	同年产50万双鞋材项目	
建设项目类别		16-032制 韓州		
环境影响评价文件	类型	报告表 数 材	13	
一、建设单位情况		HE L		
单位名称 (盖章)		商丘塞台推材有股份	THE STREET	
统一社会信用代码		9141142MAEGUANAS	and the same of th	
法定代表人(签章)	)	### 事柳州	Ŋ	
主要负责人(签字)	ì	郭明 新明	F	
直接负责的主管人	员 (签字)	非鄉鄉 郭柳門	W.	
二、築制单位情况	Ĕ.	不保持		
単位名称 (盖章)		商丘全为研修技术有	公司	
统一社会信用代码		91411408WARX9KAG	(2	
三、编制人员情况		77140300	61243	
1 编制主持人				
姓名	职业	资格证书管理号	信用编号	签字
宋高师	03520	240541000000116	BH072998	床高冊
2 主要编制人员				
姓名	主	要编写内容	信用编号	签字
宋高师		全本编制	BH072998	宋高安



91411403MADY9KAGX2 统一社会信用代码



商丘全方环保技术有限公司

有限责任公司(自然人独资) 라

\*\*

法定代表人

Mr. 椒 铷 \$2

(除依法领验推准的项目外, 光常业款用依法自主开展经常活动) 许 监理能外), 工程管理服务, 工程适价咨询业务, 信息技术咨询服务 整治联务, 水料相关咨询服务, 水管国管理, 水土底头防治服务, 安 全各與服务, 社会稳定风险评估, 节陷情理服务, 专业设计服务, 地 **最赘务,体育场地设值工程施工,以力发电技术服务,与农业生产经** 育有关的技术、信息、设施建设运营等服务。环境保护专用设备销售 可順日,即坐卫生技术服务,建投工程设计,安全序价业务(依法须 是杜格的项目,是相关部门杜格后方可开聚经营活动,具体经常项目 土壤污染治理与徐复服务。水污染治理、土地湖南洋钴服务、土地 一般項目,技术服务,技术开发,技术咨询,技术交流,技术转让。 故水推广, 环保咨询服务, 工程技术服务 (规划管理, 勘察, 设计, 以相关部门杜格文件设许可证件为唯)

童給万屆擊 \* 網 \$ 世

2024年09月03日 雷 ш 村

世

河南省商丘市雕阳区归德路与帝喾路 西北角恒大名籍二期43号楼二单元 宏



国家企业信用信息公司系统网集 http://www.gest.gov.tm

# 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, 表明特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。

米那年











# 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	ri, ser	证件号码	-	11100100000	005776	单位:	
1740	OMITS OF THE						1403199002035776		
Ť	上会保障号码	41140319900		姓名	宋高	100.00	性别	男	
	联系地址	河南省商丘市	5睢阳区勒3	多字瓦房村	宋破楼130号	邮政编码	4	175002	
	单位名称	2名称 商丘全方环保技术有限公司 参加工作时代		参加工作时间	2018-08-01				
				账户情况					
	险种	截止上年末 累计存储额		本年账户 记入利息	账户月数	本年账户支 出额账利息	果	计储存额	
B	基本养老保险	31196.57	1831.20	0.00	118	1831. 20	2	3027.77	
		.a.	100Mi	参保缴费情	况				
-	基本养	老保险	0.00	失业保	硷		工伤保险	ŵ	
es an	参保时间	缴费状态	参保	时间	缴费状态	参保时间	1	缴费状态	
月份	2018-08-01	参保缴费	2018-	08-01	参保缴费	2013-07-	01	参保缴费	
	缴费基数	缴费情况	缴费	基数	缴费情况	缴费基费	t I	缴费情况	
01	3756	•	37	56	•	3756		8	
02	3756	•	37	56	•	3756		-	
03	3756	•	37	56	•	3756		8	
04	3756	•	37	56	•	3756		-	
05	3756	•	37	56	•	3756		<u> </u>	
06	3756	•	37	56	•	3756		8	
07		•						ā	
0.8		-			140	Į.		340	
09		-		20	-	j		8	
10		(-)			ŝ			ŝ	
11		-			140	Į.		<del>120</del>	
12									
4 000		*							

#### 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福。
- 5、工伤保险个人不缴费,如果缴费基数显示正常,一表示正常参保。

数据统计截止至: 2025.06.05 10:31:07

打印时间: 2025-06-05

# 建设项目环境影响报告书(表) 编制情况承诺书

本单位商丘全方环保技术有限公司(统一社会
信用代码
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 商丘泰字鞋材有限公司年
<u>产50万双鞋材项目</u> 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 宋高师 (环境影响评价工
程师职业资格证书管理号 03520240541000000116 , 信
用编号BH072998),主要编制人员包括宋高师
(信用编号 <u>BH072998</u> ) (依次全部列出) 等 <u>1</u> 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"。

# 编制人员承诺书

本人<u>宋高师</u>(身份证号<u>411403199002035776</u>) 郑重承诺:本 人在<u>商丘全方环保技术有限公司</u>单位(统一社会信用代码\_ <u>91411403MADY9KAGX2</u>) 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.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):宋高师

2025年06月30日

# 编制单位承诺书

本单位商丘全方环保技术有限公司 (统一社会信用 代码\_91411403MADY9KAGX2) 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、业务主管单位或者挂靠单位等变更的
- 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,全职情况变更、不再属于本单位 全职人员的
- 7. 补正基本情况信息



# 编制单位责任声明

我单位庭丘全方环保技术有限公司郑重声明:

- 一、我单位符合《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,不属于该条第二款所列单位。
- 二、我单位受商丘泰宇鞋材有限公司的委托。主持编制了商丘泰宇鞋材有限 公司年产50万双鞋材项目影响影响报告表(以下简称"报告表")。在编制过程 中,坚持公正、科学、诚信的原则,遵守有关环境影响评价法律法规、标准和技术规范等规定。
- 三、在编制过程中,我单位建立和实施了覆盖本项目环境影响评价全过程的 质量控制制度,落实了环境影响评价工作程序,并在现场踏勒、现状监测、数据 资料收集、环境影响预测等环节以及报告表编制审核阶段形成了可追溯的质量管 理机制。

四、我单位对报告表的内容和结论承担直接责任。并对报告表内容的真实性、 客观性、全面性、规范性负责。

# 建设单位责任声明

我单位而丘泰宇驻材有限公司郑重声明。

- 一、栽单位对商丘泰字鞋材有限公司年产50万双鞋材项目环境影响报告(以下简称"报告表")承担主体责任,并对报告表内容和结论负责。
- 二、在本项目环研编例过程中, 我单位如实提供了该项目相关基础资料。加 强组织管理, 掌握环研工作进展, 并已详细阅读和审核过报告表, 确认报告表提 出的污染防治、生态保护与环境风险防范措施, 充分知悉、认可其内容和结论。
- 三、本项目符合生态环境法律法域、相关法定规划及管理政策要求,我单位 将严格按照报告表及其批复文件确定的內容和規模建设,并在建设和运营过程严 格落实报告表及其批复文件提出的协治污染。防止生态破坏的措施,落实环境环 保投入和要金来源,确保相关污染物样放符合相关标准和总量控制要求。
- 四、本项目将按照《持污许可管理条例》、《固定污染源排污许可分类管理名录》有关规定,在启动生产设施或者发生实际排污之前申请取得排污许可证或者 填报排污费记表。

五、本項目建设将严格执行配套建设的环境保护设施与主体工程同时设计、 同时施工。同时投产使用的环境保护"三同时"制度。并按规定接受生态环境主 管部门目常监督检查。在正式投产前,我单位将对配套建设的环境保护设施进行 验收,编制验收报告。向社会公开验收结果。

建设单位(温泰);

法定代表人(签字/签单

# 商丘泰字鞋材有限公司年产 50 万双鞋材项目 环境影响报告表技术评审意见 修改说明

序号	技术评审意见	修改说明
1	完善項目与《挥发性有机物无组织排 放控制标准》相符性分析;结合项目 建设现状,进一步梳理已建工程存在 的环保问题,完善整改措施及整改时 限要求。	修改内容见报告 P5、P11、P22-24、P33
2	核实原辅材料种类、用量,完善主要 原料理化性质介绍,细化项目生产工 艺流程介绍;完善废气收集方式,核 实风量、集气效率、产排源强及污染 物排放浓度,完善废气达标排放分析	修改内容见报告 P28、P30-P32、 P38-P44
3	核实冷却成水产排情况,完善水 平衡图:核实噪声源及源摄:核实固 体废物产生量,完善其智存管理要求 :细化环境保护措施监督检查清单; 完善平面布置图等有关附图附件。	修改内容见报告 P29、P47-P48、 P52-P58、P62及附图 附件

已按专家意见修改完善!

专家组长:

2025年7月30日

# 目 录

一、建设项目基本情况1
二、建设项目工程分析26
三、区域环境质量现状、环境保护目标及评价标准34
四、主要环境影响和保护措施38
五、环境保护措施监督检查清单62
六、结论
附表64
附图:
附图 1 项目地理位置图
附图 2 项目周围环境概况示意图
附图 3 项目平面布置图
附图 4 睢县先进制造业开发区发展规划(2022-2035)空间布局图
附图 5 睢县先进制造业开发区发展规划(2022-2035)产业功能布局图
附图 6 项目"三线一单"查询结果图
附图 7 项目现场照片
附件:
附件1 委托书
附件 2 投资备案证明
附件3 营业执照
附件 4 厂房租赁合同
附件 5 建设单位环保承诺书
附件 6 行政处罚决定书及缴款票据
附件7 技术评审意见

# 一、建设项目基本情况

	· ~ ~ ~	火口至午	14.00			
建设项 目名称	商丘泰宇鞋材有限公司年产 50 万双鞋材项目					
项目代码	2504-411422-04-01-414907					
建设单位 联系人	郭娜娜	联系方式	15933465200			
建设地点	河南省商丘市睢县董师	<b>吉</b> 乡华莹路	东路东侧,华莹北路北侧			
地理坐标	东经 115 度 3 分 56.	758 秒,北约	纬 34 度 28 分 46.012 秒			
国民经济行业类别	C1953 塑料鞋制造	建设项目 行业类别	十六、皮革、毛皮、羽毛及其制品和制鞋业 19-32 制鞋业 195-有塑料注塑工艺的;			
建设性质	☑新建(迁建) □改建 □扩建 □技术改造	建设项目 申报情形	☑首次申报项目 □不予批准后再次申报项目 □超五年重新审核项目 □重大变动重新报批项目			
项目备 案部门	睢县产业集聚区管理委员会	项目备案 文号	2504-411422-04-01-414907			
总投资 (万元)	50	环保投资 (万元)	6.9			
环保投资 占比(%)	13.8	施工工期	1 个月			
是否开工建设	□否 ☑是:该项目设备已部分安装, 尚未投产,商丘市生态环境局 以豫 1422 环罚决字【2025】 10号出具了行政处罚决定书, 建设单位已足额缴纳了罚款。	用地面积 (m²)	1500			
专项评 价设置 情况		无				
规划情 况	规划名称:《睢县先进制造业开发区(高新技术产业开发区)发展规划(2022-2035)》 批复机关及文号:商丘市人民政府 商政文(2025)62号					
规划环 境影响 评价情		书》 厅 有省生态环均	进制造业开发区发展规划 意厅关于〈睢县先进制造业开发 艿〉的审查意见》(豫环函〔2024〕			

# 规规境评合机划划影价性析及环响符分

#### 一、与睢县先进制造业开发区发展规划(2022-2035)相符性分析

#### 1、规划范围

睢县先进制造业开发区面积1227.28公顷,其中北区1133.80公顷,南区93.48公顷。四至边界:片区一:东至富民路,北至财源路,西至黄河路,南至泰山路;片区二:东至通惠渠,北至复兴路,西至中原水城南路,南至省道S213。

本项目位于河南省商丘市睢县董店乡华莹路东路东侧,华莹北路北侧,属于睢县先进制造业开发区北片区。

# 2、产业总体定位

规划设定两大主导产业为制鞋产业、电子信息产业。推动纺织服装(制鞋)、电子信息、新能源机械和器材制造三大产业集群提质发展,积极培育现代物流、农副产品加工、造纸及林木配套产业,构建"2+1+N"高新技术产业开发区产业体系。"2"指两大主导产业:制鞋产业、电子信息产业,"1"指战略性新兴产业:新能源机械及器材制造产业。

本项目产品为塑料鞋材半成品,属于塑料鞋制造行业,属于先进制造业开发区主导产业。

# 3、空间及产业布局

# (1) 空间结构布局

睢县先进制造业开发区总体空间布局结构为"三心、两轴、七片区"。 三心: 开发区管委会为主的行政综合服务核心、中国鞋都鞋服产业 服务核心、科创产业核心。

两轴:即开发区内两条主要发展轴线,分别为鞋都路、中原水城南路组成的南北向发 展轴线和嵩山路东西向发展轴线。

七片区:即开发区形成的七大片区,包括北区鞋服产业园区、两个混合产业园区、电子信息及新能源机械和器材制造产业园区、农副产品深加工产业园区、综合居住区,南区混合产业园区。

本项目位于北区鞋服产业园区,符合园区产业功能布局。

#### (2) 产业空间布局

睢县先进制造业开发区总体分为7个产业功能片区,分别为:

鞋服产业园区:布局在开发区北区的西北部,主要发展纺织服装(制鞋)产业,积极承接国内纺织服装(制鞋)产业转移。

电子信息及新能源机械和器材制造产业园区:布局在开发区北区的东南部,发展电子信息制造,培育新能源机械和器材制造产业。

农副产品深加工产业园区:布局在开发区北区的西部,发展农副产品深加工产业。

综合居住区:布局在开发区北区的中部,主要有北苑社区、中学、 小学。安置村庄拆迁人口,提供职工配套服务,发展生产生活性服务业。

混合产业园区: 共规划混合产业园三处,其中北区规划两处,南区一处。北区混合产业园布局在开发区北区的东北部和西南部。北区东北部混合产业园区发展木业加工、商贸物流、电子信息、节能环保等多种产业混合区域。西南部混合产业园区以龙升新材料等企业为核心,发展纸制品循环产业,同时发展鞋服等产业。南区混合产业园区布局在开发区南区,主要发展物流仓储、农副产品加工以及其它二类工业等产业。

本项目产品为塑料鞋材半成品,属于塑料鞋制造行业,为园区主导产业,位于北区鞋服产业园区,符合产业功能布局。

综上,从规划范围,产业定位,空间布局和产业布局方面分析,本项目符合《睢县先进制造业开发区发展规划(2022-2035)》。

# 4、与睢县先进制造业开发区发展规划(2022-2035)环境准入清单相 符性分析

项目与睢县先进制造业开发区发展规划(2022-2035)环境准入条件相符性分析见下表。

表 1 与开发区发展规划环境准入条件相符性分析一览表

分 区	项目类别	环境准入条件	相符性分 析
限	高压走廊	架空电力线路保护区范围不得建设建筑物。	本项目利
制	公共绿地、	禁止工业开发建设活动。	用已建好
建	防护绿地	<u>宗正工业月</u> 及建议值约。	厂房进行
设	基础设施	   严格限制进行工业开发建设活动。	建设,项目
X	用地		区域不属

	域		居住 区	严格限制进行工业开发建设活动,用地边界规划 合理的绿化防护带。	于限制建 设区域
			基本要求	1、禁止建设《产业结构调整指导目录(有效版本)》中淘汰类项目。 2、禁止建设列入《禁止用地项目目录(有效版本)》的项目。 3、禁止建设《国务院关于化解产能严重过剩矛盾的指导意见》明确产能严重过剩行业的新增产能项目。 4、禁止建设投资强度不符合《河南省开发区新建(改建、扩建)项目控制指标及基准值》要求的项目。	本项目为塑料鞋制造行业,符合产业政策,不属于产能过剩项目
		空	电子信息产业	5、禁止建设不满足《电镀行业规范条件(有效版)》的项目。 6、禁止建设含有毒有害氰化物电镀工艺(电镀金、银、铜基合金及镀铜打底工艺除外)的项目。	本项目为 塑料鞋制 造行业,不 属于该产 业
	重点管控区域	间布局约束要求	纺服 (鞋) 主	7、禁止建设使用含苯粘胶剂的制鞋项目,禁止建设含印染工艺(数码印花/喷墨印花除外)的项目8、禁止建设含皮革鞣制工艺的项目(退城入园除外)。	本项目产 品为塑料成 品,属于塑 料鞋制造 行业,苯粘 形剂,苯粘 胶剂,无艺
			农产加工造及木统业副品加、纸林传产业	9、禁止新建、扩建酒精生产线。 10、禁止新建、扩建年产2000吨(折干)及以下 酵母制品。 11、禁止新建、扩建年屠宰生猪15万头及以下、 肉牛1万头及以下、肉羊15万只及以下、活禽1000 万只及以下的屠宰建设项目。 12、禁止新建、扩建单线5万立方米/年以下的普通 刨花板、高中密度纤维板生产装置、单线3万立方 米/年以下的木质刨花板生产装置、1万立方米/年 以下的胶合板和细木工板生产线。 13、禁止新建化学制浆、半化学浆、化学机械浆 造纸项目,控制造纸总规模为90万吨。	本项目产 品为塑料 鞋材半成 品,属于塑 料鞋制造 行业,不属 于该产业
			と物排 管控	1、禁止建设燃用《高污染燃料目录》(有效版本)中列出的高污染燃料的项目。 2、严格控制生产和使用高VOCs含量涂料、油墨、胶粘剂、清洗剂等建设项目,提高低(无)VOCs含量产品比重。 3、开发区项目堆料场需配套"三防"(防扬尘、	1、本项目 能源为电, 不使用高 污染燃料; 2、本项目 不使用粘

	I		,
4.含电镀项目工艺废水管线应采取地上明渠明管			
或架空敷设、镀铬、镍、铅、镉的电镀工段废水(包括含格纯化、镍封、退镀工序等)及相应清洗废水应全部间用,实施零排放。 5. 项目废水排放抗石国家、我省行业间接排放标准或符合开发区污水处理厂收水水质,通过污水管网排入开发区污水处理厂收水水质,通过污水资度用,其少量、大量、大量、大量、大量、大量、大量、大量、大量、大量、大量、大量、大量、大量			
《包括含铬钝化、镍封、退镀工序等》及相应清		4、含电镀项目工艺废水管线应采取地上明渠明管	<u>清洗剂;3、</u>
<ul> <li>洗废水应全部回用,实施零排放。</li> <li>5、项目废水排放执行国家、我省行业间接排放标准或符合开发区污水处理厂收水水质,通过污水管网排入开发区污水处理厂集中处理,开发区污水处理厂排水主要污染物(COD)、氦、总像) 造足IV类水质目标要求。</li> <li>6、工业涂装、表面处理等重点行业涂装、电镀等生产线应封闭设置,采用负压收集废气并配套高效的治理设施处理,污染物排放达到《工业涂装工序挥发性有机物排放标准》(OB41/1951)、(电镀污染物排放标准》(GB21990)要求。</li> <li>7、按服《挥发性有机物开放组织排放度过程的集处重心、基度工产工度、大少理单元、固废暂存间无组织排放度过程的收集处理。</li> <li>8、区域大气环境质量PM」s、PM iv。O超标,开发区项目新增颗粒物、SO3、NO3、VOCs污染物排放量实施等量或倍量替代。</li> <li>9、符合环保及国家产业政策的退域入园项目,须与园区现有企业环境相容。</li> <li>开发区涉及危险化学品、重金属、危险废物及可能发生突发环境事件的项目,应设置三级防控体系,按照突发环境事件应急预案系等理办法的要求,制定完善的证据处理实验证的重求,并是工企业。通过不要现的定义。至实现倍量替代。9、本项目不涉及。</li> <li>环境风险。京,并报环境管理部人实现所不是新的环境应急预索,并报环境管理部人实现目标。</li> <li>市大发区沙及危险化学品、重金属、危险废物及可能发生突发环境事件应急预案系统,是通过不可能发生实验的是有效。如果如果有应。</li> <li>基生实验析,不可目示或目示,并是一个企业目示或用等一个企业目示,并是一个企业目示,并是一个企业目示,并是一个企业,可目示,并是一个企业,可用,不是可用,并是一个企业,可以可以可以完成的。</li> <li>本项目内、企业自然、产业、应证,并不可以可以定域的方面、实现目的,并是一个企业。</li> <li>本项目为新建型料、推测进行、企业的方面、对于企业的上、工程、项目、新建型料、推测进行、企业的上、企业的上、工程、工程、项目、新建型料、推测进行、企业的、企业的、企业的、企业的、企业的、企业的、企业的、企业的、企业的、企业的</li></ul>		或架空敷设,镀铬、镍、铅、镉的电镀工段废水	生产车间
\$ 1.		(包括含铬钝化、镍封、退镀工序等)及相应清	密闭且配
<ul> <li>准或符合开发区污水处理厂集中处理, 开发区污水处理厂推水主要污染物 (COD、氦氮、总磷)</li></ul>			套了收尘
管网排入开发区污水处理厂集中处理; 开发区污水处理厂排水主要污染物(COD、氦氮、总磷) 満足IV类水质目标要求。 6、工业涂装、表面处理等重点行业涂装、电镀等 生产线应封闭设置,采用负压收集度气并配套高 效的治理设施处理,污染物排放法到《工业涂装 工序挥发性有机物排放标准》(DB41/1951)、《电 镀污染物排放标准》(GB21900) 要求。 7、按照《挥发性有机物无组织排放控制标准(GB 37822)》,对VOC。物料储存、生产车间、废水处 理。 8、区域大气环境质量PM₂s、PMω、O.超标,开发区项目新增颗粒物、SOs、NOs、VOCs污染物 排放量实施等量或倍量替代。 9、符合牙保及国家产业政策的退域入园项目,须 与园区现有企业环境相容。 开发区涉及危险化学品、重金属、危险废物及可能发生突发环境事件的项目,应设置三级防控体系,按照突发环境事件的项目,应设置三级防控体系,按照突发环境事件的项目,应设置三级防控体系,按照突发环境中的项目,应设置三级防控体系,按照突发环境中心愈资深条等理办法的原文。现代信息、系、项目VOCs已实现储量格优。9、本项目运标,是实现的控制、系、按照突发环境中心愈资深条等管理办法的原文。表、按照突发环境中心愈强紧条等理办法的原产。现代信息、系、按照突发环境中心愈强紧条,并根环境管理常生,则定定等的环境应急预案,并根环境管理常、进行行风险应急联动机制。 1、禁止新建涉及地下水开采的项目,开发区现有企业自备水并逐步关停,新增用水量需使用固区集中供水。2、新建、改扩建项目的单位产品水耗、单位产品系建型料量,是要料,是要料,是要料,是要料,是要料,是要型料、表面,是更多数。表面,是更多数,是更多数。表面,是更多数。表面,是更多数。表面,是更多数。表面,是更多数。表面,是更多数。表面,是更多数。表面,是更多数。表面,是更多数。表面,是更多数。表面,是更多数。表面,是更多数。表面,是更多数。是更多数。是更多数。表面,是更多数。是更多数,是更多数。是更多数。是更多数,是更多数。是更多数。是更多数。是更多数。是更多数。是更多数。是更多数。是更多数。		5、项目废水排放执行国家、我省行业间接排放标	<u>装置;4、</u>
水处理厂排水主要污染物(COD、氦额、总磷) 满足IV类水质目标要求。 6、工业涂装、表面处理等重点行业涂装、电镀等 生产线应到闭设置,采用负压收集废气并配套面 效的治理设施处理,污染物排放达到《工业涂装 工产挥发性有机物排放标准》(DB41/1951)、《电 镀污染物排放标准》(DB41/1951)、《电 镀污染物排放标准》(GB21900)要求。 7、按照《挥发性有机物无组织排放控制标准(GB 37822)》,对VOC、物料储存、生产车间、废水处 理单元、固废暂存间无组织排放废气进行收集处 理。 8、区域大气环境质量PM.s、PM.o、O.超标,开 发区项目新增颗粒物、SO3、NO3、VOCs污染物 排放量实施等量或倍量替代。 9、符合环保及国家产业政策的退域入园项目,须 与园区现有企业环境相容。      一发吸附 装置"处理 后达标排 放:8、项 里VOCs已 实现倍量 替代:9、本项目不 涉及。		准或符合开发区污水处理厂收水水质,通过污水	本项目不
#基IV类水质目标要求。 6、工业涂装、表面处理等重点行业涂装、电镀等生产线应封闭设置,采用负压收集度气并配套商效的治理设施处理,污染物排放达到《工业涂装工序挥发性有机物排放标准》(DB41/1951)、(电镀污染物排放标准》(DB41/1951)、(电镀污染物排放标准》(DB41/1951)、(电镀污染物排放标准》(DB41/1951)、(电镀污染物排放标准》(DB41/1951)、(电镀污染物排放标准》(DB41/1951)、(电镀污染物排放标准》(DB211900)要求。 7、按照《挥发性有机物无组织排放控气进行收集处理。 3/822)》,对VOC。物料储存、生产车间、废水处理单元、固度暂存间无组织排放废气进行收集处理。 8、区域大气环境质量PM₂5、PM₁0、0.3超标,开发区项目新增颗粒物、SO₂、NOҳ、VOC5污染物排放量实施等量或倍量替代。 9、符合环保及国家产业政策的退域入园项目,须与园区现有企业环境相容。		管网排入开发区污水处理厂集中处理; 开发区污	<u>涉及;5、</u>
6、工业涂装、表面处理等重点行业涂装、电镀等生产线应封闭设置,采用负压收集废气并配套高效的治理设施处理,污染物排放达到《工业涂装工序挥发性有机物排放标准》(DB41/1951)、《电镀污染物排放标准》(GB21900)要求。 7、按照《挥发性有机物无组织排放控制标准GB37822)》,对VOCs物料储存、生产车间、废水处理单元、固废暂存间无组织排放废气进行收集处理。 8、区域大气环境质量PM2.5、PM10、O3超标,开发区项目新增颗粒物、SO2、NOX、VOCS污染物排放量等置或储量替代。 9、符合环保及国家产业政策的退城入园项目,须与园区现有企业环境相容。  开发区涉及危险化学品、重金属、危险废物及可能发生突发环境事件的项目,应设置三级防控体系,按照突发环境事件的项目,应设置三级防控体系,按照突发环境事件应急预案条等理办法的要求,制定完善的环境应急预案,并报环境管理部门备案管理,并建立"企业上园区"政府"三级环境险总联动机制。 1、禁止新建涉及地下水开采的项目,开发区现有企业自备水并逐步关停,新增用水量需使用园区集中供水。 2、新建、改扩建项目的单位产品水耗、单位产品新建塑料推加量等清洁生产指标应达到国内同行业、无电镀污染物排放量等清洁生产指标应达到国内同行业、无电镀元类物排放量等清洁生产指标应达到国内同行业、无电镀、工艺,项目用水主要		水处理厂排水主要污染物(COD、氨氮、总磷)	生活污水
生产线应封闭设置,采用负压收集废气并配套高效的治理设施处理,污染物排放达到《工业涂装工序挥发性有机物排放标准》(DB41/1951)、《电镀污染物排放标准》(GB21900)要求。 7、按照《挥发性有机物形组织排放控制标准(GB37822)》,对VOC、给料储存、生产车间、废水处理单元、固废暂存间无组织排放废气进行收集处理。 8、区域大气环境质量PM2.5、PM10、Q3超标,开发区项目新增颗粒物、SQ2、NOX、VOCS污染物排放量整置。 9、符合环保及国家产业政策的退城入园项目,须与园区现有企业环境相容。		满足IV类水质目标要求。	<u>化粪池处</u>
一次		6、工业涂装、表面处理等重点行业涂装、电镀等	理后排入
工序挥发性有机物排放标准》(DB41/1951)、《电镀污染物排放标准》(GB21900)要求。 7、按照《挥发性有机物无组织排放控制标准(GB37822)》,对VOCs物料储存、生产车间、废水处理单元、固废暂存间无组织排放废气进行收集处理。 8、区域大气环境质量PM.5、PM10、O.超标,开发区项目新增颗粒物、SO.、NOX、VOCs污染物排放量实施等量或倍量替代。 9、符合环保及国家产业政策的退城入园项目,须与园区现有企业环境相容。  开发区涉及危险化学品、重金属、危险废物及可能发生突发环境事件的项目,应设置三级防控体系,按照突发环境事件的项目,应设置三级防控体系,按照突发环境事件的项目,应设置三级防控体系,按照突发环境事件的项目,应设置三级防控体系,按照突发环境事件应急预案备案管理办法的要求,制定完善的环境应急预案,并报环境管理常门合案管理,并建立"企业。园区、政府"三级环境风险应急联动机制。 1、禁止新建涉及地下水开采的项目,开发区现有企业自备水井逐步关停,新增用水量需使用园区集中供水。 第源开发利用要求。  《源开发利用要求的扩建项目的单位产品水耗、单位产品有建塑料、推制造行业、无电镀污染物排放量等清洁生产指标应达到国内同行业、无电镀工艺,项目用水主要		生产线应封闭设置,采用负压收集废气并配套高	<u>睢县第二</u>
<ul> <li>・ 大変照《挥发性有机物无组织排放控制标准(GB 37822)》,对VOCs物料储存、生产车间、废水处理单元、固废暂存间无组织排放废气进行收集处理。</li> <li>8、区域大气环境质量PM2s、PM10、O3超标,开发区项目新增颗粒物、SO2、NOx、VOCs污染物排放量实施等量或倍量替代。</li> <li>9、符合环保及国家产业政策的退城入园项目,须与园区现有企业环境相容。</li> <li>         开发区涉及危险化学品、重金属、危险废物及可能发生突发环境事件的项目,应设置三级防控体系,按照突发环境事件应急预案备案管理办法的要求,制定完善的环境应急预案,并报环境管理部门备案管理,并建立"企业-园区-政府"三级环境风险应急联动机制。</li> <li>下发区源开发利用要求</li> <li>1、禁止新建涉及地下水开采的项目,开发区现有企业自备水井逐步关停,新增用水量需使用园区集中供水。2、新建、改扩建项目的单位产品水耗、单位产品,实现目次被要求更料造行、业、无电镀、水土。</li> <li>         在项目为新建塑料鞋制造行业水、更少物排放量等清洁生产指标应达到国内同行业、大进水平。</li> </ul>		效的治理设施处理,污染物排放达到《工业涂装	污水处理
		工序挥发性有机物排放标准》(DB41/1951)、《电	<u>中心处理;</u>
第		镀污染物排放标准》(GB21900)要求。	<u>6、本项目</u>
理单元、固废暂存间无组织排放废气进行收集处理。  8、区域大气环境质量PM2.5、PM10、0.3超标,开发区项目新增颗粒物、SO2、NOX、VOCs污染物排放量实施等量或倍量替代。 9、符合环保及国家产业政策的退城入园项目,须与园区现有企业环境相容。  开发区涉及危险化学品、重金属、危险废物及可能发生突发环境事件的项目,应设置三级防控体系,按照突发环境事件的项目,应设置三级防控体系,按照突发环境事件应急预案备案管理办法的要求,制定完善的环境应急预案,并报环境管理部门备案管理,并建立"企业-园区-政府"三级环境风险应急联动机制。  1、禁止新建涉及地下水开采的项目,开发区现有企业自备水并逐步关停,新增用水量需使用园区集中供水。 2、新建、改扩建项目的单位产品水耗、单位产品新建塑料鞋制造行业,无电镀工学,项目的单位产品水耗、单位产品,新建塑料鞋制造行业,无电镀工艺,项目、按进水平。		7、按照《挥发性有机物无组织排放控制标准(GB	<u>不涉及;7、</u>
理。  8、区域大气环境质量PM2.5、PM10、O3超标,开发区项目新增颗粒物、SO2、NOX、VOCs污染物排放量实施等量或倍量替代。 9、符合环保及国家产业政策的退城入园项目,须与园区现有企业环境相容。  开发区涉及危险化学品、重金属、危险废物及可能发生突发环境事件的项目,应设置三级防控体系,按照突发环境事件的项目,应设置三级防控体系,按照突发环境事件应急预案备案管理办法的要求,制定完善的环境应急预案,并报环境管理部门备案管理,并建立"企业-园区-政府"三级环境风险应急联动机制。  1、禁止新建涉及地下水开采的项目,开发区现有企业自备水井逐步关停,新增用水量需使用园区集中供水。 2、新建、改扩建项目的单位产品水耗、单位产品新建塑料鞋制造行业,无电镀工艺,项目外、无电镀工艺,项目的单位产品水耗、单位产品污染物排放量等清洁生产指标应达到国内同行业、无电镀工艺,项目用水主要		37822)》,对VOCs物料储存、生产车间、废水处	生产车间
<ul> <li>8、区域大气环境质量PM25、PM10、O3超标,开发区项目新增颗粒物、SO2、NOX、VOCs污染物排放量实施等量或倍量替代。         <ul> <li>9、符合环保及国家产业政策的退城入园项目,须与园区现有企业环境相容。</li> </ul> </li> <li> <ul></ul></li></ul>		理单元、固废暂存间无组织排放废气进行收集处	有机废气
发区项目新增颗粒物、SOx、NOx、VOCs污染物排放量实施等量或倍量替代。 9、符合环保及国家产业政策的退城入园项目,须与园区现有企业环境相容。  ———————————————————————————————————		<u>理。</u>	<u>经集气装</u>
#放量实施等量或倍量替代。 9、符合环保及国家产业政策的退城入园项目,须与园区现有企业环境相容。  开发区涉及危险化学品、重金属、危险废物及可能发生突发环境事件的项目,应设置三级防控体系,按照突发环境事件的项目,应设置三级防控体系,按照突发环境事件应急预案备案管理办法的密求,制定完善的环境应急预案,并报环境管理部门备案管理,并建立"企业-园区-政府"三级环境风险应急联动机制。  1、禁止新建涉及地下水开采的项目,开发区现有企业自备水井逐步关停,新增用水量需使用园区集中供水。 2、新建、改扩建项目的单位产品水耗、单位产品方染物排放量等清洁生产指标应达到国内同行业、无电镀工艺,项目用水主要先进水平。		8、区域大气环境质量PM <sub>2.5</sub> 、PM <sub>10</sub> 、O <sub>3</sub> 超标,开	置收集后
9、符合环保及国家产业政策的退城入园项目,须与园区现有企业环境相容。  开发区涉及危险化学品、重金属、危险废物及可能发生突发环境事件的项目,应设置三级防控体系,按照突发环境事件的项目,应设置三级防控体系,按照突发环境事件应急预案备案管理办法的罗求,制定完善的环境应急预案,并报环境管理部门备案管理,并建立"企业-园区-政府"三级环境风险应急联动机制。  1、禁止新建涉及地下水开采的项目,开发区现有企业自备水井逐步关停,新增用水量需使用园区集中供水。 2、新建、改扩建项目的单位产品水耗、单位产品新建塑料、基中供水。 2、新建、改扩建项目的单位产品水耗、单位产品方染物排放量等清洁生产指标应达到国内同行业大电镀工艺,项目用水主要		发区项目新增颗粒物、SO2、NOx、VOCs污染物	经"二级活
与园区现有企业环境相容。   后达标排   放:8、项目VOCs已实现倍量   整代:9、本项目不涉及。   开发区涉及危险化学品、重金属、危险废物及可能发生突发环境事件的项目,应设置三级防控体系,按照突发环境事件应急预案备案管理办法的要求,制定完善的环境应急预案,并报环境管理部门备案管理,并建立"企业-园区-政府"三级环境风险应急联动机制。   1、禁止新建涉及地下水开采的项目,开发区现有企业自备水井逐步关停,新增用水量需使用园区集中供水。   2、新建、改扩建项目的单位产品水耗、单位产品新建塑料集制造行业,无电镀污染物排放量等清洁生产指标应达到国内同行业大电镀工艺,项目用水主要		排放量实施等量或倍量替代。	性炭吸附
游: 8、项目VOCs已实现倍量整代: 9、本项目不涉及。  开发区涉及危险化学品、重金属、危险废物及可能发生突发环境事件的项目,应设置三级防控体系,按照突发环境事件应急预案备案管理办法的要求,制定完善的环境应急预案,并报环境管理部门备案管理,并建立"企业-园区-政府"三级环境风险应急联动机制。  1、禁止新建涉及地下水开采的项目,开发区现有企业自备水井逐步关停,新增用水量需使用园区集中供水。 2、新建、改扩建项目的单位产品水耗、单位产品污染物排放量等清洁生产指标应达到国内同行业失进水平。		9、符合环保及国家产业政策的退城入园项目,须	装置"处理
上京の		与园区现有企业环境相容。	<u>后达标排</u>
安現倍量   大変現所   大変現所   大変現所   大変   大変   大変   大変   大変   大変   大変   大			放; 8、项
大塚 (大学) (本項目不) (地方。)			<u> 国VOCs已</u>
本项目不 涉及。  开发区涉及危险化学品、重金属、危险废物及可 能发生突发环境事件的项目,应设置三级防控体 系,按照突发环境事件应急预案备案管理办法的 污控 要求,制定完善的环境应急预案,并报环境管理 部门备案管理,并建立"企业-园区-政府"三级环境 风险应急联动机制。  1、禁止新建涉及地下水开采的项目,开发区现有 企业自备水井逐步关停,新增用水量需使用园区 集中供水。 2、新建、改扩建项目的单位产品水耗、单位产品 污染物排放量等清洁生产指标应达到国内同行业 先进水平。  本项目为 新建塑料 鞋制造行 业,无电镀 工艺,项目 用水主要			
开发区涉及危险化学品、重金属、危险废物及可能发生突发环境事件的项目,应设置三级防控体本项目运系,按照突发环境事件应急预案备案管理办法的防控。要求,制定完善的环境应急预案,并报环境管理部门备案管理,并建立"企业-园区-政府"三级环境险防控。风险应急联动机制。  1、禁止新建涉及地下水开采的项目,开发区现有企业自备水井逐步关停,新增用水量需使用园区集中供水。 2、新建、改扩建项目的单位产品水耗、单位产品,充电镀污染物排放量等清洁生产指标应达到国内同行业大电镀、污染物排放量等清洁生产指标应达到国内同行业大电镀、工艺,项目先进水平。			<u>替代;9、</u>
开发区涉及危险化学品、重金属、危险废物及可能发生突发环境事件的项目,应设置三级防控体 本项目运 系,按照突发环境事件应急预案备案管理办法的 符后按要 要求,制定完善的环境应急预案,并报环境管理 求进行风 部门备案管理,并建立"企业-园区-政府"三级环境 险防控 风险应急联动机制。 1、禁止新建涉及地下水开采的项目,开发区现有 企业自备水井逐步关停,新增用水量需使用园区 集中供水。 2、新建、改扩建项目的单位产品水耗、单位产品 按制造行 业,无电镀 污染物排放量等清洁生产指标应达到国内同行业 工艺,项目 先进水平。 用水主要			本项目不
据发生突发环境事件的项目,应设置三级防控体 系,按照突发环境事件应急预案备案管理办法的			<u> 涉及。</u>
环境风险			
防控 要求,制定完善的环境应急预案,并报环境管理 求进行风 部门备案管理,并建立"企业-园区-政府"三级环境 险防控 风险应急联动机制。  1、禁止新建涉及地下水开采的项目,开发区现有 本项目为 企业自备水井逐步关停,新增用水量需使用园区 集中供水。 2、新建、改扩建项目的单位产品水耗、单位产品 拉,无电镀 污染物排放量等清洁生产指标应达到国内同行业 工艺,项目 先进水平。			
部门备案管理,并建立"企业-园区-政府"三级环境 险防控 风险应急联动机制。  1、禁止新建涉及地下水开采的项目,开发区现有 本项目为 企业自备水井逐步关停,新增用水量需使用园区 集中供水。 2、新建、改扩建项目的单位产品水耗、单位产品 业,无电镀 污染物排放量等清洁生产指标应达到国内同行业 工艺,项目 先进水平。	环境风险	系,按照突发环境事件应急预案备案管理办法的	行后按要
风险应急联动机制。  1、禁止新建涉及地下水开采的项目,开发区现有 本项目为 企业自备水井逐步关停,新增用水量需使用园区 集中供水。  2、新建、改扩建项目的单位产品水耗、单位产品 业,无电镀 污染物排放量等清洁生产指标应达到国内同行业 工艺,项目 先进水平。	防控	要求,制定完善的环境应急预案,并报环境管理	求进行风
1、禁止新建涉及地下水开采的项目,开发区现有		部门备案管理,并建立"企业-园区-政府"三级环境	险防控
企业自备水井逐步关停,新增用水量需使用园区 集中供水。 2、新建、改扩建项目的单位产品水耗、单位产品 污染物排放量等清洁生产指标应达到国内同行业 先进水平。		风险应急联动机制。	
第7年 集中供水。 利用要求 集中供水。 2、新建、改扩建项目的单位产品水耗、单位产品 业,无电镀 污染物排放量等清洁生产指标应达到国内同行业 工艺,项目 先进水平。			' ' ' ' '
发源升发 利用要求 2、新建、改扩建项目的单位产品水耗、单位产品 业,无电镀 污染物排放量等清洁生产指标应达到国内同行业 工艺,项目 先进水平。 用水主要			""
利用要求 2、新建、改扩建项目的单位产品水耗、单位产品 业,尤电镀 污染物排放量等清洁生产指标应达到国内同行业 工艺,项目 先进水平。 用水主要	   资源开发		
		2、新建、改扩建项目的单位产品水耗、单位产品	
	73/11安小	污染物排放量等清洁生产指标应达到国内同行业	工艺,项目
3、新建、扩建含电镀工艺的项目应满足《电镀行 为生活用		先进水平。	用水主要
		3、新建、扩建含电镀工艺的项目应满足《电镀行	为生活用

业清洁生产评价指标体系》综合评价指数I级。 4、造纸项目清洁生产水平达到国内同行业清洁生产先进水平。

水,采用市 政供水

综上, 本项目符合开发区准入条件。

# 二、本项目与《睢县先进制造业开发区发展规划(2022-2035)》环 境影响报告书结论相符性分析

表 2 本项目与《睢县先进制造业开发区发展规划(2022-2035)》 环境影响评价结论的具体要求对照情况一览表

序号	结论相关内容	本项目情况	相符 性
1	睢县先进制造业开发区面积 1227.28 公顷,其中 北区 1133.80 公顷,南区 93.48 公顷。四至边界: 片区一:东至富民路,北至财源路,西至黄河路, 南至泰山路;片区二:东至通惠渠,北至复兴路, 西至中原水城南路,南至省道 S213。	本项目位于先进 制造业开发区片 区一,用地性质为 工业用地。	符合
2	两大主导产业为制鞋产业、电子信息产业。推动纺织服装(制鞋)、电子信息、新能源机械和器材制造三大产业集群提质发展,积极培育现代物流、农副产品加工、造纸及林木配套产业,构建"2+1+N"高新技术产业开发区产业体系。"2"指两大主导产业:制鞋产业、电子信息产业,"1"指战略性新兴产业:新能源机械及器材制造产业。	本项目产品为塑料鞋材半成品,属于塑料鞋制造行业,为园区主导产业,符合开发区产业定位。	符合
3	睢县先进制造业开发区总体空间布局结构为"三心、两轴、七片区"。 三心: 开发区管委会为主的行政综合服务核心、中国鞋都鞋服产业服务核心、科创产业核心。 两轴: 即开发区内两条主要发展轴线,分别为鞋都路、中原水城南路组成的南北向发 展轴线和嵩山路东西向发展轴线。 七片区: 即开发区形成的七大片区,包括北区鞋服产业园区、两个混合产业园区、电子信息及新能源机械和器材制造产业园区、农副产品深加工产业园区、综合居住区,南区混合产业园区。	本项目产品为塑料鞋材半成品,属于塑料鞋制造行业,位于鞋服产业园区,符合开发区产业功能布局。	符合

由上表可知,本项目符合《睢县先进制造业开发区发展规划 (2022-2035)》环境影响报告书评价结论相关规定。

三、本项目与《河南省生态环境厅关于〈睢县先进制造业开发区发展规划(2022-2035)》环境影响报告书〉的审查意见》的相符性分析表3 本项目与《睢县先进制造业开发区发展规划(2022-2035)》

环境影响报告书〉的审查意见的相符性分析一览表

		277 701 9642	
序号	结论相关内容	本项目情况	相符性
一、园 区的 基本 情况	睢县先进制造业开发区规划围合面积为 1388.92 公顷,建设用地面积为 1227.28 公顷,其中北区 1133.80 公顷,南区 93.48 公顷。其中,片区一: 东至富民路,北至财源路,西至黄河路,南至泰山路; 片区二: 东至通惠渠,北至复兴路,西至中原水城南路,南至省道 S213。开发区规划主导产业为纺织服装(制鞋)、电子信息、新能源装备制造。	区片区一, 为开发	符合
三、对规化	(一)坚持绿色低碳高质量发展 规划应贯彻生态优先、绿色低碳、集约高效的绿 色发展、协调发展理念,根据国家、省发展战略, 以环境质量改善为核心,进一步优化睢县先进制 造业开发区的产业结构、发展规模、用地布局等, 做好与区域"三线一单"成果的协调衔接,实现开 发区绿色低碳高质量发展目标。	制造,位于鞋服产 业园区,为开发区 主导产业,符合	符合
调整 和施 意 见	(二)加快推进产业转型 开发区应遵循循环经济理念,积极推进产业技术 进步和开发区循环化改造;入区新、改、扩建项 目应实施清洁生产,单位产品水耗、单位产品污 染物排放量等清洁生产指标应达到国内同行业 先进水平,确保产业发展与生态环境保护相协 调。	本项目产品为塑料鞋材半成品,属于塑料鞋制造行业,为新建项目,严格按照要求实施清洁生产。	符合

进一步间协议在综合区及周	位化空间布局严格空间管控步加强与国土空间规划的衔接,保持规划之周一致;做好规划控制和绿化隔离带建设,合居住区周边设置绿化隔离带,加强对开发周边生活区的防护,确保开发区产业布局与	本项目位于鞋服 产业园区,用地为 工业用地。	符合
(四) 根据[ 水、二 污染物物排放 到"等	不境保护、人居环境安全相协调。 强化减污降碳协同增效 国家和河南省关于挥发性有机物等大气和 比壤污染防治相关要求,严格执行相关行业 物排放标准及特别排放限值;严格执行污染 放总量控制制度,新增污染物排放指标应做 量或倍量替代";结合碳达峰目标,强化碳 及减排措施,确保区域环境质量持续改善。	本项目生活污水 排入睢县第二污 水处理中心处理; 有机废气以及颗 粒物经处理后达 标排放,新增污染 物进行"倍量替 代"。	符合
严格系 合开发 驻; 禁制工艺 扩建系 花/喷。 改善作	严格落实项目入驻要求 客实《报告书》生态环境准入要求,鼓励符 党区功能定位、国家产业政策鼓励的项目入 禁止建设使用含苯粘胶剂的制鞋项目和含鞣 艺(退城入园除外)的制鞋项目;禁止新建、 西精生产线;禁止入驻含印染工序(数码印 墨印花除外)的项目;根据区域水环境质量 青况,量承载力而行,适度发展造纸等产业, 新建化学制浆、半化学浆、化学机械浆造纸	料鞋材半成品,属 于塑料鞋制造行 业,位于鞋服产业 园区,为开发区主 导产业,项目的建 设严格落实开发	符合
(建快网推进) 水其准高安固	加快开发区环境基础设施建设完善集中供水、排水、供热等基础设施,加进睢县第三污水处理厂扩建工程及污水管设,确保企业外排废水全部有效收集;加快区域污水处理厂尾水人工湿地建设,经湿地后出水化学需氧量、氨氮、总磷执行《地表意质量标准》(GB3838-2002)中IV类标准,因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标(GB18918-2002)一级 A 排放标准,并提资源利用率,减少废水排放;园区固废应有可行的处理处置措施,不得随意弃置,危险严格按照有关规定收集、贮存、转运、处置,100%安全处置。	排入睢县第二污水处理中心处理; 有机废气以及颗 粒物经处理后达	符合

	(七)建立健全生态环境监管体系 统筹考虑区内污染防治、生态恢复与建设、环境 风险防范、环境管理等事宜,建立健全开发区环 境监督管理、区域环境风险防范体系和联防联控 机制,提升开发区环境风险防控和应急响应能 力,加快环境风险预警体系建设,建立有效的导 流、拦截、降污等措施,切实防范事故废水进入 外环境。加强事故风险防范和应急处置体系,完 善突发环境事件应急预案,加强开发区内重要风 险源的管控和风险应急,有计划地组织应急培训 和演练,全面提升开发区环境风险防控和应急响 应能力,保障区域环境安全;建立完善包括环境 空气、地表水、地下水、土壤等环境要素的监控 体系,健全大气污染物自动监测体系,做好长期 跟踪监测与管理,并根据监测评估结果适时优化 调整开发区发展规划。	严格按照要求执 行	符合
	(八)适时开展环境影响跟踪评价 在规划实施过程中,适时开展环境影响跟踪评价,跟踪规划环评成果落实情况,对规划进行相 应的调整和改进;规划内容发生重大变化或者新 一轮修编时,应重新进行环境影响评价。	严格按照要求执 行	符合
四、及 页目 的评 议	拟入区的建设项目应结合规划环评提出的指导意见做好环境影响评价工作,落实相关要求,加强与规划环评的联动,重点开展工程分析、污染物允许排放量测算和污染防治措施可行性论证等内容,强化环境监测和污染防治措施的落实;规划环评中协调性分析、环境现状、污染源调查等符合要求的资料可供建设项目环评共享,项目环评相应评价内容可结合实际情况予以简化。	严格按照要求执 行	符合

由上表可知,本项目符合《河南省生态环境厅关于〈睢县先进制造业开发区发展规划(2022-2035)环境影响报告书〉的审查意见》中相关要求。

综上,本项目产品为塑料鞋材半成品,属于塑料鞋制造行业,属于园区主导产业。项目用地性质为工业用地,位于北区鞋服产业园区内,因此本项目的建设符合睢县先进制造业开发区产业定位、规划布局要求,同时符合《睢县先进制造业开发区发展规划(2022-2035)环境影响报告书》结论及其审查意见的要求。

# 1、与"三线一单"相符性分析

本项目建设地点位于河南省商丘市睢县董店乡华莹路东路东侧,华 莹北路北侧,经查询河南省三线一单综合信息应用平台,本项目所在地 区环境管控单元为睢县先进制造业开发区,属于重点管控单元,环境管 控单元编码为 ZH41142220001, 河南省三线一单综合信息平台查询结果 见附图 6。

#### (1) 生态保护红线

本项目位于河南省商丘市睢县董店乡华莹路东路东侧,华莹北路北 侧,项目评价范围内无自然保护区、风景名胜区、世界文化和自然遗产、 饮用水水源保护区等环境敏感区。经查询河南省三线一单综合信息应用 平台,项目无空间冲突,睢县先进制造业开发区不在生态保护红线范围 内, 因此本项目建设符合生态保护红线要求。

#### (2) 资源利用上线

# 其他符 合性分

析

#### ①能源利用上线

本项目生产过程中所用的能源为电能,电能采用市政电网,能够满 足项目需求。因此项目建设不会突破资源利用上线。

#### ②水资源利用上线

本项目位于生态用水补给区以外;不在禁采区和限采区范围,不在 严重超采区范围,属于深层承压水一般超采区,不在地下水开采重点管 控区;不在土地资源重点管控分区。

深层承压水原则上作为应急和战略储备水源, 除经严格审批的应急 供水、生活及特种需求供水外,其他供水要使用替代水源,强化节约用 水,逐步减少深层承压水开采量。禁止将深层地下水作为地下水源热泵 系统的水源。各地要制定方案,限期关闭城市供水管网覆盖范围内的自 备水井。南水北调工程受水区县级以上政府要统筹配置南水北调工程供 水和当地水资源,严格控制地下水开发利用,改善地下水超采状况。

本项目运营过程中消耗的水资源来源于水厂自来水,能够满足项目 需求。因此符合水资源利用上线要求。

# ③土地资源利用上线

将生态保护红线集中区、农用地污染风险重点管控区,以及建设用 地污染风险重点管控区(包括已发布的污染地块、疑似污染地块、高关 注度地块、填埋场、尾矿库、涉重金属采矿区等)确定为土地资源利用 重点管控区,其他区域划为一般管控区。

本项目位于睢县先进制造业开发区,所在区域不属于土地资源重点 管控区,满足土地资源利用上线的要求。

#### ④岸线生态环境分类管控

依据《"三线一单"岸线生态环境分类管控技术说明》,选择黄河、淮河两大干流,大运河涉及的卫河、洛河、伊洛河、惠济河,长江流域唐白河水系的白河、唐河进行岸线管控分类,商丘市岸线管控分类包括优先保护岸线和一般管控岸线,均位于柘城县境内(惠济河),本项目位于睢县先进制造业开发区,本项目所在区域不涉及优先保护岸线、重点管控岸线和一般管控岸线,满足岸线生态环境管控要求。

# (3) 环境质量底线

# ①水环境质量底线

根据河南省水环境管控分区划分情况,本项目所在区域属于水环境工业污染重点管控区,根据 2023 年商丘市控考核地表水断面例行监测数据(惠济河朱桥断面)可知,2023 年惠济河朱桥监测断面中高锰酸盐指数、氨氮、总磷满足《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)IV类标准,本项目生活污水经市政管网排入睢县第二污水处理中心进一步处理,满足水环境质量底线的要求。

# ②大气环境质量底线

根据河南省大气环境管控分区,睢县先进制造业开发区大气环境管控分区类型为大气重点管控区。根据睢县 2024 年环境空气质量常规监测统计数据可知,2024 年环境空气中 SO<sub>2</sub>、NO<sub>2</sub>、CO 浓度满足《环境空气质量标准》(GB3095-2012)(含 2018 第 1 号修改单)二级标准要求,PM<sub>2.5</sub>、PM<sub>10</sub>和 O<sub>3</sub>浓度不能满足《环境空气质量标准》(GB3095-2012)

(含 2018 第 1 号修改单) 二级标准要求,项目所处区域为环境空气质量不达标区。为贯彻落实各级政府关于深入打好污染防治攻坚战的决策部署,持续改善全市环境空气质量,睢县目前已制定《睢县生态环境保护委员会办公室关于印发《睢县 2025 年蓝天保卫战实施方案》、《睢县 2025 年柴油货车污染治理攻坚战实施方案》(睢环委办〔2025〕4号)等文件,方案以改善环境空气质量为核心,以降低细颗粒物(PM)浓度为主线,坚持质量导向、问题导向和目标导向,坚持对标先进、分类治理、精准施策,扎实抓好结构优化升级、工业企业提标治理、移动源污染排放控制、面源污染防控、重污染天气应对、监管能力建设 6 个专项攻坚,高质量完成"十四五"规划目标任务,推动空气质量持续改善。

本项目生产过程中废气采用环保设施处理后经排气筒达标排放,且项目位于睢县先进制造业开发区,颗粒物和有机废气污染物进行 2 倍量区域削减替代,因此,本项目能够满足大气环境质量底线的要求。

# ③土壤环境质量底线

根据河南省土壤污染风险管控分区划分情况,本项目所在区域不属于土壤重点监管单位。

本项目用地性质属于工业用地,且项目不属于土壤污染风险行业企业;项目营运期产生的废气、废水经处理后均能够达标排放,采取相应的土壤污染防治措施后,对周边土壤环境影响较小。因此,本项目符合土壤环境风险防控底线的要求。

#### (4) 环境准入清单

本项目位于睢县董店乡华莹路东路东侧,华莹北路北侧,经查询河南省三线一单综合信息应用平台,项目所在地区环境管控单元为睢县先进制造业开发区,属于重点管控单元,管控单元编码为 ZH41142220001,本项目与"睢县环境管控单元生态环境准入清单"的相符性见下表。

表 4 项目与睢县环境管控单元生态环境分区管控要求相符性分析

环境管控 单元							
管控分类 重点管控单元							
管	空间	1,	原则上禁止新增钢铁、电解铝、	氧化铝、	水泥	本项目产品	符

控 要 求	布克克	熟料、平板玻璃(光伏压延玻璃除外)、传统煤化工(含甲醇)、焦化、铝用炭素、含烧结工序的耐火材料和砖瓦制品等行业产能。新建"两高"项目应符合生态环境保护法律法规和相关法定规划,满足重点污染物总量控制、相关规划环评和行业建设项目环境准入条件、环评审批原则要求。 2、禁止不符合规划或规划环评要求的项目入驻。 3、严格落实规划环评及审查意见要求,规划调整修编时应同步开展规划环评。4、鼓励园区造纸企业实施升级改造,提升清洁生产水平。鼓励承接退城入园项目,退城入园项目必须与园区现有企业环境相容。 5、鼓励能够延长开发区产业链条的,符合开发区功能定位的项目入驻。鼓励处理园区内工业固废、危险废物的项目入驻。鼓励处理园区内工业固废、危险废物的项目入驻。	为塑料鞋材 半成品,制造 行业,他于型 区类,为园区,为产型。 主导开发区 主导开发区 业功能布局。	合
	污物放控	1、区域环境空气、地表水环境质量不能满足环境功能区划标准时,重点行业建设项目主要污染物实行区域削减。 2、禁止涉重企业含重金属废水进入城市生活污水处理厂。园区集中供热工程建成并投入运行后,原则上禁止企业新建备用燃气锅炉(集中供热能力不能满足需求时除外),在用的燃气锅炉转为备用。3、"两高"项目应按照《关于加强重点行业建设项目区域削减措施监督管理的通知》要求,依据区域环境质量改善目标,制定配套区域污染物削减方案,采取有效的污染物区域削减措施,腾出足够的环境容量。耗煤项目还应严格按规定采取煤炭消费减量替代措施,不得使用高污染燃料作为煤炭减量替代措施。已出台超低排放要求的"两高"行业建设项目应满足超低排放要求。	本为半塑行重于目经处气放经排二中却于不废排总项塑成料业金",环理筒项污入污心水洒外水放量求目料品鞋不,属两项保后达目水睢水处定水排均且减求产鞋属制涉不"废设经标污管县处理期抑废达满排品材于造及属项气施排排水网第理冷用,气标足要	符合

	(GB18918-2002) 一级 A 标准设计。		
环境风险防控	1、制定环境风险应急预案,落实环境风险防范和应急措施,强化环境风险防范及应急处置能力,建立"企业-园区-政府"三级环境风险应急联动机制。 2、有色金属冶炼、铅酸蓄电池、石油加工、化工、电镀、制革和危险化学品生产、储存、使用等企业在拆除生产设施设备、污染治理设施时,要事先制定残留污染物清理和安全处置方案。 3、危险废物应有安全可行的处理处置措施,不得随意弃置,危险废物严格按照有关规定收集、贮存、转运、处置,确保 100%安全处置。	本睢造项制范急废暂暂交位项县开建风施求收于间资型位进区成险及危集危灾人处。集危灾人人,反后防应险后废期单	符合
资源 利用 效率 要求	1、企业应不断提高资源能源利用效率,新改扩建设项目的清洁生产水平应达到国内先进水平。 2、企业、园区应加大污水回用力度,建设再生水回用配套设施,提高再生水利用率。 3、在禁燃区内,禁止销售、燃用高污染燃料;禁止新建、扩建燃用高污染燃料的设施。(除依现行政策可保留的燃煤锅炉及原料用煤企业)	本项目清洁 生产可以达 到国内先进 水平。项目能 源为电。	符合

综上,本项目总体上能够符合"三线一单"的管理要求。

2、项目与《河南省人民政府关于印发河南省"十四五"生态环境保护和生态经济发展规划的通知》(豫政〔2021〕44号)相符性分析

表 5 项目与河南省"十四五"生态环境保护和生态经济发展规划相 符性分析一览表

类 别	文件内容	本项目情况	相符性
能源结构	全省重点行业新(改、扩)建耗煤项目一律实施煤炭消费减量或等量替代; 电力行业淘汰 20 万千瓦及以下且设计寿命期满的纯 凝煤电机组,严格控制燃煤发电机组新增装机规模。	本项目能 源为电能, 不使用煤	符合
产业发展	推进产业体系优化升级。坚决遏制"两高"项目盲目发展,严把准入关口,严格分类处置,落实产能置换、煤炭消费减量替代和污染物排放区域削减等要求,对不符合规定的项目坚决停批停建。依法依规淘汰落后产能和化解过剩产能,支持钢铁、水泥、电解铝、玻璃等重点行业进行产能置换、装备大型化改造、重组整合;原则上禁止新增钢铁、电解铝、水泥、平板玻璃、传统煤化工(甲醇、合成氨)、焦化、铝用炭素、砖瓦窑、耐火材料、铅锌冶炼(含再生铅)等行业产能,合理控制煤制油气产能,严控新增炼油产能。	本品鞋品料行于项于剩份,并不是有一种,不是一种,不是一种,不是一种,不是一种,不是一种,不是一种,不是一种,不是	符合

货物运输	持续优化货物运输结构。加大运输结构调整力度,煤炭、矿石、钢材、建材、焦化、粮食、石油等大宗货物中长途运输以铁路、水路、管道方式为主,中短途货物运输优先考虑新能源货车运输或封闭式皮带廊道,城市货物运输优先采用新能源轻型物流车。	不涉及大 宗货物物 流,其余按 照要求执 行	符合
污染治理	加强 VOCs 全过程综合管控。开展涉 VOCs 产业集群排查及分类治理,推进省级开发区、企业集群因地制宜推广建设涉 VOCs"绿岛"项目,统筹规划建设一批集中涂装中心、活性炭集中处理中心、有机溶剂回收中心。	严格按照 要求执行	符合
土壤重金属及尾矿污染	加强土壤污染源头防控。把好建设项目环境准入关,严控涉重金属及不符合土壤环境管控要求的项目落地。持续推进耕地周边涉镉等重金属重点行业企业排查整治。加强重金属排放总量控制。严格涉重金属企业环境准入管理,重点区域重点行业新(改、扩)建项目重金属污染物排放实施"减量替代",替代比例不低于1.5:1。  开展重金属污染综合治理。梯度实施铅锌铜冶炼和铜冶炼建设项目颗粒物和重点重金属污染物特别排放限值,2022年起新(扩)建项目执行特别排放限值,2023年起重点区域企业执行特别排放限值。强化尾矿库和矿山环境治理。建立尾矿库分级分类环境监管制度,严格新(改、扩)建尾矿库环境准入。	本项目不 涉及重金 属	符合
碳排放	推进减污降碳协同增效。在产业园区规划环评中开展 碳排放评价试点。探索实施钢铁、建材等行业大气污 染物与温室气体排放"双控"改造提升工程。开展黄河 流域水资源、水环境承载力评估,确定流域主要河湖 生态流量管控指标。	严格按照 要求执行	符合

由上表可知,本项目符合(豫政(2021)44号)的相关要求。

3、项目建设与睢县生态环境保护委员会办公室关于印发《睢县 2025 年蓝天保卫战实施方案》《睢县 2025 年碧水保卫战实施方案》《睢县 2025 年净土保卫战实施方案》《睢县 2025 年柴油货车污染治理攻坚战实施方 案》的通知(睢环委办[2025]4号)》相符性分析

表 6 项目建设与商环委办[2025]4号相符性分析

类	き别	睢环委办[2025]4 号	本项目 情况	相符 性
		睢县 2025 年蓝天保卫战实施方案		

结优升去构化级原	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)》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。全县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。2025年5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5月底前,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;整合淘汰现有的1台1蒸吨及以下和未采用专用炉具的生物质锅炉。	本为项于先造发于鞋属许项新目睢进业区塑制于建目建位县制开属料,允设	符合
专 攻 坚	推进产业集群综合整治。全面排查人造板、家具、制鞋等集群,结合辖区内产业集群特点,加快推动睢县制鞋产业集群从生产工艺、产品质量、产能规模、能耗水平、燃料类型、原辅材料替代、污染治理和区域环境综合整治等方面实施升级改造,5月底前建立清单台账,制定整治方案,提升产业集群绿色发展水平。	的能耗 能,为无 能,以业 业 上 以 业	符合
	实施工业炉窑清洁能源替代。2025年9月底前,完成永城市金运保温材料有限公司1座冲天炉等全市现有使用高污染燃料的加热炉、热处理炉、干燥炉、熔化炉以及冲天炉等工业炉窑清洁低碳能源替代或拆除,未完成的纳入秋冬季错峰生产调控。	窑,不属 于限制 和淘汰 范围。	符合
	全面完成重点行业超低排放改造。2025年8月底前完成有组织、无组织、清洁运输全流程超低排放改造评估监测并创建绩效引领性企业;完成2家企业2座燃煤锅炉超低排放改造并开展评估监测。未完成的纳入秋冬季错峰生产调控。	本项目 为塑料 鞋制造, 为国家 允许建	符合
工业 企 提	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9月底前,完成低效失效治理设施提升改造企业21家以上,未按时完成提升改造的纳入秋冬季生产调控范围。	设目国业产策"三"的符产划政合一本"	符合
攻坚	实施挥发性有机物综合治理。5月底前,完成涉 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,在制鞋、家具、汽修等领域推广使用低(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5月底前,开展一轮次活性炭更换和泄漏检测与修复,废弃活性炭全部妥善存放于危废间并定期完成处置,禁止露天存放,坚决杜绝"跑冒滴漏"现象。	项产中的废集取活吸置的产业的废集取活吸置。 目过产VOC。 是是生程生的人物。 是是是是的人物。 是是是是是的人物。 是是是是是的人物。 是是是是是是是的人物。 是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是	符合

	加快工业企业深度治理。加强燃煤锅炉、生物质锅炉除尘、脱硫、脱硝设施运行管理。2025年10月底前完成1家企业1台燃气锅炉低氮燃烧改造。对3台生物质锅炉、10家砖瓦窑企业进行排查,对不能稳定达标排放的企业实施提标治理,2025年10月底前未完成的纳入秋冬季生产调控。强化全过程排放控制和监督帮扶力度,严禁不正常使用或未经批准擅自拆除、闲置、停运污染治理设施,严禁生物质锅炉掺烧煤炭、垃圾、工业固体废物等其他物料。2025年9月底前对现有1家正常生产的砂石骨料企业开展全流程综合治理,推动砂石骨料行业装备升级,实施清洁化、智能化、绿色化改造,达到B级及以上绩效水平。	工粒取除处艺经后实标艺物袋尘理废处可现放,聚式器工气理以达。	符合
重染气对项坚	1、实施城市空气质量达标管理。编制实施空气质量达标规划,既制定远景目标和长期规划,又要设置阶段性任务和短期目标,以长远规划引领阶段性目标任务实现,根据目标任务确定中长期减排措施和短期减排措施,2025年12月底前完成编制并向社会公开。 2、有效应对重污染天气。完善重污染天气预警响应机制,建立应急减排清单与排污许可等数据对接机制,规范重污染天气应急减排清单与排污许可等数据对接机制,规范重污染天气应急减排清单与排污许可等数据对接机制,规范重污染天气应急减排清单与排污许可等数据对接机制,规范重污染天气应急减排清单。由动监测、门禁系统等科技手段,建立健全快速响应、排查、整改、反馈的闭环管理机制,及时清除高值热点,全面提升臭氧污染及重污染天气应对管控成效。 3、强化应急减排措施落实。精准实施重污染天气重点行业企业差异化管控,持续开展砖瓦窑、砂石骨料等行业错峰生产调控,制定长时间、大范围、重污染天气协商减排措施,引导企业合理制定生产计划,加强生产物资储备,优化重点行业高排放车辆运输调控,有效降低秋冬季区域大气污染物排放强度。加强区域联动和监督帮扶,压实应急减排责任,精准识别环境违法问题线索,夯实减排难以停产的行业实施差异化轮流停产减排,可提高限制类或绩效等级低的企业生产调控比例。 4、开展环境绩效等级提升行动。加强企业绩效监管,对已评定 B 级和绩效引领性企业开展"回头看",对实际绩效水平达不到评定等级要求,或存在严重环境违法违规行为的企业,严格实施降级处理。开展重点行业环保绩效创 A 行动,充分发挥绩效 A 级企业引领作用,以"先进"带动"后进",鼓励指导企业通过设备更新、技术改造、治理升级等措施,不断提升环境绩效等级,2025年全县新增 B 级企业及绩效引领性企业 5 家以上,基本消除 D 级企业。	本生程的废集取活吸置工粒取除处气理以达放按求项产产VO气后二性附处、物袋尘理经后实标严照为目过生Cs收采级炭装理颗采式器废处可现排格要。	符合
	睢县 2025 年碧水保卫战实施方案		
加强 水环 境保 护工 作	持续推动企业绿色转型发展。。坚决遏制"两高一低"项目 盲目发展,严格新建项目准入把关;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;对电	本项目 为塑料 鞋制造, 为新建 项目,生	符合

	子信息(电镀)、制革(制裘)、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。 持续开展城市黑臭水体排查整治。充分发挥河湖长制作用,巩固提升黑臭水体治理成效,强化城市黑臭水体整治监管,开展黑臭水体整治成效核查行动和监督性监测,坚决遏制返黑返臭。深化县城建成区黑臭水体排查整治,完善治理台账,查漏补缺,加快整治进度。到 2025 年年底,县城建成区黑臭水体消除比例达到 90%。	活经管入第水中理的污污网睢二处心冷却	符合
	深化工业园区水污染整治。开展工业园区污水收集处理能力、污水资源化利用能力、监测监管能力提升行动,补 齐园区污水收集处理设施短板。	水定期 用于洒 水抑尘, 不外排。	符合
	睢县 2025 年净土保卫战实施方案		
强化土壤、	强化土壤污染源头防控。根据《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,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。	本项目 为塑造, 为制新建 项目,	符合
地 水 染 防 控	严格重点建设用地准入管理。强化对土地用途变更、收储、供应等环节的联动监管。依法应当开展土壤污染状况调查的地块须在土地储备入库前完成调查,自然资源部门应将调查情况作为必备要件纳入土地收储卷宗。生态环境部门会同自然资源部门组织开展半年、年度重点建设用地安全利用核算。推动国土空间规划、土地用途管制、土壤环境管理等多源数据共享。	目的废实合或型产国物现利合或型,	符合
	加强地下水污染风险管控。持续加强"十四五"国家地下水考核点位水质管理,高度关注国考点位周边环境状况,开展国考点位周边污染隐患排查,确保国考点位水质总体保持稳定。针对出现水质恶化或水质持续较差的点位,分析研判超标原因,因地制宜采取措施改善水质状况。有序建立并动态更新地下水污染防治重点排污单位名录。	外排。	符合
	睢县 2025 年柴油货车污染治理攻坚战实施方案		
加重用单监力 大点车位管度	推进门禁系统建设联网。加快推进企业门禁及视频监控系统建设,按照《重点行业移动源监管与核查技术指南》(HJ1321—2023),制定门禁视频监控平台建设和联网工作方案,对符合门禁安装条件的企业建立动态机制,符合一家、安装一家。鼓励物流园区等用车大户建设门禁系统,强化运输车辆监管,禁止超标排放、拆除后处理装置等问题车辆通行。	严格按 照要求 执行	符合
八八文	开展货运车辆运输监管。督促重点行业企业规范管理运输车辆、厂内车辆以及非道路移动机械,以满足绩效分级指标需求或其他移动源管理相关要求,对不满足绩效分级		符合

运输要求的实施动态调整。强化大宗物料运输企业门禁系统日常监管,生态环境部门对环保绩效 A、B(含 B-)级和绩效引领性等行业企业门禁系统建设使用情况开展抽查。鼓励未列入重点行业绩效分级管控的企业参照开展车辆管理,加大企业自我保障能力。

由上表可知,本项目符合《睢县 2025 年蓝天保卫战实施方案》《睢县 2025 年碧水保卫战实施方案》《睢县 2025 年净土保卫战实施方案》《睢县 2025 年柴油货车污染治理攻坚战实施方案》的通知(睢环委办[2025]4号)》的相关要求。

4、项目与《河南省生态环境厅办公室关于做好 2025 夏季挥发性有机物综合治理工作的通知》(豫环办〔2025〕25 号)相符性分析

表 7 项目与《河南省生态环境厅办公室关于做好 2025 年夏季 挥发性有机物治理工作的通知》相符性分析一览表

	<b>并及性有机物们建工作的通知》相对性分析</b>	儿水	
	文件要求	本项目情况	相符 性
加低 VO Cs 含 原 材 替	组织工业涂装、包装印刷、家具制造、电子制造等重点行业,加大低(无)VOCs含量原辅材料替代力度,采用符合《低挥发性有机化合物含量涂料产品技术要求》(GB/T38597-2020)、《油墨中可挥发性有机化合物含量的限值》(GB 38507-2020)、《胶粘剂挥发性有机化合物限量》(GB 33372-2020)、《清洗剂挥发性有机化合物含量限值》(GB 38508-2020)等 VOCs含量限值标准的涂料、油墨、胶粘剂、清洗剂。	本项目为塑料鞋材半成品,属于塑料鞋制造行业,不使用胶粘剂等	符合
开低失污治设排整	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。	本废级附后,制类,附技设图、制工吸理	符合
做沒 沒 沒 避 越 材 新 更	组织涉 VOCs 企业及时更换吸附剂、吸收剂、催化剂、蓄热体、过滤棉、电器元件等治理设施耗材,确保治理设施稳定高效运行;及时清运 VOCs 治理设施产生的废过滤棉、废催化剂、废吸附剂、废吸收剂、废有机溶剂等,规范处理处置危险废物。做好生产设备和治理设施启停机时间、检维修情况、	项目建成后及 时清理、更换 活性炭、电器 元件等治理设 施耗材,做好 治理设施运行	<b>符</b>

更换	治理设施耗材维护更换、处置情况等台账记录。	台账记录。	
加污治设运维	指导督促企业加强污染治理设施运行维护管理,做到治理设施较生产设备"先启后停"。直燃式废气燃烧炉(TO)、RTO采用高温炉(窑)处理有机废气的,废气在燃烧装置的停留时间不少0.75s,正常运行时燃烧温度不低于760°C; CO和RCO等燃烧温度一般不低于300°C。采用催化燃烧工艺的企业催化剂床层的设计空速宜低40000h-1。对于采用一次性吸附工艺的,宜采用颗粒活性炭作为吸附剂,并接设计要求定期更换,更换的吸附剂应封闭保存;对采用吸附—脱附再生工艺的,应定期脱附,并进行回收或销毁处理。采用活性炭吸附工艺的企业,颗粒活性炭碘值不宜低于800mg/g,蜂窝活性炭碘值不宜低于650mg/g;采用活性炭纤维作为吸附剂时,其比表面积不低于1100m²/g(BET法)。	项目采用颗作为吸到较大的,一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	符合

综上,本项目符合(豫环办〔2025〕25号)中相关要求。

# 5、项目与《重污染天气重点行业应急减排措施制定技术指南(2020 年修订版)》相符性分析

本项目为制鞋业,与《重污染天气重点行业应急减排措施制定技术 指南(2020年修订版》中三十五、制鞋工业绩效引领型指标相符性分析 见下表。

表 8 项目与制鞋工业绩效引领性指标相符性

	711 711 - 2021 01-17		
引领 性指 标	制鞋工业	本项目	是否 相符
原辅材料	1、水基型、热熔型胶粘剂占胶粘剂总量的30%以上,或不使用各类胶粘剂和处理剂; 2、胶粘剂符合《鞋和箱包用胶粘剂》 (GB19340-2014)和《胶粘剂挥发性有机化合物限量》(GB33372-2020)要求; 3、清洗剂符合《清洗剂挥发性有机化合物含量限值》(GB38508-2020)要求。	本项目不使用各 类胶粘剂和处理 剂以及清洗剂。	符合
污染治理技术	主要产污环节废气收集后,有机废气采用生物法、低温等离子、吸附等组合工艺处理,含尘废气采用袋式除尘或静电除尘工艺处理。	有机废气VOCs采用"二级活性炭吸附装置"处理工艺;体现是无破碎、统力工序,粉状物料对面,不可以为一种,不可以可以为一种,不可以可以为一种,不可以可以为一种,不可以可以为一种,不可以可以可以为一种,不可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以	符合

	排放限值	NMHC排放浓度不高于40mg/m³, PM排放浓度不高于20mg/m³, 其余各项污染物满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)排放限值要求,并满足相关地方排放标准要求。	NMHC 排放浓度 不高于 40mg/m³, PM 排放浓度不高 于 20mg/m³, 严格 按照要求执行。	符合
	无组排 放	1、冷粘、硫化、注塑、模压、线缝工艺单元涉及的主要产污环节(合布、丝网印刷、刷胶粘剂、刷处理剂、帮底起毛、喷光、鞋底生产、硫化、原料搅拌、注塑、橡胶注射、模压等)产生的含尘和有机废气采用集气罩收集,废气排至废气收集处理系统; 2、胶粘剂、处理剂、清洗剂、油墨等存储于密闭的容器、包装袋、储罐、储库、料仓中;盛装含VOCs物料的容器或包装袋存放于室内;盛装含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; 3、工艺过程产生的VOCs废料(渣、液)存放于密闭容器或包装袋中;盛装过含VOCs物料的废包装容器加盖密闭; 4、生产车间封闭。	1、筛料闭PM采术成于作"附理、类剂、的液器、本分型有有效型密,两装。 项胶以工区分的次,对加间效线性。产设气活艺 不剂洗过废于 医粉混进集除 挤全备收性进 使和剂洗过废于 车 不放以工区S放 一种大型的人类的 人名 一种	符合
	监测 监控 水平	纳入重点排污单位的企业、环境管理部门要求安装在线监测的企业主要排放口安装NMHC在线监测设备(FID测器),数据保存在一年以上。	严格按照要求进 行监测监控	符合
		环保档案齐全:1、环评批复文件;2、排污许可证及季度、年度执行报告;3、工验收文件;4、房气治理设施运行管理理程;5、一年内废气监测报告	严格按照要求执 行	符合
	环境 管理 水平	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管理信息:吸附剂更换频次,催化剂更换频次等;3、监测记录信息:主要污染排放口废气排放记录(手工监测或在线监测)等;4、主要原辅材料消耗记录:VOC原辅材料名称、VOCs纯度、使用量、回收量、去向等;5、燃料(天然气等)消解记录;6、VOCs废料外管记录	严格按照要求执 行	符合
		人员配置:设管环保部门,配条专职环保人员, 并具备相应的环境管理能力	严格按照要求执 行	符合
	运输方式	1、物料公路运输使用达到国五及以上排放标准重型载货车辆(含燃气)或新能源车辆占比为100%; 2、厂内运输使用达到国五及以上排放标准车辆(含燃气)或新能源车辆比例为100%; 3、厂内非道	严格按照要求执 行	符合

路移动机械使用达到国三及以上排放标准或新能源机械比例为100%。
运输参照《重污染天气重点行业移动源应急管理技术 严格按照要求执 符监管 指南》建立门禁系统和电子台账 行 合

注 1:"主要排放口按照《排污许可证申请与核发技术规范-制鞋工业》(HJ1123--2020) 确定

综上分析,本项目符合《重污染天气重点行业应急减排措施制定技术指南(2020年修订版)》中引领性指标。

6、项目与《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019) 相符性分析

本项目与《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019) 相符性分析如下:

表 9 本项目与 (GB37822-2019) 相符性分析

<u> </u>				
项且	标准要求	本项目情况	担符性	
VOCs物 料储存无 组织排放 控制要求	VOCs物料应储存于密闭的容器、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。VOCs物料储罐应密封良好,其中挥发性有机液体储罐应符合5.2条规定。VOCs物料储库、料仓应满足3.6条对密闭空间的要求。	本项目采用新料 EVA颗粒,原料为 固态颗粒,采用袋 装,全部存放于车 间内。白油储罐密 封,且储存于车间 内。	符合	
VOCs     物       料转移和     输送无组       织排放控     制要求	液态VOCs物料应采用密闭管道输送。采用 非管道输送方式转移液态VOCs物料时,应 采用密闭容器、罐车。粉状、粒状VOCs物 料应采用气力输送设备、管状带式输送机、 螺旋输送机等密闭输送方式,或者采用密闭 的包装袋、容器或罐车进行物料转移。 对挥 发性有机液体进行装载时,应符合6.2条规定 。	本项目原料均为 固态颗粒状物料, 转移输送过程采 用密闭包装袋进 行物料转移,白油 采用密闭容器转 移。	符合	
型型型型 VOC s无组 VOC组排控要	a)液态VOCs物料应采用密闭管道输送方式或采用高位槽(罐)、桶泵等给料方式密闭投加。无法密闭投加的,应在密闭空间内操作,或进行局部气体收集,废气应排至VOCs废气收集处理系统。b)粉状、粒状VOCs物料应采用气力输送方式或采用密闭固体投料器等给料方式密闭投加。无法密闭投加的,应在密闭空间内操作,或进行局部气体收集,废气应排至除尘设施、VOCs废气收集处理系统。c)VOCs物料卸(出、放)料过程应密闭,卸料废气应排至VOCs废气收集处	本项目白油采用 密闭管道投加	符合	

3	织 排 放		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 。		
<u> </u>	控制要求	含 VOC s产使 的用程	1、VOCs质量占比大于等于10%的含VOCs产品,其使用过程应采用密闭设备或在密闭空间内操作,废气应排 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。2、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)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。	项目在加工成型 过程中有机废气 采取局部气体收 集措施,废气应排 至VOCs废气收集 处理系统。	符合
	线 VO 漏挡	5与管 组件 Cs泄 这制要 求	作业中载有气态VOCs物料、液态VOCs物料的设备与管线组件的密封点≥2000个,应开展泄漏检测与修复工作。	本项目对废气收 集、处理设备定期 开展泄漏检测及 维护工作。	符合
	<u>V</u> <u>O</u> <u>C</u> -	基本要求	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。	本项目运行投产 后严格按照标准 要求执行	符合
	CI无组织排放废气收集处理系统 E	废气收集系统要求	1、企业应考虑生产工艺、操作方式、废气性质、处理方法等因素,对VOCs废气进行分类收集。2、废气收集系统排风罩(集气罩)的设置应符合GB/T 16758的规定。采用外部排风罩的,应按 GB/T16758、AQ/T4274—2016 规定的方法测量控制风速,测量点应选取在距排风罩开口面最远处的VOCs无组织排放位置,控制风速不应低于0.3 m/s(行业相关规范有具体规定的,按相关规定执行)。3、废气收集系统的输送管道应密闭。废气收集系统应在负压下运行,若处于正压状态,应对输送管道组件的密封点进行泄漏检测,泄漏检测值不应超过500mmol/mol,亦不应有感官可察觉泄漏。	本项目废气处理 系统在设计、安装 、运行过程中严格 按照标准执行	符合
	要 求	VO Cs 排 放 控 制	1、 VOCs废气收集处理系统污染物排放应符合GB 16297或相关行业排放标准的规定。2、收集的废气中NMHC 初始排放速率 >3kg/h 时,应配置VOCs处理设施,处理效率不应低于80%;对于重点地区,收集的废气中 NMHC初始排放速率>2kg/h 时,应配	严格按照标准执 行	符合

要 <u>置 VOCs处理设施,处理效率不应低于80%</u> 求 ; 采用的原辅材料符合国家有关低VOCs含量产品规定的除外。

由上表可知,本项目建设与《挥发性有机物无组织排放控制标准》 (GB37822-2019)要求相符。

# 7、项目与睢县饮用水源保护规划相符性分析

本项目位于睢县鞋都路与聚源路交叉口东 66 米路南 2 号,属于睢县 先进制造业开发区范围,根据睢县先进制造业开发区发展规划 (2022-2035)规划环境影响报告书(报批版)内容,距离本项目最近水 井为睢县二水厂地下水井群,距离约 2.756km,不在地下井群保护范围 内,本项目符合睢县饮用水源保护规划要求。

# 8、产业政策相符性分析

本项目属于 C1953 塑料鞋制造,对照《产业结构调整指导目录 (2024年本)》可知,本项目不属于限制类和淘汰类建设项目,本项目属于允许建设的项目。因此,本项目符合国家现行产业政策要求。项目已在睢县产业集聚区管理委员会备案,项目代码: 2504-411422-04-01-414907。对照《河南省部分工业行业淘汰落后生产工艺装备和产品目录》,本项目使用的生产工艺装备和产品均不在目录内,不属于淘汰落后生产工艺装备和产品。

#### 9、项目建设与备案内容相符性分析

本项目建设情况与备案内容相符性分析见下表。

表 10 项目建设情况与备案相符性分析一览表

项目	备案内容	项目建设内容	相符性
项目 名称	商丘泰宇鞋材有限公司年产 50万双鞋材项目	商丘泰宇鞋材有限公司年产 50万双鞋材项目	相符
建设单位	商丘泰宇鞋材有限公司	商丘泰宇鞋材有限公司	相符
建设地点	河南省商丘市睢县董店乡华 莹路东路东侧,华莹北路北侧	河南省商丘市睢县董店乡华 莹路东路东侧,华莹北路北侧	相符
建设 性质	新建	新建	相符

主要建设内容	本项目租赁闲置厂房 1500 平 方米,建成后可年产 50 万双 鞋材	本项目租赁闲置厂房 1500 平 方米,建设塑料鞋材半成品生 产线,建成后可年产 50 万双 鞋材	细化,相符
主要生产工艺	EVA 颗粒-捏合-改性-挤出-成型-毛底外售	EVA 颗粒等-配料投料-捏合- 改性-挤出-成型-毛底外售	根据需 要细化, 相符
主要设备	捏合机、挤出机、开炼机、射 出机及相关环保设备	捏合机、挤出机、开炼机、射 出机及相关环保设备	相符
总投资	50 万元	50 万元	相符

综上,本项目项目名称、建设地点、建设性质、主要建设内容、主要生产工艺、主要生产设备及总投资等均与备案相符。

### 二、建设项目工程分析

### 1、项目由来

商丘泰字鞋材有限公司设立于 2025 年 4 月, 位于河南省商丘市睢县董店 乡华荣路东路东侧,华荣北路北侧,属于睢县先进制造业开发区,租赁商丘康 路达鞋材有限公司已建成闲置的闲置厂房建设年产50万双鞋材项目。

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》、 《河南省建设项目环境保护条例》等相关环境保护法律、法规规定,本项目需 进行环境影响评价工作。经查《建设项目环境影响评价分类管理名录》(2021 年版),本项目属于"十六、皮革、毛皮、羽毛及其制品和制鞋业19"中"32、 制鞋业 195\*—有橡胶硫化工艺、塑料注塑工艺的; 年用溶剂型胶粘剂 10 吨及 以上的,或年用溶剂型处理剂3吨及以上的项目,本项目有塑料注塑工艺,因 此本项目应编制环境影响报告表。

受商丘泰宇鞋材有限公司委托(委托书见附件1),我公司承担了该项目 的环境影响评价工作,接受委托后,经过现场踏勘、收集相关资料,本着"客 观、公正、科学、规范"的精神,编制完成了本项目环境影响报告表。

### 建设 内容

### 2、项目基本情况

本项目基本情况见下表。

本项目基本情况一览表 表 11 而日 内容

		り 台			
1 项目名称		商丘泰宇鞋材有限公司年产 50 万双鞋材项目			
2	建设单位	商丘泰宇鞋材有限公司			
3	建设性质	新建			
4	建设地点	河南省商丘市睢县董店乡华莹路东路东侧,华莹北路北侧			
5	总投资	50 万元			
6	建设内容及规模	租赁闲置厂房 1500 平方米,建设年产 50 万双鞋材项目			
7 项目工作制度 每天8小时工作		每天8小时工作制,全年工作300天			
8 劳动人员 10人		10 人			

### 3、项目主要建设内容

本项目租赁已建好闲置厂房进行建设。项目主要建设内容详见下表。

		表 12 项目主要建设内容一览表	
<u>\$</u>	3称	建设内容	<u>备注</u>
主体工程	<u>生产</u> <u>车间</u>	租赁已建成闲置 厂房,已建成	
	供电	由开发区供电网提供	已建成
   <u>公用</u>	供水	由开发区市政供水管道提供	已建成
工程	排水	雨污分流;雨水由厂区雨水管道收集,汇入开发区雨水 管网;生活污水经市政污水管网,进入睢县第二污水处 理中心进一步处理	已建成
	废气	粉状物料配料、投料工序颗粒物经袋式除尘器处理后经 1根15m高排气筒(DA001)排放	未建
	治理	改性、挤出、成型工序有机废气采用1套二级活性炭吸 附装置处理后通过1根15m高排气筒(DA002)排放	未建
环保	<u>废水</u> 治理	生活污水经化粪池处理后进入睢县第二污水处理中心处理;冷却废水经冷却后循环使用,高盐水用于洒水降尘,不外排	<u>已建成</u>
<u>工程</u>	<u>噪声</u> 治理	选用低噪声设备,采取厂房隔声、设备减振等措施。	未建
		1座一般固废暂存间,面积约10m²,一般固废分类合理 处置	未建
	固废 治理	1 座危废暂存间,面积 10m²,危险废物定期交有资质 单位处置	未建
		生活垃圾经厂区内垃圾桶暂存后由环卫部门定期清运	未建

### 4、产品方案

项目产品方案见下表。

表 13 项目产品方案一览表

	• • - •	71 F F F F F F F F F F F F F F F F F F F
产品名称	产能	用途
鞋材半成品	50 万双/年	外售,具体规格根据客户需求设定

### 5、主要生产设备

项目主要生产设备见下表。

表 14 项目主要生产设备一览表

序号	生产单元	名称	数量(台/套)	规格	备注
1		捏合机	1	YH-75-03D	已安装
2	   鞋材半成品	开炼机	1	YH-18 寸	已安装
3	生产线	挤出机	1	SACM-1	已安装
4		射出机	1	IP-300	未安装

本项目设备不属于《产业结构调整指导目录(2024年本)》中落后和淘

汰的设备。

### 6、主要原辅材料及资源能源消耗

项目主要原辅材料及资源能源消耗情况见下表。

表 15 项目主要原辅材料消耗表

<u>产品</u> 名称	<u>类别</u>	材料名称	消耗量	<u>备注</u>	
		EVA 颗粒	<u>25t/a</u>	外购原新料,颗粒、袋装,25kg/袋	
鞋材	<u>原、</u> 辅料	碳酸钙	<u>15.5t/a</u>	外购原新料,粉末、袋装,25kg/袋	
<u> </u>		氧化锌	<u>1.8t/a</u>	外购原新料,粉末、袋装,25kg/袋	
品				白油	<u>0.25t/a</u>
水		<u>174t/a</u>	开发区市政供水		
电			1.2×10 <sup>6</sup> kw·h/a	开发区市政电网	

主要原辅材料理化性质详见下表:

### 表 16 主要原辅料理化性质一览表

<u>名称</u>	<u>理化性质</u>			
	EVA 颗粒是乙烯和醋酸共聚而成的,中文化学名称:乙烯-醋酸乙烯共聚			
	物,英文化学名称:Ethylene Vinyl Acetate Copolymer。EVA 的应用领域			
正工/ 単単本字	相当广泛,尤其在制鞋工业,被应用于中高档旅游鞋、登山鞋、拖鞋、凉			
EVA 颗粒				
	鞋的鞋底和内饰材料中。密度 0.957g/cm³,熔点 63℃,eva 颗粒裂解温度			
	<u>为 270-300 度。</u>			
	碳酸钙(CaCO3)是一种无机化合物,俗称灰石、石灰石、石粉、大理石			
	—————————————————————————————————————			
碳酸钙	在于霰石、方解石、白垩、石灰岩、大理石、石灰华等岩石内,亦为动物			
199X EX 7 J				
	骨骼或外壳的主要成分。碳酸钙也是重要的建筑材料,工业上用途甚广,			
	<u>白色微细结晶粉末,无臭无味,能吸收臭气。</u>			
	<u>化学式 ZnO,分子量 81.38,熔点 1975℃,沸点 2360℃,密度 5.606g/cm³,</u>			
	白色粉末或六角晶系结晶体。无嗅无味,无砂性。受热变为黄色,冷却后			
氧化锌	重又变为白色加热至 1800℃时升华。遮盖力是二氧化钛和硫化锌的一半。			
	着色力是碱式碳酸铅的 2 倍。溶于酸、浓氢氧化碱、氨水和铵盐溶液,不			
	溶于水、乙醇。			
	<u>白油,别名石蜡油、白色油、矿物油,为无色透明油状液体,在日光下观</u>			
	<u>察不显荧光。室温下无嗅无味,加热后略有石油臭。</u>			
<u>白油</u>	密度比重 0.86-0.905g/mL(25°C) 不溶于水、甘油、冷乙醇。溶于苯、乙醚、			
	氯仿、二硫化碳、热乙醇。与除蓖麻油外大多数脂肪油能任意混合,樟脑、			
	薄荷脑及大多数天然或人造麝香均能被溶解。			

### 7、给排水

本项目用水主要为职工生活用水、冷却用水等,由开发区市政供水提供。 ①职工生活用水 本项目劳动定员约为 10 人,均不在厂内食宿,参考河南省地方标准《工业与城镇生活用水定额》(DB41T385-2020),用水系数取 40L/(人·d),则员工生活用水量约 0.4m³/d,120m³/a,废水产生系数按 0.8,则生活污水产生量为 0.32m³/d,96m³/a,生活污水经化粪池处理后排入睢县第二污水处理中心。

### ②循环冷却用水

设备冷却水:本项目设置捏合机1台,开炼机1台,挤出机1台,冷却方式为间接冷却。循环水量为循环水量为 6m³/h(48m³/d),参照《工业循环水冷却设计规范》(GBT50102-2014)排污量以 0.5%计,排污量为 0.24m³/d,属于清净下水,主要成分为 COD、SS、盐类,用于厂区洒水降尘,不外排。

过水机冷却用水:本项目设置过水机1台,过水机冷却水槽尺寸为2m×1.2m×0.8m,储水量约80%,储水量约1.536m³,每天损耗率10%,冷却水每三天更换一次,更换量为1.3824m³/次(138.24m³/a),更换废水主要为盐分,属于清净下水,用于厂区洒水降尘,不外排。

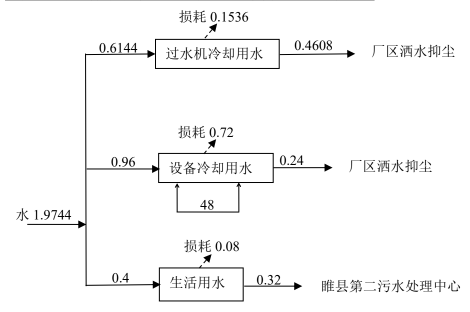


图 1 项目水平衡图 单位 m³/d

### 8、劳动定员及工作制度

本项目劳动定员 10 人,食宿均不在厂,8 小时工作制,年工作300 天。

### 9、项目周围环境情况及平面布置

### 9.1 项目周围环境情况

本项目位于睢县董店乡华莹路东路东侧,华莹北路北侧,租赁睢县先进制造业开发区内已建设好的闲置厂房进行建设。项目位于佳创产业园内,项目西侧为佳创产业园其他厂房以及华莹路,南侧为佳创产业园其他厂房以及至和路(中乔路),东侧为中乔体育,北侧为鑫润鞋材,距离项目最近的环境保护目标为东侧 403m 的安置社区,周围环境见附图二。

### 9.2 项目总平面布置

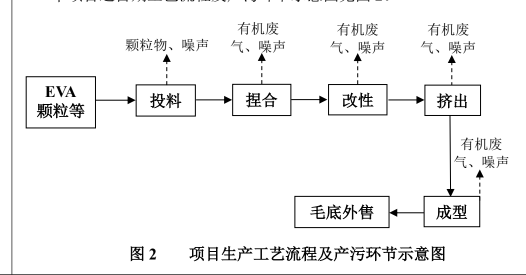
项目租赁已建成的闲置厂房进行改造生产,大门位于厂房南侧北侧,紧邻佳创产业园园内路,园内路往南通至和路(中乔路),方便出入;办公区位于厂房内西北角,紧邻北大门,远离生产区;办公区南侧依次为原料库以及成品库,生产区位于厂房内东侧。本项目功能布局分区明确,物料输送便捷高效,产污单元分布集中,便于集中治理,平面布局较为合理,厂区平面布置具体情况详见附图 3。

### 1、施工期工艺流程

本项目租赁已建设好的闲置厂房进行生产,不涉及土建施工,施工期仅为部分设备的安装及调试等,施工简单,施工期较短,不再对施工期工艺进行具体分析。

### 2、运营期工艺流程

本项目运营期工艺流程及产污环节示意图见图 2。



工流和排环艺程产污节

工艺说明:

根据企业提供资料,本项目原料为 EVA 颗粒、碳酸钙、氧化锌以及白油,均采用原新料。

### ①投料

各种原辅料 EVA 颗粒、碳酸钙、氧化锌以及白油等按比例通过人工投入投料斗中,然后通过螺旋输送机送至捏合机进行捏合,捏合过程是密闭,在配料投料的过程中会产生一定量的颗粒物和噪声,颗粒物主要来源于碳酸钙、氧化锌等粉料。

### ②捏合

EVA 颗粒、碳酸钙、氧化锌等通过螺旋输送机进入捏合机,自油采用密闭管道输送至捏合机,所有物料在捏合机中进行捏合,捏合温度控制在120℃(采用间接冷却水进行控温,冷却水循环使用,不外排),捏合过程为全密闭环境。物料进入捏合机后,加料门关闭,压料装置的上顶栓降落,对物料加压。物料在上顶栓压力及摩擦力的作用下,被带入两个具有螺旋棱、有速比的、相对回转的两转子的间隙中,致使物料在由转子与转子,转子与捏合机壁、上顶栓、下顶栓组成的捏合系统内,受到不断变化和反复进行的剪切、撕拉、搅拌和摩擦的强烈捏合作用。EVA 颗粒料的裂解温度为 270-300 度,项目控制温度下,物料均不发生分解,会产生有机废气。。

### ③改性

将捏合后的物料通过转运桶投入开炼机进行改性(通过适当改性可以拓宽 EVA 的原有特性应用空间,改善聚合物的流变性、加工性、提高聚合物制品的综合性能),通过辊筒的转动,使原料压成片状,进一步混合及挤压。此过程中由于物料受到摩擦作用,原料的温度急剧上升(温度 160~180°C), EVA 颗粒料的裂解温度为 270-300 度,项目控制温度下,物料均不发生分解,会产生有机废气。

### **④挤出**

将改性后的物料通过转运桶投入挤出机,挤出机由挤压系统与传动系统 和加热冷却系统组成。本项目挤出机为双螺杆结构,挤出温度 100~110℃(电 加热),物料在螺杆挤出机内部的温度和压力作用下被挤出成条,再通过切刀对其进行不同规格的切粒。通过挤出机自带的冷却系统进行冷却,冷却方式为间接冷却。EVA 颗粒料的裂解温度为 270-300 度,项目控制温度下,物料均不发生分解,会产生有机废气。

### ⑤成型

挤出后 EVA 料粒进入 IP 射出机,一次射出成型制得鞋材半成品,温度为170-180°C左右(采用电加热),射出机主要通过加热使塑料粒及其他辅助材料发生化学反应,使 EVA 由线形结构的大分子交联成网状的大分子,并通过鞋底模具制成 EVA 鞋底半成品,射出后的鞋底在 80°C下进行恒温定型,整套工序均在射出机内进行。EVA 颗粒料的裂解温度为 270-300 度,项目控制温度下,物料均不发生分解,会产生有机废气。

### 3、主要产污工序

项目主要产污工序及污染物类别见下表。

表 17 项目主要产污情况一览表

类 别	污染源	污染物	特征污染因	污染防治措施
	投料工序	颗粒物	颗粒物	投料口上方设集气罩,集气罩 三侧增加阻挡帘,收集后的废 气经袋式除尘器处理后经 15m 排气筒(DA001)排放
<b>)</b>	捏合、改性、 挤出以及射出 成型工序	有机废气	非甲烷总烃	捏合过程为密闭状态,捏合机 产生的废气由机内管道引出, 其他设备设集气罩进行收集后 引至"二级活性炭吸附装置处 理达标后经 15m 排气筒 (DA002)排放
废水	<u>员工生活</u>	生活污水	COD、BOD <sub>5</sub> 、 <u>氨氮、SS、</u> PH、TP、TN	经化粪池处理后排入睢县第二 污水处理中心
	设备间接冷却	<u>冷却废水</u>	<u>/</u>	厂区洒水抑尘
· 燥 声	生产设备、环 保设备	<u>设备噪声</u>	连续等效 A 声级	
固	原料拆包	废包材料	一般固废	一般固废间暂存,定期外售
<u>体</u>   废	产品检验	不合格品	一般固废	一般固废间暂存,由环卫部门 定期清运

物	废气治理	除尘器收集的 颗粒物	一般固废	一般固废间暂存,由环卫部门 定期清运
	原料拆包	废油桶	危险废物	废暂存间内暂存,定期交由有 资质的单位进行处理
	有机废气治理	废活性炭	危险废物	废暂存间内暂存,定期交由有 资质的单位进行处理
	职工办公生活	员工生活垃圾	一般固废	垃圾桶暂存,由环卫部门定期 清运

本项目为新建项目,租赁已建设好的闲置厂房进行建设,该项目已开工 建设,部分主要生产设施已建成,尚未投入试运行。本次评价提出整改措施 如下:

表 18 本项目工程已建部分存在问题及整改要求

	<u> </u>							
序号	存在问题	本次评价整改措施	整改完成时间					
1	投料工序颗粒物没有安 装环保设施	采用袋式除尘器处理后经 1 根 15m 高排气筒(DA001)排放	2025年10月1日					
2	捏合、改性、挤出以及 射出成型工序没有安装 环保设施	采用二级活性炭吸附后经 1 根 15m 高排气筒(DA002)排放	2025年10月1日					
<u>3</u>	危废暂存间未建设	按照《危险废物贮存污染控制 标准》(GB 18597-2023)建设 10 平方米危废暂存间	2025年10月1日					
4	一般固废暂存间未建设	按照《一般工业固体废物贮存 和填埋污染控制标准》 (GB18599-2020)建设10平方 米固废暂存间	2025年10月1日					

与目关原环污问项有的有境染题

## 区域环境质量现状

### 三、区域环境质量现状、环境保护目标及评价标准

### 1、环境空气质量现状

### 1.1 基本因子环境质量现状

根据大气功能区划分,本项目所在功能区为二类功能区,环境空气质量执行《环境空气质量标准》(GB3095-2012)(含 2018 第 1 号修改单)二级标准。本次评价选用 2024 年睢县环境监测站大气常规监测点位环境空气质量监测数据,数据有效性满足 GB3095-2012 和 HJ663 中关于数据统计的有效性规定,经统计分析环境质量调查数据统计结果见下表。

表 19 睢县 2024 年度城市环境空气质量达标情况汇总表单位:\_μg/m³(CO mg/m³)

<u>污染</u> 物	<u>年评价指标</u>	<u>现状浓</u> 度	标准值	占标率	超标倍数	达标情况
	年平均质量浓度	7	<u>60</u>	<u>11.7%</u>	<u>0</u>	<u>达标</u>
<u>SO</u> <sub>2</sub>	24 小时平均第 98 百分位数	<u>11</u>	<u>150</u>	7.3%	<u>0</u>	<u> 达标</u>
	年平均质量浓度	<u>17</u>	<u>40</u>	42.5%	<u>0</u>	<u>达标</u>
NO <sub>2</sub>	24 小时平均第 98 百分位数	44	<u>80</u>	<u>55%</u>	<u>0</u>	达标
	年平均质量浓度	<u>71</u>	<u>70</u>	<u>101.4%</u>	<u>0.014</u>	超标
<u>PM</u> <sub>10</sub>	24 小时平均第 95 百分位数	144	<u>150</u>	<u>96%</u>	<u>0</u>	达标
PM <sub>2</sub> .	<u>年平均质量浓度</u>	<u>46</u>	<u>35</u>	<u>128.6%</u>	<u>0.286</u>	超标
5	24 小时平均第 95 百分位数	<u>130</u>	<u>75</u>	<u>173.3%</u>	0.733	超标
<u>CO</u>	24 小时平均第 95 百分位数	1.0	<u>4</u>	<u>25%</u>	<u>0</u>	达标
<u>O</u> <sub>3</sub>	<u>8 小时平均第 90 百</u> 分数	<u>164</u>	<u>160</u>	102.5%	0.025	超标

由监测结果可知,本项目所在区域环境空气中的 SO<sub>2</sub>、NO<sub>2</sub>、CO 浓度满足《环境空气质量标准》(GB3095-2012)(含 2018 第 1 号修改单)中的二级标准要求,PM<sub>2.5</sub>、PM<sub>10</sub>和 O<sub>3</sub>浓度不能满足《环境空气质量标准》(GB3095-2012)(含 2018 第 1 号修改单)中的二级标准要求,本项目所在区域属于未达标区。

### 1.2 区域环境空气达标规划

为贯彻落实各级政府关于深入打好污染防治攻坚战的决策部署,持续改善全市环境空气质量,睢县目前已制定《睢县生态环境保护委员会办公室关于印发《睢县 2025 年蓝天保卫战实施方案》、《睢县 2025 年柴油货车污染治理攻坚战实施方案》(睢环委办〔2025〕4号)等文件,方案以改善环境空气质量为核心,以降低细颗粒物(PM)浓度为主线,坚持质量导向、问题导向和目标导向,坚持对标先进、分类治理、精准施策,扎实抓好结构优化升级、工业企业提标治理、移动源污染排放控制、面源污染防控、重污染天气应对、监管能力建设6个专项攻坚,高质量完成"十四五"规划目标任务,推动空气质量持续改善。

### 2、地表水环境质量现状

项目运营期产生污水经化粪池处理后进入睢县第二污水处理中心进一步处理,最终进入惠济河,惠济河水质目标为IV类。

为了解惠济河的水质状况,本次评价引用 2023 年商丘市控考核地表水断面 例行监测数据对项目区域地表水环境质量现状进行评价,监测断面为惠济河朱 桥断面,统计结果见下表。

高锰酸盐指数 氨氮 总磷 监测断面 监测日期 惠济河(朱桥断 年均值 达标 0.49 达标 达标 4.5 0.12 面) IV类标准值 10 <u>1.5</u> <u>0.3</u>

表 20 地表水环境质量现状监测结果 单位: mg/L

由上表可知,惠济河朱桥断面监测因子高锰酸盐指数、氨氮、总磷能够满足《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)IV类标准。

### 3、声环境质量现状

本项目厂界外周边 50m 范围内无声环境保护目标,因此不需进行声环境质量现状监测。

### 4、生态环境现状

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)的要求,产业园区外建设项目新增用地且用地范围内含有生态环境保护目标时,应进行生态现状调查。本项目位于睢县先进制造业开发区鞋服园区,租赁已建好厂房进行生产,用地范围内无生态环境保护目标,无需进行生态现状调查。

### 5、电磁辐射

本项目为塑料鞋制造,不属于新建或改建、扩建广播电台、差转台、电视 塔台、卫星地球上行站、雷达等电磁辐射类项目,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)要求,不需要对项目电磁辐射现 状开展监测与评价。

### 6、地下水、土壤环境

根据《建设项目环境影响报告表编制技术指南(污染影响类)》(试行)的要求,地下水、土壤环境原则上不开展环境质量现状调查。建设项目存在地下水、土壤环境污染途径的,应结合污染源、保护目标分布情况开展现状调查以留作背景值。本项目为 C1953 塑料鞋制造,租赁已建好厂房进行生产,车间内地面已全部硬化,危废暂存间等进行了防渗处理,不存在土壤、地下水环境污染途径。因此不需开展地下水、土壤环境质量现状调查。

本项目环境保护目标详见下表。

表 21 大气环境保护目标一览表

serve I da		方向	坐标			
环境    类别 	环境保护   目标 		X	Y	与厂界   距离	保护级别
大气 环境	安置社区	东侧	115.071659°	34.478817°	403m	《环境空气质量标准》 (GB3095-2012)二级标准
水环	董店支渠	东侧	/	/	1450m	《地表水环境质标准》 (GB3838-2002) IV类标准
境	凤栖湖景 区	西侧	/	/	488m	《地表水环境质标准》 (GB3838-2002) III类标准
声环境	厂界	四周	/	/ /		《声环境质量标准》 (GB3096-2008)3类标准
地下水	项目厂界外	、500 米流	5围内无地下水集	泉水、温泉等特殊地下水资源		
生态环境	项目利用闲		挂行建设,用地范 保护区,无重点仍			植物存在,无规划的自然生态 竟保护目标

保护目标

环境

		表	22 污染物	勿排放标准	生一览表	
	类别	标准名称	执行级 (类)别	污染物	标准限值	
		《合成树脂工业污染物排放标准》 (GB31572-2015)及	表 5、表 9	非甲烷 总烃	最高允许排放浓度 60mg/m³,无组织排放浓度限值 4.0mg/m³单位产品非甲烷总烃排放量限值0.3kg/t 产品	
		其修改单		颗粒物	最高允许排放浓度 20mg/m³, 无组 织排放浓度限值 1.0mg/m³	
		《重污染天气重点 行业应急减排措施 制定技术指南(2020	绩效引领	非甲烷 总烃	最高允许排放浓度 40mg/m³	
	废气	年修订版)》中引领性指标	性指标	颗粒物	最高允许排放浓度 20mg/m³	
		《挥发性有机物无 组织排放控制标准》 (GB37822-2019)	表 A.1 特 别排放限 值	非甲烷 总烃	在厂房外设置监控点,监控点处 小时平均浓度限值 6mg/m³,监控 点处任意一次浓度值 20mg/m³	
		《全省开展工业企 业挥发性有机物专 项治理工作中排放	附件1其 他行业	非甲烷	建议排放浓度 80mg/m³ 建议去除效率 70%	
污染 物排		建议值》(豫环攻坚 办〔2017〕162号)	附件2其 他企业	总烃	企业边界排放建议值 2.0mg/m³	
放标				PH	6~9	
<b>7</b> 胜 		(1) - 1 (2) A [II] M [-		COD	500mg/L	
		《污水综合排放标 准》(GB8978-1996)	表4三级	BOD <sub>5</sub>	300mg/L	
				SS	400mg/L	
				NH <sub>3</sub> -N	/	
	废水			PH	6~9	
				COD	400mg/L	
				BOD <sub>5</sub>	150mg/L	
		職县第二污水处理中 心收水标准	/	SS	200mg/L	
				NH <sub>3</sub> -N	35mg/L	
				TN	45mg/L	
				TP	3mg/L	
	   噪声	《工业企业厂界环 境噪声排放标准》	3 类	噪声	昼间≤65dB(A)	
	/ / /	(GB12348-2008)	- 1	.,.,	夜间≤55dB(A)	
	固废	参照《一般工业[ 《危险	固体废物贮存 废物贮存污染			

评价按照地方生态环境主管部门核定的总量控制指标,提出项目完成后污染物总量控制建议。

(1) 废水:本项目新增废水排放量为96m³/a,排入睢县第二污水处理中心进一步处理,处理达标后排入惠济河。污水处理厂出水标准为COD50mg/L;NH<sub>3</sub>-N5mg/L。依标准核算本项目最终排入外环境水污染物排放总量为COD0.0048t/a;NH<sub>3</sub>-N0.0005t/a。纳入睢县第二污水处理中心总量控制指标。

### (2) 废气

本项目建成后新增颗粒物有组织排放量 0.019t/a, 拟根据相关要求采取 2 倍量削减替代,需要颗粒物倍量替代量 0.038t/a,颗粒物从睢县龙升新材料有限公司 2023 年关停的 30 蒸吨锅炉减排总量剩余量中倍量替代;新增非甲烷总烃有组织排放量 0.0451t/a,本项目非甲烷总烃拟根据相关要求采取 2 倍量削减替代,需要 VOCs 倍量替代量 0.0902t/a,拟从商丘市万盛鞋材科技有限公司减排指标中替代,该公司 VOCs 减排总量为 2.345t,可用 VOCs 减排量 2.131t,本项目倍量替代后剩余可用减排量为 2.0408t。

### 四、主要环境影响和保护措施

### 施期境护施工环保措施

本项目为新建项目,租赁已建设好的闲置厂房进行建设,不涉及土建施工,施工期仅为部分生产设备的安装及调试,施工简单,且施工期较短,污染影响较小,不再做具体的环境影响分析

根据企业提供资料,本项目劳动定员 10 人。年工作 300 天,一班制,每班工作 8 小时。因此产生的污染物主要有废气、废水、噪声以及固体废弃物。

### 1、废气

### 1.1源强分析

本项目产生的废气主要为(1)投料工序废气;(2)捏合、改性、挤出、 注射成型工序废气。

### (1) 投料工序废气

运期境响保措营环影和护施

①投料工序废气:各种原料按比例采用人工投入投料斗中,投料过程中会产生颗粒物,颗粒物主要来源于原辅料中的粉状物料。本项目粉状物料主要有碳酸钙、氧化锌,粉状物料用量为 17.3t/a。根据《工业源产排污核算方法和系数手册-制鞋行业系数手册 195》(塑料鞋,注塑工艺)中颗粒物产生系数,颗粒物产生系数 4050mg/双-产品,本项目设定为 50 万双鞋底,颗粒物产生量为 2.05t/a。投料工序要求在投料口上方设置 1 个集气罩,通过集气罩收集后引入 1 套袋式除尘器(TA001)处理,处理达标后经 15m 高排气筒(DA001)排放。

投料工序颗粒物产生总量为 2.05t/a, 项目集气罩收集效率为 90%, 颗粒物有组织产生量为 1.845t/a, 产生速率为 0.769kg/h, 袋式除尘器处理效率按 99%计,风机风量为 3000m³/h,则项目投料工序废气产排情况见表 23。

表23 项目配料间配料投料工序废气产排情况信息表

	产排	污染	金件			ž	5染治	理设施		排放浓度	排放
<u></u>	<u>污环</u> 节	<u>物种</u> 类	产生 浓度 (mg/m³)	<u>产生量</u> <u>(t/a)</u>	排放 形式	<u>处理</u> 能力 (m³/h)	效率	治理工 艺去除 率(%)		$(mg/m^3)$	量 (t/a)
1	<u>投料</u> 工序	<u>颗粒</u> 物	<u>256</u>	1.845	有组 织	3000	<u>90</u>	<u>99</u>	是	2.56 (0.0077kg/h)	0.019

| <u>/</u> <u>0.205</u> <u>无组</u> / <u>/</u> <u>/</u> (0.085kg/h) <u>0.205</u>

由上表可知,颗粒物有组织产生量为 1.845t/a,产生速率为 0.769kg/h,产生浓度为 256mg/m³; 有组织排放量为 0.019t/a,排放速率为 0.0077kg/h,排放浓度为 2.56mg/m³。则颗粒物有组织排放浓度满足《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015)及其修改单(颗粒物有组织排放浓度 20mg/m³,排气筒高度 15m),有组织排放浓度同时执行《重污染天气重点行业应急减排措施制定技术指南(2020 年修订版)》中制鞋工业绩效引领性指标颗粒物排放浓度不高于 20mg/m³ 的排放限值要求。

### (2) 捏合、改性、挤出、注射成型工序废气

①捏合工序废气:本项目捏合工序是EVA颗粒及其他辅料在捏合机内进行捏合,捏合工序温度控制在120°C左右,EVA原料热分解温度230-250°C,在该温度下基本不会分解,会有少量烯烃单体挥发,废气成分复杂,主要为烯烃,因此在捏合过程以非甲烷总烃计。非甲烷总烃产生系数参照《空气污染物排放和控制手册》(美国环境保护局)中"未加控制的塑胶料生产排放因子"推荐的系数0.35kg/t塑料原料进行核算,EVA颗粒用量为25t/a,非甲烷总烃产生量为0.0088t/a。捏合机在捏合过程为密闭状态,捏合机产生的废气由机内管道引出,出口接集气管道,引至"二级活性炭吸附装置"(TA002)处理,处理达标后经15m排气筒(DA002)排放。

②改性工序废气:本项目改性工序温度控制在160-180°C左右,EVA原料热分解温度270-300°C,在该温度下基本不会分解,会有有机废气,因此在改性过程产生的废气以非甲烷总烃计。非甲烷总烃产生系数参照《空气污染物排放和控制手册》(美国环境保护局)中"未加控制的塑胶料生产排放因子"推荐的系数0.35kg/t原料进行核算,原料用量为42.55t/a,非甲烷总烃产生量为0.0149t/a。改性、挤出、注射成型设备上方设置集气罩,收集后废气引至"二级活性炭吸附装置"(TA002)处理,处理达标后经15m排气筒(DA002)排放。

③挤出工序废气:挤出温度控制在100-110℃左右,EVA原料热分解温度

270-300℃,在该温度下基本不会分解,会有会有有机废气,因此在挤出过程产生的废气以非甲烷总烃计。挤出工序在挤出机上进行挤出造粒,在挤出造粒过程中会产生少量非甲烷总烃,根据292塑料制品行业系数手册,改性粒料造粒产污系数为4.6kg/吨-产品,产品量约为42.55t/a,非甲烷总烃产生量为0.1957t/a。改性、挤出、注射成型区域二次密闭,要求挤出机上方设置集气罩,收集后废气引至"二级活性炭吸附装置"(TA002)处理,处理达标后经15m排气筒(DA002)排放。

④注射成型废气:注射成型温度控制在170-180℃左右,EVA 原料热分解温度270-300℃,在该温度下基本不会分解,会有有机废气,因此在注射成型过程产生的废气以非甲烷总烃计。根据292塑料制品行业系数手册,日用塑料制品注塑产污系数为2.7kg/吨-产品,产品量约为42.55t/a,非甲烷总烃产生量为0.1149t/a。改性、挤出、注射成型区域二次密闭,要求注射机上方设置集气罩,收集后废气引至"二级活性炭吸附装置"(TA002)处理,处理达标后经15m排气筒(DA002)排放。

捏合、改性、挤出、注射成型工序废气共用一套"二级活性炭",因此 评价建议在各生产设备处废气集气管道或集气罩处安装蝶阀进行控制,工作 时开启蝶阀,不工作时关闭蝶阀,蝶阀的设置能有效地提高废气的收集效率。

生产区非甲烷总烃产生总量为0.3343t/a,项目集气罩收集效率为90%,二级活性炭吸附箱处理效率高于85%,本评价按85%计,风机风量为20000m³/h,则项目捏合、改性、挤出、注射成型工序废气产排情况见表23。

表24 项目生产区捏合、改性、挤出、注射成型工序废气产排情况信息表

	    产排	污染	<del></del>			ž	5染治	理设施		计分外中	#11: <del>2:/</del> r
<u>序</u>   号	污环	物种	<u>产生</u> 浓度	<u>产生量</u> (t/a)	排放 形式	<u>处理</u>		治理工		(IIIg/III )	<u>排放</u> 量
	节	类	(mg/m <sup>3</sup> )		1014	能力 (m³/h)		艺去除 率(%)	<u>型行技</u> 一 <u>术</u>	(速率)	(t/a)
	<u>生产</u> 区生	非甲	<u>15.6719</u>	0.3009	有组 织	8000	<u>90</u>	<u>85</u>	是	2.3508 (0.0188kg/h)	0.0451
1	<u>产工</u> 序	<u>烷总</u> 烃	<u>/</u>	0.0334	无组 织	<u>/</u>	<u>/</u>	<u>/</u>	<u>/</u>	(0.0139kg/h)	0.0334

由上表可知,有机废气非甲烷总烃有组织产生量为0.3009t/a、产生速率为

0.1254kg/h、产生浓度为15.6719mg/m³; 非甲烷总烃排放量为0.0451t/a、排放速率为0.0188kg/h、排放浓度为2.3508mg/m³。则非甲烷总烃有组织排放浓度满足《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015)及其修改单(非甲烷总烃有组织排放浓度60mg/m³,排气筒高度15m),有组织排放浓度同时执行《重污染天气重点行业应急减排措施制定技术指南(2020年修订版)》中制鞋工业引领性指标非甲烷总烃排放浓度不高于40mg/m³的排放限值要求和《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)中有关排放建议值的要求(其他行业,非甲烷总烃建议排放浓度80mg/m³,建议去除率70%)。

# 运营期环境影响和保护措施

### 综上,本项目废气排放汇总情况见下表。

表 25 本项目废气产排情况汇总一览表

					5染物产		- 10-X V V II I	治理措	<u>施</u>		ì	污染物排放	<u>፟</u>	+II->+
污染源	<u>工序</u>	污染物	<u>核算</u> 方法	产生量 t/a	产生速 率 kg/h	浓度 mg/m³	治理工艺	风量 <u>m³/h</u>	收集 效率 <u>%</u>	<u>去除效</u> <u>率%</u>	排放量 <u>t/a</u>	排放速 率 kg/h	浓度 mg/m³	排放 时间 <u>h/a</u>
<u>颗粒物排</u> 气筒 <u>DA001</u>	<u>投料工</u> 序	颗粒物	<u>产污</u> 系数	<u>1.845</u>	0.769	<u>256</u>	<u>袋式除尘器</u> +15m 高排 <u>气筒</u>	<u>3000</u>	<u>90</u>	<u>99</u>	<u>0.019</u>	0.0077	<u>2.56</u>	2400
<u>有机废气</u> 排气筒 <u>DA002</u>	改性挤 出工序	<u>NMHC</u>	<u>产污</u> 系数	0.3009	0.1254	<u>15.6719</u>	二级活性炭 吸附装置 +15m 高排 气筒	8000	<u>90</u>	<u>85</u>	0.0451	0.0188	2.3508	2400
工201201	<u>投料工</u> <u>序</u>	颗粒物	<u>产污</u> 系数	<u>0.205</u>	0.085	<u>/</u>	加强有组织	,	,	<u>/</u>	<u>0.205</u>	<u>0.085</u>	<u>/</u>	2400
<u>无组织</u>	改性挤 出工序	<u>NMHC</u>	<u>产污</u> 系数	0.0334	0.0139	<u>/</u>	<u>收集</u>	<u>/</u>	<u> </u>	<u>/</u>	0.0334	0.0139	<u>/</u>	2400

### 1.2排放口基本情况

本项目废气排放口基本情况见下表。

### 表 26 本项目废气排放口基本情况一览表

排放口编号及名称	地理	<u>坐标</u>		排气筒	į	年排放时间	类型	
11-双口细与又石怀	<u>经度</u>	纬度	<u>高度(m)</u>	<u>内径(m)</u>	烟气出口温度	<u>(h)</u>	<del>大生</del>	
颗粒物排气筒 DA001	<u>115.065844°</u>	34.479582°	<u>15</u>	<u>0.3</u>	常温	<u>2400</u>	一般排放口	
有机废气排气筒 DA002	<u>115.065844°</u>	<u>34.479480°</u>	<u>15</u>	<u>0.6</u>	常温	<u>2400</u>	一般排放口	

### 1.3非正常排放

非正常排放是指生产过程中开停车、设备检修、工艺设备运转异常等非正常工况下的污染物排放,以及污染物排放控制措施达不到应有效率等情况下的排放。本项目废气主要非正常排放情形主要为:

①有机废气处理设施主要考虑废气处理设施故障,对非甲烷总烃去除效率下降至0的不利工况。

②袋式除尘器滤袋破损未及时更换,对颗粒物的去除率下降为0的不利工况。

表 27 本项目非正常工况废气排放情况一览表

营 环 影 和 护

施

			<u> </u>	<del>- ,   , ,</del>	_,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	<u> </u>	<u> </u>
污染源	发生原因	年排放频 次	持续时间	污染物	<u>排放浓度</u> <u>mg/m³</u>	<u>排放速率</u> <u>kg/h</u>	处理措施
<u>粒物排气</u> § DA001	滤袋破损	<u>1 次/a</u>	<u>1h</u>	颗粒物	<u>256</u>	0.769	立即停产,更换布袋, 待完全恢复后再投入 生产
机废气排 筒 DA002	<u> </u>	<u>1 次/a</u>	<u>1h</u>	非甲烷 总烃	<u>15.6719</u>		立即停产,对设备进行 检修,特完全恢复后再 投入生产

由上表可知,非正常排放期间,排放的废气污染物浓度明显增加,因此建 设单位在运营期应加强废气治理措施的巡查和日常更新,预留备件及耗材,若 发生治理措施不能正常运行情况,生产设备立即停产,更换耗材或配件等,待 故障完全修复后再生产的对应措施,进一步降低非正常工况的发生。

### 1.4措施可行性分析

本项目废气污染防治措施情况见下表。

表 28 本项目废气污染防治措施情况一览表

		产污					污染治理	<b>里设施</b>		有组		排放口	
	<u>序</u> 号	沿体	对应产污 环节名称 <u>(2)</u>	污染 物种 <u>类(3)</u>	排放 形式 (4)	污染 治理 设施 编号	污染治理设 施名称(5)	<u>是否为</u> 可行技 <u>术</u>	污染治理 设施其他 信息	织排 放口 编号 (6)	有组织 排放口 名称	设置是 否符合 要求 	排放 口类 型
-	1	<u>投料</u> 工序	投料工序	颗粒 物	有组织	TA001	袋式除尘器 +15m 排气筒	是	<u>处理风量</u> 3000m³/h	<u>DA001</u>	颗粒物 排放口	是	一般 排放 口

<u>2</u>	<u>生产</u> 设备	<u>捏合、改</u> 性、挤 出、射出 成型工序	<u>非甲</u> 烷总 烃	有组 织	<u>TA002</u>	两级活性炭 吸附箱+15m 排气筒	是	<u>处理风量</u> 8000m³/h	<u>DA002</u>	有机废 气排放 口	是	一般 排放 口	
----------	-----------------	------------------------------------	----------------------	------	--------------	-------------------------	---	-------------------------	--------------	-----------------	---	---------------	--

通过参照《排污许可证申请与核发技术规范 制鞋工业》(HJ 1123-2020)中相关要求,有机废气非甲烷总烃治理可行技术为:水基型胶粘剂源头替代、吸附法、生物法、,本项目有机废气采取二级活性炭吸附箱+15m高排气筒达标排放;颗粒物治理可行技术为:袋式除尘;静电除尘,本项目颗粒物采取袋式除尘+15m高排气筒达标排放,废气治理措施为可行技术。

### 1.5大气环境影响分析

本项目所在区域环境质量现状中 PM<sub>10</sub>、PM<sub>25</sub>、O<sub>3</sub> 均不能满足环境空气质量二类区要求,属于环境空气质量不达标区。项目厂界外 500 米范围内的环境保护目标为东侧 403m 的安置社区。经采取以上可行技术治理后,本项目废气排放情况均满足《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31527-2015)及其修改单表 5 特别排放浓度限值(颗粒物 20mg/m³;非甲烷总烃 60mg/m³)要求,并执行《河南省环境污染防治攻坚战领导小组办公室关于<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)排放建议值;和《重污染天气重点行业应急减排措施制定技术指南(2020年修订版)》中制鞋工业引领性指标(颗粒物 20mg/m³;非甲烷总烃 40mg/m³);厂区内无组织排放监控点挥发性有机物(VOCs)浓度满足《挥发性有机物无组织排放监控点挥发性有机物(VOCs)浓度满足《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019)表 A.1 中无组织排放限值要求。项目废气经处理后均可达标排放,对周围环境空气保护目标影响较小;本项目采取的污染控制措施能够满足《睢县 2025 年蓝天保卫战实施方案》等环境保护政策文件要求,不会造成区域环境空气质量恶化。

综上,本项目的废气污染治理设施均为可行技术,且能够实现废气可达标排放,对周围环境影响较小。

### 1.6自行监测计划

本项目的环境监测事宜委托第三方有相应检测资质的单位进行监测。监测 数据采集与处理、采样分析方法等由第三方公司出具。 根据《排污许可证申请与核发技术规范制鞋工业》(HJ 1123-2020)的要求以及本项目废气污染源的产排情况的要求,本项目制定污染源自行监测计划见下表,监测分析方法按照国家有关技术标准和规范进行。

表 29 本项目废气污染物监测计划一览表

项目	监测点位	监测项目	监测频率	执行标准
	颗粒物排气筒 DA001	颗粒物	每年1次	满足《合成树脂工业污染物排放标准》(G B31527-2015)及其修改单表5特别排放浓度 限值,同时执行《河南省环境污染防治攻坚 战领导小组办公室关于<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
废气	有机废气排气筒 DA002	非甲烷总烃	每年1次	值>的通知》(豫环攻坚办(2017)162 号)排放建议值和《重污染天气重点行业应急减排措施制定技术指南(2020年修订版)》中制鞋业引领性指标
	厂界无组织监控	非甲烷总烃、 颗粒物	每年1次	满足《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》(豫环攻坚办(2017 ) 162号)
	厂区内厂房外(1小时平均浓度限值; 监控点处任意一次浓度值)	非甲烷总烃	每年1次	满足《挥发性有机物无组织排放控制标准》 (GB37822-2019)

### 2、废水

### 2.1废水污染源强及治理措施

本项目废水主要为员工生活污水、冷却水等。

### (1) 员工生活污水

根据水平衡分析,本项目生活污水产生量为 0.32m³/d、96m³/a,经采取化 粪池处理后,各污染物浓度能够满足《污水综合排放标准》(GB8978-1996) 表 4 三级标准及睢县第二污水处理中心收水水质要求,排入市政污水管网,进 入睢县第二污水处理中心进一步处理,达标后排入通惠渠。

### (2) 冷却水

根据水平衡,本项目冷却产生废水量为 0.7008m³/d,,该部分冷却废水属于清净下水,用于厂区洒水抑尘,不外排。

### 2.2废水依托污水处理厂的可行性

睢县第二污水处理中心位于通惠渠东岸。据调查,睢县第二污水处理中心 2012 年 4 月 12 日开工建设,总投资约 7000 万,总占地 80 亩,一期占地 50 亩,采用卡鲁塞尔氧化沟工艺,日处理污水 2 万吨,主要服务于锦绣大道以北商务中心区及产业集聚区污水的净化与处理。出水水质执行《城镇污水处理厂

污染物排放标准》(GB18918-2002)一级 A 标准,处理达标后,排入惠济河。 二期项目是 2017 年 9 月 30 日开工建设,2018 年 6 月投入试运营,总投资约 7300 万,占地约 30 亩,采用了 A<sup>2</sup>O 处理工艺,日处理污水 2 万吨,出水水质 优于一级 A 标准。目前,污水处理厂运行状况良好。

本项目位于睢县先进制造业开发区华莹路东路东侧,华莹北路北侧,在睢县第二污水处理中心收水范围内。本项目排水主要为生活污水,满足污水处理厂工艺要求和进水水质要求,且该污水处理厂尚有足够的容量满足项目需求。因此本项目生活污水排入睢县第二污水处理中心措施可行。

### 2.3项目废水污染物排放信息表

表 30 项目废水类别、污染物及治理设施信息表

废水 类别	污染物 种类	排放去向	排放规律	污染治理 设施编号	<ul><li>2 注 注 注 注 注 注 注 注 注 注 注 注 者 名 不 名 不 名 不 名 不 名 不 名 不 名 不 名 不 名 不 名</li></ul>	施 污染治理 设施工艺	排放口 编号	排放口 设置是 否符合 要求	排放 口类 型
生活污水	PH COD BOD <sub>5</sub> SS NH <sub>3</sub> -N TN TP	工业废水集中 处理厂	连续排放,排 放期间流量 不稳定,但有 周期性规律	TW001	化粪池	/	DW001	是	企业 总排 口

### 2.4废水监测计划

本项目为非重点排污单位。根据《排污许可证申请与核发技术规范 制鞋工业》(HJ 1123-2020)及自行监测技术指南相关要求,制定本项目废水排放口自行监测计划如下。

表 31 废水间接排放口设置情况及监测计划

			100	- 10	C>1 +11 1	X 1 11 1/1/		H OUSCILLON OF AN			
序		排放	排放去	排放规	排	放口基本	x情况	排放	1	监测要:	求
号	类别	方式	向	律	编号及 名称	类型	地理坐标	标准	监测 点位	监测 因子	监测频 次
1	生活污水	间接排放		间断排放,排放期间流量稳定		生活污 水单独 排放口	115.072464 <b></b>	《污水综合排放标准》(GB8978-1996) 表 4 三级标准及睢县 第二污水处理中心收 水水质要求	-	-	-

注:单独排入城镇污水处理设施和工业废水集中处理设施的生活污水仅说明去向。本项目生活污水排 至睢县第二污水处理中心,因此不需要监测。

### 3、声环境影响分析

### 3.1源强核算

本项目噪声主要为生产设备运营噪声,主要来自各车间生产设施、环保设备风机等,源强在75~90dB(A)左右,通过采取选用低噪型设备、基础减振、消声、厂房隔声等措施进行降噪处理。主要设备噪声源见下表。

表 32 工业企业噪声源强调查清单(室内声源)

	建筑			室内			<u>空间</u> 7	相对位:	<u>置/m</u>	距离室	室内边	建筑物	室外				
运营	<u>差</u> 3 物名	设备名称	<u>数量</u> <u>(台)</u>	<u>声压级/距声</u> <u>源距离 dB</u> (A)/m	<u>运转特征及时</u> 间	<u>治理措</u> 施	<u>X/m</u>	<u>Y/m</u>	<u>Z/m</u>	<u> </u>	<u>界声级</u> / <u>dB</u> _(A)	插入损 <u>失/dB</u> <u>(A)</u>	<u>声压级/建筑物</u> 外距离 dB (A) / <u>m</u>				
期环						alaba antono in				<u>东 4</u>	<u>68.0</u>	<u>20</u>	48.0/1				
		捏合机		80/1	<u>昼间</u>	<u>基础减</u> 震、厂	10	<u>65</u>	1	南 64	<u>43.9</u>	<u>20</u>	<u>23.9/1</u>				
境影响		<u>135 (17) (</u>	1	<u>80/1</u>	<u>#19</u>	房隔音	<u>10</u>	05	1	<u>西 9</u>	<u>60.9</u>	<u>20</u>	<u>40.9/1</u>				
响						23114 -				<u>北34</u>	<u>49.4</u>	<u>20</u>	<u>29.4/1</u>				
和						# All Velt				<u>东 4</u>	<u>68.0</u>	<u>20</u>	<u>48.0/1</u>				
保护		<u>开炼机</u>	<u>1</u>	80/1	<u>昼间</u>	基础减震、厂	<u>10</u>	<u>50</u>	1	<u>南 49</u>	<u>46.2</u>	<u>20</u>	<u>26.2/1</u>				
护		21 MM/VL		<u>60/1</u>	<u> </u>	房隔音	10	<u> 30</u>	1	<u>西 9</u>	<u>60.9</u>	<u>20</u>	<u>40.9/1</u>				
措施	生					2311N FI				<u>北 49</u>	<u>46.2</u>	<u>20</u>	<u>26.2/1</u>				
	产					# role ver				<u>东 4</u>	<u>63.0</u>	<u>20</u>	<u>43.0/1</u>				
	<u>车</u> 间	挤出机	<u>1</u>	<u>75/1</u>	<u>昼间</u>	基础减震、厂	10	<u>35</u>	1	南 34	44.4	<u>20</u>	24.4/1				
		<u> 171 14147 F</u>		<u>73/1</u>	<u> </u>	房隔音	10	<u> 55</u>		<u>西 9</u>	<u>56.0</u>	<u>20</u>	<u>36.0/1</u>				
														北 64	<u>38.9</u>	<u>20</u>	<u>18.9/1</u>
												<u>东 4</u>	<u>63.0</u>	<u>20</u>	<u>43.0/1</u>		
	星	计小轴		75/1	尽问	<u>基础减</u>	10	20	1	南 19	<u>49.4</u>	<u>20</u>	<u>29.4/1</u>				
		<u> </u>	<u>1</u>	<u>1</u>		<u> 震、厂</u>	10	0 20	<u>20</u> <u>1</u>	<u>西 9</u>	<u>56.0</u>	<u>20</u>	<u>36.0/1</u>				
						ZATINE				<u>北 79</u>	<u>37.0</u>	<u>20</u>	<u>17.0/1</u>				

注: 1、表中以项目区西南角为原点,正东向为 X 轴正方向,正北向为 Y 轴正方向;

表 33 工业企业噪声源强调查清单(室外声源)

				•			
	声源名称			空间相对位置(m)		<b>三大公司 ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )</b>	<b>三</b> 石叶和
序号		<u>X</u>	<u>Y</u>	<u>Z</u>	声功率级/dB(A)	声源控制措施	<u>运行时段</u>
1	<u>风机 1</u>	<u>15</u>	<u>80</u>	1	<u>90</u>	基础减振、安装消声器、设置隔声罩,一般采用 0.5~2mm 厚的钢板或铝板等轻薄密实的材料制作,可在壁面上涂贴阻尼层,以抑制或减	昼间
2	<u>风机 2</u>	<u>15</u>	<u>48</u>	1	<u>90</u>	<u>弱共振和吻合效应的影响,罩内作吸声处理,</u> 从而进一步减少噪声。	<u>年</u> 刊

为确保项目厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中的 3 类标准限值要求,本评价建议建设单位应采取以下噪声防治措施:

- ①设备选用。在满足工艺生产条件下,选用加工精度高、装备质量好、低噪声设备,并根据设备噪声、振动的产生机理,合理采取各种针对的降噪技术,如在安装时采取台基减振、橡胶减振接头以及减振垫等措施:
- ②合理布置产噪设备。建设单位在布设生产设备时,要将高噪声设备远离周围敏感点,有效利用距离衰减使厂界噪声能够达标排放;
  - ③应定期对生产设备进行维修检查,确保正常运转,建立设备维护、保养的管理制度,减少设备因故障引起的高噪音;
  - ④加强生产车间门、窗的密闭性,以增加对生产设备产生噪声的隔音作用,减少对周围敏感点的影响;
  - ⑤项目选用低噪声风机,建议加装隔声罩,风机出风口安装消声器等降噪措施;
  - ⑥应合理安排生产时间,夜间不进行生产,尽量减少高噪声设备同时运转;
  - ⑦加强职工环保意识教育,提倡文明生产,防止人为噪声。

### 3.2预测模型

根据本项目各主要噪声设备在厂区的分布状况和源强声级值,并根据设备 距厂界的距离,采用《环境影响评价技术导则 声环境》(HJ2.4-2021)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",预测 本项目各声源对厂界贡献值、敏感目标的贡献值和预测值,预测项目完成后各 预测点噪声值。工业声源有室外和室内两种声源,应分别计算:

①室外声源在预测点产生的声级计算如下:

$$L_{p}(r) = L_{p}(r_{0}) + Dc - (A_{div} + A_{atm} + A_{gr} + A_{bar} + A_{misc})$$

式中: L<sub>P</sub>(r) — 预测点处声压级, dB;

 $L_p$   $(r_0)$  ——参考位置  $r_0$  处的声压级,dB;

Dc ——指向性校正, dB;

Adiv——几何发散引起的衰减,dB;

A<sub>atm</sub>——大气吸收引起的衰减,dB;

Agr——地面效应引起的衰减, dB;

Abar——障碍物屏蔽引起的衰减, dB;

Amisc——其他方面引起的衰减,dB;

点声源的几何发散衰减:

$$L_{P}(r) = L_{P}(r_{0}) - 201g(r/r_{0})$$

式中: L<sub>P</sub> (r) — 预测点处声压级, dB(A);

 $L_p$   $(r_0)$  ——参考位置  $r_0$  处的声压级,dB (A);

r——预测点距声源的距离, m:

 $r_0$ —参考位置距声源的距离, $r_0$ 取 1m。

②室内声源等效室外声源声功率级计算方法

设靠近开口处(或窗户)室内、室外某倍频带的声压级或 A 声级分别为  $L_{p1}$  和  $L_{p2}$ 。若声源所在室内声场为近似扩散声场,则室外的倍频带声压级可按下式近似求出:

$$L_{p2} = L_{p1} - (TL + 6)$$

式中:  $L_{pl}$ 一靠近开口处(或窗户)室内某倍频带的声压级或 A 声级,dB;

 $L_{n2}$ 一靠近开口处(或窗户)室外某倍频带的声压级或 A 声级,dB;

TL一隔墙(或窗户)倍频带或A声级的隔声量,dB。

按下式计算某一室内声源靠近围护结构处产生的倍频带声压级或 A 声级:

$$L_{p1} = L_w + 101g \left( \frac{Q}{4\pi r^2} + \frac{4}{R} \right)$$

式中:  $L_{pl}$  一靠近开口处(或窗户)室内某倍频带的声压级或 A 声级, dB;  $L_{w}$  一点声源声功率级(A 计权或倍频带),dB;

Q 一指向性因数;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 一房间常数;  $R = S\alpha/(1-\alpha)$ , S 为房间内表面面积, m;  $\alpha$  为平均吸声系数;

叠加声压级计算方法为:

$$L_{pli}(T) = 101g \left( \sum_{j=1}^{N} 10^{0.1L_{plij}} \right)$$

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<sub>plij</sub>——室内 j 声源 i 倍频带的声压级, dB;

N----室内声源数量。

③噪声贡献值计算公式为:

$$L_{\text{eqg}} = 10 \lg \left( \frac{1}{T} \sum_{i} t_{i} 10^{0.1 L_{Ai}} \right)$$

式中: Legg——噪声贡献值, dB;

T——预测计算的时间段, S:

 $t_i$ ——i 声源在 T 时段内的运行时间,S:

 $L_{Ai}$ ——i 声源在预测点产生的等效 A 声级,dB。

④噪声预测值计算公式为:

$$L_{eq} = 101g (10^{0.1L_{eqg}} + 10^{0.1L_{eqb}})$$

式中: Lea——预测点的噪声预测值, dB;

Leag ——建设项目声源在预测点产生的噪声贡献值,dB;

Leqb ——预测点的背景噪声值,dB。

### 3.3预测结果及评价

通过预测模型计算,项目各厂界噪声昼间(夜间不生产)预测结果与达标分析见下表。

厂界 贡献值/dB 标准值/dB 达标情况 达标 东侧 昼间 54.7 达标 南侧 昼间 37.6 昼间 65dB (A) 达标 西侧 46.6 昼间 达标 北侧 昼间 33.0

表 34 厂界噪声预测结果与达标分析表

注:项目夜间不生产

由上表分析可知,项目产生的噪声经基础减振、厂房隔声后,运营期间东、西、南、北四厂界噪声能满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类标准(昼间≤65dB(A))要求,运营期噪声对周围环境影响可以接受。

### 3.4监测要求

根据《排污单位自行监测技术指南 总则》(HJ 819-2017)及《排污许可证申请与核发技术规范 工业噪声》(HJ 1301-2023),本项目噪声自行监测计划见下表。

	10.5	9 7X II /		JU12
类别	监测点位	监测因子	监测频次	排放标准
噪声	厂区东、南、西、 北厂界外 1m 处	昼间等效 声级	1 次/季	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB3096-2008)3类

表 33 项目声环境监测一览表

### 4、固废影响分析

### 4.1 固体废物产生情况

项目运营期产生的固体废物包括废包装材料(一般固废)、废油桶、除尘器收集颗粒物、不合格品、有机废气治理废活性炭和生活垃圾等。

生活垃圾:本项目劳动定员 10 人,根据《城镇污染源排查系数》可知: 生活垃圾产生量按 0.25kg/d.人计,则生活垃圾产生量为 0.75t/a,统一收集后由 环卫部门清运至垃圾中转站进行处理。

废包装材料:项目原料为袋装,拆封时会产生废弃包装袋,根据企业提供 资料废弃包装袋产生量约为 1692 个/a,约 0.085t/a,该部分为一般固废,收集 后置于一般固废暂存间暂存,低价外售。

不合格品:本项目不合格品产生量约 0.1t/a,不合格品属于一般固废,固 废间暂存后由环卫部门清运至垃圾中转站进行处理。

除尘器收集颗粒物:除尘器收集的颗粒物为 1.826t/a,属于一般固废,固 废间暂存后由环卫部门清运至垃圾中转站进行处理。

废油桶:原辅料白油使用后会产生废油桶 17 个/a,约合计 0.0085t/a,属于《国家危险废物名录》(2025 年版)中 HW49 含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质,危废代码 900-041-49,在厂内危废暂存间暂存后交有资质单位进行处理。

废活性炭:项目采用活性炭吸附装置处理有机废气,设有活性吸附装置一套,根据《简明通风设计手册》中介绍,活性炭有效吸附量为 qe=240g/kg。本项目非甲烷总烃去除量为 0.2558t/a,新颗粒活性炭需求量为 1.0658t/a,则吸附有机废气后的废活性炭总量约为 1.3216t/a,项目采用碘值不低于 800mg/g 颗粒活性炭,更换周期为每半年更换一次,废活性炭属于《国家危险废物名录》(2025年版)中 HW49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,危废代码 900-039-49,在厂内危废暂存间暂存后交有资质单位进行处理。

本项目固废产生及处置情况见下表。

产生量属性(危废类 产废 处置 编 废物 物理 有害 危险 묵 别及代码) 名称 (t/a)性状 成分 周期 特性 去向 由环卫部门清运 生活垃 SW64 1 0.75 固态 / 每天 / 至垃圾中转站处 900-099-S64 圾 理 收集后置于一般 废包装 SW17 2 0.085 固态 每天 固废暂存间暂 / 材料 900-003-S17 存,低价外售

表 35 项目固体废物产生及处置情况一览表

3	不合格品	0.1	SW17 900-003-S17	固态	/	每天	/	固废间暂存后由 环卫部门清运至 垃圾中转站进行 处理
4	除尘器 收集颗 粒物	1.826	<u>SW59</u> 900-099-S59	<u> 固态</u>	<u> </u>	每月	<u>/</u>	固废间暂存后由 环卫部门清运至 垃圾中转站进行 处理
5	废活性 炭	1.3216	危险废物 HW49, 900-039-49	固态	有机 废气	<del>每半</del> 年	<u>T</u>	危废暂存间暂 存,采取"六防"
6	废油桶	0.0085	危险废物 HW49, 900-041-49	固态	废矿 物油	每月	T/In	措施,定期委托 有资质单位处理

本项目危险废物产生情况见下表。

### 表 36 危险废物产生情况汇总表

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	产废周期	危险 特性	污染防治 措施
<u>废活</u>	HW49 其他废 物	900-039-49	1.3216	有机废 气治理	固体	活性炭、 被吸附有 机废气等	<b>坐</b> 年	<u>T</u>	置于危废暂 存间,定期交
废油 桶	HW49 其他废 物	900-041-49	0.0085	原辅料 白油	固体	废矿物油	1 月	T/In	有资质单位 处置

项目危险废物贮存场所基本情况见下表。

### 表 37 项目危险废物贮存场所基本情况表

(	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		最大贮 存周期
	危废暂存 间	废活 性炭	HW49 其 他废物	900-039-49	车间西 南角	10m <sup>2</sup>	桶装(密 封)	10t	1年
	危废暂存 间	废油 桶	HW49 其他 废物	900-041-49	车间西 南角	10m <sup>2</sup>	桶装(密 封)	10t	1年

### 4.2 环境管理要求

### (1) 一般工业固体废物

①按照《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020) 要求,规范化建设1座10m²一般固废暂存间,位于车间西南角;

②一般工业固体废物贮存场所地面须硬化,具备防雨淋、防泄漏、防扬散、防流失等设施或措施,不得擅自倾倒、堆放、丢弃、遗撒固体废物;

- ③不同种类的固体废物分开存放,有明显间隔,摆放整齐,禁止将危险废物和生活垃圾混入。如混入危险废物,则全部按照危险废物进行处置;
- ④建立工业固体废物产生、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;
- ⑤处理处置委托: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;受委托方运输、利用、处置工业固废废物,应当依照有关法律法规的规定和合同约定履行污染防治要求,并将运输、利用、处置情况告知产生工业固体废物的单位。

### (2) 危险废物

- 1) 危废暂存间建设要求
- ①按照《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)要求,规范化建设1座10m²危废暂存间,位于车间西南角。
- ②应根据危险废物的形态、物理化学性质、包装形式和污染物迁移途径, 采取必要的防风、防晒、防雨、防漏、防渗、防腐以及其他环境污染防治措施, 不应露天堆放危险废物。
- ③应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区,避免不相容的危险废物接触、混合。分区内地面、墙面裙脚、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。
- ④地面与裙脚应采取表面防渗措施;表面防渗材料应与所接触的物料或污染物相容,可采用抗渗混凝土、高密度聚乙烯膜、钠基膨润土防水毯或其他防渗性能等效的材料。贮存的危险废物直接接触地面的,还应进行基础防渗,防渗层为至少 1m 厚黏土层(渗透系数不大于 10<sup>-7</sup>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<sup>-10</sup>cm/s),或其他防渗性能等效的材料。
  - ⑤危险废物暂存间标识牌应设置在醒目的位置,具有足够的警示性,需符

- 合《危险废物识别标志设置技术规范》(HJ1276-2022)相关要求。
- ⑥暂存间内易产生 VOCs 的危险废物应密封存放或加盖密闭,减少有机废 气逸散造成的二次污染。
  - 2) 危险废物包装容器要求
  - ①容器和包装物材质、内衬应与盛装的危险废物相容。
- ②针对不同类别、形态、物理化学性质的危险废物,其容器和包装物应满 足相应的防渗、防漏、防腐和强度等要求。
- ③硬质容器和包装物及其支护结构堆叠码放时不应有明显变形,无破损泄漏。
  - ④柔性容器和包装物堆叠码放时应封口严密,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,按照规范要求张贴危废识别标签。
  - 3) 危险废物运行环境管理要求
- ①按照国家有关规定制定危险废物管理计划,包括减少危险废物产生量和降低危险废物危害性的措施以及危险废物贮存、利用、处置措施;危险废物管理计划应当报产生危险废物的单位所在地生态环境主管部门备案。
- ②建立危险废物管理台账,如实记录危险废物的名称、来源、数量、特性和包装容器的类别、入库日期、存放库位、出库日期及接收单位名称;并通过国家危险废物信息管理系统向所在地生态环境主管部门申报危险废物的种类、产生量、流向、贮存、处置等有关资料。
- ③应建立贮存设施环境管理制度、管理人员岗位职责制度、设施运行操作制度、人员岗位培训制度等。
- ④应定期检查危险废物的贮存状况,及时清理贮存设施地面,更换破损泄漏的危险废物贮存容器和包装物,保证堆存危险废物的防雨、防风、防扬尘等设施功能完好。
  - ⑤应依据国家土壤和地下水污染防治的有关规定,结合贮存设施特点建立

土壤和地下水污染隐患排查制度,并定期开展隐患排查;发现隐患应及时采取措施消除隐患,并建立档案。

### 4) 危险废物转移和运输\_

危险废物的转移应执行危险废物转移联单制度,通过国家危险废物信息管理系统(以下简称信息系统)填写、运行危险废物电子转移联单,并依照国家有关规定公开危险废物转移相关污染环境防治信息。

危险废物的运输应遵守国家有关危险货物运输管理的规定。未经公安机关 批准,危险废物运输车辆不得进入危险货物运输车辆限制通行的区域。

危险废物移出人、危险废物承运人、危险废物接收人在危险废物转移过程 中应当采取防扬散、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、遗撒危险废物,并对所造成的环境污染及生态破坏依法承 担责任。同时应当依法制定突发环境事件的防范措施和应急预案,并报有关部 门备案;发生危险废物突发环境事件时,应当立即采取有效措施消除或者减轻 对环境的污染危害,并按相关规定向事故发生地有关部门报告,接受调查处理。

### 5、环境风险

### 5.1 风险识别及风险潜势初判

本项目生产过程中涉及到的危险物质为白油。根据《危险化学品重大危险 源辨识》(GB18218-2018)及《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ169-2018) 附录 B 可知,本项目风险识别及风险潜势初判见表 38。

表 38 重大危险源识别表

<u>物质</u> 名称	物质 特性	功能单元	数量 <u>(t)</u>	<u>临界量(t)</u>	q/Q
白油	易燃物质	原料库	<u>0.075</u>	<u>2500</u>	0.00003
	0.00003				

本项目 q/Q 总值小于 1,判定该项目环境风险潜势为I,进行简单分析即可。 5.2环境风险影响途径

项目生产过程中使用油料,属于可燃物。因此,项目生产过程中存在的主要风险事故类型为火灾事故以及油料等发生倾倒、泄漏时引发的污染。

### 5.3 风险防范措施及应急要求

尽管环境风险的客观存在无法改变,但通过科学的设计、施工、操作和管理,可将风险事故发生的可能性和危害性降低到最小程度。真正做到防患于未然,达到预防事故发生的目的,本项目采用的防范及应急处理措施如下:

- ①对危险品原料库物质的使用和储存提出相应的管理及使用要求,并严格按照该管理要求进行日常监督、管理。
- ②危险品原料必须设置专用场地进行保管,并设专人管理,原料进出厂须 进行核查登记,并定期检查库存。
- ③强化风险意识、加强安全管理,严格按操作规程操作;操作人员佩戴口 罩。远离火种、热源。搬运时要轻装轻卸,防止包装及容器损坏。配备相应品 种和数量的消防器材及泄漏应急处理设备。
- ④应对危险品原料库房设置防火标识,应严格遵照消防防火有关规范标准 要求,车间内应按消防要求配备足够型号相符的灭火器,车间工作人员及相关 责任人均应熟悉其放置地点,用法,而且要经常检查。
- <u>⑤建立健全安全检查制度,定期进行安全检查,及时整改安全隐患,防止</u> 事故发生。
  - ⑥企业应制定事故应急预案,定期演练。

具体措施见39。

表 39 事故风险防范措施

序号	项目	内容及要求
<u>1</u>	加强教育 强化管理	必须进行广泛系统的培训,使所有的操作人员熟悉自己的岗位,树立严 谨规范的操作,并且在任何紧急情况下都能随时对工艺装置进行控制, 并及时、独立、正确的实施相关应急措施。对公司职工进行消防培训, 当事故发生后能在最短的时间内集合,在佩戴相应的防护设备后,进入 火灾点,协调厂外救火人员。加强员工安全意识,严禁在厂区内吸烟, 防止明火导致厂区火灾。安排专人负责全厂的安全管理
<u>2</u>	   <u>贮存场所</u> 	配置足够的消防器材、设备和设施;必须有醒目的标识,并按国家规定 的标准控制不同单位面积的贮存限量
3	生产过程	做好运行监督检查与检修保养, 防患于未然; 加强管理和安全检查

### 5.4 突发环境事件应急预案

项目的建设必然伴随着潜在的危害,如果安全措施水平高,则事故的概率 必然会降低,但不会为零。一旦发生事故,需要采取工程应急措施,控制和减小事故危害。一旦有毒有害物质泄漏至环境,就需要实施社会救援,因此必须

制定与该项目特点合适的突发环境事件应急预案报送属地生态环境主管部门 备案。应急预案的内容应包括预案适用范围、环境事件分类与分级、组织机构 与职责、监控和预警、应急响应、应急保障、善后处置、预案管理与演练等内容。

项目建成后建设单位应定期开展应急演练,及时修订应急预案,完善组织机构、补充相关应急物资。建设单位应加强与周围企业、属地政府部门等各方的联动,构建三级防控体系,应急预案相互衔接,明确分级响应程序,实现应急资源的互助与共享,有效防控环境风险。

### 5.5 风险结论

本项目通过风险防范措施,制定安全生产规范,通过加强员工的安全、环保知识和风险事故安全教育,提高员工的风险意识,掌握本职工所需安全知识和技能,严格遵守安全规章制度和操作流程,了解企业生产存在的有害因素以及企业所采取的防范措施和环境突发事故应急措施,以减少风险发生的概率。因此,拟建项目通过落实上述风险防范措施,其发生概率可进一步减少,其影响可以进一步减轻,环境风险是可以接受的。

### 6、地下水、土壤影响分析

本项目 500 米范围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。项目运营期废气经相应措施处理后能够做到达标排放。本项目所在厂区全部进行硬化,危废暂存间、生产车间按照相关要求进行防渗处理,对地下水、土壤产生影响较小。

### 6.1 源头控制措施、分区防控措施

### (1) 源头控制措施

根据导则,污染影响型建设项目应针对关键污染源、污染物的迁移途径提出源头控制措施。

- ①并加强日常维护和管理,防止污染物跑、冒、滴、漏现象发生。
- ②结合项目建设情况,采取分区防渗的控制措施。项目建设区域划分为重点防渗区、一般防渗区、简单防渗区。
  - (2) 分区防控措施

### ①重点防渗区: 危废暂存间。

对于重点防渗区,根据《环境影响评价技术导则 地下水环境》 (HJ610-2016),其防渗技术要求为:等效黏土防渗层 Mb≥6.0m, K≤1.0×10<sup>-7</sup>cm/s。具体方法如下:

- (a) 素土夯实; 2mm 厚水泥基渗透结晶型防水涂料;
- (b) 现浇钢筋砼底板(结构找坡 i=2%), 混凝土抗渗等级不小于 P8;
- (c) 20mm 厚 1: 3 水泥砂浆找平;
- (d) 1.5mm 厚水泥基渗透结晶型防水涂料:
- (e) 面层采用 2mm 厚重防腐环氧玻璃鳞片系统。
- ②一般防渗区:车间其他区域。

对于一般防渗区,根据《环境影响评价技术导则 地下水环境》 (HJ610-2016),防渗技术要求为:等效黏土防渗层 Mb≥1.5m, K≤1.0×10<sup>-7</sup>cm/s。一般防渗区采用强度等级不低于 C25 的混凝土,抗渗等级不低于 P6,厚度不小于 100mm,钢纤维体积率为 0.25%~1.0%,合成纤维体积率为 0.1%~0.2%,混凝土的配比设计应符合相关行业标准规定。水泥砂浆找平后涂刷 1.5m 厚水泥基渗透结晶型防水涂料,面层采用 2mm 厚重防腐环氧玻璃鳞片系统。

 序号
 场所
 防渗分区
 防渗技术要求

 1
 危废暂存间
 重点防渗区
 等效黏土防渗层 Mb≥6.0m, K≤1×10⁻¹cm/s; 或参照 GB18598 执行

 2
 车间其他区域
 一般防渗区
 等效黏土防渗层 Mb≥1.5m, K≤1×10⁻¹cm/s; 或参照 GB16889 执行

表 40 本项目分区防渗情况一览表

### 6.2 过程防控措施

加强监控和巡检,危废暂存间如果发生渗漏要及时处理,不许渗漏液体漫流到与土壤接触的地面。各类危险废物应密封输送至在具有"六防"措施的危废暂存间存放,不得直接接触土壤。危险废物在储存过程中采用不易破损、变形、老化的容器进行包装,在危废暂存间内分区堆放。经常检查包装渗漏等情况,若发现需及时处理。危险废物在从工艺装置中卸出、包装、暂存到按照管理要求装车转移过程,以及运输过程中,均不得接触土壤。

综上,项目对可能产生地下水影响的各项途径均进行有效预防,在确保各项防渗措施得以落实,并加强维护和厂区环境管理的前提下,可有效控制厂区内的废水污染物下渗现象,避免污染地下水,项目不会对区域地下水环境产生明显影响。

### 7、生态环境影响分析

本项目位于本项目位于河南省商丘市睢县董店乡华莹路东路东侧,华莹北路北侧,现状四周多为一般企业、道路等,目前尚未发现国家1、2类保护动

物及受国家保护的珍稀濒危植物,也没有自然保护区等需要保护的区域。

### 8、电磁辐射

本项目不涉及电磁辐射源。

### 9、项目选址合理性

本项目位于河南省商丘市睢县董店乡华莹路东路东侧,华莹北路北侧,租赁睢县先进制造业开发区内已建设好的闲置厂房进行建设。项目位于佳创产业园内,项目西侧为佳创产业园其他厂房以及华莹路,南侧为佳创产业园其他厂房以及至和路(中乔路),东侧为中乔体育,北侧为鑫润鞋材,距离项目最近的环境保护目标为东侧 403m 的安置社区。周围没有生态敏感点以及其他需要特殊保护的目标,且交通便利,方便产品的运输,另外增加了附近居民的就业机会,具有一定的社会效益。

本项目位于睢县先进制造业开发区鞋服产业园区,为开发区主导产业,符合园区功能定位,该项目用地性质为工业用地,符合用地规划,且项目不在负面清单范围内。因此,该项目符合睢县先进制造业开发区总体发展规划,且符合国家和地方相关产业政策,符合睢县先进制造业开发区准入条件、用地规划要求,符合规划结论以及技术审查意见相关要求,符合"三线一单"要求。

项目生活污水经化粪池处理后排入睢县第二污水处理中心处理;冷却水定期用于洒水抑尘,不外排;车间有机废气经两级活性炭吸附箱+15m高排气筒达标排放;投料颗粒物经袋式除尘器+15m高排气筒达标排放;项目噪声在采取相关措施后厂界的噪声贡献值能满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》

(GB12348-2008) 3 类标准要求; 固废及时收集处理处置后不对周围环境造成污染; 项目厂区采取分区防渗、防腐等措施,对可能产生地下水及土壤环境污染进行了有效预防,可有效避免地下水及土壤环境的污染; 通过采取各种风险防范措施和制定相应的应急预案,项目风险程度可以降到最低,达到人群可以接受的水平。因此从污染物排放分析,项目选址合理。

综上所述,该项目选址合适。

### 10、环保设施投资

该项目环保设施投资见表 41。

表 41 环保设施投资一览表

ŶŢ	<b></b> 5染源分类	设备名称	数量	金额(万 元)
废气	投料工序颗粒 物	袋式除尘器+15m 高排气筒 (DA001) 达标排放	1套	1.5

	改性、挤出等 工序有机废气	两级活性炭吸附箱+15m 高排气筒 (DA002) 达标排放	1套	3.0
噪声	生产设备	基础减震、隔音等设施	若干	1.2
废水	职工生活	化粪池	依托佳创 鞋材已建	/
		一般固废暂存间	1间10m <sup>2</sup>	
固废	一般固废	危废暂存间	1间 10m <sup>2</sup>	1.2
		垃圾桶	若干	
合计		6.9		

该项目总投资50万元,环保投资6.9万元,环保投资占总投资比例13.8%。

### 11、"三同时"验收

表 42 本项目"三同时"验收一览表

		12 42	4つ		n and the second
序号	污染物	措施名称	数量	位置	验收标准
1	投料工序 颗粒物	袋式除尘器 +15m 高排气 筒(DA001)	1套	厂房东侧	满足《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31527-2015)及其修改单表5特别排放浓度限值、同时执行《河南省环境污染防治攻坚战领导
2	改性、挤 出等工序 有机废气	两级活性炭吸 附箱+15m 高 排气筒 (DA002)	1套	厂房东侧	小组办公室关于<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)排放建议值和《重污染天气重点行业应急减排措施制定技术指南(2020年修订版)》制鞋工业绩效引领性指标
3	噪声	防震垫	若干	高噪声设 备车间	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3 类标准
4	废水	化粪池	/	依托佳创 鞋材办公 楼下已建	《污水综合排放标准》 (GB8978-1996)三级标准及睢县第 二污水处理中心收水水质要求
		垃圾桶	若干	厂区	《一般工业固体废物贮存和填埋污
5	固废	一般固废 暂存间	1座 10m²	车间西 南角	染控制标准》(GB18599-2020)
		危废暂存间	1座 10m <sup>2</sup>	车间西 南角	《危险废物贮存污染控制标准》 (GB 18597-2023)相关要求

五、环境保护措施监督检查清单

		1 7011	77 7 7 7 7 7 7 7 7	1目位旦月午
<u>内容</u> 要素	<u>排放口(编</u> 号、名称)/ 污染源	<u>污染物</u> 项目	<u>环境保护</u> 措施	<u>执行标准</u>
大气环境	<u>颗粒物排放</u> 口 DA001	颗粒物	<u>袋式除尘</u> 器+15m 高排气筒	满足《合成树脂工业污染物排放标准》 (GB31527-2015)及其修改单表 5 特别排放浓度限值,同时执行《河南省环境污染防治攻坚战领导小组办公室关于<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)排放建议值和《重污染
	有机废气排 放口 DA002	<u>非甲烷</u> <u>总烃</u>	两级活性 炭吸附箱 +15m 高 排气筒	天气重点行业应急减排措施制定技术指南(2020年修订版)》制鞋工业绩效引领性指标;无组织废气满足《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019)同时执行《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》(豫环攻坚办(2017)162号)
地表水环境	生活污水	COD, BOD <sub>5</sub> NH <sub>3</sub> -N, SS, TN, TP	化粪池	《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三 级标准及睢县第二污水处理中心收水水质要 求
声环境	设备运转	<u>噪声</u>	基础减 震、车间 隔声等	<u>《工业企业厂界环境噪声排放标准》</u> <u>(GB12348-2008)</u> <u>3 类标准</u>
<u>电磁辐射</u>	<u>/</u>	<u>/</u>	<u>/</u>	<u>′</u>
固体废物	料低价外售; 部门清运至均	不合格品。 及中转站边 理。厂区记	以及除尘器的 进行处理; 房 设置1间一部	1清运至垃圾中转站进行处理;废旧包装材 区集颗粒物收集后固废间暂存,定期由环卫 泛活性炭以及废油桶属于危险废物,由有资 设固废暂存间以及一间危废暂存间,固废均
土壤及地下水 污染防治措施	加强管	理,防止污	染物的跑、	冒、滴、漏;车间地面防渗防腐处理
生态保护措施 环境风险 防范措施	(GB18597-20	23),做到"	六防"(防风、 <b></b>	/ 严格按照《危险废物贮存污染控制标准》 防晒、防雨、防漏、防渗、防腐),配置足 遵守车间规章制度;提高风险意识;加强管 安全检查。
其他环境 管理要求	设施的运转、 放。 (2)本项目排行 行)(环境保护	维护,确保 5许可管理 <sup>3</sup> 部令第 48 <sup>4</sup> 《建设项目》	采环保设施的 类别属于登证 号)的相关要求 竣工环境保护	下保制度,配备专职环保人员,负责环保工工常有效运行,做到污染物稳定、达标排出管理,及时按照《排污许可管理办法(试

## 六、结论

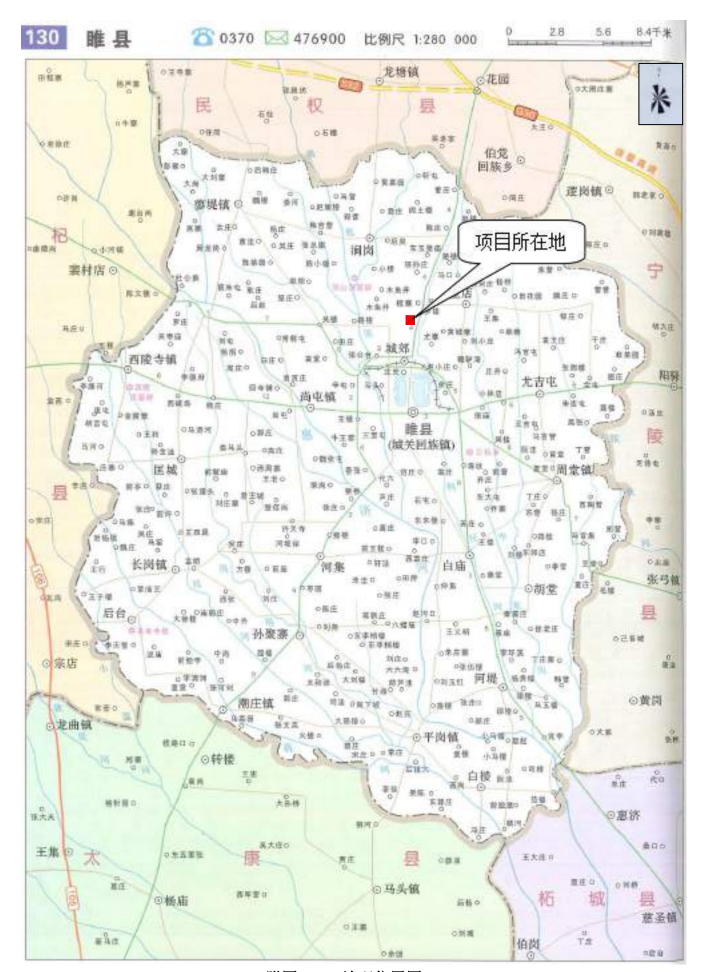
商丘泰宇鞋材有限公司年产50万双鞋材项目符合国家有关产业政策,符合睢县
先进制造业开发区土地利用规划及产业布局,厂区平面布置比较合理,拟采取的污
染防治措施可行、有效,各项污染物均可达标排放或得到合理处置,项目建成后对
周围环境影响较小。从环境保护角度分析,评价认为本项目环境影响是可行的。

### 附表

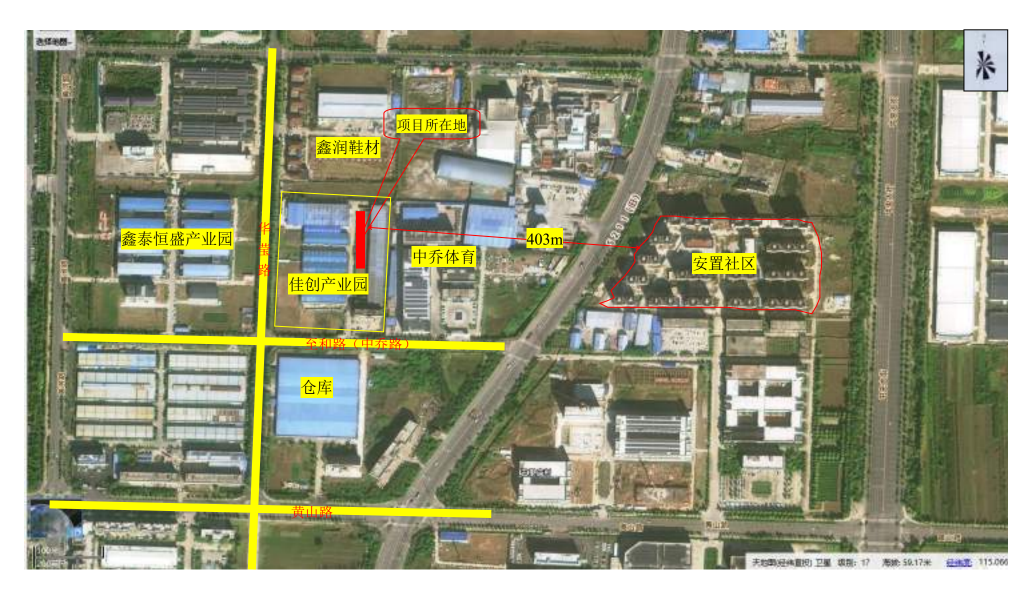
# 建设项目污染物排放量汇总表

<u>项</u> 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	<u>本项目</u> 排放量(固体废物 产生量) ④	以新带老削減量 (新建项目不填)⑤	本项目建成后 全厂排放量(固体 废物产生量)⑥	<b>变化量</b> ⑦
除与	<u>颗粒物</u>	<u> </u>	<u>/</u>	<u> </u>	<u>0.019t/a</u>	<u> </u>	<u>0.019t/a</u>	+0.019t/a
废气	非甲烷总烃	Ĺ	<u>/</u>	<u>/</u>	<u>0.0451t/a</u>	<u> </u>	<u>0.0451t/a</u>	+0.0451t/a
	<u>水量</u>	<u>/</u>	<u> </u>	<u></u>	<u>96t/a</u>	<u>/</u>	<u>96t/a</u>	<u>+96t/a</u>
<u>废水</u>	<u>COD</u>	<u>/</u>	<u>/</u>	<u> </u>	<u>0.0048t/a</u>	<u>/</u>	<u>0.0048t/a</u>	+0.0048t/a
	氨氮	<u>/</u>	<u>/</u>	<u></u>	<u>0.0005t/a</u>	Ĺ	0.0005t/a	+0.0005t/a
	生活垃圾	<u>/</u>	<u>/</u>	<u> </u>	<u>0.75t/a</u>	<u>/</u>	<u>0.75t/a</u>	+0.75t/a
<u>一般工</u>	废包装材料	<u>/</u>	<u>/</u>	<u>/</u>	<u>0.085t/a</u>	<u>/</u>	<u>0.085t/a</u>	+0.085t/a
业固体 废物	不合格品	<u>/</u>	<u>/</u>	<u>/</u>	<u>0.1t/a</u>	<u>/</u>	<u>0.1t/a</u>	<u>+0.1t/a</u>
	除尘器收集颗粒物	<u>/</u>	<u>/</u>	<u>/</u>	<u>1.826t/a</u>	<u>/</u>	1.826t/a	+1.826t/a
危险废	废活性炭	<u></u>	<u></u>	<u></u>	1.3216t/a	<u>/</u>	1.3216t/a	+1.3216t/a
物	废油桶	<u></u>	<u>/</u>	Ĺ	0.0085t/a		<u>0.0085t/a</u>	+0.0085t/a

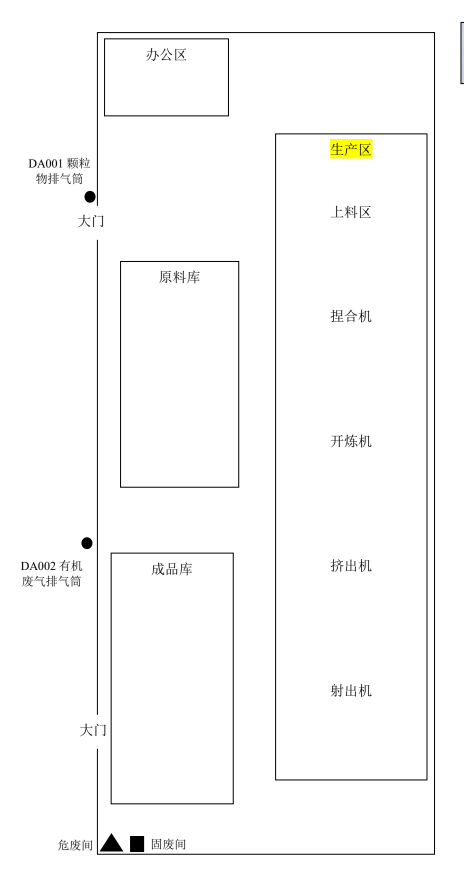
注: ⑥=①+③+④-⑤; ⑦=⑥-①



附图 1 地理位置图

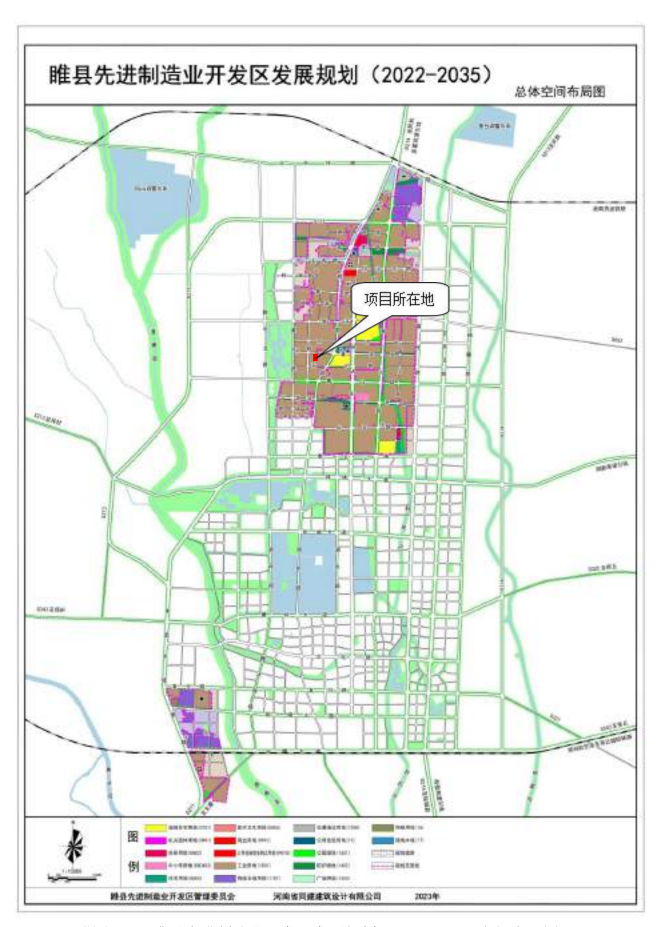


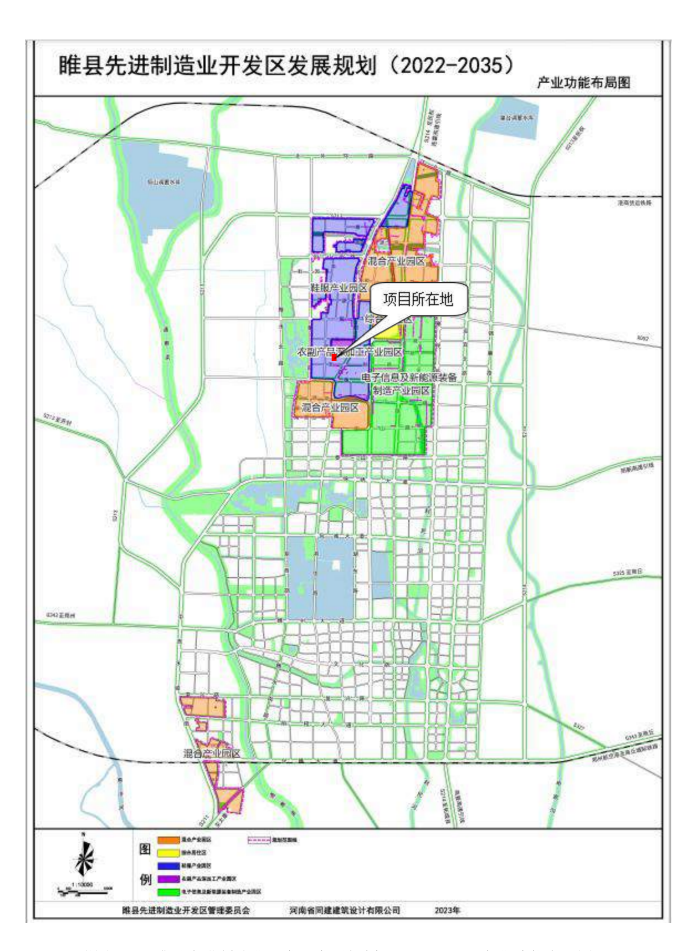
附图 2 周围环境示意图



附图 3 本项目平面布置图 比例尺 1: 160









附图 6 睢县"三线一单"成果查询图



项目东侧 中乔体育



项目南侧 仓库



鑫泰恒盛产业园 项目西侧



项目北侧 鑫润鞋材



工程师现场照片



项目位置

附图 7 现场照片

# 委托书

商丘全方环保技术有限公司:

兹有我单位<u>商丘泰字鞋材有限公司年产50万双鞋材项目</u>, 依据《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护 条例》等有关规定,特委托贵单位对我单位该项目进行环境影响 评价工作。

特此委托!

委托单位: 商丘泰宁鞋材有限公司(盖章或签名)

# 河南省企业投资项目备案证明

项目代码: 2504-411422-04-01-414907

项 目 名 称: 商丘泰宇鞋材有限公司年产50万双鞋材项目

企业(法人)全称:商丘泰宇鞋材有限公司

证 照 代码: 91411422MAEGU4N754

企业经济类型:私营企业

建 设 地 点: 商丘市睢县河南省商丘市睢县董店乡华莹路东 路东侧, 华莹北路北侧

建设性质:新律

**建设规模及内容**:本项目租赁标准化厂房1500平方米,主要生产工艺流程EVA鞋材: EVA颗粒-捏合-改性-挤出-成型-毛底外售,主要设备:捏合机、挤出机、射出机及相关环保设备。

项目总投资: 50万元

企业声明:本项目符合《产业结构调整指导目录(2024年本)》为 鼓励类第二十条第3款且对项目信息的真实性、合法性和完整性负责

备案日期: 2025年04月27日



### 厂房租赁合同

甲方:(出租方) 商丘康路达鞋材有限公司

乙方:(承租方) 商丘泰宇鞋材有限公司

甲乙双方按照互利、互惠、平等、自愿、协商一致的原则,根据《合同法》的有 关规定,签订以下厂房出租协议书样本:

- 一、被租厂房为胜县先进制造业开发区华莹北路厂房面积 1500 平方米。
- 二、租赁期限。租赁期为 三 年,从 2025 年 3 月 1 日至 2028 年 3 月 1 日,合同 期满后,甲方如果继续对外租赁本房屋,乙方享有优先承租权,乙方必须在合同 到期前 10 日内,与甲方商议签订新租赁合同,否则按自动弃权处理,甲方有权 另行发包。
- 三、租金每年为80000元(大写捌万元整), 乙方必须于每年的三月一日前一次性 将租金交齐, 交不齐则视为违约, 每超过一天, 乙方应按每年房租的10%的罚款 赔偿给甲方。
- 四、租赁期房屋的修缮。房屋属人为的损坏由乙方及时修缮,由于不可抗拒的损 坏,由甲方及时修缮。
- 五、乙方在经营过程中的一切经济纠纷及其它任何责任与甲方无关。
- 六、厂房出租方与承租方的变更
- 在合同履行期內。乙方不征得甲方同意,无权将房屋转租给第三者或相互对 换房屋,否则甲方有权收回房屋。
- 在合同期内,如果甲方同意乙方将房屋使用权交付给第三者,本合同对原乙方与房屋使用权者继续有效。
- 七、在合同履行期间,乙方与第三者发生的一切经济、民事等纠纷,甲方概不负 责。

八、在合同履行期间,乙方应保持所租房內外所有设施完好无损,如果确需改造 或增设其他固定设施,应征得甲方同意后再进行,所需经费由双方协商,合同期 滴时,乙方如需拆除。需将房屋恢复原样。不愿拆除或不得拆除的甲方不予补偿。 九、在合同履行期间,如有政策变化,市里统一规划等其它原因需要拆除房屋, 其租赁费按实际使用时间计算,本合同即终止。乙方要积极配合不得向甲方提出 任何要求。





十、在合同履行期间,要遵纪守法,讲文明道德,自觉维护好室内外卫生。水、 电费及社会公共收费(治安、卫生、工商、税务等)由乙方自行缴纳。

十一、甲方责任

- 按合同规定的时间将房屋交给乙方使用。否则每超出一天应赔偿乙方年租金的10%的经济损失。
- 2、不按合同内的条款规定修缮房屋的应赔偿乙方由此而造成的经济损失。
- 3、不得无故终止合同(第九条除外), 否则应赔偿乙方年租金的 10%的经济损失。 十二、乙方责任
- 1、不得利用租赁的房屋进行非法活动, 损害公共利益。
- 2、不得干扰和影响周围居民的正常生活。
- 不按合同内的条款規定修缮房屋的其它设施、根据造成的后果、赔偿其经济 损失。
- 4、合同终止后要及时搬出,否则按租赁房屋缴纳租金,并处以租金的 10%罚款。 十三、免责条件

如因不可抵抗的自然灾害,使双方或任何一方造成经济损失的。任何一方均不得向对方提出索赔要求。

十四、本合同未尽事宜,依据《中华人民共和国经济合同法》的有关条款,经双 方共同协商,作出补充规定,补充规定与本合同具有同等效力。

十五、本合同自签字之日起生效。

十六、木厂房出租协议书样本一式两份。甲乙双方各技

甲方(出程方):第至基路达数材有限公司 乙方(承租/家商丘套字程)(有限公司



# 建设单位环保承诺书

商丘市生态环境局睢县分局:

我单位商丘泰宇鞋材有限公司(统一社会信用代码 91411422MAEGU4N754) 委托商丘全方环保技术有限公司编制完成的《商丘泰宇鞋材有限公司年产 50 万 双鞋材项目环境影响评价报告表》。现报你单位,请予以审批。作为建设单位现 郑重承诺。

- 一、保证该项目为新建项目。
- 二、保证给环评编制单位和商丘市生态环境局睢县分局提供的所有资料均合 法、真实、有效;保证对现场勘查的土地地点准确,土地性质合法且本项目区域 不存在已批复正在运行或拟将运行的其他建设项目。
- 三、严格按照建设项目环境影响报告表及批复要求组织项目建设,在设计施工、监理、监测及竣工环保验收过程中,保证严格执行环保"三同时"制度,全面认真落实环评报告及批复提出的各项污染防治措施、突发环境事故应急设施等相关要求,做到批建一致。

四、根据相关法律要求,确有必要项目及时开展建设项目施工期环境监理和 环境监测工作。施工期间及时向市、县生态环境等有关部门书面报告工程建设环 境保护执行情况。

五、建设项目竣工后,及时按照国务院环境保护行政主管部门规定的标准和 程序,对配套建设的环境保护设施进行验收,编制验收报告。其配套建设的环境 保护设施经验收合格,方可投入生产或使用,保证绝不擅自投入正式生产。

六、在项目建设中保证主动配合各级环保行政主管部门对建设项目在施工期和运营期的环境执法现场监督检查,对督查中发现的环保问题认真整改和纠正并承担相应的法律责任。

七、以上保证承诺如有违法、失信、**两据、空假等情况由此导致的一切法律** 后果,将依照有关法律、法规规章和政**宏**都足接受限可并依法承担相应责任。

特此申请及承诺!

建设单位(盖章): 商工专完鞋材有设公司

法人代表或委托人(签字):

2025年05月10日

# 商丘市生态环境局

# 行政处罚决定书

豫 1422 环罚决字 [2025] 10 号

商丘泰宇鞋材有限公司

统一社会信用代码: 91411422MAEGU4N754

地址:河南省商丘市睢县董店乡华莹路东路东侧华莹北路北侧

法定代表人: 郭娜娜

一、环境违法事实和证据

我局于 2025 年 4 月 18 日对你公司进行了执法检查,发现你公司实施了以下环境违法行为: 2025 年 4 月 18 日在涉挥发性有机物 (VOCs) 行业执法检查中发现商丘泰字鞋材有限公司于2025 年 4 月开工建设,你公司在商丘市睢县产业集聚区,开工建设的鞋材加工项目,根据【建设项目环境影响评价分类管理名录】制鞋业有橡胶硫化工艺、塑料注塑工艺的;年用溶剂型胶粘剂 10 吨及以上的,或年用溶剂型处理剂 3 吨及以上的,需要办理环境影响报告表,你公司依法应当报批环境影响评价文件,但你公司在未报批的情况下,擅自开工建设。

以上事实,主要有以下证据证明:

1、2025年4月18日, 商丘泰字鞋材有限公司主体工程已建设完成, 但未生产照片, 商丘泰字鞋材有限公司安装污染防治

设施现场照片各壹份(共4页),主要证明你公司应当报批环境影响评价文件,但未报批的情况下,擅自开工建设。

- 2、2025年4月18日, 商丘泰宇鞋材有限公司法定代表人 郭娜娜提供的:营业执照复印件、企业法定代表人身份证复印件 壹份(共2页), 主要证明你公司注册地址、经营范围, 本人是企 业负责人。
- 3、2025年4月27日,商丘泰宇鞋材有限公司法定代表人 郭娜娜提供的:睢县高新技术产业开发区发展规划复印件、睢县 高新技术产业开发区投资项目备案证明复印件、租赁合同复印件、 商丘泰宇鞋材有限公司和商丘全方环保技术有限公司技术指导 合同复印件各壹份(共8页),主要证明你公司符合产业规划。
- 4、2025年4月18日,商丘市生态环境局睢县分局制作的: 现场检查(勘察)笔录壹份(共3页);2025年4月27日,商丘市 生态环境局睢县分局制作的制作的调查询问笔录壹份(共5页), 主要证明你公司违法事实及负责人陈述情况。
- 5、根据生态环境部令第16号《建设项目环境影响评价分类管理名录》摘要,有橡胶硫化工艺、塑料注塑工艺的;年用溶剂型胶粘剂10吨及以上的,或年用溶剂型处理剂3吨及以上的。主要证明你公司需要办理环境影响报告表。

根据以上查明的事实,2025年5月7日,我局对你公司下达《责令改正违法行为决定书》(豫 1422 环责改字〔2025〕6号),责令你单位立即停止建设,办理环评手续。2025年5月8日,根据责改要求,我局对你公司违法行为整改情况进行复查,

已按整改要求, 你公司已停止建设, 正在积极办理环评手续。

2025年5月7日,我局向你公司下达了《行政处罚事先(听证)告知书》(豫 1422 环罚告字 (2025) 8号),告知拟对你单位作出行政处罚决定的事实、理由、依据、内容以及你公司依法享有的申请陈述申辩和听证的权利。商丘泰字鞋材有限公司在法定期限内未提起申辩和听证。

### 二、行政处罚的依据、种类

你单位的未依法报批环评文件,擅自开工建设案违法行为违 反了《中华人民共和国环境影响评价法》第二十五条:"建设项 目的环境影响评价文件未依法经审批部门审查或者审查后未予 批准的,建设单位不得开工建设。"的规定。

依据《中华人民共和国环境影响评价法》第三十一条第一款: "建设单位未依法报批建设项目环境影响报告书、报告表,或者 未依照本法第二十四条的规定重新报批或者报请重新审核环境 影响报告书、报告表,擅自开工建设的,由县级以上生态环境主 管部门责令停止建设,根据违法情节和危害后果,处建设项目总 投资额百分之一以上百分之五以下的罚款,并可以责令恢复原状; 对建设单位直接负责的主管人员和其他直接责任人员,依法给予 行政处分。"的规定,结合你单位违法行为的事实、性质、情节、 社会危害程度和相关证据,参照《河南省生态环境行政处罚裁量 基准》和现场取证情况,对你单位的违法行为裁量如下:裁量因 素:项目建设情况,内容:主体工程已建成但尚未投入生产或者 使用的,裁量等级: 3,裁量因素:项目应报批的环评文件类别, 内容: 报告表, 裁量等级: 1, 裁量因素: 项目建设地点, 内容: 符合环境功能规划, 裁量等级: 1, 裁量因素: 违法行为持续时间, 内容: 1 个月以下, 裁量等级: 1, 裁量因素: 超过限期改正时间, 内容: 7 天以上, 裁量等级: 5, 裁量因素: 是否配合执法检查, 内容: 配合检查, 裁量等级: 1, 法定处罚金额上限(M): 25000, 法定处罚金额下限(N): 5000, 首要裁量因素裁量等级(A): 3,其余裁量因素个数(n): 5,其余裁量因素裁量等级(Bi): [1,1,1,5,1], 处罚金额(X): 10920, 代入公式: 10920 = 5000 + (25000 - 5000 ) x [(3/5)² + (1² + 1² + 1² + 5² + 1²)/(5² x 5)] x 50%最终裁量金额: 10920。

经研究,我局对你公司未依法报批环评文件,擅自开工建设 案违法行为作出以下行政处罚决定:

给予罚款壹万零玖佰贰拾元整的行政处罚。

三、行政处罚决定的履行方式和期限

根据《中华人民共和国行政处罚法》和《罚款决定与罚款收缴分离实施办法》的规定,商丘泰宇鞋材有限公司应当自收到本处罚决定书之日起15日内将罚款缴至中原银行归德支行(开户名称:商丘市财政局非税收入财政专户;银行账号:800001607911011;代办银行:中原银行商丘归德支行)或者通过电子支付系统缴纳罚款。款项缴清后,将缴款凭据第三联(备查联)报送我局政策法规股备案。

四、申请行政复议或提起行政诉讼的途径和期限 商丘泰字鞋材有限公司如不服本处罚决定,可以在收到本处

罚决定书之日起六十日内向商丘市人民政府申请行政复议,也可以在收到本处罚决定书之日起六个月内向民权县人民法院提起行政诉讼。申请行政复议或者提起行政诉讼,不停止行政处罚决定的执行。商丘泰宇鞋材有限公司逾期不申请行政复议,不提起行政诉讼,又不履行本处罚决定的,我局将依法申请睢县人民法院强制执行。



# 回用作 河南省政府非統

**新型器型型** 



非指代码: 41010125 发放人进一社会信用代码: 发款人: 幸运	25	,			条格字码, 0472520860 校修码, 5538a0 中华日朝, P025-06-13	
型日韓田	項目名称	香香	10.0	作事	全軍 (元)	門棒
800098015	环条四及收入	R	æ	10320.00	10920_00	
16 + 1 + 2 = 2 + 2 = 2 + 2 = 2 + 2 = 2 + 2 = 2 =	今日今日(十三) 李万奈日信前為子本			9/3	(4/-5) 16820.00	

をある。 本の は、 11411423MS16742 等 育丘泰字社材有隆公

到

非

49

依故单位 (余);

复禄人。张松琦

化极人: 张松序