

委托书

河南艺昂环保科技有限公司：

兹委托贵公司承担“年加工 2 万米水泥管生产扩建项目”环境影响报告表的编制工作，望贵单位接到委托后，按照国家有关环境保护要求尽快开展该项目的环评工作。

特此委托

鲁山县兴业水泥制品有限公司

2023 年 3 月 28 日



河南省企业投资项目备案证明

项目代码: 2303-410423-04-01-913483

项 目 名 称: 年加工2万米水泥管生产扩建项目

企业(法人)全称: 鲁山县兴业水泥制品有限公司

证 照 代 码: 91410423067550461W

企业经济类型: 私营企业

建 设 地 点: 平顶山市鲁山县露峰街道办事处上洼村辛庄组

建 设 性 质: 扩建

建设规模及内容: 本项目在厂区现有厂房内建设水泥管生产扩建项目, 在现有基础上新增3台悬辊机以提高产品产量, 实现年加工水泥管2万米。生产工艺流程: 原料配比→搅拌→钢筋扎网→模具→悬辊→成型→养护→成品。主要设备: 悬辊机、模具等以及配套的环保、消防设施。

项 目 总 投 资: 10万元

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。



土地规划证明

鲁山县兴业水泥制品有限公司建设项目位于露峰街道办事处上洼村辛庄组，同盟路中段路北，占地面积16亩，所占用的土地符合鲁山县露峰办事处土地利用总体规划。

特此证明



证 明

鲁山县兴业水泥制品有限公司年产 15 万米水泥管、年产 1000 万块水泥砖（折标）建设项目位于露峰街道办事处上洼村辛庄组，同盟路中段路北，占地面积 16 亩。该项目选址符合露峰办事处土地利用总体规划。



证 明

鲁山县兴业水泥制品有限公司年产 15 万米水泥管、年产 1000 万块水泥砖（折标）建设项目位于露峰街道办事处上洼村辛庄组，同盟路中段路北，占地面积 16 亩。该项目选址符合露峰办事处土地利用总体规划。



2020 年 3 月 25 日

关于鲁山县兴业水泥制品有限公司 年加工 2 万米水泥管生产扩建项目 环境影响评价执行标准的意见

该项目位于平顶山市鲁山县露峰街道办事处上洼村辛庄组，根据项目所在地区环境特征和环境功能区划，现将环境影响评价执行标准明确如下：

一、环境质量标准

- 1、空气质量执行《环境空气质量标准》（GB3095-2012）二级；
- 2、地表水执行《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）III类；
- 3、声环境执行《声环境质量标准》（GB3096-2008）2类；
- 4、土壤环境执行《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600-2018）中第二类用地土壤污染风险筛选值。

二、污染物排放标准

- 1、废气排放执行《水泥工业大气污染物排放标准》（DB41/1953-2020）表 1、表 2 标准；
- 2、废水禁止排放；
- 3、施工期噪声执行《建筑施工厂界环境噪声排放标准》（GB12523-2011），运营期噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类标准；
- 4、《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）、《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及 2013 年修改单。



鲁山县环境保护局

鲁环监表〔2020〕26 号

关于鲁山县兴业水泥制品有限公司 年产 15 万米水泥管和 1000 万块水泥砖生产 项目环境影响报告表的审批意见

鲁山县兴业水泥制品有限公司：

你公司报送的由河南金环环境影响评价有限公司编制的《鲁山县兴业水泥制品有限公司年产 15 万米水泥管和 1000 万块水泥砖生产项目环境影响报告表（报批版）》（以下简称《报告表》）、专家评审意见收悉。该项目审批事宜已在县政府网站公示期满。按照《中华人民共和国环境影响评价法》的有关规定，经研究，批复如下：

一、你公司该项目位于鲁山县露峰街道办事处上洼村辛庄组，占地面积 10667.2 平方米。主体工程有水泥管生产车间、水泥砖生产车间、配套原料库、办公用房等。总投资 200 万元，其中环保投资 79.1 万元。项目分两期建设，其中一期建设年产 15 万米水泥管生产线三条，二期建设年产 1000 万块水泥砖生产一条。

二、项目符合当前国家产业政策和相关规划，选址可行。该《报告表》格式规范，评价内容全面，对工艺、污染因子、污染物产排的分析基本清楚，提出的污染防治措施可行。从环保角度，我局原则同意你公司按照《报告表》中所列项目的性质、规模、

工艺、地点和环境保护措施及环保投资进行建设。

三、项目在建设及运营中应全面落实《报告表》提出的各项环境保护措施，并重点做好以下工作：

1、废气防治措施：建设期严格按照《蓝天行动计划》要求，落实各项污染防治措施。运营期水泥灌安装仓顶除尘器；搅拌机安装集气罩，废气经袋式除尘器处理达标后排放；原料运输车辆加盖篷布；成品区、厂区及厂区道路设置自动喷淋设施，定时洒水抑尘；厂区门口设置车辆冲洗设施；生产车间、原料库应全封闭，并配置洒水措施；主要厂区和道路要硬化。

2、废水防治措施：初期雨水收集沉淀后用于厂区洒水降尘，综合利用不外排；生活污水经化粪池处理后用于周边农田肥田；车辆冲洗水经沉淀后循环使用，不外排。

3、固体废物防治措施：生活垃圾收集后定期送当地生活垃圾中转站。

4、噪声防治措施：对产生强噪声的机械设备置于密闭车间内，通过基础减震、隔声等措施，确保噪声达标排放。

四、项目建成后及时组织竣工环境保护验收，未经验收或验收不合格，不得正式投入运营。如需对本项目环评批复文件同意的有关内容进行调整，必须以书面形式向我局报告，并按有关规定办理相关手续。该项目由鲁山县环境监察大队负责日常环境监督管理。

经办人：刘国杰

2020年7月28日



固定污染源排污登记回执

登记编号：91410423067550461W001Z

排污单位名称：鲁山县兴业水泥制品有限公司

生产经营场所地址：河南省平顶山市鲁山县露峰街道办事处上洼村辛庄组

统一社会信用代码：91410423067550461W

登记类型：☒首次 ☐延续 ☐变更

登记日期：2021年04月25日

有效期：2021年04月25日至2026年04月24日



注意事项：

（一）你单位应当遵守生态环境保护法律法规、政策、标准等，依法履行生态环境保护责任和义务，采取措施防治环境污染，做到污染物稳定达标排放。

（二）你单位对排污登记信息的真实性、准确性和完整性负责，依法接受生态环境保护检查和社会公众监督。

（三）排污登记表有效期内，你单位基本情况、污染物排放去向、污染物排放执行标准以及采取的污染防治措施等信息发生变动的，应当自变动之日起二十日内进行变更登记。

（四）你单位若因关闭等原因不再排污，应及时注销排污登记表。

（五）你单位因生产规模扩大、污染物排放量增加等情况需要申领排污许可证的，应按规定及时提交排污许可证申请表，并同时注销排污登记表。

（六）若你单位在有效期满后继续生产运营，应于有效期满前二十日内进行延续登记。



更多资讯，请关注“中国排污许可”官方公众微信号



化学品安全数据说明书 (MSDS)

THI®F-722 混凝土脱模剂

国家标准 ISO11014-1		
序列	类别	数据/说明
一	化学产品和企业标识	
	化学产品名称	THI®F-722 混凝土脱模剂
	企业名称	烟台恒鑫化工科技有限公司
	地址	山东烟台开发区武汉大街 19 号
	邮编	264006
	电话号码	0535-6385889
	传真	0535-6371778
	企业应急电话	13361395188
	电子邮件地址	thi@thinkingchem.com
二	主要组成及性状	
	主要成分	水溶性的润滑材料、油基润滑剂、防锈剂等合成
	产品的外观与性状	乳白色液体
	产品用途	减小摩擦力，起润滑、冷却作用
三	危险性概述	
	危险性综述	本品所用原料均为环保型，对环境和人体无害
	物理和化学危险性（主要指燃爆危险性）	为水溶性产品，本身不燃，但需防止泄漏
	健康危害	无
四	急救措施	
	眼睛接触	以清水冲洗
	皮肤接触	以清水及肥皂洗净
	食入	催吐并立即送医检查诊断
五	燃爆性与消防措施	
	燃烧性	不燃烧
	引燃温度	无可数据
	爆炸极限	无可数据
	灭火剂	无
	灭火要领	无
六	泄漏应急处理	
	环保措施	有造成环境污染及破坏生态环境之虑，不可随意排放
	消除方法	尽可能切断泄漏源，防止流入下水道、排洪沟等限制性空间。小量泄漏：用砂土或其它不燃材料吸附或吸收。大量泄漏：构筑围堤或挖坑收容。用泵转移至槽车或专用收集器内，回收或运至废物处理场所处置。
七	搬运与储存	

	搬运处置注意事项	搬运时保持密封，勿让气味释放于工作场所中。如有泄漏需以吸湿干布、木屑或砂土等处理，避免流入水沟、下水道等会污染水质之处，并通知相关单位，尽速处理
	贮存注意事项	储存在封闭桶内及固定位置，室温条件即可
八	防护措施	
	车间卫生标准	使用现场通风良好
	工程控制	密闭操作，注意通风
	呼吸系统防护	无特殊要求
	眼睛防护	无特殊要求
	身体防护	穿工作服
	其他卫生注意事项	无特殊要求
九	物理化学性质	
	气味	无味
	色泽性状	无色透明液体
	pH 值	6-9
	腐蚀性实验	A 级
十	稳定性和反应活性	
	稳定性	常温下稳定
	聚合危害	不聚合
	燃烧（分解）产物	不分解
十一	毒理性资料	
	刺激性	无可用资料
	致敏性	无可用资料
	亚急性和慢性毒性	无可用资料
	致突变性	无可用资料
	致畸性	无可用资料
	致癌性	无可用资料
十二	环境资料	
	迁移性	无可用资料
	持久性/降解性	无可用资料
	生物积累性	无可用资料
	生态毒性	无可用资料
	其它有害作用	无可用资料
十三	废弃处理	
	废弃处置方法	处置前应参阅国家和地方有关法规。建议用焚烧法处置
	废弃注意事项	无可用资料
十四	运输信息	
	危险性分类及编号	无
	UN 编号	无
	包装类别	III类
	包装方法	25kg 200kg
	安全标签	无
	运输注意事项	运输前应先检查包装容器是否完整、密封，运输过程中要确保容器不泄漏、不倒塌、不坠落、不

		损坏。严禁与氧化剂、食用化学品等混装混运。运输车船必须彻底清洗、消毒，否则不得装运其它物品。船运时，公路运输时要按规定路线行驶。
十五	法规信息	
	化学品安全管理法	无可用资料
	作业场所安全使用化学品规定	无可用资料
	环境保护法	无可用资料
十六	其它资料	
	参考文献	多家公司提供技术资料
	填表时间	2020 年 12 月
	填表部门	技术服务部
	填表人	姜磊
	数据审核单位	技术部



受控编号:YLJC-2019-TF-119
报告编号:YLJC-342-01-2021

检 测 报 告

委托单位: 鲁山县兴业水泥制品有限公司

项目名称: 年产 15 万米水泥管和 100 万块水
泥砖生产项目一期

检测类别: 委托检测


报告日期: 2021 年 4 月 7 日

河南永蓝检测技术有限公司

(加盖检验检测专用章)



检测报告说明

- 1、本报告无公司检验检测专用章、骑缝未加盖“检验检测专用章”及  章无效。
- 2、复制本报告中的部分内容无效。
- 3、复制报告未重新加盖“检验检测专用章”无效。
- 4、报告内容需填写齐全，无编制、审核、签发人签字无效。
- 5、对本报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向本公司提出，逾期不受理投诉。
- 6、由委托单位自行采集的样品，仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。无法复现的样品，不受理投诉。
- 7、本报告未经同意不得用于广告宣传。

河南永蓝检测技术有限公司

地址： 河南省洛阳市洛龙区安乐镇农林科学院
赵村生活区 6 排 1 栋 2 号楼

邮编： 471000

电话： 0379-60609197

一、概述

受鲁山县兴业水泥制品有限公司委托,河南永蓝检测技术有限公司于2021年3月31日~4月1日对项目的废气、噪声进行了现场采样。依据检测后的数据结果,对照相关标准,编制了本检测报告。

二、检测内容

检测内容详见下表:

表 2-1 检测内容一览表

检测类别	采样点位	检测项目	检测频次
有组织废气	脉冲袋式除尘器进口、排气筒出口	废气量,颗粒物排放浓度及排放速率	3次/周期,共2周期
无组织废气	上风向1#,下风向2#、3#、4#	颗粒物	4次/天,共2天
噪声	东、南、西、北厂界	等效连续A声级	昼、夜各1次,共2天

三、检测依据

检测过程中采用的分析方法及检测仪器见下表:

表 3-1 检测分析及仪器一览表

序号	检测项目	检测标准	检测方法	检测仪器	检出限/最低检出浓度
1	颗粒物	GB/T 16157-1996 及修改单	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法	分析天平 FA2004	/
		HJ 836-2017	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法	分析天平 AUW120D	1.0mg/m ³
2	总悬浮颗粒物	GB/T 15432-1995 及修改单	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法	分析天平 FA2004	0.001mg/m ³
3	厂界环境噪声	GB 12348-2008	工业企业厂界环境噪声排放标准	多功能声级计 AWA5688	/

四、质量保证和质量控制

质量控制与质量保证严格按照国家相关标准要求进行,实施全过程质量保证:

1. 所有检测及分析仪器均在有效检定期内, 并参照有关计量检定规程定期校验和维护。
2. 检测人员均经考核合格, 并持证上岗。
3. 所有项目按国家有关规定及我公司质控要求进行质量控制, 检测数据严格实行三级审核。

五、检测分析结果

检测结果详见下表:

表 5-1 有组织废气检测结果

采样日期	采样点位	周期	测次	标干流量 (Nm ³ /h)	颗粒物		去除效率 (%)
					排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)	
2021.03.31	脉冲袋式 除尘器进 口	I	1	4.87×10 ³	212	1.03	98.7
			2	4.74×10 ³	243	1.15	
			3	4.80×10 ³	231	1.11	
			均值	4.80×10 ³	229	1.10	
	排气筒出 口	I	1	5.28×10 ³	2.7	0.014	
			2	5.15×10 ³	2.2	0.011	
			3	5.22×10 ³	2.9	0.015	
			均值	5.22×10 ³	2.6	0.014	
2021.04.01	脉冲袋式 除尘器进 口	II	1	4.79×10 ³	220	1.05	98.7
			2	4.85×10 ³	237	1.15	
			3	4.72×10 ³	219	1.03	
			均值	4.79×10 ³	225	1.08	
	排气筒出 口	II	1	5.28×10 ³	2.5	0.013	
			2	5.25×10 ³	2.6	0.014	
			3	5.22×10 ³	3.0	0.016	
			均值	5.25×10 ³	2.7	0.014	

表 5-2 无组织废气检测结果

采样日期	时间	采样点位	颗粒物 (mg/m ³)	备注
2021.03.31	08:00~09:00	上风向 1#	0.189	多云, 气温 6.2℃~13.4℃, 气压 100.2kPa~100.6kPa, 北风, 风速 1.4~2.9m/s
		下风向 2#	0.292	
		下风向 3#	0.258	
		下风向 4#	0.275	
	10:00~11:00	上风向 1#	0.208	
		下风向 2#	0.295	
		下风向 3#	0.278	
		下风向 4#	0.312	
	14:00~15:00	上风向 1#	0.212	
		下风向 2#	0.283	
		下风向 3#	0.301	
		下风向 4#	0.318	
	16:00~17:00	上风向 1#	0.192	
		下风向 2#	0.280	
		下风向 3#	0.297	
		下风向 4#	0.262	
2021.04.01	08:00~09:00	上风向 1#	0.190	多云, 气温 7.7℃~15.6℃, 气压 100.1kPa~100.5kPa, 北风, 风速 1.4~2.7m/s
		下风向 2#	0.276	
		下风向 3#	0.294	
		下风向 4#	0.259	
	10:00~11:00	上风向 1#	0.209	
		下风向 2#	0.314	
		下风向 3#	0.279	
		下风向 4#	0.297	
	14:00~15:00	上风向 1#	0.196	
		下风向 2#	0.321	

受控编号: YLJC-2019-TF-119

报告编号: YLJC-342-01-2021

采样日期	时间	采样点位	颗粒物 (mg/m ³)	备注
		下风向 3#	0.285	
		下风向 4#	0.268	
	16:00~17:00	上风向 1#	0.195	
		下风向 2#	0.301	
		下风向 3#	0.283	
		下风向 4#	0.319	

表 5-3 噪声检测结果

检测日期	检测点位	检测结果 单位: dB(A)	
		昼间	夜间
2021.03.31	东厂界	57	45
	南厂界	55	43
	西厂界	54	43
	北厂界	55	42
2021.04.01	东厂界	55	43
	南厂界	53	42
	西厂界	53	42
	北厂界	56	43

六、检测人员

王科科等

编制人: 游楠

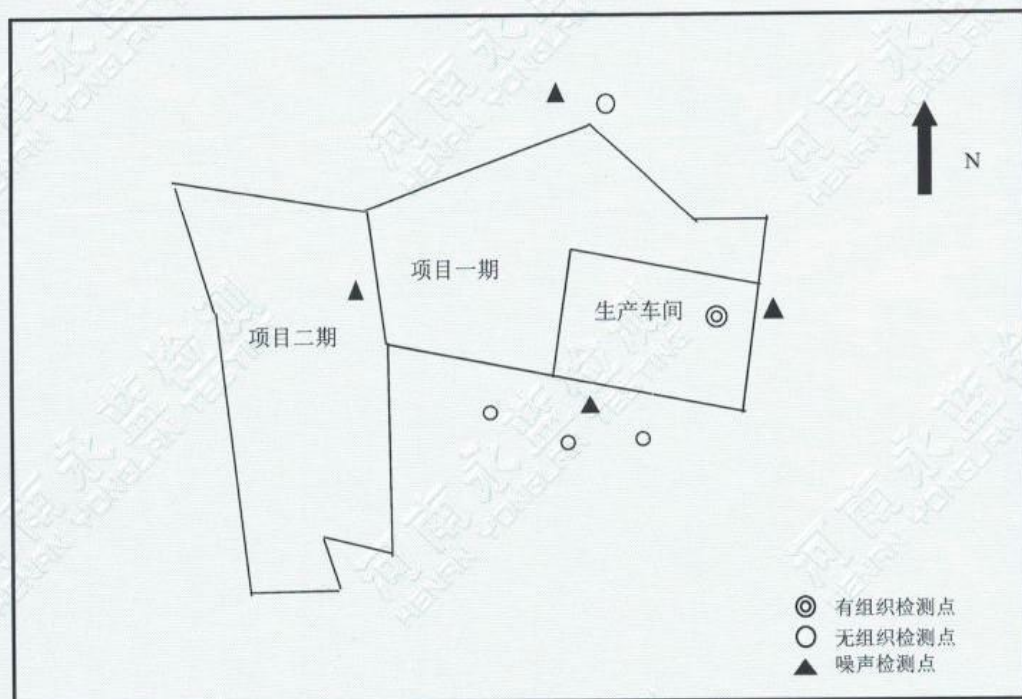
审核人: 王科科

签发日期: 2021年 4月 7 日



报告结束

附图





营业执照

(副本)

统一社会信用代码 91410423067550461W

(1-1)

名称 鲁山县兴业水泥制品有限公司
类型 有限责任公司(自然人独资)
住所 鲁山县鲁阳镇九街三组
法定代表人 任建立
注册资本 贰佰万圆整
成立日期 2013年04月25日
营业期限 2013年04月25日至2033年04月24日
经营范围 水泥制品、预制构件加工销售(凭有效资质证经营); 砂石、建材、钢材、建筑材料销售。
(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动)



登记机关



2017 年 02 月 14 日

承诺书

根据《中华人民共和国环境影响评价法》及相关法律法规规定，我单位对报批的《年加工 2 万米水泥管生产扩建项目》环境影响评价文件作出以下承诺：

1、我单位认可环评文件相关内容，对提交的环评文件及附件的真实性、有效性负责。

2、我单位认可环评文件中的各项污染防治措施，认可评价内容与评价结论。在项目施工期，严格按照环评及批复中提出的各项要求进行施工，确保项目各项环保设施与主体工程同时设计、同时施工、同时运行，如因环保设施落实不到位引起环境影响，造成环境风险事故，我单位愿意负责。

鲁山县兴业水泥制品有限公司

法定代表人（签字）：何志

2023 年 5 月 29 日