

附件1 营业执照

	
<h1>营业执照</h1>	
(副本)	
1 - 1	
统一社会信用代码 91421183MABXDMUW04	 扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统” 了解更多登记、备案、许可、监管信息。
名称 黄冈淦弘环保建材有限公司	注册资本 壹仟万圆人民币
类型 有限责任公司(自然人投资或控股)	成立日期 2022年8月19日
法定代表人 洪友良	住所 湖北省黄冈市黄州区南湖农场七队南湖路12号
经营范围 一般项目：新材料技术研发,建筑材料销售,新型建筑材料制造(不含危险化学品),轻质建筑材料制造,轻质建筑材料销售,建筑装饰材料销售,建筑砌块制造,建筑砌块销售,砖瓦制造,砖瓦销售,水泥制品制造,水泥制品销售。(除许可业务外,可自主依法经营法律法规非禁止或限制的项目) 许可项目：道路货物运输(不含危险货物)。(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,具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)	登记机关 
	2023年9月25日

国家企业信用信息公示系统网址: [www.gsxt.gov.cn](http://www.gsxt.gov.cn) 国家市场监督管理总局监制

# 黄冈市生态环境局

黄环审〔2023〕163号

## 黄冈市生态环境局关于黄冈淦弘环保建材有限公司 淦弘绿色建材项目环境影响报告表的批复

黄冈淦弘环保建材有限公司：

你公司报送的《黄冈淦弘环保建材有限公司淦弘绿色建材项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）及相关材料收悉。经研究，我局批复意见如下：

一、该项目位于黄州区南湖农村七队南湖路12号，租赁黄冈鼎顺混凝土有限公司闲置空地，总投资13000万元，其中环保投资60万元。项目利用废弃残渣、水泥缓凝剂等生产轻质路沿砖、植草砖、透水砖、步道砖、河道砖治理三角砖等砖类产品20万立方米。

该项目符合国家产业政策，建设地点符合相关规划要求。在全面落实《报告表》提出的各项风险防范及污染防治措施后，污染物可达标排放，对环境的不利影响能够得到缓解和控制。经研究，同意你公司按照《报告表》中所列建设项目的性质、规模、地点、生产工艺和环境保护措施进行建设。

二、项目涉及发改、经信、规划国土等方面的内容，以

相应主管部门意见为准。不得涉危险废物。在建设及营运过程中，必须落实《报告表》中提出的各项环保措施和要求确保各项污染物达标排放。

(一)项目进厂原料磷石膏须符合《磷石膏无害化处理技术规程(试行)》中相关要求，转移过程中须满足相关环境管理要求。

(二)严格落实各项废气治理措施。破碎、搅拌工序在密闭条件下作业，设置喷雾装置对粉尘进行降尘处理；粉状物料水泥、固化剂采取密闭筒仓储存，粉尘经自带除尘器处理后排放；物料采用皮带输送，设置封闭式皮带输送廊道，并在装卸口处设置喷雾降尘装置；磷石膏、电石渣堆场设置三面围挡并棚化；厂区地面进行硬化并定期洒水降尘，车辆运输应用帆布覆盖上路，采取喷淋系统进行降尘；依托黄冈鼎顺混凝土有限公司洗车平台对出厂车辆轮胎进行冲洗。外排颗粒物按承诺执行《水泥工业大气污染物排放标准》(GB4915-2013)排放限值要求。

(三)严格落实各项废水处理措施。严格按照“雨污分流、清污分流”的原则设置给排水系统。车辆清洗废水经洗车槽处理后回用于洗车工序，搅拌设备冲洗废水经沉淀池处理后回用于搅拌设备冲洗。生活污水经化粪池预处理后经园区管网进入黄冈市遗爱湖污水处理厂进行后续处理，外排废水须满足《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级标准及遗爱湖

污水处理厂接管标准中较严者。

（四）落实噪声污染防治措施。项目应选用低噪声机械设备，对机械设备采取厂房隔声、减振降噪、合理布局等措施，确保厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中3类、4类标准要求。

（五）生活垃圾收集后由环卫部门统一清运安全处置；一般工业固废和危险废物严格按《报告表》提出的要求妥善处置。危险废物应在厂区危险废物暂存间内暂存后统一交由有资质单位处置。落实危险废物申报登记相关手续，危险废物在转移过程中须严格执行“危险废物转移联单制度”，危险废物临时贮存场所建设必须符合《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）标准规范要求。

（六）按照国家和地方有关规定设置规范的各类污染物排放口和固体废物堆放场，并设立标志牌。严格落实《报告表》中环境管理和环境监测计划。

三、加强环境风险控制。公司要强化职工安全生产教育，落实各项安全技术措施，制定并落实环境风险防范应急预案，报我局备案。

四、做好人员培训和内部管理工作。建立完备的环境管理制度和有效的环境管理体系，明确环境管理岗位职责要求和责任人，制定岗位培训计划等。做好档案管理。

五、落实《报告表》提出的环境防护距离控制要求，并

配合地方政府做好规划控制工作，环境保护距离内不得新建居民住宅等环境敏感目标。

六、在项目施工和运营过程中，应建立畅通的公众参与平台，及时解决公众担忧的环境问题，满足公众合理的环境诉求。定期发布企业环境信息，并主动接受社会监督。

七、项目建设必须严格执行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。

八、本批复自下达之日起5年内有效。项目的环境影响评价文件经批准后，如项目性质、建设地点、工程规模、生产工艺以及污染防治措施等发生重大变动时，建设单位应当重新履行相关审批手续。本批复下达后，国家相关法规、政策、标准有新变化的，按新要求执行。

九、请黄冈市生态环境保护综合执法支队负责该项目“三同时”监督检查和日常环境监督管理工作。



抄送：黄冈市生态环境保护综合执法支队、黄州区分局，湖北黄达环保技术咨询有限公司。

## 生产场地租赁合同

甲方:黄冈鼎顺混凝土有限公司

乙方:黄冈淦弘环保建材有限公司

甲方自有生产场地一块,位于黄州区南湖农场以南本公司厂内,面积约30亩左右。现决定租赁给乙方,双方就相关事项协商一致,签订合同条款如下:

- 一、租赁场地位置黄州区南湖以南甲方厂内,面积约30亩。
  - 二、年租金: 250000元(大写: 贰拾伍万元)人民币。
  - 三、租期: 2023年09月01日,至2025年09月01日,租期贰年。
  - 四、租金支付: 签订本协议时付伍万元,余款待乙方厂房建成后开始生产全部付清。第二年租金在第一年租期到期前一次性付清。
  - 五、乙方责任权利义务。
    - 1、依法使用场地,主要用于建筑材料生产类。
    - 2、不得从事违法违规经营活动。
    - 3、确保安全生产,确保符合环保要求,如出现任何安全责任事故,一切后果由乙方自负。
    - 4、不得损坏场地基础设施。
    - 5、承担租用期水电等日常消耗费用。
- 甲方责任权利义务。

- 1、确保出租场地的合法合理使用。
- 2、确保场地周边相邻关系正常。如发生场地权益纠纷甲方负责协调处置，不得影响乙方正常使用。
- 3、甲方负责场地正常道路、以及提供电力水源通畅，保证正常使用，产生的费用由乙方承担。

4、甲方向乙方提供三间单人宿舍、一间办公室以及就餐方便，由此产生的电费和餐费由乙方承担。

六、如遇国家政策原因以及不可抗拒的自然因素影响，不能继续租赁或需要拆迁。补偿款分配如下：

1、由乙方负责建设的厂房及附属设施补偿物按甲方得百分之 30%，乙方得 70%分配。

2、由甲方为保证乙方生产便利投资建设的设施与乙方无关。

七、本合同一式两份，双方各执一份。本合同签字生效。

八、未经事宜，协商解决。

甲方：

黄冈鼎顺混凝土有限公司

签字（或盖章）：



乙方：

黄冈淦弘环保建材有限公司

签字（或盖章）：



2023年09月01日

黄冈 2013 190007985  
 国用 ( ) 第 号

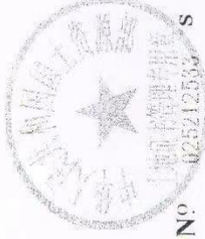
土地使用权人	黄冈鼎顺混凝土有限公司			
座落	黄州区南湖农场			
地号	190007985	图号		
地类(用途)	工业	取得价格		
使用权类型	出让	终止日期	2063-01-30	
使用权面积	25009.6 M <sup>2</sup>	其中	独用面积	M <sup>2</sup>
			分摊面积	M <sup>2</sup>

根据《中华人民共和国宪法》、《中华人民共和国土地管理法》和《中华人民共和国城市房地产管理法》等法律法规，为保护土地使用权人的合法权益，对土地使用权人申请登记的本证所列土地权利，经审查核实，准予登记，颁发此证。

黄冈市 人民政府 (章)  
 2013 年 04 月 16 日

登记机关

黄冈市土地管理局



N°

## 附件 4 环境责任主体划分

### 环境责任主体划分协议

甲方：黄冈鼎顺混凝土有限公司

乙方：黄冈淦弘环保建材有限公司

甲方将位于黄州区南湖农场以南黄冈鼎顺混凝土有限公司空地给乙方使用。

根据甲、乙双方共同协商，双方的环境责任主体划分协议如下：

大气环境责任主体：黄冈鼎顺混凝土有限公司整个厂区内黄冈淦弘环保建材有限公司“淦弘绿色建材项目”所在的生产场地范围大气环境责任主体为黄冈淦弘环保建材有限公司，厂区其他区域大气环境责任主体为黄冈鼎顺混凝土有限公司。

水环境责任主体：整个厂区生活废水的环境责任主体为黄冈鼎顺混凝土有限公司。

声环境责任主体：黄冈淦弘环保建材有限公司“淦弘绿色建材项目”所在的生产场地范围内噪声责任主体为黄冈淦弘环保建材有限公司，厂区其他区域的声环境责任主体为黄冈鼎顺混凝土有限公司。

黄冈鼎顺混凝土有限公司与黄冈淦弘环保建材有限公司环境责任主体划分清单如下表：

表 1 环境责任主体划分清单

环境要素	黄冈淦弘环保建材有限公司为责任主体	黄冈鼎顺混凝土有限公司为责任主体
大气环境	黄冈淦弘环保建材有限公司“淦弘绿色建材项目”所在的生产场地范围	除黄冈淦弘环保建材有限公司“淦弘绿色建材项目”所在的生产场地以外的区域
水环境	/	整个厂区生活废水的环境责任主体为黄冈鼎顺混凝土有限公司
声环境	黄冈淦弘环保建材有限公司“淦弘绿色建材项目”所在的生产场地范围	除黄冈淦弘环保建材有限公司“淦弘绿色建材项目”所在的生产场地以外的区域

本协议一式两份，甲、乙方各执一份。

甲方（盖章）：



乙方（盖章）：



## 附件5 工况证明

### 工况证明

“黄冈淦弘环保建材有限公司淦弘绿色建材项目竣工环境保护监测报告表”，  
在竣工验收监测期间（2024年12月26日12月27日），项目主体工程运行稳定，  
环保设施运行正常，工况见下表：

主要内容	检测日期	设计年生产能力	设计日生产能力	监测期间日生产量	生产负荷（%）
各类砖	12月26日	20万m <sup>3</sup> /a	630.9m <sup>3</sup> /d	599.4m <sup>3</sup> /d	95%
	12月27日	20万m <sup>3</sup> /a		605.7m <sup>3</sup> /d	96%

特此证明

公司（盖章）

2025年1月15日



## 附件 6 危险废物处置承诺函

### 危险废物处置承诺

我公司《黄冈淦弘环保建材有限公司淦弘绿色建材项目》在运营生产过程中产生的危险废物主要为废机油、含油抹布及废手套。目前产生危废量少，暂存于危废暂存间内，我公司承诺当运营过程中达到一定量时与有危险废物处理资质的单位签订处理协议进行处置。

特此承诺!



## 附件 7 说明

### 黄冈淦弘环保建材有限公司

---

#### 说明

我单位已知晓《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中规定建设单位是建设项目竣工环境保护验收的责任主体及建设单位不得提出验收合格意见的 9 种情形。我单位已自行组织对配套建设的环境保护设施进行验收，编制验收报告，公开相关信息，在全国竣工环境验收备案系统备案。

公司名称(盖章):黄冈淦弘环保建材有限公司

2023 年 1 月 15 日





博创检测(湖北)有限公司  
BoChuang Testing(hubei)Co.,Ltd.

# 检测报告

鄂 B&C (2025) [检]字 010052 号



项目名称: 黄冈淦弘环保建材有限公司  
淦弘绿色建材项目

委托单位: 黄冈淦弘环保建材有限公司

项目地址: 黄冈市黄州区南湖农村七队

检测类别: 委托检测

报告日期: 2025 年 1 月 8 日



## 声 明



1. 报告须经编制、审核及签发人签字，并加盖本公司“检验检测专用章”后方可生效。
2. 由委托方自行采集的样品，仅对送检样品的检测结果负责，不对样品来源负责。我司采样样品的检测结果仅代表检测期间相应条件下的抽样结果。
3. 本报告内容需齐全、清晰，涂改、伪造、变更等不正当使用一律无效，且我公司保留追究相关法律责任的权利。
4. 未经本公司批准，不得复制（全文复制除外）本报告，复制的报告未重新加盖“检验检测专用章”无效。
5. 未加盖 **MA** 标识的报告仅作为科研、教学或内部质量控制使用，不具有社会证明作用。
6. 委托方如对本报告有异议，请于收到本报告之日起十日内（邮寄报告以签收时间为准）以书面形式向我公司提出，逾期不予受理。无法保存、复现的样品不受理申诉。
7. 除客户特别声明并支付样品管理费以外，所有超过规定时效的样品均不再留样。
8. 未经同意，本公司商标、名称及本报告不得用于产品标签、广告宣传。

博创检测（湖北）有限公司

地 址：湖北省黄冈市黄州区新港北路 19 号黄冈光谷联合科技城 A2 幢 101 号

电 话：0713-8100389

邮政编码：438000

电子邮箱：hgbcjc@126.com

## 一、项目概况

受黄冈淦弘环保建材有限公司委托,我公司于2024年12月26日~2024年12月27日对黄冈淦弘环保建材有限公司淦弘绿色建材项目的无组织废气、废水和噪声现状进行了现场监测,根据现场监测、实验室分析结果,编制了此报告。

## 二、检测内容

表1 采样信息一览表

监测类型	监测点位	点位编号	监测项目	监测频次
无组织废气	厂界东南侧外,下风向	G1	颗粒物	3次/天,监测2天
	厂界西南侧外,下风向	G2		
	厂界南侧外,下风向	G3		
废水	DW001生活污水排放口	W1	pH、悬浮物、化学需氧量、氨氮	4次/天,监测2天
噪声	南侧厂界外1m处	N1	等效连续A声级	昼间1次,监测2天
	西侧厂界外1m处	N2		
	北侧厂界外1m处	N3		
	东侧厂界外1m处	N4		

## 三、检测项目、依据、方法及仪器

检测项目、依据、分析方法、检出限及仪器等详见表2。

表2 检测项目、检测依据、方法检出限、仪器设备一览表

检测项目	检测依据	分析方法	方法检出限	检测仪器、设备	
无组织废气	颗粒物	HJ 1263-2022	重量法	0.007mg/m <sup>3</sup>	AUW120D 电子天平
废水	pH	HJ 1147-2020	电极法	/	PHB-4 型便携式PH计
	悬浮物	GB 11901-89	重量法	4mg/L	FA2204 电子天平
	化学需氧量	HJ 828-2017	重铬酸盐法	4mg/L	JHR-2 型 节能 COD 恒温加热器
	氨氮	HJ 535-2009	纳氏试剂分光光度法	0.025mg/L	721G 可见分光光度计
噪声	GB 12348-2008	工业企业厂界环境 噪声排放标准	/	AWA6228+型声级计 AWA6221A 型校准器	



湖北省黄冈市黄州区新港北路19号黄冈光谷联合科技城A2幢101号

联系电话:0713-8100389

官方网站:www.hgbcjc.com

#### 四、质控措施

- 1.本次检测所有采样、检测人员均持证上岗。
- 2.本次检测所使用仪器、设备均经计量检定,且在有效期内使用。
- 3.检测数据和报告实行三级审核制度。
- 4.严格按照国家标准与技术规范实施检测。
- 5.检测过程实行空白检测、重复检测、加标回收、控制样品分析等质控措施,确保检测数据的准确性,质控统计详见表 3。

表 3-1 全程空白样检测结果统计一览表

样品类型	检测项目	单位	检测结果	质控评价
无组织废气	颗粒物	mg/m <sup>3</sup>	ND	合格
废水	化学需氧量	mg/L	ND	合格
	氨氮	mg/L	ND	合格

备注: ND 表示检测结果低于方法检出限。

表 3-2 平行双样检测结果统计一览表

样品类型	检测项目	单位	检测值 A	检测值 B	相对偏差 (%)	允许相对偏差 (%)	质控评价
废水	化学需氧量	mg/L	42	41	1.2	10	合格
	氨氮	mg/L	4.85	4.88	0.3	5	合格

表 3-3 有证标准物质检测结果统计一览表

样品类型	检测项目	单位	质控方式	质控结果	质控评价
废水	pH	无量纲	质控样 2021115, 7.36±0.05	7.35	合格
	化学需氧量	mg/L	质控样 2001187, 38.5±2.9	39.0	合格
	氨氮	mg/L	质控样 2005185, 2.64±0.11	2.65	合格

表 3-4 声级计校准结果统计一览表

校准时间	声级计型号	测量前校准值	测量后校准值	校准示值允许偏差	评价
2024.12.26	AWA6228+	93.9dB (A)	94.0dB (A)	94.0±0.5dB (A)	合格
2024.12.27	AWA6228+	93.8dB (A)	93.9dB (A)	94.0±0.5dB (A)	合格



## 五、检测结果

### 5.1 无组织废气检测结果详见表4。

表4 无组织废气检测结果一览表

监测时间	检测项目	点位编号	检测结果 (单位: mg/m <sup>3</sup> )			监测期间气象参数
			第一次	第二次	第三次	
2024年12月26日	颗粒物	G1	0.243	0.248	0.252	阴, 8~11℃ 北风 1.6m/s, 气压 102.8Kpa
		G2	0.268	0.262	0.263	
		G3	0.305	0.297	0.302	
2024年12月27日	颗粒物	G1	0.247	0.255	0.252	晴, 7~9℃ 北风 2.0m/s, 气压 102.8Kpa
		G2	0.267	0.265	0.272	
		G3	0.303	0.298	0.305	

### 5.2 废水检测结果详见表5。

表5 DW001 生活污水排放口检测结果一览表

监测时间	检测项目	单位	检测结果			
			第一次	第二次	第三次	第四次
2024年12月26日	pH	无量纲	7.4	7.3	7.4	7.5
	悬浮物	mg/L	8	8	6	5
	化学需氧量	mg/L	42	40	41	43
	氨氮	mg/L	4.86	4.95	4.70	4.47
2024年12月27日	pH	无量纲	7.5	7.6	7.4	7.4
	悬浮物	mg/L	8	7	7	8
	化学需氧量	mg/L	40	42	44	42
	氨氮	mg/L	5.10	4.49	5.31	4.92

### 5.3 噪声检测结果详见表6。

表6 噪声检测结果一览表

监测时间	点位编号	监测点位	测量值/dB(A)
			昼间 (6:00-22:00)
2024年12月26日	N1	南侧厂界外1m处	61
	N2	西侧厂界外1m处	64

监测时间	点位编号	监测点位	测量值/dB(A)
			昼间(6:00-22:00)
2024年 12月26日	N3	北侧厂界外1m处	60
	N4	东侧厂界外1m处	61
2024年 12月27日	N1	南侧厂界外1m处	61
	N2	西侧厂界外1m处	60
	N3	北侧厂界外1m处	64
	N4	东侧厂界外1m处	61

编制人: 张松林审核人: 王勇签发人: 江玉签发日期: 2025.1.8

\*\*\*\*\*报告结束(以下无正文)\*\*\*\*\*



湖北省黄冈市黄州区新港北路19号黄冈光谷联合科技城A2幢101号

联系电话: 0713-8100389

官方网站: www.hgbcjc.com

附图：现场监测照片及现场监测点位图



现场监测照片



现场监测点位图





# 排污许可证

证书编号: 91421183MABXDMUW04001U

单位名称: 黄冈淦弘环保建材有限公司  
注册地址: 湖北省黄冈市黄州区南湖农场七队南湖路 12 号  
法定代表人: 洪杭  
生产经营场所地址: 湖北省黄冈市黄州区南湖农场七队南湖路 12 号  
行业类别: 粘土砖瓦及建筑砌块制造  
统一社会信用代码: 91421183MABXDMUW04  
有效期限: 自 2025 年 04 月 09 日至 2030 年 04 月 08 日止



发证机关: (盖章) 黄冈市生态环境局

发证日期: 2025 年 04 月 09 日

中华人民共和国生态环境部监制

黄冈市生态环境局印制

附件 10 原辅料配比情况说明

## 情况说明

黄冈淦弘环保建材有限公司生产步道砖年产量约 72 万块，步道砖组成比例：原料占 60%、水泥占 25%、固化剂占 15%。

特此说明。

黄冈淦弘环保建材有限公司  
2025 年 4 月 14 日

