



营业执照

(副本)

统一社会信用代码

91421181MA48AT6A58



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 麻城高辉建材有限公司

注册资本 伍佰万圆整

类型 有限责任公司(自然人投资或控股)

成立日期 2016年07月08日

法定代表人 盛宏秋

营业期限 2016年07月08日至2036年07月07日

经营范围 干混砂浆、加气块、外墙保温材料、屋面瓦、水泥制品、粉煤灰砖、灰砂砖、蒸压加气混凝土砌块、隔热板制造、销售；水泥销售。（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）

住所 麻城市中馆驿镇桃园村

登记机关



黄冈市生态环境局麻城市分局

麻环审(2022)56号

关于麻城高辉建材有限公司加气块和灰砂砖生产 改建项目环境影响报告表的批复

麻城高辉建材有限公司：

你公司报送的《加气块和灰砂砖生产改建项目环境影响报告表》收悉。经审查，批复如下：

一、该项目位于湖北省麻城市中馆驿镇桃园村，因修建 106 国道占用部分原材料堆场，经与中馆驿镇政府协调同意将厂区东侧地块用于该项目改建原材料堆场，使用面积 16666 平方米。改建项目主要工程内容为调整厂区平面布局，对当地石材加工企业尾粉进行综合利用，替代砂子及部分粉煤灰用于原材料。改建完成后，现有生产工艺及年产 10 万立方米加气砼砌块、8000 万块灰砂砖的产能不变。改建项目总投资 100 万元，其中环保投资 25 万元。该项目符合国家产业政策，在全面落实《报告表》中提出的各项污染防治措施后，项目的实施对环境的不利影响可得到减缓，《报告表》中所列项目的性质、规模、地点、工艺和拟采取的环境保护措施可作为项目实施的依据。

二、项目实施必须严格落实《报告表》中提出的各项污染防治及“以新带老”措施，并重点做好以下工作：

(一)加强施工期的环境保护和现场管理工作，严格控制施工作业范围，减少施工扬尘、噪声、废水及固废对周围环境的影响。

(二)严格落实废水污染防治措施。厂区实行雨污分流，建设规范的雨水截流、收集系统，初期雨收集沉淀后用于厂区洒水降尘，不外排；设备、车辆冲洗废水沉淀处理后回用，不外排；生活废水经隔油池、化粪池处理后用于周边农田施肥。

(三)严格落实废气污染防治措施。项目生产在封闭式厂房内进行，投料搅拌及切割工序粉尘采取洒水降尘、封闭车间沉降阻隔等措施；物料堆放区应采取顶部棚化、三面围挡、喷淋降尘等措施，石粉、尾灰等易起尘材料

不得在厂区超量存放，即存即用；筒仓粉尘通过自带脉冲布袋除尘器处理后通过仓顶排气孔排放；厂区道路场地应进行硬化处理，定期洒水降尘，加强厂区绿化；运输车辆应进行覆盖上路，出厂进行冲洗。废气排放应满足《水泥工业大气污染物排放标准》（GB4915-2013）表1、表3中排放限值要求。

（四）严格落实固废处置措施。生活垃圾设垃圾桶分类收集，委托当地环卫部门定期清运处理；沉淀池污泥、粉尘收集后回用于生产；废机油、废油桶按危险废物进行严格管控，按照《危险废物贮存污染物控制标准》（GB18597-2001）要求建设规范的危废间暂存，委托有相应处理资质的单位定期进行转运处置。

（五）严格落实噪声污染防治措施。进一步优化平面布局，选用低噪声设备，生产设备定期进行维护保养，对产噪设备采用隔声、减振措施，加强厂区周边绿化，确保厂界噪声达标；加强运输车辆管理，合理安排运输路线，采取限速禁鸣措施，避免噪声扰民。

（六）落实各项风险防控措施，有效防范环境风险。应建立严格的环境保护与安全生产管理制度，制定突发环境事件应急预案并报我局备案，定期开展环境风险应急演练，严格操作规程，防止各种突发事故带来的环境污染。

三、项目建设必须严格执行环保“三同时”和排污许可制度，落实各项环境保护措施。项目建成后，应按规定变更排污许可证，并按规定程序开展竣工环境保护自主验收，经验收合格后，方可正式投入生产。

四、你公司应按照《建设项目环境影响评价信息公开机制方案》的要求，落实环境信息公开的主体责任，依法依规公开建设项目环评信息，接受公众和社会监督。

五、本批复自下达之日起5年内有效。项目的性质、规模、地点、工艺、防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动时，或超过五年有效期未开工建设的，你公司应当重新报批环境影响评价文件。

六、请麻城市生态环境保护综合执法大队负责该项目的事中事后监督管理，你公司应按规定主动接受各级生态环境主管部门的监督检查。

黄冈市生态环境局麻城市分局

2022年10月25日



麻城市环境保护局

麻环函[2012]261号

关于麻城市中驿镇漆屋垸村建材厂 新建气砖、灰砂砖生产线建设项目环境影响 报告表的批复

麻城市中驿镇漆屋垸村建材厂：

你厂呈送的《麻城市中驿镇漆屋垸村建材厂新建气砖、灰砂砖生产线项目环境影响报告表》收悉。经现场踏勘和审查，现批复如下：



一、本项目属补办环评。该项目位于麻城市中驿镇漆屋垸村，项目年产 8000 万灰砂砖生产线和 10 万立方米加气砼砌块及板材生产线。总占地面积 4664.5 平方米，总投资 3000 万元，环保投资 50 万元。该项目主要综合利用大别山电厂粉煤灰建设气砖、灰砂砖生产线。该项目在全面落实环评报告表中提出的各项环境保护措施后，各类污染物能够控制在国家允许排放标准之内，在环保方面是可行的。该项目环评报告表可作为本项目污染防治和环保设施建设的依据。

二、该项目必须落实污染防治设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的“三同时”制度。制定污染防治规划，配套

建设废水、废气处理设施和隔声降尘设施，严格控制污染物排放总量，确保各项污染物达标排放。完善固体废物综合处置方案，禁止固体废物随意堆积、贮存和外排。

三、该项目应严格控制施工期污染。限制作业时间，采取措施防止噪声、粉尘等对周围居民造成影响。

四、该项目污染防治设施竣工后，须报我局验收。经验收合格后方可投入运营。

五、我局委托麻城市环境监察大队对该项目建设期实施日常环境监管。

六、本批复自下达之日起5年内有效。项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防治生态破坏的重大措施发生重大变动的，应当重新报批项目的环境影响评价文件。



二〇一六年十一月十六日

麻城市环境保护局

麻环函[2015]97号

关于麻城建中建材有限公司新建气砖、灰砂砖生产线 项目竣工环境保护验收意见的函

麻城建中建材有限公司：

你公司呈送的《麻城建中建材有限公司（原麻城市中驿镇漆屋垸村建材厂）新建气砖、灰砂砖生产线项目竣工环境保护验收监测表》及相关验收材料收悉。我局组织相关部门和专家组对该项目进行了竣工环境保护验收现场检查及验收。现将该项目竣工环境保护验收意见函复如下：

一、项目基本情况

该项目位于麻城市中驿镇漆屋垸村。总占地面积 4664.5 平方米，总投资 3000 万元，环保投资 50 万元。建设年产 8000 万灰砂砖生产线和年产 10 万平方米加气砼砌块及板材生产线。麻城市环境保护局于 2012 年 11 月批复该项目环境影响评价文件（麻城市中驿镇漆屋垸村建材厂麻环函[2012]261号）。

二、环境保护执行情况

该项目执行了环境影响评价制度，审批手续齐全，按照《建设项目环境影响报告表》及其审批意见的要求，落实了环保“三同时”制度。项目生产废水回用，不外排；生活污水量在厂区很少，职工不在厂区居住和生活；通过使用低噪声设备及加强隔声措施来降低

噪声排放；产生的废弃物返回生产线；生活垃圾由环卫部门统一回收处理。验收期间，该项目生产正常，生产负荷达到验收要求。

三、验收监测结果

麻城市环境保护监测站提供的《麻城建中建材有限公司新建气砖、灰砂砖生产线项目竣工环境保护验收监测表》表明：生产废水沉淀后集中收集循环利用；粉尘无组织排放浓度符合环评批复的《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2无组织监控浓度限值；烟气处理设施的SO₂的处理效率为43.9%，烟尘的处理效率为84.9%，排放浓度符合《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2001)二类区II时段标准；噪声排放值超出了环评批复的《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)1类标准要求(超标方位无居民)。

四、验收意见

- 1、原则同意该项目通过环境保护验收；
- 2、限期30天内对超标噪声进行整改，确保噪声排放达标，整改完成后报我局验收；
- 3、完善管理制度，提高环保设施运行效率和可靠性，确保外排污染物长期稳定达标排放；
- 4、严格生产管理和工艺操作，杜绝事故发生；强化风险防范意识加强日常演练，完善后的防范措施和应急预案必须常备不懈，确保企业生产全面满足环境保护要求；
- 5 我局委托麻城市环保局开发区环境监察中队负责该项目运营期的环境监督管理。



麻城中馆驿镇桃园村委会荒滩地租赁合同

甲方：中馆驿镇桃园村委会

乙方：麻城高辉建材有限公司

因原建中建材有限公司周正开经营不善而破产，负债捌仟陆佰万元，为了维护社会稳定，为叁佰多个债主减少损失而生产自救，成立高辉建材有限公司。经甲乙双方协商，达成以下租赁合同。

一、租赁场地及用途

- 1、熊家垸前荒滩地段，面积约 50 亩。
- 2、用途：麻城高辉建材有限公司生产经营。

二、租赁期限

租期：20 年，即 2016 年 2 月 1 日至 2036 年 2 月 1 日。合同到期后，乙方可以优先续签。

三、租金及交纳方式：

租金：1 万元 / 年，合计 20 万元。签订合同时一次性付清。

四、甲乙双方权利和义务：

甲方提供举水河畔荒滩给乙方作生产经营所用，做好相关周边协调工作，为乙方的正常生产营造良好的生产环境。

乙方如转让或与人合伙生产经营；甲方只承认乙方，与甲方无关。

乙方在签订租赁合同时，一次性付清全部租金 20 万元。

乙方必须服从甲方管理，符合安全生产，并有义务防洪抗灾工作。

乙方必须合法经营，按规定交纳各种法定规费。

乙方必须处理好本地干群关系。

五、合同未尽事宜，双方另行协商，签订补充协议与本合同具有同等法律效力，如单方违约，按租金的伍倍赔偿违约金。

本合同一式二份，甲乙双方各执一份，自签订之日起生效，望双方共同遵守。



甲方：

乙方：





湖北华信中正检测技术有限公司

检测报告

湖华检字 HX23081003 号

项目名称： 加气块和灰砂砖生产改建项目
委托单位： 麻城高辉建材有限公司
检测类别： 委托检测
报告日期： 2023 年 8 月 29 日



声明

1. 报告无本公司“检验检测专用章”及“骑缝章”无效。

This report without the company "dedicated seal inspection" and "seal" invalid.

2. 报告内容需填写齐全、清楚、涂改无效；无三级审核，签发者签字无效。

The contents of the report should be completed in a complete and clear manner, and the correction is invalid. If there is no third-level audit, the issuer's signature is invalid.

3. 委托方如对本报告有异议，须于收到报告之日起十个工作日内以书面形式向我公司提出，逾期将自动视为承认本报告。无法保存、复现的样品不受理申诉。

If the client has any objection to this report, he shall submit it in writing to our company within ten working days from the date of receipt of the report, and the deadline shall automatically be deemed as acknowledgment of this report. Unable to save, reproduce the sample does not accept the appeal.

4. 由委托方自行采集送检的样品，本报告仅对送检样品的检测数据负责，不对样品来源负责。

The entrusted party shall collect and submit the samples for its own inspection. This report is only responsible for the test data of the samples to be inspected and is not responsible for the source of the samples.

5. 未经本公司同意本报告不得用于广告宣传。

This report may not be used for advertising without the company's consent.

6. 未经本公司书面批准，不得部分复印本报告。

This report may not be partially reproduced without the written approval of the Company.

本公司通讯资料：

公司名称：湖北华信中正检测技术有限公司

地址：武汉市江夏区藏龙岛科技园杨桥湖大道
13号恒际工业园6栋603、604号

邮政编码：430200

电话：027-81810765

传真：027-81811102



一、任务来源

受麻城高辉建材有限公司委托，湖北华信中正检测技术有限公司于 2023 年 8 月 22~23 日对加气块和灰砂砖生产改建项目的有组织废气、无组织废气和噪声进行了现场检测。

二、检测方案

表2.1 检测方案一览表

检测类别	检测点位	检测项目	检测频次
有组织废气	搅拌废气排气筒①#	颗粒物、烟气参数	3次/天， 检测2天
	锅炉废气排气筒③#	颗粒物、氮氧化物、二氧化硫、烟气参数	
无组织废气	厂界上风向①#	气象参数、颗粒物	4次/天， 检测2天
	厂界下风向②#		
	厂界下风向③#		
	厂界下风向④#		
噪声	项目东侧界外1m▲1#	厂界噪声	昼间1次， 检测2天
	项目南侧界外1m▲2#		
	项目西侧界外1m▲3#		
	项目北侧界外1m▲4#		

三、检测方法

表3.1 检测方法及仪器一览表

检测类别	检测项目	检测分析及依据	检出限	仪器名称、型号
有组织废气	颗粒物	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法重量法 GB/T 16157-1996	/	万分之一天平 FA2004 YQ-SY-023
	烟气参数		/	
	二氧化硫	固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017	3mg/m ³	智能大流量低浓度烟尘（气）测试仪 ME5101H YQ-XC-076
	氮氧化物	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014	3mg/m ³	
无组织废气	气象参数	大气污染物无组织排放监测技术导则 HJ/T 55-2000	/	手持气象站 ZK-BX5A YQ-XC-104
	颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定重量法 HJ 1263-2022	0.168mg/m ³	十万分之一天平 FB1035 YQ-SY-058



报告编号：湖华检字 HX23081003 号

检测类别	检测项目	检测分析方法及依据	检出限	仪器名称、型号
噪声	厂界噪声	工业企业厂界环境噪声 排放标准 GB 12348-2008	/	多功能声级计 AWA5688 YQ-XC-087

四、质量保证和质量控制

1、质量控制与质量保证严格执行国家环保部颁布的相关环境监测技术规范、分析的标准及方法，实施全过程的质量保证

2、所有监测及分析仪器均在有效检定期，并参照有关计量检定规程定期校验和维护。

3、严格按照国家规定的监测分析方法标准和相应的技术规范进行采样及检测。

4、为确保检测数据的准确、可靠，在监测和数据计算的全过程均按照相关技术规范的要求进行。

5、监测人员经考核合格，持证上岗。

表 4.1 声级计校准结果统计表

单位：dB (A)

检测日期	测量前校准示值	测量后校准示值	测量前后校准示值偏差	测量前后校准示值允许偏差	结果评价
2023.8.22	93.8	93.8	0.0	≤0.5	合格
2023.8.23	93.8	93.8	0.0	≤0.5	合格

备注：测量前、后校准示值允许偏差依据《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）5.1 项下要求。

本页以下空白



报告编号：湖华检字 HX23081003 号

五、检测结果

1、有组织废气

表 S.1 有组织废气检测结果一览表

采样点位	检测项目	检测结果						标准限值	达标评价		
		2023.8.22			2023.8.23						
		1	2	3	1	2	3				
搅拌废气排气筒①#	烟气参数	标干流量(m ³ /h)	1939	2005	2035	2072	2036	2026	/	/	
		流速 (m/s)	20.2	20.9	21.3	21.4	21.1	21.1	21.1	/	/
	烟气参数	烟温 (°C)	35	36	36	33	35	35	35	/	/
		含氧量 (%)	3.2	3.0	3.1	3.3	3.2	3.1	3.1	/	/
	颗粒物	排放浓度(mg/m ³)	<20 (2.8)	<20 (3.0)	<20 (2.7)	<20 (3.1)	<20 (3.5)	<20 (3.2)	20	达标	/
		排放速率 (kg/h)	5.43×10 ⁻⁵	6.02×10 ⁻⁵	5.49×10 ⁻⁵	6.42×10 ⁻⁵	7.13×10 ⁻⁵	6.48×10 ⁻⁵	/	/	/
	烟气参数	标干流量(m ³ /h)	8656	8529	8612	8981	8917	9062	/	/	/
		流速 (m/s)	28.1	27.7	27.9	29.7	29.5	30.0	/	/	/
		烟温 (°C)	96	96	95	97	97	97	/	/	/
		含氧量 (%)	7.0	7.1	7.1	8.8	8.7	8.8	/	/	/
含氧量 (%)		19.8	19.9	19.9	19.5	19.7	19.8	/	/	/	
颗粒物	排放浓度(mg/m ³)	836	818	798	828	798	828	/	/	/	
	折算浓度(mg/m ³)	8360	8924	8705	6624	7366	8280	50	超标	/	
	排放速率 (kg/h)	7.24	6.98	6.87	7.44	7.12	7.50	/	/	/	
二氧化硫	排放浓度(mg/m ³)	NID	NID	NID	NID	NID	NID	/	/	/	
	折算浓度(mg/m ³)	<30	<33	<33	<24	<28	<30	300	达标	/	
二氧化硫	排放速率 (kg/h)	0.0130	0.0128	0.0129	0.0135	0.0134	0.0136	/	/	/	



报告编号：湖华检字 HXZ3081003 号

采样点位	检测项目	检测结果									标准限值	达标评价
		2023.8.22			2023.8.23							
		1	2	3	1	2	3					
氮氧化物	排放浓度(mg/m ³)	51	53	48	46	52	43	/	/			
	折算浓度(mg/m ³)	510	578	524	368	480	430	300	超标			
	排放速率 (kg/h)	0.441	0.452	0.413	0.413	0.464	0.390	/	/			

备注：执行标准由委托方提供，①#参考执行《水泥工业大气污染物排放标准》（GB 4915-2013）；②#参考执行《锅炉大气污染物排放标准》（GB 13271-2014）表 2 燃煤锅炉标准，“ND”表示未检出，排放速率按检出限一半进行计算。

本页以下空白



2、噪声

表 5.2 噪声检测结果一览表

检测日期	检测点位	昼间 Leq[dB (A)]			结果评价
		检测结果	标准限值	主要声源	
2023.8.22	项目东侧界外 1m▲1#	57	60	生产	达标
	项目南侧界外 1m▲2#	57	60	生产	达标
	项目西侧界外 1m▲3#	55	60	生产	达标
	项目北侧界外 1m▲4#	63	70	生产+交通	达标
2023.8.23	项目东侧界外 1m▲1#	56	60	生产	达标
	项目南侧界外 1m▲2#	57	60	生产	达标
	项目西侧界外 1m▲3#	57	60	生产	达标
	项目北侧界外 1m▲4#	64	70	生产+交通	达标

备注:执行标准由委托方提供, ▲1#-▲3#参考执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)表 1 中 2 类标准; ▲4#参考执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)表 1 中 4 类标准。

3、无组织废气

表 5.3.1 无组织废气检测结果一览表

采样日期	检测点位	检测项目	检测结果				标准限值	结果评价
			1	2	3	4		
2023.8.22	厂界上风向O1#	颗粒物 (mg/m ³)	0.189	0.196	0.183	0.212	/	/
	厂界下风向O2#		0.277	0.264	0.267	0.272	0.5	达标
	厂界下风向O3#		0.327	0.315	0.323	0.316	0.5	达标
	厂界下风向O4#		0.379	0.396	0.405	0.373	0.5	达标
2023.8.23	厂界上风向O1#	颗粒物 (mg/m ³)	0.185	0.183	0.184	0.171	/	/
	厂界下风向O2#		0.222	0.244	0.229	0.208	0.5	达标
	厂界下风向O3#		0.318	0.304	0.309	0.298	0.5	达标
	厂界下风向O4#		0.403	0.393	0.415	0.362	0.5	达标

备注:执行标准由委托方提供, 参考执行《水泥工业大气污染物排放标准》(GB 4915-2013)。

表 5.3.2 气象参数一览表

日期	天气状况	气温(℃)	气压(kPa)	湿度(%)	风向	风速(m/s)
2023.8.22	10:57-11:57	晴	30.7	99.6	53	西 2.3
	12:00-13:00	晴	30.9	99.6	52	西 2.1
	14:20-15:20	晴	31.1	99.5	52	西 1.8
	15:23-16:23	晴	31.3	99.5	51	西 1.8
2023.8.23	9:15-10:15	晴	30.1	99.5	42	西 1.7
	10:20-11:20	晴	30.7	99.5	41	西 1.6
	11:24-12:24	晴	31.2	99.4	39	西 1.6
	12:30-13:30	晴	31.5	99.4	39	西 1.8



附 1: 采样点位图



附 2: 采样照片



搅拌废气排气筒O1#



锅炉废气排气筒O3#



厂界上风向O1#



厂界下风向O2#



<p>时间: 2023.08.22 星期二 天气: 多云 29°C 地点: 黄冈市·106国道 经纬度: 31.097368°N, 114.87034°E 点位: 厂界下风向O3#</p>	<p>时间: 2023.08.22 星期二 天气: 多云 29°C 地点: 黄冈市·沙窝子 经纬度: 31.098460°N, 114.870613°E 点位: 厂界下风向O4#</p>
厂界下风向O3#	厂界下风向O4#
<p>时间: 2023.08.22 星期二 天气: 多云 30°C 地点: 黄冈市·106国道 经纬度: 31.095130°N, 114.670954°E 点位: 厂界东侧界外1mE1#</p>	<p>时间: 2023.08.22 星期二 天气: 多云 28°C 地点: 黄冈市·106国道 经纬度: 31.095659°N, 114.865728°E 点位: 厂界南侧界外1mS2#</p>
项目东侧界外 1m▲1#	项目南侧界外 1m▲2#
<p>时间: 2023.08.22 星期二 天气: 多云 29°C 地点: 黄冈市·麻城高烽建材有限公司 经纬度: 31.095810°N, 114.862135°E 点位: 厂界西侧界外1mW3#</p>	<p>时间: 2023.08.22 星期二 天气: 多云 28°C 地点: 黄冈市·106国道 经纬度: 31.096766°N, 114.865768°E 点位: 厂界北侧界外1mN4#</p>
项目西侧界外 1m▲3#	项目北侧界外 1m▲4#



报告编制: 刘杰 审核: 何强 签发: 廖其铭
 日期: 2023.08.29 日期: 2023.08.29 日期: 2023.08.29

报告结束



湖北华信中正检测技术有限公司

检测报告

湖华检字 HX23091301 号

项目名称: 加气块和灰砂砖生产改建项目
委托单位: 麻城高辉建材有限公司
检测类别: 委托检测
报告日期: 2023 年 9 月 26 日



声明

1. 报告无本公司“检验检测专用章”及“骑缝章”无效。

This report without the company "dedicated seal inspection" and "seal" invalid.

2. 报告内容需填写齐全、清楚、涂改无效；无三级审核，签发者签字无效。

The contents of the report should be completed in a complete and clear manner, and the correction is invalid. If there is no third-level audit, the issuer's signature is invalid.

3. 委托方如对本报告有异议，须于收到报告之日起十个工作日内以书面形式向我公司提出，逾期将自动视为承认本报告。无法保存、复现的样品不受理申诉。

If the client has any objection to this report, he shall submit it in writing to our company within ten working days from the date of receipt of the report, and the deadline shall automatically be deemed as acknowledgment of this report. Unable to save, reproduce the sample does not accept the appeal.

4. 由委托方自行采集送检的样品，本报告仅对送检样品的检测数据负责，不对样品来源负责。

The entrusted party shall collect and submit the samples for its own inspection. This report is only responsible for the test data of the samples to be inspected and is not responsible for the source of the samples.

5. 未经本公司同意本报告不得用于广告宣传。

This report may not be used for advertising without the company's consent.

6. 未经本公司书面批准，不得部分复印本报告。

This report may not be partially reproduced without the written approval of the Company.



本公司通讯资料：

公司名称：湖北华信中正检测技术有限公司

地 址：武汉市江夏区藏龙岛科技园杨桥湖大道

13号恒际工业园6栋603、604号

邮政编码：430200

电 话：027-81810765

传 真：027-81811102





一、任务来源

受麻城高辉建材有限公司委托，湖北华信中正检测技术有限公司于 2023 年 9 月 18-19 日对加气块和灰砂砖生产改建项目的有组织废气进行了现场检测。

二、检测方案

表2.1 检测方案一览表

检测类别	检测点位	检测项目	检测频次
有组织废气	锅炉废气排气筒 DA003	颗粒物、氮氧化物、烟气参数	3 次/天， 检测 2 天

三、检测方法

表3.1 检测方法及仪器一览表

检测类别	检测项目	检测分析及依据	检出限	仪器名称、型号
有组织废气	颗粒物	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017	1.0mg/m ³	十万分之一天平 FB1035 YQ-SY-058
	烟气参数	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法重量法 GB/T 16157-1996	/	智能综合烟气采样器 ME5101 YQ-XC-042
	氮氧化物	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014	3mg/m ³	

四、质量保证和质量控制

1、质量控制与质量保证严格执行国家环保部颁布的相关环境监测技术规范、分析的标准及方法，实施全过程的质量保证

2、所有监测及分析仪器均在有效检定期，并参照有关计量检定规程定期校验和维护。

3、严格按照国家规定的监测分析方法标准和相应的技术规范进行采样及检测。

4、为确保检测数据的准确、可靠，在监测和数据计算的全过程均按照相关技术规范的要求进行。

5、监测人员经考核合格，持证上岗。

本页以下空白



五、检测结果

1、有组织废气

表 5.1 有组织废气检测结果一览表

采样点位	检测项目	检测结果									标准限值	达标评价
		2023.9.18			2023.9.19							
		1	2	3	1	2	3					
锅炉废气排气筒 DA003 (H=15m)	烟气参数	标干流量(m ³ /h)	11420	11312	11282	11905	11936	12018	/	/	/	
		流速 (m/s)	37.8	37.5	37.6	39.6	40.0	39.9	/	/	/	
		烟温 (°C)	98	98	99	99	101	102	/	/	/	
	含氧量 (%)	含氧量 (%)	8.1	8.3	8.3	8.4	8.5	8.6	/	/	/	
		排放量 (mg/m ³)	15.9	15.7	15.8	16.1	16.2	16.2	/	/	/	
		折算浓度(mg/m ³)	7.2	7.5	7.0	7.7	7.9	8.1	/	/	/	
	颗粒物	排放量 (Kg/h)	16.9	17.0	16.2	18.9	19.8	20.2	50	达标	/	
		折算浓度(mg/m ³)	0.0822	0.0848	0.0790	0.0917	0.0943	0.0973	/	/	/	
		排放速率 (mg/m ³)	60	65	66	80	83	79	/	/	/	
	氮氧化物	折算浓度(mg/m ³)	141	147	152	196	208	198	300	达标	/	
		排放速率 (Kg/h)	0.685	0.735	0.745	0.952	0.991	0.949	/	/	/	

备注：执行标准由委托方提供，参考执行《锅炉大气污染物排放标准》（GB 13271-2014）燃煤锅炉标准。

本页以下空白



附：采样照片



锅炉废气排气筒 DA003

报告编制: 张杰 审核: 何强民 签发: 廖其铭
日期: 2023.09.26 日期: 2023.09.26 日期: 2023.09.26

报告结束

生活污水肥田接纳协议

甲方：麻城高辉建材有限公司

乙方：周立友



甲方麻城高辉建材有限公司的“加气块和灰砂砖生产改建项目”已投入运营，项目产生的废水主要为员工生活污水、食堂废水，污水全部进入化粪池不外排，该污水经过甲方化粪池处理设施处置后，能够主要用于项目周边农田的灌溉施肥，该污水含油丰富的氮、磷等肥料，有利于蔬菜等农作物的生长，降低工业化肥的投放，减少种植成本，乙方同意全部接受甲方化粪池处理的生活废水用于肥田。

其他未尽事宜，甲乙双方协商解决。

本协议自甲方运营日开始执行，有效期5年。

甲方（签章）：麻城高辉建材有限公司

乙方（签章）：周立友



工况证明

麻城高辉建材有限公司“加气块和灰砂砖生产改建项目竣工环境保护监测报告表”在竣工验收监测期间（2023年8月22日~8月23日和2023年9月18日~9月19日），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	设计年产规模	设计日生产规模	监测当天生产情况	生产负荷 (%)
加气块	8月22日	10万m ³	3333m ³	3000m ³	90
	8月23日			3100m ³	93
	9月18日			3100m ³	93
	9月19日			3080m ³	92.4
灰砂砖	8月22日	8000万块	26万块	24.1万块	92.6
	8月23日			22.5万块	86.5
	9月18日			21.7万块	83.4
	9月19日			23.2万块	89.2

特此证明。

单位（盖章）



日期：2023年9月19日

麻城高辉建材有限公司

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，在全国竣工环境保护验收备案系统备案。

公司名称（盖章）：麻城高辉建材有限公司

日期：2023年8月



危险废物处置承诺

我公司《加气块和灰砂砖生产改建项目》在运营生产过程中产生的危险废物主要为废机油。废机油暂存于危废暂存间内，目前产生废机油量少，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！


麻城高辉建材有限公司
2023年8月



排污许可证

证书编号：91421181MA48AT6A58001U

单位名称：麻城高辉建材有限公司

注册地址：麻城市中馆驿镇桃园村

法定代表人：林建辉

生产经营场所地址：麻城市中馆驿镇桃园村

行业类别：粘土砖瓦及建筑砌块制造，锅炉

统一社会信用代码：91421181MA48AT6A58

有效期限：自2020年08月18日至2023年08月17日止



发证机关：（盖章）黄冈市生态环境局麻城市分局

发证日期：2020年08月18日



中华人民共和国生态环境部监制

黄冈市生态环境局麻城市分局印制