



统一社会信用代码
91421100084901235X

营 业 执 照



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 黄冈市华窑中瓷鼎晟节能窑炉设备科技有限公司

类 型 有限责任公司(自然人投资或控股)

法 定 代 表 人 匡凤林

经 营 范 围 许可项目：城市建筑垃圾处置（清运）；矿产资源（非煤矿山）开采；道路货物运输（不含危险货物）；建筑物拆除作业（爆破作业除外）（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）
一般项目：新材料技术研发；烘炉、熔炉及电炉制造；烘炉、熔炉及电炉销售；建筑材料销售；砼结构构件制造；砼结构构件销售；建筑砌块制造；建筑用石加工；水泥制品制造（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）

注 册 资 本 壹仟万圆人民币

成 立 日 期 2013年11月28日

住 所 湖北省黄冈市黄州区园区二路16号（自主申报）

登 记 机 关 
2024 年 5 月 7 日

黄冈市生态环境局

黄环审〔2025〕39号

黄冈市生态环境局关于华窑中瓷鼎晟-新型材料生产线项目环境影响报告表的批复

黄冈市华窑中瓷鼎晟节能窑炉设备科技有限公司：

你公司报送的《华窑中瓷鼎晟-新型材料生产线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五路18号，总投资2850万元，其中环保投资80万元。项目利用现有闲置工业用地20000平方米，建设新型建筑材料生产线，配套建设相关公辅工程、环保设施。项目投产后，预计年产混凝土30万 m^3 ，筑路材料100万 m^3 ，标准免烧砖50000万块。

该项目符合国家产业政策，建设地点符合南湖工业园相关规划要求。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，原则同意你单位按照《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、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。项目生产工艺废气应根据车间布局情况进行收集、处理后集中排放。免烧砖搅拌工序在密闭设备中进行，产生的颗粒物经袋式除尘器处理后通过 15m 高排气筒排放；外排有组织颗粒物须执行《报告表》中提出的企业承诺排放限值要求（《重污染天气重点行业应急减排措施制定技术指南》中砖瓦窑行业中非烧结砖绩效引领性指标）。

落实生产车间物料贮存、输送、投料、生产过程的无组织排放废气防治措施。磷石膏、石粉、砂石料封闭储存，配备喷雾抑尘设施，料棚出入口配备自动门；筒仓输送过程全封闭，进料粉尘经仓顶脉冲式除尘器处理后无组织排放；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；厂区地面进行硬化并定期洒水降尘，建设洗车平台冲洗进出车辆，车辆运输应用帆布覆盖上路，厂区设施喷雾降尘设施；污泥使用密闭槽车运输，定期喷洒植物除臭剂净化除臭措施；厂界无组织排放颗粒物执行《水泥工业大气污染物排放标准》（GB4915-2013）排放限值要求；厂界无组织排放 NH_3 、 H_2S 、臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）排放限值要求。

(三)严格落实各项废水处理措施。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。搅拌机清洗废水、地面冲洗废水经沉淀池沉淀后回用，无生产废水外排。生活污水经隔油池+化粪池处理后通过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、4类标准要求。

(五)落实各项固体废物处理处置措施。项目应按照“减量化、资源化、无害化”原则，落实《报告表》提出的各类固体废物的分类收集、处置和综合利用措施。一般工业固废及危险废物严格按《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。危险废物贮存场所须建设物联网监管系统，并与生态环境部门联网。

(六)按照国家 and 地方有关规定设置规范各类污染物排放

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、按照《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）》制定重污染天气应急预案，依法报备，按预案文件规定适时启动运行；同时对照砖瓦窑行业中非烧结砖和水泥制品行业绩效引领性指标的要求优化项目工艺设计、污染防治措施、应急减排措施及运输与能源结构管控等。

四、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。

五、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。

六、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，环境防护距离内不得新建居民住宅等环境敏感目标。

七、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。

八、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。

九、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。

十、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，湖北黄达保技术咨询有限公司。

黄冈市生态环境局

黄环审〔2019〕136 号

黄冈市生态环境局关于黄冈市华窑中瓷鼎晟节能窑炉 设备科技有限公司中瓷装配式建筑材料 制造项目环境影响报告表的批复

黄冈市华窑中瓷鼎晟节能窑炉设备科技有限公司：

你公司报送的《黄冈市华窑中瓷鼎晟节能窑炉设备科技有限公司中瓷装配式建筑材料制造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，批复如下：

一、该项目位于南湖工业园南湖五路与园区二路交汇处东北角，该公司立于 2013 年 11 月，拟在黄冈市黄州区南湖工业园建设节能窑炉设备、机械配件研发生产线项目，该项目于 2015 年 9 月 11 日取得我局环评批复（《黄冈市环保局关于黄冈市华窑中瓷鼎晟节能窑炉设备科技有限公司节能窑炉设备、机械配件研发生产线项目环境影响报告书的批复》黄环函〔2015〕175 号），因公司内部原因，项目一直未实施。根据市场需求，公司决定调整产业方向，拟在原地块建设中瓷装配式建筑材料制造项目，总投资 11419.34 万元，

其中环保投资 150 万元。主要建设内容包括 3 栋 1F 生产车间，1 处成品堆场，1 栋 5F 职工宿舍楼（含食堂），1 栋 5F 办公楼，1 栋 5F 研发中心，配套建设公辅工程和环保工程等。项目建成后预计年产装配式建筑构件部品 8.0 万立方米。

该项目符合国家产业政策，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，环境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。

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。

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。应对操作人员、技术人员及管理人员进行相关法律法规和专业技术、安全防护、紧急处理等理论知识和操作技能培训。建立完善内部管理制度，包括目标责任管理制度、交接班及运行登记制度、监测制度等。做好档案管理，包括内部管理制度档案、环评资料档案、环保“三同时”资料档案、监测报告档案、生态环境部门现

场检查记录档案、公文函件档案等。

五、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。

六、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。

该项目投产前，应当按照国家环境保护相关法律法规以及排污许可证申请与核发技术规范要求申请核发排污许可证，本项目环评文件以及批复中与污染物排放相关的主要内容应当载入排污许可证，不得无证排污或不按证排污。

项目竣工后，你公司必须按规定的标准和程序，对配套建设的环境保护设施进行验收，编制验收报告，在环境保护设施验收过程中，应当如实查验、监测、记载建设项目环境保护设施的建设和调试情况，不得弄虚作假，验收合格后方可投入生产或者使用，并依法在建设项目环境影响评价信息平台（<http://47.94.79.251/#/pub-message>）向社会公开验收报告。你单位公开上述信息的同时，应当向生态环境主管部门报送相关信息，并接受监督检查。

七、本批复自下达之日起5年内有效。5年内项目未开工建设或项目性质、建设地点、工程规模以及污染防治措施等发生重大变更时，应按照法律法规的规定，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。

八、黄冈市环境监察支队负责该项目的日常环境监督管理工作，重点核实检查本项目批建的符合性、施工行为环境达标、环保“三同时”等内容。



抄送：黄冈市环境监察支队，湖北黄环环保科技有限公司。

项目信息自验情况一览

建设项目基本信息



企业基本信息

建设单位名称	黄冈市华窑中瓷鼎晟节能窑炉设备科技有限公司	建设单位法人	李豹晖
代码类型	统一社会信用代码	统一社会信用代码 (组织机构代码/营业执照号)	91421100084901235X
建设单位联系人	刘贤波	固定电话 (选填)	
手机号码	19171000001	电子邮箱	69875421@qq.com
建设单位所在地	湖北黄冈黄州区	建设单位详细地址	黄冈市黄州区沿江路46号

建设项目基本信息

项目名称	中瓷装配式建筑材料制造项目	项目代码	
建设性质	新建	环评文件类型	报告表
版本: 2021		行业类别 (国民经济代码)	C3022-砼结构构件制造
行业类别 (分类管理名录)	060-耐火材料制品制造; 石墨及其他非金属矿物制品制造	工程性质	非线性
项目类型	污染影响类	中心坐标	东经 114度 57分 54秒 北纬 30度 26分 7秒
建设地点	湖北黄冈黄州区南湖工业园南湖五路与园区二路交汇处东北角	环评审批文号	黄环审〔2019〕136号
环评文件审批机关	黄冈市生态环境局		

项目实际总投资(万元)	8000	项目实际环保投资(万元)	145
验收监测(调查)报告编制机构名称	黄冈市华窑中瓷鼎晟节能窑炉设备科技有限公司	验收监测(调查)报告编制机构社会信用代码 (或组织机构代码)	91421100084901235X
运营单位	黄冈市华窑中瓷鼎晟节能窑炉设备科技有限公司	运营单位社会统一信用代码(或组织机构代码)	91421100084901235X
验收监测单位	黄冈博创监测技术服务有限公司	验收监测单位统一社会信用代码 (或组织机构代码)	91421100MA49001D5X
竣工时间	2021-01-06	验收监测时工况	无
调试起始时间		调试结束时间	
验收报告公开起始时间	2022-05-27	信息公开	验收报告公开结束时间 2022-07-08
验收报告公开形式及载体	网站 http://www.hgbcjc.com/index.php/index/ashow_667.html		

工程变动情况

工程内容	环评文件及批复要求	实际建设情况	变动情况及原因	是否属于重大变动	是否重新报批环境影响报告书(表)文件
项目性质	新建	新建	无	否	无
规模	年产装配式建筑构件部品8.0万立方米	年产混凝土5.0万立方米	因市场原因, 项目产品调整, 分期验收	否	无
生产工艺	配料混合、搅拌、破碎筛分	配料混合、搅拌、破碎筛分	无	否	无
环保设施或环保措施	废水: 锅炉排水用于混凝土配料; 生产废水排入三级沉淀池沉淀处理后回用于混凝土配料; 生活污水经隔油池+化粪池处理后通过市政污	废水: 生产废水排入循环沉淀池沉淀处 理后进入清水罐中回用于混凝土 配料; 生活污水经隔油池+化粪池 处理后通过市政污水管网排入遗 爱湖污水处	蒸氧工序分期 验收, 锅炉未安装, 目前无废减水剂包装桶、废脱模剂包装桶危险废物。	否	无

工程内容	环评文件及批复要求	实际建设情况	变动情况及原因	是否属于重大变动	是否重新报批环境影响报告书(表)文件
	废气：①粉料仓粉尘经布袋除尘器处理后通过顶部呼吸孔排出。②搅拌站物料输送、投料、混合粉尘经布袋除尘器处理后通过15m高排气筒排放。③破碎粉尘经布袋除尘器处理后通过1根15m高排气筒排放。④食堂油烟经净化效率不低于75%的油烟净化器处理后引至屋顶排放。⑤砂石堆场应设置于车间内，装卸时减少物料装卸落差，干燥条件下对物料进行洒水，增加湿度；⑥加强厂区内日常洒水降尘，厂区内地面进行全面硬化。噪声：对主要产噪固定设备振捣器、搅拌机、水泵、物料传输装置、安装基础减震垫、安装隔音门窗等措施，加强厂区内绿化。固废：①生活垃圾交由环卫部门清运处理；②钢加工边角料交物资部门回收处置；③不合格产品破碎后作为原料回用于生产；④除尘器收集的粉尘作	积为60m ³ ；隔油池、化粪池布设于宿舍楼东侧，隔油池处理能力5m ³ /d，化粪池处理能力25m ³ /d。废气：①粉料仓粉尘经布袋除尘器处理后通过顶部呼吸孔排出。②搅拌站密闭生产，物料输送、投料、混合粉尘经布袋除尘器处理后无组织排放。③破碎粉尘经布袋除尘器处理后通过1根15m高排气筒排放。④食堂油烟经净化效率不低于75%的油烟净化器处理后引至屋顶排放。⑤砂石堆场设置于车间内，装卸时减少物料装卸落差，干燥条件下对物料进行洒水，增加湿度；⑥厂区内定期进行洒水降尘，厂区内地面已进行硬化。噪声：主要产噪固定设备振捣器、搅拌机、水泵、物料传输装置、已安装基础减震垫、安装隔音门窗等措施，加强厂区内绿化。固废：①生活垃圾交由环卫部门清运处理；②不合格产品破碎后作为原料回用于生产；④除尘器收集的粉尘作			

AI识图

工程内容	环评文件及批复要求	实际建设情况	变动情况及原因	是否属于重大变动	是否重新报批环境影响报告书(表)文件
	沉淀池沉渣外运填埋；⑤废矿物油及其包装桶、废减水剂包装桶、废脱模剂包装桶交由有资质单位处理。	沉渣外运填埋；⑤废矿物油交由有资质单位处理。			
其他	/	/	无	否	无

污染物排放量

污染物		现有工程（已建成的）	本工程（本期建设的）	总体工程	总体工程（现有工程+本工程）				排放方式
		实际排放量	实际排放量	许可排放量	“以新带老”削减量	区域平衡替代本工程削减量	实际排放总量	排放增减量	
废水	水量（万吨/年）	0	0	0	0	0	0	0.000	间接排放 市政管网
	COD（吨/年）	0	0.132	0.414	0	0	0	0.132	
	氨氮（吨/年）	0	0.03	0.041	0	0	0	0.030	
	总磷（吨/年）	0	0	0	0	0	0	0.000	
	总氮（吨/年）	0	0	0	0	0	0	0.000	
废气	气量（万立方米/年）	0	0	0	0	0	0	0.000	/
	二氧化硫（吨/年）	0	0	0	0	0	0	0.000	/
	氮氧化物（吨/年）	0	0	0	0	0	0	0.000	/
	颗粒物（吨/年）	0	0.041	0.042	0	0	0	0.041	/
	挥发性有机物（吨/年）	0	0	0	0	0	0	0.000	/

环境保护设施落实情况

表1 水污染治理设施

序号	设施名称	执行标准	实际建设情况	监测情况	达标情况
1	隔油池和化粪池	《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表4三级及 进爱湖污水处理厂接管标准	生活污水经 隔油池+化粪池处理后通过市政污水管网排入进爱湖污水处理厂处理，尾水排入三台河。	在验收监测期间，生产负荷满足要求、环保设施运行正常条件下，本项目废水总排口水质检测结果为：pH值范围为7.1~7.5、悬浮物日均值为25~30mg/L、化学需氧量日均值为52~53mg/L、氨氮日均值为11.1~11.2mg/L、动植物油日均值为0.30~0.32mg/L，水质均满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表4三级及 进爱湖污水处理厂接管标准。	达标
2	沉淀池	/	生产废水排入沉淀池沉淀处理后进入清水罐中回用于混凝土配料；	/	达标

表2 大气污染治理设施

序号	设施名称	执行标准	实际建设情况	监测情况	达标情况
1	布袋除尘器	足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2	①粉料仓粉尘经布袋除尘器处理后通过顶部呼吸孔排出。②搅拌站密闭生产，物料输送、投料、混合粉尘经布袋除尘器处理后无组织排放。③破碎粉尘经布袋除尘器处理后通过1根15m高排气筒排放。④食堂油烟经净化效率不低于75%的油烟净化器处理后引至屋顶排放。⑤砂石堆场设	无组织废气：在验收监测期间，生产负荷满足要求、环保设施运行正常条件下，该项目厂界无组织废气上风向颗粒物排放浓度最大值为0.242mg/m3，下风向颗粒物排放浓度最大值为0.440mg/m3；厂界无组织废气满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2中无	达标

序号	设施名称	执行标准	实际建设情况	监测情况	达标情况
			件下对物料进行洒水，增加湿度；⑥厂区定期进行洒水降尘，厂区地面已进行硬化。	收监测期间，生产负荷满足要求、环保设施运行正常条件下，该项目厂界有组织废气颗粒物排放浓度最大值为22.1mg/m3，排放速率最大值为0.449mg/m3；厂界有组织废气满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2中有组织废气排放监控浓度限值。	

表3 噪声治理设施

序号	设施名称	执行标准	实际建设情况	监测情况	达标情况
1	机械设备	《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中3类	主要产噪固定设备振捣器、搅拌机、水泵、物料传输装置、已安装基础减震垫、安装隔音门窗等措施，加强厂区内绿化	在验收监测期间，该项目各设施运转正常，厂界东侧、南侧、西侧、北侧昼间噪声最大测定值为62dB（A）、夜间噪声最大测定值为52dB（A），满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中3类标准	达标

表4 地下水污染治理设施

表5 固废治理设施

序号	环评文件及批复要求	验收阶段落实情况	是否落实环评文件及批复要求
1	①生活垃圾交由环卫部门清运处理；②钢筋加工边角料交物资部门回收处置；③不合格产品破碎后作为原料回用于生产；④除尘器收集的粉尘作为原料回用	①生活垃圾交由环卫部门清运处理；②不合格产品破碎后作为原料回用于生产；③除尘器收集的粉尘作为原料回用于生产；④沉淀池沉渣外运填埋；⑤废	是

表6 生态保护设施

表7 风险设施

序号	环评文件及批复要求	验收阶段落实情况	是否落实环评文件及批复要求
1	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。	企业已按要求制定环境风险应急预案，已报环保局审批备案	是

环境保护对策措施落实情况

	环评文件及批复要求	验收阶段落实情况	是否落实环评文件及批复要求
依托工程	/	/	无
环保搬迁	/	/	无
区域削减	/	/	无
生态恢复、补偿或管理	/	/	无
功能置换	/	/	无
其他	/	/	无

工程建设对项目周边环境的影响

	是否达到验收执行标准
地表水	无
地下水	无
环境空气	无

海水	无
敏感点噪声	无

验收结论

☐ 1

未按环境影响报告书（表）及其审批部门审批决定要求建设或落实环境保护设施，或者环境保护设施未能与主体工程同时投产使用

☐ 2

污染物排放不符合国家和地方相关标准、环境影响报告书（表）及其审批部门审批决定或者主要污染物总量指标控制要求

☐ 3

环境影响报告书（表）经批准后，该建设项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动，建设单位未重新报批环境影响报告书（表）或环境影响报告书（表）未经批准

☐ 4

建设过程中造成重大环境污染未治理完成，或者造成重大生态破坏未恢复

☐ 5

纳入排污许可管理的建设项目，无证排污或不按证排污

☐ 6

分期建设、分期投入生产或者使用的建设项目，其环境保护设施防治环境污染和生态破坏的能力不能满足主体工程需要

☐ 7

建设单位因该建设项目违反国家和地方环境保护法律法规受到处罚，被责令改正，尚未改正完成

☐ 8

验收报告的基础资料数据明显不实，内容存在重大缺项、遗漏，或者验收结论不明确、不合理

☐ 9

其他环境保护法律法规规章等规定不得通过环境保护验收

☐

不存在上述情况

验收结论

合格

验收意见:

验收意见-中瓷装配式建筑材料制造项目.pdf

验收报告:

中瓷装配式建筑材料制造项目竣工环境保护验收监测报告表.pdf



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

检测报告


鄂 B&C (2026) [检]字 020022 号



项目名称: 华窑中瓷鼎晟-新型材料生产线项目
委托单位: 黄冈市华窑中瓷鼎晟节能窑炉设备科技有限公司
项目地址: 黄冈市黄州区南湖五路
检测类别: 委托检测
报告日期: 2026 年 2 月 4 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  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

受黄冈市华窑中瓷鼎晟节能窑炉设备科技有限公司委托，我公司于 2026 年 1 月 28 日~2026 年 1 月 29 日对黄冈市华窑中瓷鼎晟节能窑炉设备科技有限公司华窑中瓷鼎晟-新型材料生产线项目的无组织废气、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	厂界东侧外，上风向	G1	颗粒物	3 次/天， 监测 2 天
	厂界西北侧外，下风向	G2		
	厂界西南侧外，下风向	G3		
废水	生活废水排放口	DW001	pH、悬浮物、化学需氧量、 氨氮、动植物油	4 次/天， 监测 2 天
噪声	项目厂界东侧外 1m 处	N1	等效连续 A 声级	昼间 1 次， 监测 2 天
	项目厂界南侧外 1m 处	N2		
	项目厂界西侧外 1m 处	N3		
	项目厂界北侧外 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	检测分析方法	检出限	检测仪器、设备
无组织 废气	颗粒物	HJ 1263-2022 重量法	0.168mg/m ³	AUW120D 电子天平
	pH	HJ 1147-2020 电极法	/	PHB-5 型便携式 pH 计
废水	悬浮物	GB 11901-89 重量法	/	FA2204 电子天平
	化学 需氧量	HJ 828-2017 重铬酸盐法	4mg/L	GH-112 型 标准微晶 COD 消解器
	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
	动植物油	HJ 637-2018 红外分光光度法	0.06mg/L	OIL460 红外分光 测油仪
噪声	GB 12348-2008	工业企业厂界环境 噪声排放标准	/	AWA5688 型声级计 AWA6022A 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 ³	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	87	88	0.6	10	合格
	氨氮	mg/L	19.3	19.2	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 2021137, 7.34±0.05	7.35	合格
	化学需氧量	mg/L	质控样 2001193, 222±11	216	合格
	氨氮	mg/L	质控样 2005206, 1.31±0.07	1.27	合格
	石油类	mg/L	质控样 337223, 25.9±2.3	26.1	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
2026 年 1 月 28 日	AWA5688	93.7dB(A)	93.7dB(A)	94.0±0.5dB(A)	合格
2026 年 1 月 29 日	AWA5688	93.7dB(A)	93.7dB(A)	94.0±0.5dB(A)	合格



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.hgbjcc.com

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 (mg/m ³)			监测期间 气象参数
			第一次	第二次	第三次	
2026 年 1 月 28 日	颗粒物	G1	0.224	0.241	0.244	晴, 7~10℃ 东风 1.5m/s, 气压 102.6Kpa
		G2	0.273	0.281	0.289	
		G3	0.305	0.315	0.322	
2026 年 1 月 29 日	颗粒物	G1	0.206	0.219	0.211	晴, 5~8℃ 东风 1.7m/s, 气压 102.8Kpa
		G2	0.258	0.264	0.259	
		G3	0.298	0.302	0.310	

5.2 废水检测结果详见表 5。

表 5 废水检测结果一览表

监测时间	监测点位	检测项目	单位	检测结果			
				第一次	第二次	第三次	第四次
2026 年 1 月 28 日	生活废水 排放口	pH	无量纲	8.2	8.1	8.2	8.0
		悬浮物	mg/L	52	59	55	50
		化学需氧量	mg/L	88	97	83	95
		氨氮	mg/L	19.2	19.0	19.5	19.7
		动植物油	mg/L	0.19	0.18	0.17	0.16
2026 年 1 月 29 日	生活废水 排放口	pH	无量纲	8.4	8.2	8.3	8.4
		悬浮物	mg/L	68	62	77	74
		化学需氧量	mg/L	131	134	128	137
		氨氮	mg/L	24.4	23.1	23.7	23.5
		动植物油	mg/L	ND (0.06)	ND (0.06)	ND (0.06)	ND (0.06)

备注：ND 表示检测结果低于方法检出限。

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)
2026 年 1 月 28 日	N1	项目厂界东侧外 1m 处	62
	N2	项目厂界南侧外 1m 处	65
	N3	项目厂界西侧外 1m 处	61
	N4	项目厂界北侧外 1m 处	62



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.hgbjcc.com

监测时间	点位编号	监测点位	测量值/dB(A)
			昼间(6:00-22:00)
2026年 1月29日	N1	项目厂界东侧外1m处	59
	N2	项目厂界南侧外1m处	64
	N3	项目厂界西侧外1m处	57
	N4	项目厂界北侧外1m处	57

编制人: 张华审核人: 李华签发人: 王强签发日期: 2026.2.4

*****报告结束(以下无正文)*****

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

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.hgbcj.com

工况证明

“华密中瓷鼎晟-新材料生产线项目阶段性竣工环境保护监测报告”，我公司在竣工验收监测期间（2026 年 1 月 28 日—1 月 29 日），项目主体工程运行稳定，环保设施运行正常。项目验收监测期间，具体工况见下表：

主要内容	检测日期	设计年生产量（m³/a）	设计日生产量（m³/d）	实际日生产量（m³/d）	折算后年生产量（m³/a）	生产负荷（%）
混凝土	1月28日	30 万	1000	800	24 万	80
	1月29日			800	24 万	80
筑路材料	1月28日	100 万	3333	2800	84 万	84
	1月29日			3000	90 万	90

特此证明。

单位（盖章）：



危险废物处置承诺

我公司《华窑中瓷鼎晟-新型材料生产线项目》进行阶段性竣工验收，由于扩建项目目前刚投入运行，危险废物主要为废机油桶、少量废机油，由于产生量较少，待后期达到一定量时将和危险废物处理资质的单位签订危险废物处置协议，并做好相应的台账管理工作。

特此承诺！



黄冈市华窑中瓷鼎晟节能窑炉设备科技有限公司

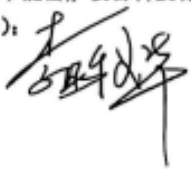



磷石膏供货协议

甲方：湖北祥云（集团）化工股份有限公司
乙方：黄冈市华窑中瓷鼎晟节能窑炉设备科技有限公司
签订地点：武穴田镇
签订时间：2025 年 07 月 25 日
甲方具有丰富、优质的磷石膏资源，能为乙方提供持续、稳定的货源供应，乙方利用磷石膏制造建筑材料。经甲、乙双方友好协商，秉承诚信合作，互利共赢共同发展的原则，达成如下协议：

- 一、产品名称、数量、价格、质量、运输方式
- 1、产品名称：磷石膏；
- 2、数量：数量以在甲方过磅计量为准，乙方下船复计量。
- 3、运输方式：乙方自派船到甲方码头，由甲方负责装船，船运费由乙方承担。
- 4、质量要求： $SO_3 \geq 37\%$ ，附着水 $\leq 15\%$ ，不含杂质；
- 5、补贴价格：45.00 元/吨，（乙方自派船到甲方码头交货价）。乙方开具 6%的处置费专票给甲方，由甲方付款给乙方。
- 二、交货地点：甲方专用码头船板交货。
- 三、质量处理：如有不符合质量要求，双方协商处理。
- 四、结算方式：每月结算一次，由乙方开具发票，甲方收到发票后，根据发票付款。
- 五、销售数量：合同期内出货数量定为 110000 吨。双方约定，若出货数量低于 110000 吨，则甲方有权降低补贴单价至 40.00 元/吨。
- 六、其它约定：在具体业务操作过程中，乙方应按照《固废法》和环评材料的要求合规合法使用，否则，甲方有权单方面终止合同，甲方有权拒付处置费，同时若由此造成对甲方影响的均由乙方负责赔偿和消除影响。
- 七、安全环保：交货前一切安全和环保责任由甲方承担，交货后一切安全和环保责任由乙方承担（包括环评材料、平台每半个月的录入、合规合法使用等法律责任）。
- 八、本协议有效期自 2025 年 08 月 01 日起至 2025 年 12 月 31 日止，后期合作另行商定。
- 九、对于本协议中未约定的事宜，双方可另行协商，以签订的补充协议为准。
- 十、双方对本合同发生争议，应友好协商解决，若协商不成，由合同签订地法院裁决。
- 十一、本协议经双方签字盖章后生效，本协议一式肆份，双方各执贰份，各份具有同等法律效力。

甲方（印章）：湖北祥云（集团）化工股份有限公司
法定代表人/授权委托代理人（签字）：

(3)

乙方（印章）：黄冈市华窑中瓷鼎晟节能窑炉设备科技有限公司
法定代表人/授权委托代理人（签字）：


2025年7月25日.

黄冈市华窑中瓷鼎晟节能窑炉设备科技有限公司

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）：黄冈市华窑中瓷鼎晟节能窑炉设备科技有限公司

日期：2026 年 1 月



固定污染源排污登记回执

登记编号：91421100084901235X001Y

排污单位名称：黄冈市华窑中瓷鼎晟节能窑炉设备科技有
限公司

生产经营场所地址：南湖工业园南湖五路与园区二路交汇
处东北角

统一社会信用代码：91421100084901235X

登记类型：☐首次 ☐延续 ☒变更

登记日期：2025年06月09日

有效期：2025年06月09日至2030年06月08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