



统一社会信用代码
91421100MA49HUF02D

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 湖北正茂新型建材有限公司
类型 有限责任公司(自然人投资或控股)
法定代表人 童钰琪

注册资本 贰仟万圆整
成立日期 2020年07月22日
营业期限 长期

经营范围 砼结构构件制造；建筑材料（不含黄沙）、装饰装潢材料（不含危险化学品）销售；混凝土及混凝土制品的生产、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 湖北省黄冈市黄州区南湖街道南湖路68号

登记机关 2020



<http://www.gsxt.gov.cn>

黄冈市生态环境局

黄环审〔2021〕9号

黄冈市生态环境局关于湖北正茂新型建材有限公司 正茂商砼项目环境影响报告表的批复

湖北正茂新型建材有限公司：

你公司报送的《湖北正茂新型建材有限公司正茂商砼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、该项目位于黄冈市南湖工业园，总投资12000万元，其中环保投资260万元。项目总占地面积为24462.5平方米，主要建设生产厂房、办公楼、宿舍、实验室、堆场等配套设施，项目建成后年产商品混凝土24万方。

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，原则同意你公司按照《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。

(一) 严格落实各项废气治理措施。搅拌废气通过布袋除尘器处理后经排气孔排放；筒仓废气通过筒仓仓顶脉冲除尘器处理后经仓顶呼吸孔排放；食堂油烟采用高效油烟净化器处理后，经排油烟管道引至楼顶排放。搅拌楼密闭生产，建议四周设置喷淋设施进行洒水抑尘，必要时楼顶预留一个排气筒便于采样监测。生产废气颗粒物须满足《水泥工业大气污染物排放标准》(GB4915-2013) 排放限值要求，食堂油烟须满足《饮食业油烟排放标准(试行)》(GB18483-2001) 中“中型”餐饮标准要求。

落实生产车间、物料的存贮、运输等过程的无组织排放废气防治措施。厂界无组织颗粒物须满足《水泥工业大气污染物排放标准》(GB4915-2013) 排放限值要求。

(二) 严格落实各项废水处理措施。严格按照“雨污分流”的原则设置给排水系统。项目漏料清洗废水、地面清洗废水、设备清洗废水经沉淀池沉淀处理后，回用于生产中，不外排；车辆清洗废水经洗车槽沉淀处理后用于厂区洒水抑尘；食堂废水经隔油池处理后与生活废水一起进入化粪池处理，满足《污水综合排放标准》(GB8978-1996) 表 4 中三级排放标准及遗爱湖污水处理厂接管标准后，经市政排水管网进入遗爱湖污水处理厂进一步处理。

(三) 落实噪声污染防治措施。项目应选购噪声排放值低的设备，对产噪机械设备合理布局，尽量安装在远距厂界、环境敏感目标的地方等。通过消声、减振、隔音和距离衰减等一系列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) 3类、4类标准要求。

(四) 落实各项固体废物处理处置措施。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库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》(GB18597-2001及修改单)标准规范要求。危险废物贮存场所须建设物联网监管系统，并与环保部门联网。

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、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进行排污许可申报。

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://114.251.10.205/#/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，应按照国家法律法规的规定，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、黄冈市生态环境保护综合执法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：黄冈市生态环境保护综合执法支队，湖北黄达环保技术咨询有限公司。



湖北华信中正检测技术有限公司

检测报告

湖华检字 HX23052402 号

项目名称：湖北正茂新型建材有限公司正茂商砼项目
委托单位：湖北正茂新型建材有限公司
检测类别：委托检测
报告日期：2023 年 6 月 6 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

受湖北正茂新型建材有限公司委托，湖北华信中正检测技术有限公司于2023年5月29-30日对湖北正茂新型建材有限公司正茂商砼项目的无组织废气、废水和噪声进行了现场检测。

二、检测方案

表 2 检测方案一览表

检测类别	检测点位	检测项目	检测频次
无组织废气	厂界上风向○1#	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#		
废水	生活污水总排口★1#	pH值（水温）、化学需氧量、氨氮、悬浮物、动植物油	4次/天， 检测2天
噪声	项目东侧厂界外1m▲1#	厂界噪声	昼间1次， 检测2天
	项目西侧厂界外1m▲2#		

三、样品性状

表 3 样品性状一览表

检测类别	检测时间	检测点位	样品性状	
废水	2023.5.29	生活污水总排口 ★1#	14:23	无色、略浑、无味、少量浮油
			15:10	无色、略浑、无味、少量浮油
			16:10	无色、略浑、无味、少量浮油
			17:00	无色、略浑、无味、少量浮油
	2023.5.30	生活污水总排口 ★1#	13:10	无色、略浑、无味、少量浮油
			14:07	无色、略浑、无味、少量浮油
			15:03	无色、略浑、无味、少量浮油
			16:00	无色、略浑、无味、少量浮油

四、检测方法

表 4 检测方法一览表

检测类别	检测项目	检测分析及依据	检出限	仪器名称、型号
无组织废气	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
废水	pH值	水质 pH值的测定 电极法 HJ 1147-2020	/	便携式 PH计 PHB-4 YQ-XC-083



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
废水	水温	水质 水温的测定 温度计测定法 GB 13195-1991	/	水温表 WQG-17 YQ-XC-097
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	4mg/L	酸式滴定管
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025mg/L	紫外可见分光 光度计 UV-1800PC YQ-SY-042
	动植物油	水质 石油类和动植物油的测定 红外光度法 HJ 637-2018	0.06mg/L	红外分光测油仪 OIL460 YQ-SY-009
噪声	厂界噪声	工业企业厂界环境噪声 排放标准 GB 12348-2008	/	声级计 AWA5688 YQ-XC-017

五、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、样品采取全程序空白、平行双样、加标回收、质控样、中间点核查等方式进行质量控制，样品质量控制结果均在质控要求范围内，详见表 5.1、表 5.2、表 5.3、表 5.4。

6、监测人员经考核合格，持证上岗。经考核合格，持证上岗。

表 5.1 全程序空白和平行样质量控制结果统计表

检测项目	全程序空白 测定结果	方法 检出限	结果 评价	平行双样相对 /绝对偏差	平行双样偏 差允许限值	结果 评价
化学需氧量 (mg/L)	4L	4	合格	1.0%	≤10%	合格
悬浮物 (mg/L)	/	/	/	4.6%	≤20%	合格
	/	/	/	4.8%	≤20%	合格



报告编号：湖华检字 HX23052402 号

动植物油 (mg/L)	0.06L	0.06	合格	/	/	/
氨氮 (mg/L)	0.025L	0.025	合格	0.1%	≤10%	合格
备注：1.依据 HJ 630-2011《环境检测质量管理技术导则》5.5.1.1 全程序空白测定结果应低于方法检出限； 2.带 L 的数字为低于检出限。						

表 5.2 质控样结果统计表

检测项目	标准样品批号	标准样品测定值	标准样品浓度范围	结果评价
化学需氧量 (mg/L)	2001166	93.8	92.9±5	合格
氨氮 (mg/L)	2005167	1.42	1.40±0.07	合格
动植物油 (mg/L)	A22110278b	30.3	31.8±2.6	合格

表 5.3 中间点核查质控和加标回收率结果一览表

类别	分析时间	检测项目	加标回收率测定结果	加标回收允许范围	结果评价	分析相对误差	要求	结果评价
废水	2023.5.31	氨氮	93.8%	85%~105%	合格	0.1%	≤10%	合格
	2023.5.31	动植物油	/	/	/	0.7%	≤10%	合格

表 5.4 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
2023.5.29	93.8	93.8	0.0	≤0.5	合格
2023.5.30	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。					



六、检测结果

1. 无组织废气

表 6.1.1 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				排放限值	结果评价
			第 1 次	第 2 次	第 3 次	第 4 次		
2023.5.29	厂界上风向○1#	颗粒物 (mg/m ³)	0.211	0.218	0.221	0.226	/	/
	厂界下风向○2#		0.262	0.275	0.279	0.259	0.5	达标
	厂界下风向○3#		0.339	0.342	0.330	0.356	0.5	达标
	厂界下风向○4#		0.393	0.395	0.397	0.405	0.5	达标
2023.5.30	厂界上风向○1#	颗粒物 (mg/m ³)	0.188	0.201	0.193	0.206	/	/
	厂界下风向○2#		0.274	0.265	0.270	0.264	0.5	达标
	厂界下风向○3#		0.330	0.336	0.326	0.335	0.5	达标
	厂界下风向○4#		0.407	0.393	0.397	0.402	0.5	达标

备注: 标准限值由委托方提供, 参考执行《水泥工业大气污染物排放标准》(GB 4915-2013) 表 3。

表 6.1.2 气象参数一览表

采样日期	采样时段	天气状况	气温(℃)	气压(kPa)	风速(m/s)	风向	相对湿度(%)
2023.5.29	13:30-14:30	晴	33.4	100.7	2.1	北	61
	14:50-15:50	晴	33.3	100.7	2.1	北	61
	16:10-17:10	晴	32.5	100.8	2.2	北	63
	17:30-18:30	晴	31.2	100.8	2.2	北	66
2023.5.30	13:30-14:30	多云	32.4	100.6	2.2	北	54
	14:50-15:50	多云	32.3	100.5	2.1	北	52
	16:10-17:10	多云	31.5	100.5	2.1	北	53
	17:30-18:30	多云	30.4	100.4	2.3	北	53

2. 废水

表 6.2 废水检测结果一览表

采样日期	检测项目	检测结果				结果单位	排放限值	结果评价
		生活污水总排口★1#						
		第 1 次	第 2 次	第 3 次	第 4 次			
2023.5.29	pH 值(水温)	7.1 (26.3℃)	7.1 (26.5℃)	7.2 (26.6℃)	7.2 (26.5℃)	无量纲	6-9	达标
	化学需氧量	52	56	60	58	mg/L	250	达标
	氨氮	6.08	6.00	6.04	6.06	mg/L	30	达标
	悬浮物	22	24	25	23	mg/L	200	达标



采样日期	检测项目	检测结果				结果单位	排放限值	结果评价
		生活污水总排口★1#						
		第1次	第2次	第3次	第4次			
	动植物油	0.12	0.13	0.12	0.12	mg/L	100	达标
2023.5.30	pH值(水温)	7.1 (24.7℃)	7.1 (24.8℃)	7.1 (24.8℃)	7.1 (24.9℃)	无量纲	6-9	达标
	化学需氧量	63	60	57	52	mg/L	250	达标
	氨氮	6.11	6.09	6.04	6.00	mg/L	30	达标
	悬浮物	21	21	23	21	mg/L	200	达标
	动植物油	0.12	0.12	0.12	0.12	mg/L	100	达标

备注：标准限值由委托方提供，pH值、动植物油参考执行《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）表4三级标准；其他指标参考执行遭受湖污水处理厂接管水质标准。

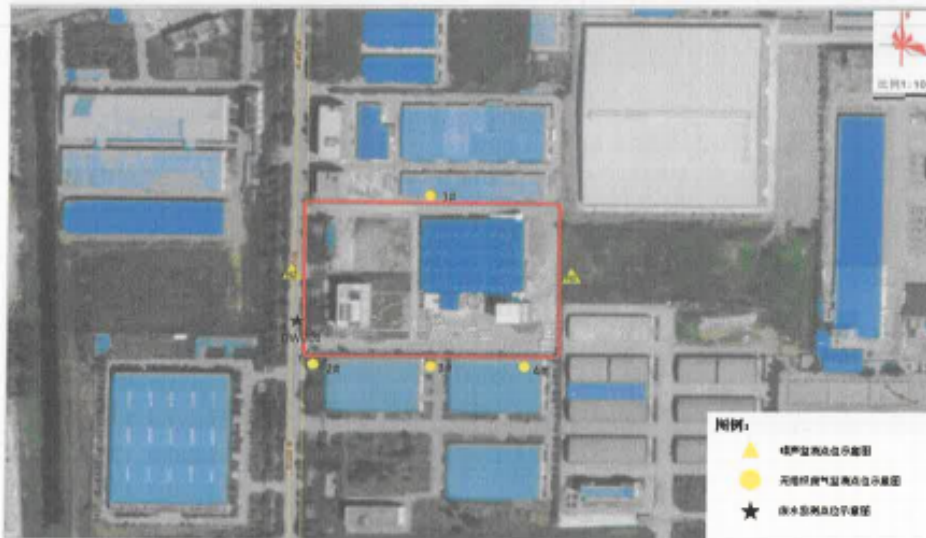
3.噪声

表 6.3 噪声检测结果一览表

采样日期	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	
2023.5.29	项目东侧厂界外 1m ▲1#	61	65	生产	达标
	项目西侧厂界外 1m ▲2#	67	70	交通	达标
2023.5.30	项目东侧厂界外 1m ▲1#	61	65	生产	达标
	项目西侧厂界外 1m ▲2#	69	70	交通	达标

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

附 1：监测点位图





附 2：现场采样照片



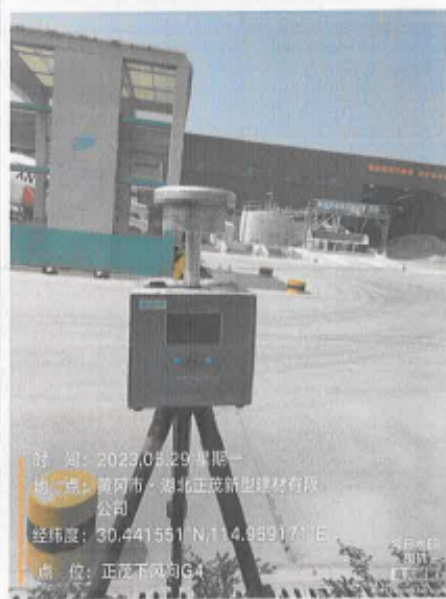
厂界上风向O1#



厂界下风向O2#



厂界下风向O3#



厂界下风向O4#



报告编号：湖华检字 HX23052402 号

 <p>时间: 2023.05.29 星期一 地点: 黄冈市·湖北正茂新型建材有限公司 经纬度: 30.442329°N, 114.958276°E 点 位: 废水</p>	 <p>时间: 2023.05.29 星期一 地点: 黄冈市·湖北正茂新型建材有限公司 经纬度: 30.442320°N, 114.958276°E 点 位: 西</p>
<p>项目东侧厂界外 1m ▲1#</p>	<p>项目西侧厂界外 1m ▲2#</p>
 <p>时间: 2023.05.29 星期一 地点: 黄冈市·湖北正茂新型建材有限公司 经纬度: 30.442329°N, 114.958276°E 点 位: 废水</p>	
<p>生活污水总排口★1#</p>	<p></p>



报告编制: 张杰 审核: 周成峰 签发: 廖其铭

日 期: 2023.06.06 日期: 2023.06.06 日期: 2023.06.06

报告结束

工况证明

“湖北正茂新型建材有限公司正茂商砼项目竣工环境保护监测报告表”在竣工验收监测期间（2023年5月29日——2023年5月30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	设计年生产量	设计日生产量	实际日生产量	生产负荷（%）
商品混凝土	5月29日	24万方	800方	690方	86.2%
	5月30日			650方	81.2%

特此证明。



日期：2023年5月30日

危险废物处置承诺

我公司《湖北正茂新型建材有限公司正茂商砼项目》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！

双击可隐藏空白


湖北正茂新型建材有限公司
2023年6月

固定污染源排污登记回执

登记编号：91421100MA49HUF02D001X

排污单位名称：湖北正茂新型建材有限公司

生产经营场所地址：湖北省黄冈市黄州区南湖街道南湖路6
8号

统一社会信用代码：91421100MA49HUF02D

登记类型：首次 延续 变更

登记日期：2023年06月28日

有效期：2023年06月28日至2028年06月27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