



211712050104

检测报告

GRT-05-24030106-5

项目名称: 华新水泥(黄石)有限公司 2024 年无组织废气检测
委托单位: 华新水泥(黄石)有限公司
检测类别: 委托检测
报告日期: 2024 年 4 月 19 日

湖北格润环测环保科技有限公司

(检验检测专用章)

检验检测专用章

湖北格润环测环保科技有限公司

武汉市东西湖区东西湖大道 5597 号 3 号楼 6 层

027-83262688



手机扫描仪
图片转Word



声 明

一、本公司保证检测的公正、准确、科学和规范，对检测的数据负责，并对委托单位所提供的样品和技术资料保密；

二、本报告无三级审核及授权签字人签名无效，报告涂改、缺页、增删无效，未加盖 CMA 标识、本公司红色检验检测专用章及其骑缝章无效；

三、本报告部分复制或完整复制后未加盖本公司红色检验检测专用章无效；

四、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；

五、未经同意本报告不得用于广告宣传；

六、委托方若对本报告有异议，请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，逾期不予受理，无法保存、复现的样品不受理申诉。

公司名称：湖北格润环测环保科技有限公司

地址：武汉市东西湖区东西湖大道 5597 号汽车配件生产项目三号生产车间 601

邮编：430040

电话：027-83262688

传真：027-83262688





一、项目由来

受华新水泥（黄石）有限公司的委托，湖北格润环测环保科技有限公司于 2024 年 3 月 14 日废气进行检测，并依据国家检测标准的相关要求，2024 年 3 月 17 日对采集样品完成了实验室分析，现提交检测报告。

二、项目概况

企业名称	华新水泥（黄石）有限公司
采样地址	黄石市阳新县富池镇袁广村
采样人员	彭俊雄、马小康

三、样品检测

检测类别	检测项目	样品性状	样品保存
无组织废气	颗粒物	滤膜采集样	密封干燥保存

四、检测分析及主要仪器

检测类别	检测项目	分析方法	检测依据	方法检出限	仪器名称、型号及编号
无组织废气	颗粒物	重量法	HJ 1263-2022	0.007mg/m ³	AUW120D 十万分之一天平 HBGR-SY-037 LB-350N 恒温恒湿称重系统 HBGR-CY-058

五、质量控制和质量保证

- 1、监测人员均经考核合格，持证上岗；
- 2、为确保检测数据的准确、可靠，在样品的采样、运输、保存、实验室分析和数据计算的全过程均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，采用全程序空白、有证标准样品等措施实施质量控制，本次实验室分析质控数据均合格；
- 3、本次监测所用仪器设备均经计量检定或校准合格并在有效期内；
- 4、本次监测所用方法标准、技术规范均为现行有效的国家标准；
- 5、监测数据和报告均实行三级审核。





六、检测结果

6.1 无组织废气检测结果

采样日期	监测点位	检测项目	检测结果 (mg/m ³)					标准 限值	达标 评价
			第 1 次	第 2 次	第 3 次	第 4 次	差值 最大值		
2024.03.14	码头厂界上风向 参照点○5	颗粒物	0.194	0.197	0.191	0.199	/	/	/
	码头厂界下风向 监控点○6		0.336	0.339	0.333	0.339	0.142	0.5	达标
	码头厂界下风向 监控点○7		0.346	0.347	0.342	0.343	0.152	0.5	达标
	码头厂界下风向 监控点○8		0.338	0.334	0.335	0.336	0.144	0.5	达标

注：1、废气执行《水泥工业大气污染物排放标准》(GB 4915-2013)表 3 无组织排放限值要求；
2、执行标准由受检企业提供。

6.2 气象参数一览表

采样日期	天气情况	最大风速 (m/s)	气温 (°C)	气压 (kPa)	风向
2024.03.14	晴	2.1	15.8~20.4	100.4~100.6	东北

编制：朱容蓉

复核：孙伟

日期：2024.04.19

日期：2024.04.19





附件：质控措施

表 1 全程空白检测结果统计表

监测项目	全程序空白增重	允许误差	评价
颗粒物 (g)	0.00003	± 0.0005	合格

表 2 有证标准样品分析检测结果统计表

监测项目	质控样编号	检测结果	标准值	评价
颗粒物 (标准滤膜)	20240301-1	0.00003g	$\pm 5\text{mg}$	合格



格润环测



附图 1：现场检测点位平面布置图



手机扫描仪
图片转Word

附图 2：现场检测照片

 <p>W05 2024.03.14 阳新县 112省道</p>	 <p>W06 2024.03.14 阳新县 112省道</p>
<p>码头厂界上风向参照点O5</p>	<p>码头厂界下风向监控点O6</p>
 <p>W07 2024.03.14 阳新县 112省道</p>	 <p>W08 2024.03.14 阳新县 112省道</p>
<p>码头厂界下风向监控点O7</p>	<p>码头厂界下风向监控点O8</p>

报告结束

