



# 检测报告

GRT-05-25100827-10

项目名称: 华新水泥（黄石）有限公司固定污染源烟气排放  
连续监测系统（CEMS）比对监测数据报告

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: 2025年11月28日

湖北格润环测环保科技有限公司  
(检验检测专用章)





## 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，未加盖本公司红色检验检测专用章及其骑缝章无效；

三、无 CMA 标识的报告，客户仅可作为科研、教学或内部质量控制之用，不具有社会证明作用；

四、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；

五、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；

六、未经同意本报告不得用于广告宣传；

七、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：027-83260811

传真：027-83260811



## 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 2025 年 10 月 14 日至 10 月 16 日对该公司的废气进行比对监测，并依据国家检测标准的相关要求，2025 年 10 月 22 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	曹玉杰、彭瑞杰、亢金刚、全锐、石浩然、宋磊

## 三、样品检测

检测类别	检测项目	样品性状	样品保存
有组织废气	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	检测方法	方法检出限	仪器名称、型号及编号
DA001 窑尾 废气排气筒 采样口◎1	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 <sup>3</sup>	AUW120D 十万分之一天 平 HBGR-SY-037 LB-350N 恒温恒湿称重 系统 HBGR-CY-058
	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 <sup>3</sup>	MH3300 烟气烟尘颗粒物 浓度测试仪 HBGR-CY-107
	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 <sup>3</sup>	
	氧含量	固定源废气监测技术规范 电化学法 HJ/T 397-2007（6.3.3）	/	
	烟气温度	固定污染源排气中颗粒物测定与 气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996（5.1 热电偶法）	0.1℃	



检测类别	检测项目	检测方法	方法检出限	仪器名称、型号及编号
DA001 窑尾 废气排气筒 采样口◎1	流速	固定污染源排气中颗粒物测定与 气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996 (7 皮托管法)	0.1m/s	MH3300 烟气烟尘颗粒物 浓度测试仪 HBGR-CY-107
	湿度	固定污染源排气中颗粒物测定与 气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996 (5.2.3 干湿球法)	/	
DA144 窑头 排气筒采样 口◎4	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 <sup>3</sup>	AUW120D 十万分之一天 平 HBGR-SY-037 LB-350N 恒温恒湿称重 系统 HBGR-CY-058
	烟气温度	固定污染源排气中颗粒物测定与 气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996 (5.1 热电偶法)	0.1℃	MH3300 烟气烟尘颗粒物 浓度测试仪 HBGR-CY-106
	流速	固定污染源排气中颗粒物测定与 气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996 (7 皮托管法)	0.1m/s	
	湿度	固定污染源排气中颗粒物测定与 气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996 (5.2.3 干湿球法)	/	
DA149 煤磨废气排 气筒采样口 ◎5	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 <sup>3</sup>	AUW120D 十万分之一天 平 HBGR-SY-037 LB-350N 恒温恒湿称重 系统 HBGR-CY-058
	烟气温度	固定污染源排气中颗粒物测定与 气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996 (5.1 热电偶法)	0.1℃	MH3300 烟气烟尘颗粒物 浓度测试仪 HBGR-CY-106
	流速	固定污染源排气中颗粒物测定与 气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996 (7 皮托管法)	0.1m/s	
	湿度	固定污染源排气中颗粒物测定与 气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996 (5.2.3 干湿球法)	/	



## 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 有组织废气检测结果（一）

采样日期	监测点位	检测项目	检测结果				
			第 1 次	第 2 次	第 3 次	第 4 次	第 5 次
2025.10.15	DA001 窑尾 废气排气筒 采样口◎1	烟气温度(°C)	63.4	63.4	63.9	64.3	64.4
		流速(m/s)	6.5	6.2	6.0	6.1	6.2
		湿度(%)	16.1	17.7	16.3	16.1	16.8
		颗粒物(mg/m <sup>3</sup> ) (实测浓度)	3.0	1.3	3.5	2.8	2.9
2025.10.14	DA144 窑头 排气筒采样 口◎4	烟气温度(°C)	123.1	113.0	109.4	116.3	120.9
		流速(m/s)	8.1	6.9	7.0	7.3	8.0
		湿度(%)	2.49	2.58	3.02	2.82	2.78
		颗粒物(mg/m <sup>3</sup> ) (实测浓度)	9.2	8.4	8.0	10.7	11.8
2025.10.16	DA149 煤磨废气排 气筒采样口 ◎5	烟气温度(°C)	64.5	62.3	64.3	63.8	64.2
		流速(m/s)	13.0	13.0	12.7	12.4	12.6
		湿度(%)	6.04	4.61	4.04	5.15	4.61
		颗粒物(mg/m <sup>3</sup> ) (实测浓度)	1.2	3.1	3.2	2.0	3.3



## 6.1 有组织废气检测结果 (二)

采样日期	监测点位	检测频次	检测结果 (mg/m <sup>3</sup> )		
			二氧化硫 (实测浓度)	氮氧化物 (实测浓度)	氧含量 (%)
2025.10.15	DA001 窑尾 废气排气筒 采样口◎1	第 1 次	<3	61	8.37
		第 2 次	<3	95	9.32
		第 3 次	<3	77	8.25
		第 4 次	<3	103	9.15
		第 5 次	<3	35	9.32
		第 6 次	<3	40	9.38
		第 7 次	<3	95	9.18
		第 8 次	<3	61	9.16
		第 9 次	<3	49	8.81

注：“<”表示低于方法检出限。

## 6.2 气象参数一览表

采样日期	天气情况	气温 (°C)	气压 (kPa)	最大风速 (m/s)	主导风向
2025.10.14	晴	20.9~23.8	101.6~101.8	2.3	东北
2025.10.15	晴	21.7~25.2	101.4~101.6	2.3	西
2025.10.16	晴	21.4~25.1	101.4~101.6	2.4	西

编制: 孙伟复核: 朱容蓉

签发:

日期: 2025.11.28日期: 2025.11.28

日期:



附图 1：现场检测点位平面布置图



附图 2：现场检测照片



\*\*\*报告结束\*\*\*