



正本

玉溪华恒环境科技有限公司 检测报告

华环检字[202503]第 560 号

项目名称: 华新水泥（昆明东川）有限公司 2025 年（第一季度）
自行检测

委托单位: 华新水泥（昆明东川）有限公司

检测类别: 委托检测

报告日期: 2025 年 4 月 7 日



声 明



- 1、报告无“玉溪华恒环境科技有限公司检验检测专用章”、“MA章”和“正本”章无效。
- 2、报告涂改无效；无编制、校核、审核和批准人（授权签字人）签字无效。
- 3、未经本公司书面批准，不得部分复制检测报告，复制报告未加盖“玉溪华恒环境科技有限公司公章”无效。
- 4、检测委托方如对本报告有异议，请于收到本报告之日起七日内，向本公司申请复验。
- 5、由委托单位自行采集的样品，本公司仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责；测试条件和工况变化大的样品，无法保存和复现的样品，本公司仅对本次所采样品的检测数据负责。
- 6、未经本公司书面批准，本报告及数据不得用于商业宣传，违者必究。

本机构通讯资料

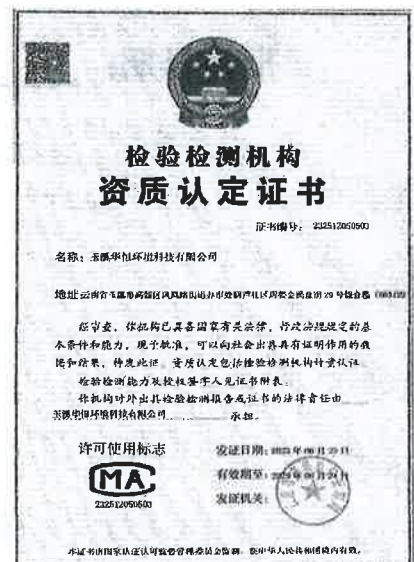
联系电话：13987772435

传 真：0877-2667376

邮 编：653100

Email: 80393680@qq.com

地 址：云南省玉溪市高新区凤凰路街道办事处
葫芦社区居委会民意街 29 号综合楼



1、项目概况

表 1

项目基本情况

项目名称	华新水泥（昆明东川）有限公司 2025 年（第一季度）自行检测		
受检单位名称	华新水泥（昆明东川）有限公司	样品标识	HH202503FQ193
地址	昆明市东川区铜都街道办事处碧谷园区		
联系人	赵启辉	联系电话	15284416496
检测内容	废气、噪声		

2、样品情况

表 2

样品基本情况

样品信息	检测类型	测点名称	检测项目	采样/检测频率	样品数量	
	无组织废气	1#上风向、2#下风向、3#下风向、4#下风向	总悬浮颗粒物	采样/检测三个时段，检测一天	12 组	
	噪声	厂界共设 4 个测点	厂界环境噪声	昼、夜各检测一次，检测一天	8 组	
现场检测人员		李智、常亮		采样/现场检测时间	2025 年 3 月 28 日	
样品接收状态		样品外观完好，标识清晰、密封完好，保存措施和运输符合要求。	接样时间	2025 年 3 月 28 日	分析时间	2025 年 3 月 31 日

3、检测项目、方法、设备和人员

表 3

检测方法的主要仪器一览表

检测产品/类别	检测方法	检测项目	检测仪器设备及编号	分析人	最低检出限
废气	《环境空气 总悬浮颗粒物的测定重量法》HJ1263-2022	总悬浮颗粒物	环境空气综合采样器 YXHHGS-JX125 YXHHGS-JX126 YXHHGS-JX127 YXHHGS-JX77 BT25S 型电子天平 YXHHGS-JS28	李佳	—
噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB12348-2008	厂界环境噪声	AWA5688 型多功能声级计 YXHHGS-JX124 AWA6221B 声校准器 YXHHGS-JX91	李智 常亮	—

4、检测结果

4.1 无组织废气检测结果

表 4 无组织废气小时浓度检测结果

检测项目	采样时间	采样时段	1#上风向 (参照点)	2#下风向 (监控点)	3#下风向 (监控点)	4#下风向 (监控点)	1 小时浓度 差值
总悬浮 颗粒物 (mg/m ³)	3 月 28 日	09:00~10:00	0.246	0.352	0.376	0.403	0.106~0.157
		10:40~11:40	0.266	0.410	0.432	0.422	0.144~0.166
		13:00~14:00	0.282	0.470	0.500	0.475	0.188~0.218
参考标准值			颗粒物 1 小时浓度值的差值 ≤ 0.5mg/m ³				
备注：1、现场检测气温：18~27℃；气压：86.2~87.2KPa；风向：东南风；风速：0.7~1.4m/s。 2、无组织废气排放参考执行 GB4915-2013 《水泥工业大气污染物排放标准》表 3 大气污染物无组织排放限值。							

4.2 厂界环境噪声检测结果

表 5 厂界环境噪声检测结果 单位：dB(A)

编号	测点 名称	3 月 28 日					
		测量时间 (时、分)	主要声源	昼间	测量时间 (时、分)	主要声源	夜间
▲1	厂界南侧	09:33	工业	52	22:03	工业	45
▲2	厂界东侧	09:40	其它	44	22:13	其它	47
▲3	厂界北侧	09:52	工业	62	22:24	工业	42
▲4	厂界西侧	10:02	工业、交通	58	22:36	交通	53
参考标准值		/		65	/		55
备注：1、天气情况：阴，风速：0.7~1.0m/s。 2、仪器校准：测量前：93.8dB(A) 测量后：93.8dB(A) 3、厂界环境噪声参照执行 GB12348-2008 《工业企业厂界环境噪声排放标准》3 类区排放限值。							

附件一：工况记录表

附件二：采样/检测布点示意图

Page 1 of 1

Section 1: Introduction

Section 2: Methodology

Year	Q1	Q2	Q3	Q4
2018	100	110	120	130
2019	140	150	160	170
2020	180	190	200	210
2021	220	230	240	250

Section 3: Results and Discussion

Section 4: Conclusion

编制: 李斌

日期: 2025 年 4 月 7 日

校核: 韩伟伟

日期: 2025 年 4 月 7 日

审核: 陆芳

日期: 2025 年 4 月 7 日

批准: 王刚

日期: 2025 年 4 月 7 日

本报告结束

Faint, illegible text at the top of the page, possibly a header or title.

Vertical text on the left margin, possibly a page number or reference.

附件一 工况记录表

YXHHGSGZBG12

检测期间生产工况记录

受检单位名称		华新水泥（昆明东川）有限公司			
项目地址		昆明市东川区铜都街道办事处碧谷街道			
联系人	杨静	联系电话	13888680174	检测时间	2025.03.28
主要产品名称		检测期间能力			生产负荷(%)
		<input checked="" type="checkbox"/> 吨/小时	<input type="checkbox"/> 平方米/小时	<input type="checkbox"/> 张	
混凝土		50			100
设备名称	型号及名称		安装时间		运行状况
	2台搅拌机 HZS180C8H		2022.2		正常
	运行时间		(天/年)		(小时/天)
废气处理设施	型号及名称		安装时间		运行状况
	1#排气筒排放口（1#水泥筒仓）		2022.2		正常
	2#排气筒排放口（2#水泥筒仓）		2022.2		正常
	3#排气筒排放口（1#粉煤灰仓）		2022.2		正常
	4#排气筒排放口（2#水粉煤灰仓）		2022.2		正常
	5#排气筒排放口（1#矿粉筒仓）		2022.2		正常
	6#排气筒排放口（2#矿粉筒仓）		2022.2		正常
	7#排气筒排放口（1#搅拌机）		2022.2		正常
	8#排气筒排放口（2#搅拌机）		2022.2		正常
	9#排气筒排放口（膨胀剂）		2022.2		正常
	10#排气筒排放口（1#上料皮带）		2022.2		正常
	11#排气筒排放口（2#上料皮带）		2022.2		正常
废水处理	型号及名称		安装时间		运行状况
	排放去向（何水体）				
	名称种类	满负荷设计时耗量 (t/h)	实际时耗量 (t/h)	检测时耗量 (t/h)	含硫量%
燃料	烟煤、褐煤				
生产天数					(天/年)
					(小时/天)

填表: 杨静

审核: 赵红

填报日期: 2025年 3月 28日

说明: 此表由企业填写, 检测方审核

附件一 工况记录表

YXHHGSGZBG12

检测期间生产工况记录

受检单位名称		华新水泥(昆明东川)有限公司			
项目地址		昆明市东川区铜都街道办事处碧谷街道			
联系人	杨静	联系电话	13888680174	检测时间	2015.03.28
主要产品名称		检测期间能力			生产负荷(%)
		<input checked="" type="checkbox"/> 吨/小时	<input type="checkbox"/> 平方米/小时	<input type="checkbox"/> 张	
包装水泥		60			55
设备名称	型号及名称		安装时间		运行状况
	3台包装机 BHLW-8 型		2010.4		正常
运行时间		300 (天/年)		24 (小时/天)	
废气处理设施	型号及名称		安装时间		运行状况
	1#包装机收尘器排口 (DA013)		2010.4		正常
	2#包装机收尘器排口 (DA009)		2010.4		正常
	3#包装机收尘器排口 (DA015)		2010.4		正常
废水处理设施	型号及名称		安装时间		运行状况
	排放去向 (何水体)				
燃料	名称种类	满负荷设计时耗量 (t/h)	实际时耗量 (t/h)	检测时耗量 (t/h)	含硫量%
	烟煤、褐煤				
生产天数		(天/年)			
		(小时/天)			

填表: 杨静

审核: 赵永华

填报日期: 2015年 3月 28日

说明: 此表由企业填写, 检测方审核

