



232512050503



玉溪华恒环境科技有限公司

检测报告

华环检字[202404]第 183 号

项目名称: 云南省通海秀山水泥有限责任公司二季度自行检测

委托单位: 云南省通海秀山水泥有限责任公司


检测类别: 委托检测

报告日期: 2024 年 5 月 11 日

玉溪华恒环境科技有限公司



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”、“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

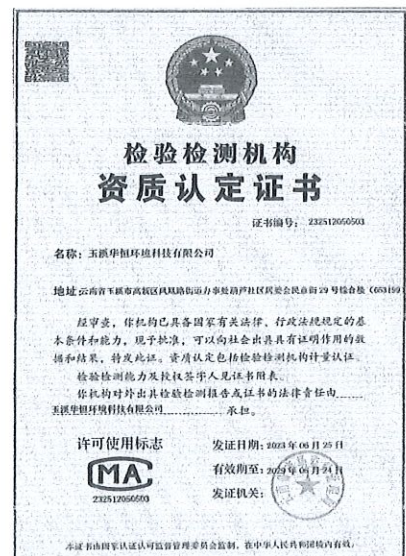
联系电话：13987772435

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	云南省通海秀山水泥有限责任公司二季度自行检测		
受检单位名称	云南省通海秀山水泥有限责任公司	样品标识	HH202404FQ096
地址	玉溪市通海县里山五金产业园区里山片区		
联系人	谢师	联系电话	13577798227
检测内容	废气、噪声		

2、样品情况

表 2

样品基本情况

检测类型	测点名称	检测项目	采样/检测频率	样品组数	
样品信息	无组织 废气	1#参照点、2#监控点、3# 监控点、4#监控点	总悬浮颗粒物、氨	采样/检测 4 个时段， 检测 1 天	32 组
	噪声	厂界共设 8 个测点	厂界环境噪声	昼、夜各检测一次，检 测 1 天	16 组
现场检测人员	公孙江峰、李易坤		采样/现场 检测时间	2024 年 4 月 29 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	2024 年 4 月 29 日	分析时间	2024 年 4 月 30 日、 5 月 7 日

3、检测项目、方法、设备和人员

表 3

检测方法及其主要仪器一览表

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-JX76 YXHHGS-JX74 YXHHGS-JX75 YXHHGS-JX77	李佳 韩倩倩	—
	《环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法》 HJ533-2009	氨	BT25S 型电子天平 YXHHGS-JS28 722S 可见分光光度计 YXHHGS-JS29	黄娅芸	0.01 mg/m ³

噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 GB12348-2008	厂界环境噪声	AWA5680 型多功能声级计 YXHHGS-JX20 AWA6022A 声校准器 YXHHGS-JX90	李易坤 公孙江峰	—
----	-------------------------------	--------	--	-------------	---

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#参照点	2#监控点	3#监控点	4#监控点	1 小时浓度差值
总悬浮颗粒物 (mg/m ³)	4 月 29 日	08:00~09:00	0.283	0.368	0.391	0.348	0.065~0.108
		10:00~11:00	0.325	0.410	0.428	0.405	0.080~0.103
		12:00~13:00	0.381	0.527	0.556	0.547	0.146~0.175
		14:00~15:00	0.340	0.485	0.510	0.496	0.145~0.170
参考标准值			/				≤0.5mg/m ³
备注：1、现场检测气温：17~27℃；气压：80.9~81.4KPa；风向：南风，风速：2.4~3.0m/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 无组织排放限值。							

表 5 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)
氨 (mg/m ³)	4 月 29 日	08:00~09:00	0.10	0.14	0.13	0.14
		10:00~11:00	0.12	0.15	0.14	0.15
		12:00~13:00	0.13	0.15	0.16	0.15
		14:00~15:00	0.13	0.16	0.16	0.16
参考标准值			监控点处氨 1 小时浓度平均值≤1.0mg/m ³			
备注：1、现场检测气温：17~27℃；气压：80.9~81.4KPa；风向：南风，风速：2.4~3.0m/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 6

厂界环境噪声检测结果

单位: dB(A)

编号	测点名称	4 月 29 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	09:09	工业、其它	55	22:03	工业、其它	45
▲2	厂界东南侧	09:15	工业	58	22:10	工业	50
▲3	厂界东侧	09:21	工业	63	22:17	工业	54
▲4	厂界东北侧	09:30	工业、其它	56	22:27	工业、其它	49
▲5	厂界北侧	09:36	工业	58	22:36	工业	50
▲6	厂界西北侧	09:43	交通、工业	59	22:46	交通、工业	51
参考标准值		/		65	/		55
▲7	厂界西侧	10:10	工业	60	23:04	工业	52
▲8	厂界西南侧	10:16	工业	60	23:14	工业	54
参考标准值		/		70	/		55

备注: 1、天气情况: 晴, 风速: 2.4~3.24m/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、4 类区排放限值。

5、检测结论 (本结论不属于资质认定范围)

(1) 无组织废气总悬浮颗粒物、氨排放浓度均低于 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。

(2) 厂界环境噪声各测点昼、夜测值均低于 GB12348-2008 《工业企业厂界环境噪声排放标准》3、4 类区排放限值。

附件一 工况记录表

附件二 现场检测/采样布点示意图

附件三 现场采样/检测照片

编制: 

日期: 2024 年 5 月 11 日

校核: 

日期: 2024 年 5 月 11 日

审核: 

日期: 2024 年 5 月 11 日

批准: 

日期: 2024 年 5 月 11 日

本报告结束

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		云南省通海秀山水泥有限责任公司			
项目地址		云南省玉溪市通海县里山五金产业园区里山片区杞湖路1号			
联系人	胡光坤	联系电话	13887743638	检测时间	2024.4.29
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	
水泥		80			95
/		/			
/		/			
/		/			
设备名称	型号及名称		安装时间		运行状况
	水泥磨 (Φ3.8×13m)		2012年5月		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
	水泥磨布袋除尘器 (JRM128-2×10)		2012年5月		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%
	/	/	/	/	/
生产天数		100			(天/年)
		24			(小时/天)

填表: 柯从恩

审核: 胡光坤

填报日期: 2024年 4月 29日

说明: 此表由企业填写, 检测方审核

附件二：现场检测/采样布点示意图



附件三 现场采样/检测照片

