



# 检测报告

报告编号 A2230013929101001C

第 1 页 共 3 页

项目名称 废气（有组织）

委托单位 四川峨胜水泥集团股份有限公司

委托单位地址 四川省峨眉山市九里镇

检测类别 委托检测

报告日期 2023 年 01 月 19 日

成都市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No. 24376B368B

## 报告说明

报告编号: A2230013929101001C

第 2 页 共 3 页

1. 本报告不得涂改、增删，无签发人签字无效。
2. 本报告无检验检测专用章、骑缝章无效。
3. 未经 CTI 书面批准，不得部分复制检测报告。
4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
5. 本报告只对本次采样/送检样品检测结果负责，报告中所附限值标准均由客户提供，仅供参考。
6. 除客户特别申明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样。
7. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 个工作日内与本公司联系。

成都市华测检测技术有限公司

联系地址：成都市高新区新盛路 32 号

邮政编码：610041

电话：028-85325707

传真：028-86283211

编制：

江渝馨

签发：

王勇

审核：

张甜

签发人姓名/职务：

王勇/实验室负责人

采样地址：

四川省峨眉山市九里镇

签发日期：

2023/01/19

## 检测结果

报告编号: A2230013929101001C

第 3 页 共 3 页

表 1 废气 (有组织)

《四川省水泥工业大气污染物排放标准》DB51/2864-2021 表 1 水泥制造 水泥窑及窑尾余热利用系统								
样品信息								
采样日期	2023.01.13			检测日期	2023.01.13			
检测结果								
检测点位置	检测项目	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	排放速率 kg/h	标干流量 N m <sup>3</sup> /h	浓度限值 mg/m <sup>3</sup>	排气筒 高度 m	
3#窑尾排气筒 采样口	二氧化硫	第一次	ND	ND	/	655848	35	
		第二次	ND	ND	/	664492		
		第三次	14	13	9.4	668069		
		平均值	6	5	3.8	662803		
	氮氧化物	第一次	108	102	71	655848	100	110
		第二次	84	78	56	664492		
		第三次	108	99	72	668069		
	平均值	100	93	66	662803			

注: 1. “ND”表示检测结果小于检出限,参与统计平均时以 1/2 检出限浓度数值进行计算。  
2. “/”表示检测项目的排放浓度小于检出限,故排放速率无需计算。  
3. 排放浓度以 10%为基准氧含量进行折算。

**结论:**  
参照《四川省水泥工业大气污染物排放标准》(DB51/2864-2021)表 1 水泥制造标准,本次检测时段内以上全部检测项目均符合该参照标准限值要求。

表 2 检测方法 & 主要仪器信息

废气 (有组织)			单位: mg/m <sup>3</sup>
检测项目	检测方法 & 方法来源	检出限	主要仪器 (名称、型号及编号)
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	3	低浓度自动烟尘烟气综合测试仪 ZR-3260D 型 (TTE20224853)
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	3	

\*\*\*报告结束\*\*\*

有限公司 章