

统一社会信用代码:	91510100577361679K
项目编号:	CDSHCJCJSYXGS13860-0004

检测报告

报告编号 A2230013929115004C

第 1 页 共 4 页

项目名称 四川峨胜水泥集团股份有限公司
2024 年第一季度检测

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 2024 年 02 月 20 日

成都市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No. 24376BC26D

报告说明

报告编号: A2230013929115004C

第 2 页 共 4 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。
8. 本报告仅用于委托方内部质量控制、科研等, 不具有社会证明作用。

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:

熊洪燕

签发:

王勇

审核:

任朝晖

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:

2024/02/20

检测结果

报告编号: A2230013929115004C

第 3 页 共 4 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						
样品信息						
采样日期	2024.01.23~29	检测日期	2024.01.23~02.04			
样品状态	采样头					
检测结果						
检测点位置	检测项目	实测浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h	标干流量 N m ³ /h	浓度限值 mg/m ³	排气筒 高度 m
4、5#生产线共用 4 台水泥包装机 A 收尘器 (DA042)	低浓度颗粒物	ND	/	31910	10	20
6#生产线水泥包装机共 2 台收尘 A (DA056)	低浓度颗粒物	3.9	0.066	16930	10	15
6#生产线水泥包装机共 2 台收尘 B (DA057)	低浓度颗粒物	2.2	0.046	20715	10	15
6#生产线水泥散装机共 6 台收尘器 D (DA061)	低浓度颗粒物	ND	/	9483	10	22.5
6#生产线水泥散装机共 6 台收尘器 E (DA062)	低浓度颗粒物	ND	/	9379	10	22.5
6#生产线水泥散装机共 6 台收尘器 F (DA063)	低浓度颗粒物	ND	/	6576	10	22.5
5#生产线生料库顶收尘 (DA068)	低浓度颗粒物	ND	/	17002	10	45
6#生产线生料库顶收尘 (DA069)	低浓度颗粒物	1.7	0.014	8385	10	35
6#生产线水泥配料站熟料库顶收尘 A (DA078)	低浓度颗粒物	ND	/	6752	10	35
6#生产线水泥配料站熟料库顶收尘 B (DA079)	低浓度颗粒物	ND	/	5641	10	35
6#生产线水泥配料站石膏库顶收尘 A (DA080)	低浓度颗粒物	ND	/	5855	10	35
6#生产线熟料库顶收尘 A (DA091)	低浓度颗粒物	8.9	0.064	7224	10	35

注: 1. “ND” 表示检测结果小于检出限。
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。

检测结果

报告编号: A2230013929115004C

第 4 页 共 4 页

表 2 检测方法 & 主要仪器信息

废气 (有组织)		单位: mg/m ³	
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)
低浓度颗粒物	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017	1.0	分析天平 CPA225D (TTE20151483) 等

报告结束