



统一社会信用代码:	91510100577361679K
项目编号:	CDSHCJCJSYXGS12294-0002

检测报告

报告编号 A2230013929107002C

第 1 页 共 6 页

项目名称 四川峨胜水泥集团股份有限公司
2023 年第三季度检测

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 2023 年 09 月 18 日

成都市华测检测技术有限公司



No. 243761BD38

报告说明

报告编号: A2230013929107002C

第 2 页 共 6 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：

喻诗琪

签 发：

王勇

审 核：

唐甜

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：

2023/09/18

检测结果

报告编号: A2230013929107002C

第 3 页 共 6 页

表 1 废气 (有组织)

样品信息					
采样日期	2023.08.22~24		检测日期	2023.08.22~26	
样品状态	采样头				
检测结果					单位: mg/m ³
检测项目		排放浓度			
		1#窑头排气筒采样口 (DA009)	3#线窑头收尘 (DA013)	4#线窑头排气筒采样口 (DA015)	6#线窑头收尘 (DA019)
颗粒物	第一次	ND	ND	ND	ND
	第二次	ND	1.3	ND	ND
	第三次	ND	ND	ND	ND
检测项目		排放浓度			
		1#窑尾排气筒采样口 (DA008)	3#线窑尾收尘 (DA012)	4#窑尾烟囱排气筒采样口 (DA014)	6#窑尾排气筒采样口 (DA018)
颗粒物	第一次	ND	ND	ND	1.4
	第二次	ND	ND	1.1	1.2
	第三次	ND	ND	ND	1.5
二氧化硫	第一次	11	ND	ND	ND
	第二次	15	ND	5	4
	第三次	15	ND	7	12
	第四次	18	ND	9	10
	第五次	15	ND	9	7
	第六次	8	ND	13	13
氮氧化物	第一次	37	112	73	56
	第二次	35	97	68	49
	第三次	33	90	79	52
	第四次	32	97	99	64
	第五次	35	91	76	73
	第六次	36	90	63	53
注: "ND" 表示检测结果小于检出限。					

检测结果

报告编号: A2230013929107002C

第 4 页 共 6 页

接上表:

检测点位置		结果		
		温度 (°C)	流速 (m/s)	湿度 (%)
1#窑头排气筒采样口 (DA009)	第一次	97.6	10.1	2.09
	第二次	97.1	10.2	1.96
	第三次	96.8	9.8	1.89
1#窑尾排气筒采样口 (DA008)	第一次	123.2	21.81	7.97
	第二次	122.9	21.66	6.87
	第三次	123.6	21.68	6.75
3#线窑头收尘 (DA013)	第一次	87.9	11.8	1.56
	第二次	87.8	11.8	1.58
	第三次	87.4	11.6	1.61
3#窑尾收尘 (DA012)	第一次	115.9	22.1	7.63
	第二次	116.9	22.1	7.61
	第三次	121.8	22.4	7.35
4#线窑头排气筒 采样口 (DA015)	第一次	94.2	12.9	1.76
	第二次	93.8	13.0	1.88
	第三次	94.1	12.6	1.94
4#窑尾烟囱 排气筒采样口 (DA014)	第一次	108.9	21.7	6.93
	第二次	109.4	21.0	6.67
	第三次	110.6	21.2	6.43
6#线窑头收尘 (DA019)	第一次	98.3	15.2	2.03
	第二次	94.3	13.1	2.09
	第三次	95.3	13.3	2.06
6#窑尾 排气筒采样口 (DA018)	第一次	122.9	21.9	12.75
	第二次	121.7	21.5	13.47
	第三次	121.4	21.9	12.74

检测结果

报告编号: A2230013929107002C

第 5 页 共 6 页

接上表:

检测点位置		结果
		氧含量 (%)
1#窑尾排气筒采样口 (DA008)	第一次	7.7
	第二次	7.4
	第三次	7.4
	第四次	7.4
	第五次	7.2
	第六次	7.3
3#线窑尾收尘 (DA012)	第一次	7.0
	第二次	6.9
	第三次	7.1
	第四次	7.1
	第五次	7.3
	第六次	7.2
4#窑尾烟囱 排气筒采样口 (DA014)	第一次	6.5
	第二次	6.7
	第三次	6.6
	第四次	6.5
	第五次	6.8
	第六次	6.9
6#窑尾 排气筒采样口 (DA018)	第一次	6.7
	第二次	7.2
	第三次	7.1
	第四次	6.9
	第五次	6.6
	第六次	7.1

检测结果

报告编号: A2230013929107002C

第 6 页 共 6 页

表 2 检测方法及主要仪器信息

废气 (有组织)			单位: mg/m ³
检测项目	检测方法及方法来源	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(A) (TTE20230826) 等
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	
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	电子天平 SECURA225D-1CN (TTE20192553)
排气参数 (流速、氧含量、 温度、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 (含修改单) GB/T 16157-1996	/	低浓度自动烟尘烟气 综合测试仪 ZR-3260D(A) (TTE20230826) 等

报告结束