



232312341481

统一社会信用代码:	91510100577361679K
项目编号:	CDSHCJCJSYXGS17564-0001

检测报告

报告编号 A2230013929201001C

第 1 页 共 19 页

项目名称 四川峨胜水泥集团股份有限公司
2025 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 2025 年 03 月 24 日

成都市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No. 243766468E

报告说明

报告编号: A2230013929201001C

第 2 页 共 19 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:

李翠翠

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:

2025/03/24

检测结果

报告编号: A2230013929201001C 第 3 页 共 19 页

表 1 地表水

样品信息			
采样日期	2025.03.11	检测日期	2025.03.11~18
检测结果			单位: mg/L
检测项目	结果		地表水环境质量标准 GB 3838-2002 表 1 III类及表 2
	猪肝洞水源地	峨胜 1 桥下游 100 处	
	2025.03.11 12:06	2025.03.11 09:47	
	无色、透明、 无异味、无浮油	无色、透明、 无异味、无浮油	
pH 值 (无量纲)	7.9	7.9	6 ~ 9
悬浮物	6	8	---
化学需氧量	ND	10	≤20
粪大肠菌群 (个/L)	1.3×10^6	2.3×10^4	≤10000
氨氮	0.099	0.824	≤1.0
总磷	0.07	0.09	≤0.2(湖、库 0.05)
氯化物	2.99	6.79	250
六价铬	ND	ND	≤0.05
汞	ND	ND	≤0.0001
砷	0.00050	0.00060	≤0.05
镉	ND	0.00012	≤0.005
铅	0.00032	0.00096	≤0.05
注: 1.“ND”表示检测结果小于检出限。 2.“---”表示 GB 3838-2002 标准中未对该项目作限制。			
结论: 参照《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002)表 1III类 除(湖、库)外及表 2 标准,本次检测时段内悬浮物检测项目在该参照标准中未作限制,不予评价;粪大肠菌群检测项目不符合该参照标准限值要求,其余检测项目均符合该参照标准限值要求。			

检 测 结 果

报告编号: A2230013929201001C 第 4 页 共 19 页

表 2 雨水

样品信息			
采样日期	2025.03.11	检测日期	2025.03.11~17
检测结果			单位: mg/L
检测项目	结果		
	DW004		
	2025.03.11 16:34		
	无色、透明、无异味、无浮油		
pH 值（无量纲）	8.9		
悬浮物	6		
化学需氧量	4		
五日生化需氧量 (BOD ₅)	0.8		
动植物油类	ND		
氨氮	0.098		
总磷	0.08		
注：“ND”表示检测结果小于检出限。			

检测结果

报告编号: A2230013929201001C 第 5 页 共 19 页

表 3 废气 (无组织)

样品信息						
采样日期	2025.03.16		检测日期		2025.03.16~18	
样品状态	滤膜、吸收液、气袋					
检测结果						单位: mg/m ³
检测点位置	检测项目	排放浓度				四川省水泥工业大气 污染物排放标准 DB51/2864-2021 表 2
九里厂区大厂界无组 织监测点 1#	总悬浮颗粒物	ND				0.3
九里厂区大厂界无组 织监测点 2#		ND				
九里厂区大厂界无组 织监测点 3#		ND				
九里厂区大厂界无组 织监测点 4#		ND				
九里厂区大厂界无组 织监测点 5#		ND				
九里厂区大厂界无组 织监测点 6#		ND				
九里厂区大厂界无组 织监测点 7#		ND				
检测点位置	检测项目	排放浓度				四川省水泥工业大气 污染物排放标准 DB51/2864-2021 表 2
		第一次	第二次	第三次	第四次	
九里厂区大厂界无组 织监测点 2#	氨	0.08	0.15	0.13	0.07	1.0 ^a
九里厂区大厂界无组 织监测点 4#		0.10	0.07	0.05	0.04	
九里厂区大厂界无组 织监测点 5#		0.05	0.06	0.19	0.33	
检测点位置	检测项目	排放浓度				恶臭污染物排放标准 GB 14554-1993 表 1 二级 新扩改建
		第一次	第二次	第三次	第四次	
九里厂区大厂界无组 织监测点 2#	硫化氢	0.002	0.002	0.001	0.001	0.06
九里厂区大厂界无组 织监测点 4#		ND	0.002	0.001	0.002	
九里厂区大厂界无组 织监测点 5#		0.001	ND	ND	0.001	
九里厂区大厂界无组 织监测点 2#	臭气 (无量纲)	< 10	< 10	< 10	< 10	20
九里厂区大厂界无组 织监测点 4#		< 10	< 10	< 10	< 10	
九里厂区大厂界无组 织监测点 5#		< 10	< 10	< 10	< 10	
注: 1. “ND”表示检测结果小于检出限。						
2. “a”表示适用于使用氨水、尿素等含氮物质作为还原剂, 去除烟气中氮氧化物。						
结论:						
参照《四川省水泥工业大气污染物排放标准》(DB51/2864-2021) 表 2 标准, 本次检测时段内总悬浮颗粒物、氨检测项目符合该参照标准限值要求。						
参照《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-1993) 表 1 二级 新扩改建标准, 本次检测时段内硫化氢、臭气检测项目符合该参照标准限值要求。						

检测结果

报告编号: A2230013929201001C 第 6 页 共 19 页

表 4 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； 《水泥窑协同处置固体废物污染控制标准》GB 30485-2013 表 6.5。															
样品信息															
采样日期		2025.03.10~17			检测日期		2025.03.10~19								
样品状态		采样头、吸收液、气袋、滤筒													
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			
6#线窑头烟囱 (DA019)		低浓度颗粒物		ND		/		227319		10		35			
检测点位置		检测项目		实测浓度 mg/m ³		排放浓度 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	
6#线窑尾收尘 (DA018)		低浓度颗粒物		4.2		3.0		1.7		414211		10		110	
		二氧化硫	第一次	ND		ND		/		469091		35			
			第二次	ND		ND		/		469338					
			第三次	ND		ND		/		483488					
			平均值	ND		ND		/		473972					
		氮氧化物	第一次	63		44		30		469091		100			
			第二次	30		21		14		469338					
			第三次	27		19		13		483488					
			平均值	40		28		19		473972					
		氨	第一次	3.58		2.52		1.7		469091		8 ^a			
			第二次	3.01		2.10		1.4		471889					
			第三次	2.34		1.62		1.1		483234					
			平均值	2.98		2.08		1.4		474738					
		汞	第一次	ND		ND		/		469091		0.05			
			第二次	ND		ND		/		471889					
			第三次	ND		ND		/		483234					
			平均值	ND		ND		/		474738					
		氟化物	第一次	ND		ND		/		469091		3			
			第二次	ND		ND		/		471889					
			第三次	ND		ND		/		483234					
			平均值	ND		ND		/		474738					
		总烃	第一次	72.8		51.3		34		469091		---			
			第二次	67.3		46.9		32		469338					
			第三次	43.1		29.8		21		483488					
			平均值	61.1		42.7		29		473972					

报告编号: A2230013929201001C

第 7 页 共 19 页

接上表:

《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。						
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
2#破碎平台袋式收尘 (DA004)	低浓度颗粒物	ND	/	12518	10	14
1#线水泥磨 1、2#收尘器 (DA020)	低浓度颗粒物	ND	/	193343	10	25
1#生产线 2#水泥磨磨头 (选粉机处) 收尘 (DA022)	低浓度颗粒物	ND	/	16706	10	25
123#生产线共用 4 台包 装机收尘 (DA023)	低浓度颗粒物	ND	/	18654	10	22
123#生产线共用 4 台包 装机收尘 (DA024)	低浓度颗粒物	ND	/	23154	10	22
123#生产线共用 4 台包 装机收尘 (DA025)	低浓度颗粒物	ND	/	26420	10	22
123#生产线共用 4 台包 装机收尘 (DA026)	低浓度颗粒物	ND	/	20310	10	22
123#生产线共用 7 台水 泥散装机 A 收尘 (DA027)	低浓度颗粒物	ND	/	3720	10	30
123#生产线共用 7 台水 泥散装机 B 收尘 (DA028)	低浓度颗粒物	ND	/	4110	10	30
123#生产线共用 7 台水 泥散装机 C 收尘 (DA029)	低浓度颗粒物	1.1	5.1×10^{-3}	4648	10	30
123#生产线共用 7 台水 泥散装机 D 收尘器 (DA030)	低浓度颗粒物	ND	/	4911	10	30
123#生产线共用 7 台水 泥散装机 E 收尘器 (DA031)	低浓度颗粒物	ND	/	4427	10	30
123#生产线共用 7 台水 泥散装机 F 收尘器 (DA032)	低浓度颗粒物	ND	/	3825	10	30

检测结果

报告编号: A2230013929201001C

第 8 页 共 19 页

接上表:

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
123#生产线共用 7 台水泥散装机 G 收尘器 (DA033)	低浓度颗粒物	ND	/	4332	10	30
2#生产线 3#水泥磨收尘器 (DA034)	低浓度颗粒物	7.1	1.1	152257	10	25
2#生产线 3#水泥磨磨头 (选粉机处) 收尘 (DA035)	低浓度颗粒物	ND	/	14422	10	25
4#生产线 6、7#水泥磨收尘器共用 (DA039)	低浓度颗粒物	8.3	1.7	199126	10	35
4#生产线 7#水泥磨磨头 (选粉机处) 收尘 (DA041)	低浓度颗粒物	ND	/	29408	10	35
4、5#生产线共用 4 台水泥包装机 A 收尘 (DA042)	低浓度颗粒物	ND	/	26784	10	20
4、5#生产线共用 4 台水泥包装机 B 收尘 (DA043)	低浓度颗粒物	7.8	0.13	16380	10	20
4、5#生产线共用 4 台水泥包装机 C 收尘 (DA044)	低浓度颗粒物	ND	/	11456	10	20
4、5#生产线共用 4 台水泥包装机 D 收尘器 (DA045)	低浓度颗粒物	ND	/	11716	10	20
4、5#生产线共用 4 台水泥散装机 A 收尘器 (DA046)	低浓度颗粒物	ND	/	5285	10	22.5
4、5#生产线共用 4 台水泥散装机 B 收尘器 (DA047)	低浓度颗粒物	ND	/	3218	10	22.5
4、5#生产线共用 4 台水泥散装机 C 收尘器 (DA048)	低浓度颗粒物	8.9	0.058	6545	10	22.5
4、5#生产线共用 4 台水泥散装机 D 收尘器 (DA049)	低浓度颗粒物	ND	/	8849	10	22.5
5#生产线 8、9#水泥磨收尘器共用 (DA050)	低浓度颗粒物	1.6	0.29	182619	10	35

报告编号: A2230013929201001C

第 9 页 共 19 页

接上表:

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
5#生产线 9#水泥磨磨头 (选粉机处) 收尘 (DA052)	低浓度颗粒物	ND	/	14272	10	25
6#生产线 10、11#水泥磨 收尘器共用 (DA053)	低浓度颗粒物	ND	/	195239	10	35
6#生产线 10#水泥磨磨 头 (选粉机处) 收尘 (DA054)	低浓度颗粒物	ND	/	14729	10	35
6#生产线 11#水泥磨磨 头 (选粉机处) 收尘 (DA055)	低浓度颗粒物	ND	/	11341	10	35
6#生产线水泥包装机共 2 台收尘器 A (DA056)	低浓度颗粒物	ND	/	17597	10	15
6#生产线水泥包装机共 2 台收尘器 B (DA057)	低浓度颗粒物	ND	/	16640	10	15
6#生产线水泥散装机共 6 台收尘器 A (DA058)	低浓度颗粒物	ND	/	5897	10	30
6#生产线水泥散装机共 6 台收尘器 B (DA059)	低浓度颗粒物	ND	/	3454	10	30
6#生产线水泥散装机共 6 台收尘器 C (DA060)	低浓度颗粒物	ND	/	2720	10	30
6#生产线水泥散装机共 6 台收尘器 D (DA061)	低浓度颗粒物	ND	/	5308	10	30
6#生产线水泥散装机共 6 台收尘器 E (DA062)	低浓度颗粒物	ND	/	7216	10	30
6#生产线水泥散装机共 6 台收尘器 F (DA063)	低浓度颗粒物	ND	/	5260	10	30

检测结果

报告编号: A2230013929201001C

第 10 页 共 19 页

接上表:

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
1#线生料库顶收尘 (DA064)	低浓度颗粒物	7.9	0.058	7306	10	60
4#生产线生料库顶收尘 (DA067)	低浓度颗粒物	ND	/	7384	10	60
6#生产线生料库顶收尘 (DA069)	低浓度颗粒物	9.5	0.11	11190	10	35
1#生产线水泥配料站熟料库顶收尘 (DA070)	低浓度颗粒物	1.3	9.2×10^{-3}	7059	10	25
2#生产线水泥配料站熟料库顶收尘 (DA072)	低浓度颗粒物	ND	/	6354	10	25
4#生产线水泥配料站熟料库顶收尘 (DA074)	低浓度颗粒物	2.4	0.017	7248	10	35
8#锤式破碎收尘 (DA075)	低浓度颗粒物	ND	/	42383	10	14
5#生产线水泥配料站熟料库顶收尘 (DA076)	低浓度颗粒物	ND	/	6461	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	/	6732	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	/	6917	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	/	3347	10	35
二厂六期 1#、2#装车通道 (DA081)	低浓度颗粒物	ND	/	19521	10	15
1#生产线水泥库顶收尘 A (DA082)	低浓度颗粒物	ND	/	4455	10	35

检测结果

报告编号: A2230013929201001C

第 11 页 共 19 页

接上表:

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
6#生产线煤磨收尘 (DA086)	低浓度颗粒物	ND	/	77134	10	35
1#生产线熟料库顶收尘 器 (DA087)	低浓度颗粒物	ND	/	22884	10	46
4#生产线熟料库顶收尘 (DA089)	低浓度颗粒物	9.3	0.19	20153	10	35
6#生产线熟料库顶收尘 A (DA091)	低浓度颗粒物	1.0	0.011	10670	10	35
6#生产线熟料库顶收尘 B (DA092)	低浓度颗粒物	ND	/	6212	10	35
6#生产线熟料库顶收尘 C (DA093)	低浓度颗粒物	7.4	0.045	6134	10	35
一厂 3#包装机废气排 放口 (DA095)	低浓度颗粒物	ND	/	23005	10	15
一厂 5#6#装车通道废 气排放口 (DA096)	低浓度颗粒物	ND	/	31250	10	15
一厂 4#包装机废气排 放口 (DA097)	低浓度颗粒物	ND	/	31196	10	15
一厂 7#、8#装车通道废 气排放口 (DA098)	低浓度颗粒物	ND	/	31452	10	15
4#生产线水泥配料站石 膏顶收尘(DA100)	低浓度颗粒物	3.1	0.019	5970	10	30
5#生产线水泥配料站石 膏顶收尘(DA102)	低浓度颗粒物	ND	/	6714	10	30
1#生产线水泥库顶收尘 C(DA103)	低浓度颗粒物	ND	/	2500	10	34
2#生产线水泥库顶收尘 A(DA105)	低浓度颗粒物	ND	/	4137	10	45

检测结果

报告编号: A2230013929201001C

第 12 页 共 19 页

接上表:

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
2#生产线水泥库顶收尘 B (DA106)	低浓度颗粒物	ND	/	2488	10	45
2#生产线水泥库顶收尘 D (DA108)	低浓度颗粒物	ND	/	5722	10	45
2#生产线水泥库顶收尘 E (DA109)	低浓度颗粒物	ND	/	5694	10	45
2#生产线水泥库顶收尘 F (DA110)	低浓度颗粒物	ND	/	4787	10	45
4、5#生产线水泥库顶收 尘 A (DA113)	低浓度颗粒物	ND	/	3461	10	45
4、5#生产线水泥库顶收 尘 B (DA114)	低浓度颗粒物	3.9	0.015	3743	10	45
4、5#生产线水泥库顶收 尘 C (DA115)	低浓度颗粒物	8.0	0.054	6733	10	45
4、5#生产线水泥库顶收 尘 D (DA116)	低浓度颗粒物	ND	/	3848	10	45
4、5#生产线水泥库顶收 尘 E (DA117)	低浓度颗粒物	8.2	0.059	7206	10	45
4、5#生产线水泥库顶收 尘 F (DA118)	低浓度颗粒物	7.7	0.036	4613	10	45
4、5#生产线水泥库顶收 尘 G (DA119)	低浓度颗粒物	6.4	0.027	4247	10	45
4、5#生产线水泥库顶收 尘 H (DA120)	低浓度颗粒物	ND	/	4006	10	45
6#生产线水泥库顶收尘 A (DA121)	低浓度颗粒物	ND	/	5495	10	45
6#生产线水泥库顶收尘 B (DA122)	低浓度颗粒物	ND	/	4232	10	45
6#生产线水泥库顶收尘 C (DA123)	低浓度颗粒物	ND	/	7372	10	45
6#生产线水泥库顶收尘 E (DA125)	低浓度颗粒物	2.4	0.012	4994	10	45

检测结果

报告编号: A2230013929201001C

第 13 页 共 19 页

接上表:

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
6#生产线水泥库顶收尘 F (DA126)	低浓度颗粒物	1.0	5.3×10^{-3}	5342	10	45
6#生产线水泥库顶收尘 G (DA127)	低浓度颗粒物	ND	/	5345	10	45
6#生产线水泥库顶收尘 H (DA128)	低浓度颗粒物	ND	/	4735	10	45
6#生产线水泥库顶收尘 I (DA129)	低浓度颗粒物	ND	/	4972	10	45
6#生产线水泥库顶收尘 J (DA130)	低浓度颗粒物	ND	/	4722	10	45
6#生产线水泥库顶收尘 K (DA131)	低浓度颗粒物	ND	/	2509	10	45
6#生产线水泥库顶收尘 L (DA132)	低浓度颗粒物	1.4	3.9×10^{-3}	2773	10	45
二厂四五期 6#包装机废气排放口 (DA133)	低浓度颗粒物	ND	/	22623	10	15
二厂四五期 3#、4#装车通道废气排放口 (DA134)	低浓度颗粒物	ND	/	22700	10	15
二厂四五期 7#包装机废气排放口 (DA135)	低浓度颗粒物	2.6	0.056	21499	10	15
二厂四五期 5#、6#装车通道废气排放口 (DA136)	低浓度颗粒物	ND	/	26636	10	15

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。

3. 排放浓度以 10% 为基准氧含量进行折算。

4. “—”表示 GB 30485-2013 标准中未对该项目作限制。

5. “a”表示适用于使用氨水、尿素等含氮物质作为还原剂, 去除烟气中氮氧化物。

6. 总烃附《水泥窑协同处置固体废物污染控制标准》(GB 30485-2013) 用总烃代替 TOC 进行监测与评价。

结论:

参照《水泥窑协同处置固体废物污染控制标准》(GB 30485-2013) 6.5 标准, 本次检测时段内总烃检测项目在该参照标准中未作限制, 不予评价。

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, 本次检测时段内以上检测项目均符合该参照标准限值要求。

表 5 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	2025.03.14、2025.03.17		检测日期	2025.03.14~19		
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
破碎机收尘 (DA006)	低浓度颗粒物	ND	/	27526	10	8
破碎机收尘 (DA007)	低浓度颗粒物	ND	/	18797	10	8
9#锤式破碎收尘 (DA077)	低浓度颗粒物	ND	/	32903	10	8
二厂四五期 8#包 装机废气排放口 (DA137)	低浓度颗粒物	ND	/	32202	10	9
二厂四五期 7#、8# 装车通道废气排放 口 (DA138)	低浓度颗粒物	ND	/	25276	10	9
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: A2230013929201001C 第 15 页 共 19 页

表 6 厂界噪声

检测结果					单位: dB(A)			
检测点位置	检测日期	检测时段	主要声源	背景声源	结果 (L _{eq})			
					测量值	背景值	结果	判定
厂界噪声监测点 1#	2025.03.10	昼间(17:28~17:31)	设备噪声	/	56.0	/	/	达标
		夜间(22:21~22:24)			54.6	/	/	达标
厂界噪声监测点 2#		昼间(17:38~17:41)			55.2	/	/	达标
		夜间(22:32~22:35)			54.8	/	/	达标
厂界噪声 3#		昼间(17:08~17:11)	排气筒排气声		58.2	/	/	达标
		夜间(22:00~22:03)			49.3	/	/	达标
厂界噪声 4#		昼间(17:21~17:24)	传送带运输声		54.3	/	/	达标
		夜间(22:10~22:13)			43.4	/	/	达标
厂界噪声 5#		昼间(17:31~17:34)	设备噪声		51.2	/	/	达标
		夜间(22:20~22:23)			44.5	/	/	达标
厂界噪声监测点 6#	昼间(17:49~17:52)	设备噪声	50.3	/	/	达标		
	夜间(22:44~22:47)		47.9	/	/	达标		
《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008 3 类限值								
昼间		65 dB(A)						
夜间		55 dB(A)						
注: 以上结果依据 HJ 706-2014 6 特殊情况的达标判定进行评价。								
结论:								
参照《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 3 类限值标准, 本次检测时段内等效连续 A 声级 (L _{eq}) 均符合该参照标准限值要求。								

表 7 检测方法及主要仪器信息

地表水			单位: mg/L
检测项目	检测方法与方法来源	检出限	主要仪器 (名称、型号及编号)
pH 值	水质 pH 值值的测定 电极法 HJ 1147-2020	/ (无量纲)	便携式 pH/ORP/电导率/ 溶解氧仪 SX751 (TTE20240310)
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	4	分析天平 CPA225D (TTE20151483)
化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	4	连续数字滴定仪 Titrette (TTF20240189)
粪大肠菌群	水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法 HJ 347.2-2018 (9.1.1 15 管法)	20 (MPN/L)	生化培养箱 SHP-450 (TTE20212302) 等
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025	紫外可见分光光度计 UV-7504 (TTE20161045A)
总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	0.01	紫外可见分光光度计 UV-1800PC (TTE20178071)
氯化物	水质 无机阴离子的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	0.007	离子色谱仪 CIC-D120 (TTE20235455)
六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB 7467-1987	0.004	紫外可见分光光度计 UV-7504 (TTE20131341)
汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	0.00004	双通道原子荧光光谱仪 BAF-2000 (TTE20224265A)
镉	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	0.00005	电感耦合等离子体 质谱仪 NexION 350X (TTE20151922)
砷		0.00012	
铅		0.00009	

检测结果

报告编号: A2230013929201001C 第 17 页 共 19 页

接上表:

雨水			单位: mg/L
检测项目	检测方法与方法来源	检出限	主要仪器 (名称、型号及编号)
pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	/ (无量纲)	便携式 pH/ORP/电导率/ 溶解氧仪 SX751 (TTE20240310)
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	4	分析天平 CPA225D (TTE20151483)
化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	4	连续数字滴定仪 Titrette (TTF20240189)
五日生化 需氧量 (BOD ₅)	水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	0.5	溶解氧仪 JPSJ-605F (TTE20222608)
动植物油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	0.06	红外分光测油仪 JLBG-126U (TTE20213749)
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025	紫外可见分光光度计 UV-7504 (TTE20161045A)
总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	0.01	紫外可见分光光度计 UV-1800PC (TTE20178071)
废气 (无组织)			单位: mg/m ³
检测项目	检测方法与方法来源	检出限	主要仪器 (名称、型号及编号)
总悬浮颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 HJ 1263-2022	0.168	电子天平 MS205DU (TTE20240219)
氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	0.01	紫外可见分光光度计 UV-7504 (TTE20161045A)
硫化氢	空气质量监测 硫化氢 亚甲基蓝分光光 度法《空气和废气监测分析方法》 (第四版增补版)第三篇第一章十一(二)	0.001	紫外可见分光光度计 T6 新世纪+软件 (TTE20235896)
臭气	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ 1262-2022	10 (无量纲)	/

检测结果

报告编号: A2230013929201001C 第 18 页 共 19 页

接上表:

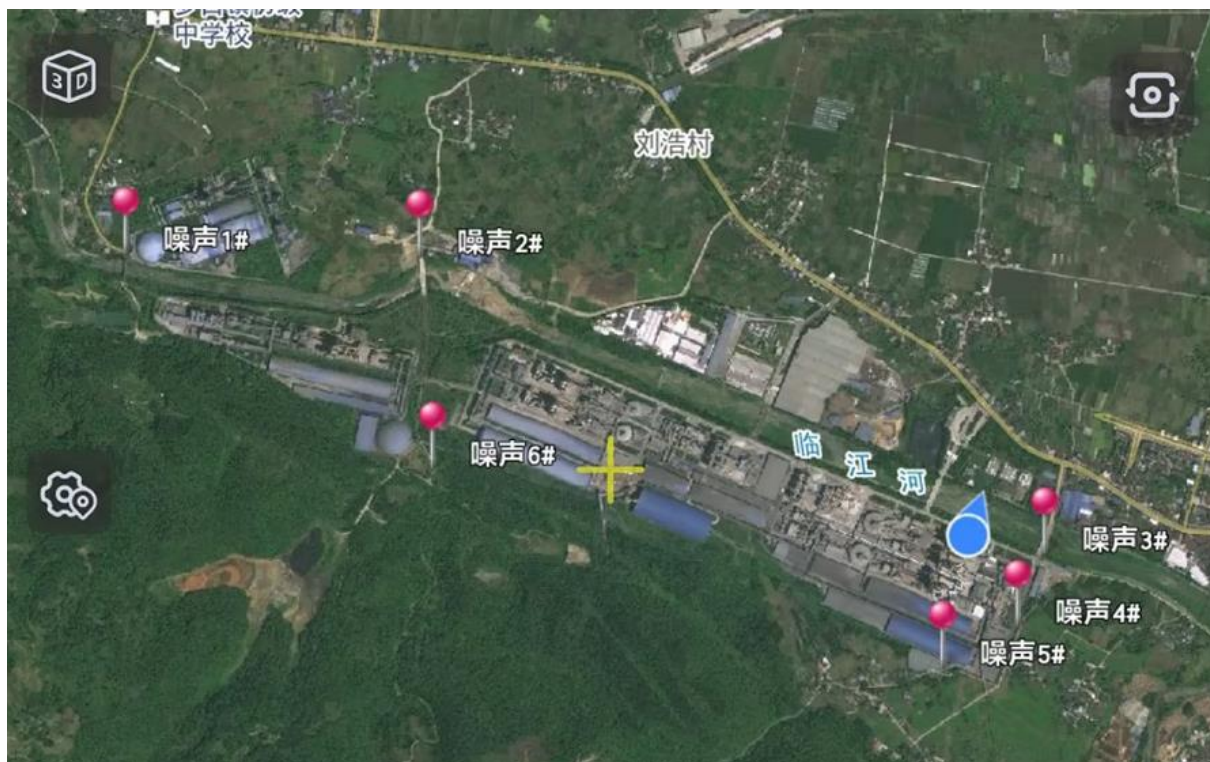
废气 (有组织)			单位: mg/m ³
检测项目	检测方法 及 方法来源	检出限	主要仪器 (名称、型号及编号)
低浓度 颗粒物	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017	1.0	电子天平 MS205DU (TTE20240219)
氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	0.25	紫外可见分光光度计 UV-7504 (TTE20161045A)
二氧化硫	固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017	3	低浓度自动烟尘烟气综合测试仪 ZR-3260D(A) (TTE20240420)
氮氧化物	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014	3	
总烃	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ 38-2017	0.06	气相色谱仪 GC-2014 (TTE20110316)
氟化物	大气固定污染源 氟化物的测定 离子选择电极法 HJ/T 67-2001	0.06	pH 计 PHSJ-4A (TTE20165775)
汞	固定污染源废气 汞的测定 冷原子吸收分光光度法 (暂行) HJ 543-2009	0.0025	冷原子吸收微分测汞仪 BG-208U (TTE20236274)
厂界噪声			单位: dB(A)
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)
厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	/	多功能声级计 AWA6228+ (TTE20173571) 等
	环境噪声监测技术规范 噪声测量值修正 HJ 706-2014		

检测结果

报告编号: A2230013929201001C

第 19 页 共 19 页

附 1: 测点示意图



附 2: 测点示意图



报告结束