

# 检测报告

报告编号: XZZKBG20240819002-3

委托单位: 西藏日喀则高新雪莲水泥有限公司

项目名称: 西藏日喀则高新雪莲水泥有限公司 2024 年第三季度环境自行监测项目 (小收尘器)

地址: 日喀则市

检测类别: 有组织废气

编制: \_\_\_\_\_

审核: \_\_\_\_\_

签发: \_\_\_\_\_

签发日期: 年 月 日

采样日期: 2024 年 08 月 23 日

报告日期: 2024 年 09 月 06 日

西藏中科检测技术有限公司

# 说 明

- 1、 报告无“骑缝章”及“CMA 章”和检测单位检测报告专用章无效。
- 2、 报告无校核人、复核人、签发人签名无效，报告经涂改或自行删减无效。
- 3、 报告部分复制无效，全部复制报告需重新加盖检测报告专用章。
- 4、 检测方只对来样或自采样品负责。
- 5、 报告未经检测单位同意，不得用于广告，商品宣传等商业行为。
- 6、 报告只对委托方负责，需提供给第三方使用，请与委托方联系。
- 7、 对检测报告若有异议，请在收到报告后五日内向检测单位提出，逾期不受理。
- 8、 本报告分正副本，正本由送检单位存留，副本（含原始记录）由检测单位存留，如需加制本报告，需经实验室最高管理者书面授权。
- 9、 除客户特别申明并支付档案管理费外，本次检测的所有记录档案保存期限为六年。

地 址：拉萨经济技术开发区林琼岗路 16 号世峰集团孵化园 2 栋 4 层

邮 编： 850000

电 话： 0891-6801008

传 真： 0891-6801008

网 址：[www.stt-china.cn](http://www.stt-china.cn)

# 1.样品基本情况

表 1 样品基本情况

NO.1

样品类别	样品名称	样品编号/点位		采样频次		采样人员	采样时间	分析时间	样品状态描述
				次数	天数				
空气与废气	有组织废气	FQ1-1-1	石灰石输送 DA006 (E88°21'9", N29°13'31")	3	1	平措欧珠 扎西郎加	2024.08.23	2024.08.24- 2024.09.01	前弯管、玻璃纤维滤膜、不锈钢拖网、密封铝圈密封保存完好, 无破损。
		FQ1-1-2							前弯管、玻璃纤维滤膜、不锈钢拖网、密封铝圈密封保存完好, 无破损。
		FQ1-1-3							前弯管、玻璃纤维滤膜、不锈钢拖网、密封铝圈密封保存完好, 无破损。
		FQ1-2-1	原辅料输送 DA013 (E88°21'10", N29°13'30")	3	1	平措欧珠 扎西郎加	2024.08.23	2024.08.24- 2024.09.01	前弯管、玻璃纤维滤膜、不锈钢拖网、密封铝圈密封保存完好, 无破损。
		FQ1-2-2							前弯管、玻璃纤维滤膜、不锈钢拖网、密封铝圈密封保存完好, 无破损。
		FQ1-2-3							前弯管、玻璃纤维滤膜、不锈钢拖网、密封铝圈密封保存完好, 无破损。
		FQ1-3-1	原辅料输送 DA018 (E88°21'9", N29°13'31")	3	1	平措欧珠 扎西郎加	2024.08.23	2024.08.24- 2024.09.01	前弯管、玻璃纤维滤膜、不锈钢拖网、密封铝圈密封保存完好, 无破损。
		FQ1-3-2							前弯管、玻璃纤维滤膜、不锈钢拖网、密封铝圈密封保存完好, 无破损。
		FQ1-3-3							前弯管、玻璃纤维滤膜、不锈钢拖网、密封铝圈密封保存完好, 无破损。

NO.2

样品类别	样品名称	样品编号/点位		采样频次		采样人员	采样时间	分析时间	样品状态描述
				次数	天数				
空气与废气	有组织废气	FQ1-4-1	原辅料输送 DA016 (E88°21'8", N29°13'34")	3	1	平措欧珠 扎西郎加	2024.08.23	2024.08.24- 2024.09.01	前弯管、玻璃纤维滤膜、不锈钢拖网、密封铝圈密封保存完好, 无破损。
		FQ1-4-2							前弯管、玻璃纤维滤膜、不锈钢拖网、密封铝圈密封保存完好, 无破损。
		FQ1-4-3							前弯管、玻璃纤维滤膜、不锈钢拖网、密封铝圈密封保存完好, 无破损。
		FQ1-5-1	入库斗提 DA021 (E88°21'11", N29°13'31")	3	1	平措欧珠 扎西郎加	2024.08.23	2024.08.24- 2024.09.01	前弯管、玻璃纤维滤膜、不锈钢拖网、密封铝圈密封保存完好, 无破损。
		FQ1-5-2							前弯管、玻璃纤维滤膜、不锈钢拖网、密封铝圈密封保存完好, 无破损。
		FQ1-5-3							前弯管、玻璃纤维滤膜、不锈钢拖网、密封铝圈密封保存完好, 无破损。
		FQ1-6-1	均化库中 DA022 (E88°21'12", N29°13'30")	3	1	平措欧珠 扎西郎加	2024.08.23	2024.08.24- 2024.09.01	前弯管、玻璃纤维滤膜、不锈钢拖网、密封铝圈密封保存完好, 无破损。
		FQ1-6-2							前弯管、玻璃纤维滤膜、不锈钢拖网、密封铝圈密封保存完好, 无破损。
		FQ1-6-3							前弯管、玻璃纤维滤膜、不锈钢拖网、密封铝圈密封保存完好, 无破损。
		FQ1-7-1	煤输送 DA024 (E88°21'10", N29°13'29")	3	1	平措欧珠 扎西郎加	2024.08.23	2024.08.24- 2024.09.01	前弯管、玻璃纤维滤膜、不锈钢拖网、密封铝圈密封保存完好, 无破损。
		FQ1-7-2							前弯管、玻璃纤维滤膜、不锈钢拖网、密封铝圈密封保存完好, 无破损。
		FQ1-7-3							前弯管、玻璃纤维滤膜、不锈钢拖网、密封铝圈密封保存完好, 无破损。

NO.3

样品类别	样品名称	样品编号/点位		采样频次		采样人员	采样时间	分析时间	样品状态描述
				次数	天数				
空气与废气	有组织废气	FQ1-8-1	斜拉链 DA031 (E88°21'13", N29°13'28")	3	1	平措欧珠 扎西郎加	2024.08.23	2024.08.24- 2024.09.01	前弯管、玻璃纤维滤膜、不锈钢拖网、密封铝圈密封保存完好, 无破损。
		FQ1-8-2							前弯管、玻璃纤维滤膜、不锈钢拖网、密封铝圈密封保存完好, 无破损。
		FQ1-8-3							前弯管、玻璃纤维滤膜、不锈钢拖网、密封铝圈密封保存完好, 无破损。
		FQ1-9-1	水泥配料输送 DA042 (E88°21'11", N29°13'26")	3	1	平措欧珠 扎西郎加	2024.08.23	2024.08.24- 2024.09.01	前弯管、玻璃纤维滤膜、不锈钢拖网、密封铝圈密封保存完好, 无破损。
		FQ1-9-2							前弯管、玻璃纤维滤膜、不锈钢拖网、密封铝圈密封保存完好, 无破损。
		FQ1-9-3							前弯管、玻璃纤维滤膜、不锈钢拖网、密封铝圈密封保存完好, 无破损。
		FQ1-10-1	水泥库顶 DA055 (E88°21'15", N29°13'29")	3	1	平措欧珠 扎西郎加	2024.08.23	2024.08.24- 2024.09.01	前弯管、玻璃纤维滤膜、不锈钢拖网、密封铝圈密封保存完好, 无破损。
		FQ1-10-2							前弯管、玻璃纤维滤膜、不锈钢拖网、密封铝圈密封保存完好, 无破损。
		FQ1-10-3							前弯管、玻璃纤维滤膜、不锈钢拖网、密封铝圈密封保存完好, 无破损。
		FQ1-11-1	水泥库顶 DA056 (E88°21'16", N29°13'29")	3	1	平措欧珠 扎西郎加	2024.08.23	2024.08.24- 2024.09.01	前弯管、玻璃纤维滤膜、不锈钢拖网、密封铝圈密封保存完好, 无破损。
		FQ1-11-2							前弯管、玻璃纤维滤膜、不锈钢拖网、密封铝圈密封保存完好, 无破损。
		FQ1-11-3							前弯管、玻璃纤维滤膜、不锈钢拖网、密封铝圈密封保存完好, 无破损。

样品类别	样品名称	样品编号/点位		采样频次		采样人员	采样时间	分析时间	样品状态描述
				次数	天数				
空气与废气	有组织废气	FQ1-12-1	水泥库顶 DA058 (E88°21'16", N29°13'29")	3	1	平措欧珠 扎西郎加	2024.08.23	2024.08.24- 2024.09.01	前弯管、玻璃纤维滤膜、不锈钢拖网、密封铝圈密封保存完好, 无破损。
		FQ1-12-2							前弯管、玻璃纤维滤膜、不锈钢拖网、密封铝圈密封保存完好, 无破损。
		FQ1-12-3							前弯管、玻璃纤维滤膜、不锈钢拖网、密封铝圈密封保存完好, 无破损。
		FQ1-13-1	水泥散装 DA059 (E88°21'15", N29°13'29")	3	1	平措欧珠 扎西郎加	2024.08.23	2024.08.24- 2024.09.01	前弯管、玻璃纤维滤膜、不锈钢拖网、密封铝圈密封保存完好, 无破损。
		FQ1-13-2							前弯管、玻璃纤维滤膜、不锈钢拖网、密封铝圈密封保存完好, 无破损。
		FQ1-13-3							前弯管、玻璃纤维滤膜、不锈钢拖网、密封铝圈密封保存完好, 无破损。
		FQ1-14-1	水泥散装 DA061 (E88°21'15", N29°13'29")	3	1	平措欧珠 扎西郎加	2024.08.23	2024.08.24- 2024.09.01	前弯管、玻璃纤维滤膜、不锈钢拖网、密封铝圈密封保存完好, 无破损。
		FQ1-14-2							前弯管、玻璃纤维滤膜、不锈钢拖网、密封铝圈密封保存完好, 无破损。
		FQ1-14-3							前弯管、玻璃纤维滤膜、不锈钢拖网、密封铝圈密封保存完好, 无破损。
		FQ1-15-1	水泥库顶 DA105 (E88°21'14", N29°13'29")	3	1	平措欧珠 扎西郎加	2024.08.23	2024.08.24- 2024.09.01	前弯管、玻璃纤维滤膜、不锈钢拖网、密封铝圈密封保存完好, 无破损。
		FQ1-15-2							前弯管、玻璃纤维滤膜、不锈钢拖网、密封铝圈密封保存完好, 无破损。
		FQ1-15-3							前弯管、玻璃纤维滤膜、不锈钢拖网、密封铝圈密封保存完好, 无破损。

样品类别	样品名称	样品编号/点位		采样频次		采样人员	采样时间	分析时间	样品状态描述
				次数	天数				
空气与废气	有组织废气	FQ1-16-1	211-BF5 监测点 (E88°21'7", N29°13'28")	3	1	平措欧珠 扎西郎加	2024.08.23	2024.08.24- 2024.09.01	前弯管、玻璃纤维滤膜、不锈钢拖网、密封铝圈密封保存完好, 无破损。
		FQ1-16-2							前弯管、玻璃纤维滤膜、不锈钢拖网、密封铝圈密封保存完好, 无破损。
		FQ1-16-3							前弯管、玻璃纤维滤膜、不锈钢拖网、密封铝圈密封保存完好, 无破损。
		FQ1-17-1	一线窑头磅小收尘器 (E88°21'11", N29°13'27")	3	1	平措欧珠 扎西郎加	2024.08.23	2024.08.24- 2024.09.01	前弯管、玻璃纤维滤膜、不锈钢拖网、密封铝圈密封保存完好, 无破损。
		FQ1-17-2							前弯管、玻璃纤维滤膜、不锈钢拖网、密封铝圈密封保存完好, 无破损。
		FQ1-17-3							前弯管、玻璃纤维滤膜、不锈钢拖网、密封铝圈密封保存完好, 无破损。
		FQ1-18-1	3号水泥磨旁水泥散装 (E88°21'14", N29°13'28")	3	1	平措欧珠 扎西郎加	2024.08.23	2024.08.24- 2024.09.01	前弯管、玻璃纤维滤膜、不锈钢拖网、密封铝圈密封保存完好, 无破损。
		FQ1-18-2							前弯管、玻璃纤维滤膜、不锈钢拖网、密封铝圈密封保存完好, 无破损。
		FQ1-18-3							前弯管、玻璃纤维滤膜、不锈钢拖网、密封铝圈密封保存完好, 无破损。
		FQ1-19-1	一线窑尾旁 391-BF3 (E88°21'12", N29°13'31")	3	1	平措欧珠 扎西郎加	2024.08.23	2024.08.24- 2024.09.01	前弯管、玻璃纤维滤膜、不锈钢拖网、密封铝圈密封保存完好, 无破损。
		FQ1-19-2							前弯管、玻璃纤维滤膜、不锈钢拖网、密封铝圈密封保存完好, 无破损。
		FQ1-19-3							前弯管、玻璃纤维滤膜、不锈钢拖网、密封铝圈密封保存完好, 无破损。

## 2.生产工单编号、检测类别、项目、方法、设备

表 2 检测分析及主要仪器设备一览表

NO.1

生产工单编号	样品名称	检测项目	检测方法	检测和分析设备	仪器型号/编号	分析人员	最低检出限
XZZKSC 20240819002	有组织废气	颗粒物	HJ 836-2017 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测 定 重量法	电子天平	FA2004X STT-FX0083	古桑拉宗	1.0mg/m <sup>3</sup>



### 3.检测结果

表 3 有组织废气检测结果表

NO.1

检测项目 (单位)		检测点位/样品编号/检测结果					
		石灰石输送 DA006 (E88°21'9", N29°13'31")			原辅料输送 DA013 (E88°21'10", N29°13'30")		
		FQ1-1-1	FQ1-1-2	FQ1-1-3	FQ1-2-1	FQ1-2-2	FQ1-2-3
颗粒物	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	10.7	10.9	10.8	10.8	10.9	10.9
	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	2707	2784	2801	2237	2256	2384
	排放速率 (kg/h)	0.0290	0.0303	0.0303	0.0242	0.0246	0.0260
检测项目 (单位)		检测点位/样品编号/检测结果					
		原辅料输送 DA018 (E88°21'9", N29°13'31")			原辅料输送 DA016 (E88°21'8", N29°13'34")		
		FQ1-3-1	FQ1-3-2	FQ1-3-3	FQ1-4-1	FQ1-4-2	FQ1-4-3
颗粒物	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	8.0	8.0	9.6	9.6	8.0	8.0
	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	1689	1701	1698	1714	1786	1765
	排放速率 (kg/h)	0.0135	0.0136	0.0163	0.0165	0.0143	0.0141
检测项目 (单位)		检测点位/样品编号/检测结果					
		入库斗提 DA021 (E88°21'11", N29°13'31")			均化库中 DA022 (E88°21'12", N29°13'30")		
		FQ1-5-1	FQ1-5-2	FQ1-5-3	FQ1-6-1	FQ1-6-2	FQ1-6-3
颗粒物	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	7.9	6.3	6.3	9.2	8.7	9.1
	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	1746	1784	1794	2873	2896	2851
	排放速率 (kg/h)	0.0138	0.0112	0.0113	0.0264	0.0252	0.0259

NO.2

检测项目 (单位)		检测点位/样品编号/检测结果					
		煤输送 DA024 (E88°21'10", N29°13'29")			斜拉链 DA031 (E88°21'13", N29°13'28")		
		FQ1-7-1	FQ1-7-2	FQ1-7-3	FQ1-8-1	FQ1-8-2	FQ1-8-3
颗粒物	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	9.8	8.2	8.1	7.9	6.3	7.9
	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	1286	1294	1251	1353	1394	1381
	排放速率 (kg/h)	0.0126	0.0106	0.0101	0.0107	0.0088	0.0109
检测项目 (单位)		检测点位/样品编号/检测结果					
		水泥配料输送 DA042 (E88°21'11", N29°13'26")			水泥库顶 DA055 (E88°21'15", N29°13'29")		
		FQ1-9-1	FQ1-9-2	FQ1-9-3	FQ1-10-1	FQ1-10-2	FQ1-10-3
颗粒物	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	9.8	8.1	8.1	7.9	6.3	7.9
	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	1654	1682	1607	1294	1286	1247
	排放速率 (kg/h)	0.0162	0.0136	0.0130	0.0102	0.0081	0.0099
检测项目 (单位)		检测点位/样品编号/检测结果					
		水泥库顶 DA056 (E88°21'16", N29°13'29")			水泥库顶 DA058 (E88°21'16", N29°13'29")		
		FQ1-11-1	FQ1-11-2	FQ1-11-3	FQ1-12-1	FQ1-12-2	FQ1-12-3
颗粒物	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	9.5	9.5	7.9	6.4	7.9	6.3
	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	1172	1184	1197	1473	1498	1426
	排放速率 (kg/h)	0.0111	0.0112	0.0095	0.0094	0.0118	0.0090

NO.3

检测项目 (单位)		检测点位/样品编号/检测结果					
		水泥散装 DA059 (E88°21'15", N29°13'29")			水泥散装 DA061 (E88°21'15", N29°13'29")		
		FQ1-13-1	FQ1-13-2	FQ1-13-3	FQ1-14-1	FQ1-14-2	FQ1-14-3
颗粒物	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	9.8	8.2	9.8	9.8	8.2	8.2
	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	1078	1084	1057	898	875	836
	排放速率 (kg/h)	0.0106	0.0089	0.0104	0.0088	0.0072	0.0069
检测项目 (单位)		检测点位/样品编号/检测结果					
		水泥库顶 DA105 (E88°21'14", N29°13'29")			211-BF5 监测点 (E88°21'7", N29°13'28")		
		FQ1-15-1	FQ1-15-2	FQ1-15-3	FQ1-16-1	FQ1-16-2	FQ1-16-3
颗粒物	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	9.6	8.0	9.6	7.9	6.3	7.9
	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	1532	1546	1598	1498	1424	1437
	排放速率 (kg/h)	0.0147	0.0124	0.0153	0.0118	0.0090	0.0114
检测项目 (单位)		检测点位/样品编号/检测结果					
		一线窑头磅小收尘器 (E88°21'11", N29°13'27")			3号水泥磨旁水泥散装 (E88°21'14", N29°13'28")		
		FQ1-17-1	FQ1-17-2	FQ1-17-3	FQ1-18-1	FQ1-18-2	FQ1-18-3
颗粒物	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	9.5	9.4	9.4	8.3	8.7	9.1
	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	1241	1287	1294	1531	1586	1548
	排放速率 (kg/h)	0.0118	0.0121	0.0122	0.0127	0.0138	0.0141

NO.4

检测项目 (单位)		检测点位/样品编号/检测结果		
		一线窑尾旁 391-BF3 (E88°21'12", N29°13'31")		
		FQ1-19-1	FQ1-19-2	FQ1-19-3
颗粒物	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	9.8	9.4	9.5
	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	1548	1590	1564
	排放速率 (kg/h)	0.0152	0.0149	0.0149

NO.5

检测点位/样品编号		烟气参数						
		含氧量 (%)	流速 (m/s)	截面积 (m <sup>2</sup> )	烟温 (°C)	含湿量 (%)	标干流量(m <sup>3</sup> /h)	排风量(m <sup>3</sup> /h)
石灰石输送 DA006 (E88°21'9", N29°13'31")	FQ1-1-1	12.7	21.8	0.0690	18.7	8.47	2707	5415.12
	FQ1-1-2	12.8	21.1	0.0690	18.4	8.36	2784	5241.24
	FQ1-1-3	12.6	21.5	0.0690	18.9	8.92	2801	5340.60
原辅料输送 DA013 (E88°21'10", N29°13'30")	FQ1-2-1	14.3	18.1	0.0690	20.1	15.42	2237	4496.04
	FQ1-2-2	14.2	17.9	0.0690	20.9	15.01	2256	4446.36
	FQ1-2-3	14.4	17.7	0.0690	20.7	15.18	2384	4396.68
原辅料输送 DA018 (E88°21'9", N29°13'31")	FQ1-3-1	12.8	12.8	0.0690	21.6	13.4	1689	3179.52
	FQ1-3-2	12.9	24.7	0.0690	22.3	13.6	1701	6135.48
	FQ1-3-3	12.7	23.9	0.0690	21.9	13.1	1698	5936.76
原辅料输送 DA016 (E88°21'8", N29°13'34")	FQ1-4-1	9.4	13.8	0.0690	21.3	11.92	1714	3427.92
	FQ1-4-2	9.6	13.4	0.0690	21.9	11.87	1786	3328.56
	FQ1-4-3	9.3	13.6	0.0690	22.4	11.79	1765	3378.24

NO.6

检测点位/样品编号		烟气参数						
		含氧量 (%)	流速 (m/s)	截面积 (m <sup>2</sup> )	烟温 (°C)	含湿量 (%)	标干流量(m <sup>3</sup> /h)	排风量(m <sup>3</sup> /h)
入库斗提 DA021 (E88°21'11", N29°13'31")	FQ1-5-1	18.1	14.7	0.0660	19.8	7.54	1746	3492.72
	FQ1-5-2	18.3	14.2	0.0660	19.2	7.13	1784	3373.92
	FQ1-5-3	18.2	14.5	0.0660	19.5	7.09	1794	3445.20
均化库中 DA022 (E88°21'12", N29°13'30")	FQ1-6-1	12.6	11.6	0.1257	21.8	9.86	2873	5249.23
	FQ1-6-2	12.3	12.7	0.1257	20.6	9.74	2896	5747.00
	FQ1-6-3	12.4	12.1	0.1257	20.9	9.57	2851	5475.49
煤输送 DA024 (E88°21'10", N29°13'29")	FQ1-7-1	12.7	9.8	0.0690	27.8	14.96	1286	2434.32
	FQ1-7-2	13.1	10.1	0.0690	27.1	14.57	1294	2508.84
	FQ1-7-3	12.9	10.3	0.0690	27.4	14.82	1251	2558.52
斜拉链 DA031 (E88°21'13", N29°13'28")	FQ1-8-1	12.7	10.5	0.0690	18.7	8.51	1353	2608.20
	FQ1-8-2	12.9	10.9	0.0690	18.3	8.94	1394	2707.56
	FQ1-8-3	13.1	10.1	0.0690	18.5	8.72	1381	2508.84
水泥配料输送 DA042 (E88°21'11", N29°13'26")	FQ1-9-1	13.8	11.8	0.0726	26.8	13.12	1654	3084.05
	FQ1-9-2	13.9	11.9	0.0726	27.0	13.57	1682	3110.18
	FQ1-9-3	13.6	12.3	0.0726	26.9	13.86	1607	3214.73
水泥库顶 DA055 (E88°21'15", N29°13'29")	FQ1-10-1	12.7	10.8	0.0660	18.5	9.47	1294	2566.08
	FQ1-10-2	12.9	10.9	0.0660	18.7	9.51	1286	2589.84
	FQ1-10-3	12.8	10.6	0.0660	18.9	9.18	1247	2518.56
水泥库顶 DA056 (E88°21'16", N29°13'29")	FQ1-11-1	11.9	9.8	0.0660	19.6	10.74	1172	2328.48
	FQ1-11-2	12.0	9.7	0.0660	19.0	10.01	1184	2304.72
	FQ1-11-3	12.3	9.9	0.0660	19.3	10.27	1197	2352.24

NO.7

检测点位/样品编号		烟气参数						
		含氧量 (%)	流速 (m/s)	截面积 (m <sup>2</sup> )	烟温 (°C)	含湿量 (%)	标干流量(m <sup>3</sup> /h)	排风量(m <sup>3</sup> /h)
水泥库顶 DA058 (E88°21'16", N29°13'29")	FQ1-12-1	12.7	11.9	0.0660	20.1	11.84	1473	2827.44
	FQ1-12-2	12.7	12.0	0.0660	20.4	11.89	1498	2851.20
	FQ1-12-3	12.5	12.1	0.0660	20.2	11.02	1426	2874.96
水泥散装 DA059 (E88°21'15", N29°13'29")	FQ1-13-1	17.9	7.4	0.0728	30.1	5.87	1078	1939.39
	FQ1-13-2	18.1	7.9	0.0728	29.8	5.08	1084	2070.43
	FQ1-13-3	17.8	7.8	0.0728	29.6	5.21	1057	2044.22
水泥散装 DA061 (E88°21'15", N29°13'29")	FQ1-14-1	19.0	6.3	0.0728	29.6	5.87	898	1651.10
	FQ1-14-2	19.1	6.2	0.0728	29.1	5.96	875	1624.90
	FQ1-14-3	18.9	6.5	0.0728	29.3	5.34	836	1703.52
水泥库顶 DA105 (E88°21'14", N29°13'29")	FQ1-15-1	13.7	12.9	0.0660	21.8	11.87	1532	3065.04
	FQ1-15-2	13.2	12.3	0.0660	21.4	11.94	1546	2922.48
	FQ1-15-3	13.1	12.7	0.0660	21.6	11.72	1598	3017.52
211-BF5 监测点 (E88°21'7", N29°13'28")	FQ1-16-1	10.6	10.9	0.0726	18.6	10.98	1498	2848.82
	FQ1-16-2	10.9	10.7	0.0726	18.3	10.24	1424	2796.55
	FQ1-16-3	10.8	10.6	0.0726	18.4	10.52	1437	2770.42
一线窑头磅小收尘器 (E88°21'11", N29°13'27")	FQ1-17-1	12.7	9.1	0.0726	16.8	11.72	1241	2378.38
	FQ1-17-2	12.9	9.4	0.0726	16.1	11.84	1287	2456.78
	FQ1-17-3	13.0	9.5	0.0726	16.2	11.81	1294	2482.92
3号水泥磨旁水泥散装 (E88°21'14", N29°13'28")	FQ1-18-1	10.7	11.2	0.0707	19.6	10.78	1531	2850.62
	FQ1-18-2	10.9	11.8	0.0707	19.4	10.94	1586	3003.34
	FQ1-18-3	11.0	11.9	0.0707	19.3	10.81	1548	3028.79

检测点位/样品编号		烟气参数						
		含氧量 (%)	流速 (m/s)	截面积 (m <sup>2</sup> )	烟温 (°C)	含湿量 (%)	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	排风量 (m <sup>3</sup> /h)
一线窑尾旁 391-BF3 (E88°21'12", N29°13'31")	FQ1-19-1	9.8	12.7	0.0707	18.7	9.86	1548	3232.40
	FQ1-19-2	10.1	11.9	0.0707	18.3	9.32	1590	3028.79
	FQ1-19-3	10.3	12.3	0.0707	18.6	9.45	1564	3130.60

\*\*\*报告结束\*\*\*

附件一: 点位图

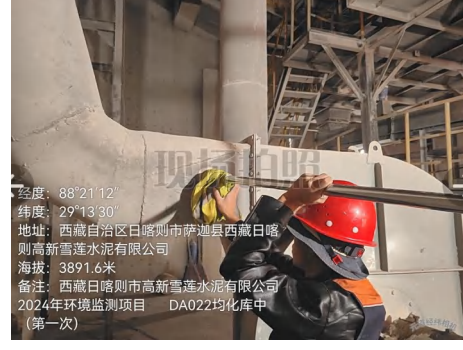
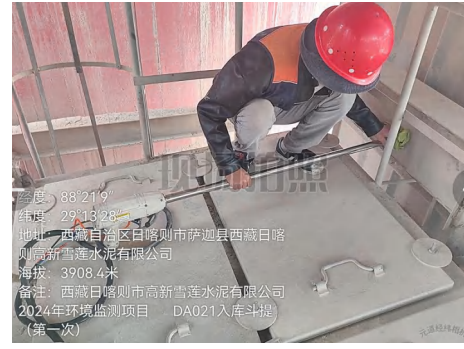




附件二: 现场采样照片



现场采样照片:



现场采样照片:



现场采样照片:



现场采样照片:

