

检测报告

报告编号: XZZKBG20241015006-2

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 年第四季度有组织废气比对监测项目

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 10 月 16 日

报告日期: 2024 年 11 月 20 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

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	采样点位	样品编号	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	一线窑头比对 (E88°21'11", N29°13'26")	FQ1-5-1	6	1	平措欧珠 江白益西	2024.10.16	2024.10.22 2024.10.24	前弯管、玻璃纤维滤膜、不锈钢托网、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、不锈钢托网、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、不锈钢托网、密封铝圈密封保存完好无破损。
			FQ1-5-4						前弯管、玻璃纤维滤膜、不锈钢托网、密封铝圈密封保存完好无破损。
			FQ1-5-5						前弯管、玻璃纤维滤膜、不锈钢托网、密封铝圈密封保存完好无破损。
			FQ1-5-6						前弯管、玻璃纤维滤膜、不锈钢托网、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

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 20241015001	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 ³
		烟气参数	GB/T 16157-1996 固定污染源排放气中颗粒物测定与气态污染物采样方法	自动烟尘烟气综合测试仪	ZR-3260/ STT-XC0116	平措欧珠 江白益西	-

三、标准限值

NO.1

仪器名称		考核指标	
颗粒物	准确度	当参比方法测定烟气中颗粒物排放浓度:	
		排放浓度 $\leq 10\text{mg/m}^3$ 时, 绝对误差不超过 $\pm 5\text{mg/m}^3$;	
		$10\text{mg/m}^3 < \text{排放浓度} \leq 20\text{mg/m}^3$ 时, 绝对误差不超过 $\pm 6\text{mg/m}^3$;	
		$20\text{mg/m}^3 < \text{排放浓度} \leq 50\text{mg/m}^3$ 时, 相对误差不超过 $\pm 30\%$;	
		$50\text{mg/m}^3 < \text{排放浓度} \leq 100\text{mg/m}^3$ 时, 相对误差不超过 $\pm 25\%$;	
		$100\text{mg/m}^3 < \text{排放浓度} \leq 200\text{mg/m}^3$ 时, 相对误差不超过 $\pm 20\%$;	
		排放浓度 $> 200\text{mg/m}^3$ 时, 相对误差不超过 $\pm 15\%$ 。	
气态污染物	二氧化硫	准确度	当参比方法测定烟气中二氧化硫排放浓度:
			排放浓度 $< 20\mu\text{mol/mol}$ (57mg/m^3) 时, 绝对误差不超过 $\pm 6\mu\text{mol/mol}$ (17mg/m^3);
			$20\mu\text{mol/mol}$ (57mg/m^3) \leq 排放浓度 $< 50\mu\text{mol/mol}$ (143mg/m^3) 时, 相对误差不超过 $\pm 30\%$;
			$50\mu\text{mol/mol}$ (143mg/m^3) \leq 排放浓度 $< 250\mu\text{mol/mol}$ (715mg/m^3) 时, 绝对误差不超过 $\pm 20\mu\text{mol/mol}$ (57mg/m^3);
			排放浓度 $\geq 250\mu\text{mol/mol}$ (715mg/m^3) 时, 相对准确度 $\leq 15\%$ 。

仪器名称			考核指标
气态污染物	氮氧化物	准确度	当参比方法测定烟气中氮氧化物排放浓度:
			排放浓度 $<20\mu\text{mol/mol}$ (41mg/m^3) 时, 绝对误差不超过 $\pm 6\mu\text{mol/mol}$ (12mg/m^3);
			$20\mu\text{mol/mol}$ (41mg/m^3) \leq 排放浓度 $<50\mu\text{mol/mol}$ (103mg/m^3) 时, 相对误差不超过 $\pm 30\%$;
			$50\mu\text{mol/mol}$ (103mg/m^3) \leq 排放浓度 $<250\mu\text{mol/mol}$ (513mg/m^3) 时, 绝对误差不超过 $\pm 20\mu\text{mol/mol}$ (41mg/m^3);
			排放浓度 $\geq 250\mu\text{mol/mol}$ (513mg/m^3) 时, 相对准确度 $\leq 15\%$ 。
含氧量	准确度	$>5.0\%$ 时, 相对准确度 $\leq 15\%$;	
		$\leq 5.0\%$ 时, 绝对误差不超过 $\pm 1.0\%$ 。	
烟温	准确度	绝对误差不超过 $\pm 3^\circ\text{C}$ 。	
流速	准确度	$>10\text{m/s}$ 时, 相对误差不超过 $\pm 10\%$;	
		$\leq 10\text{m/s}$ 时, 相对误差不超过 $\pm 12\%$ 。	
湿度	准确度	烟气湿度 $>5.0\%$ 时, 相对误差不超过 $\pm 25\%$;	
		烟气湿度 $\leq 5.0\%$ 时, 绝对误差不超过 $\pm 1.5\%$ 。	

四、生产工单编号、工况

企业工况一览表

NO.1

生产工单编号	主要产品名称	实际生产能力	监测期间运行情况	生产负荷
XZZKSC 20241015001	熟料	2360.30t/d	正常	52.44%
	水泥	4824.041t/d	正常	59.12%

四、结果比对

烟尘 CEMS 比对监测数据报表

参比方法评估颗粒物 CEMS/烟气流速 CEMS/烟气温度 CEMS 比对数据报表

NO.1

测试人员	平措欧珠、江白益西					测试地点	西藏日喀则高新雪莲水泥有限公司		
测试日期	2024 年 10 月 16 日					测试位置	一线窑头比对		
RM 生产厂	青岛众瑞智能仪器有限公司					CEMS 生产厂	北京雪迪龙科技股份有限公司		
RM 型号/编号	ZR-3260/STT-XC0116					CEMS 型号/编号	SCS-900C/F1-L8-0932		
RM 原理	皮托管平行测速采样法、重量法					CEMS 原理	激光后散射法、差压法、热电偶		
时间 (时、分)	RM 法					CEMS 法			
	样品编号	实测浓度(mg/m ³)	流速(m/s)	烟温(°C)	烟气湿度 (%)	颗粒物测定(mg/m ³)	流速(m/s)	烟温(°C)	烟气湿度 (%)
09:10-09:58	FQ1-5-1	10.1	1.7	61.2	2.99	9.74	1.51	60.91	2.96
10:01-10:49	FQ1-5-2	10.5	1.9	62.9	2.94	9.85	1.68	62.53	2.96
10:52-11:40	FQ1-5-3	10.5	2.4	60.4	2.95	9.78	2.19	60.66	2.96
11:43-12:31	FQ1-5-4	9.9	2.1	59.1	2.98	9.59	1.88	59.64	2.97
12:34-13:22	FQ1-5-5	9.8	1.3	59.9	2.96	9.51	1.57	60.40	2.97
13:25-14:13	FQ1-5-6	9.1	1.6	62.3	2.99	9.57	1.40	61.94	2.97
颗粒物浓度平均值 (mg/m ³)	10.0					9.7			
流速平均值 (m/s)	1.8					1.7			
烟温平均值 (°C)	61.0					61.0			
烟气湿度平均值 (%)	2.97					2.97			
颗粒物绝对误差 AE(mg/m ³)						-0.3			
流速相对误差 RE (%)						-5.56			
烟温绝对误差 AE (°C)						0			
烟气湿度绝对误差 AE (%)						0			

烟气 CEMS 比对监测数据报表

参比方法评估气态污染物 CEMS 相对误差/绝对误差报表

NO.2

监测项目	含氧量		计量单位	%
测试人员	平措欧珠、江白益西		测试地点	西藏日喀则高新雪莲水泥有限公司
测试日期	2024 年 10 月 16 日		测试位置	一线窑头比对
RM 生产厂	青岛众瑞智能仪器有限公司		CEMS 生产厂	北京雪迪龙科技股份有限公司
RM 型号/编号	ZR-3260/STT-XC0116		CEMS 型号/编号	SCS-900C/F1-L8-0932
RM 原理	定电位电解法		CEMS 原理	电化学法
样品编号	时间 (时、分)	RM 法 (A)	CEMS 法 (B)	数据对差 (d=B-A)
FQ1-5-1	09:10-09:58	16.8	16.98	0.18
FQ1-5-2	10:01-10:49	17.2	17.01	-0.19
FQ1-5-3	10:52-11:40	17.3	17.03	-0.27
FQ1-5-4	11:43-12:31	17.0	16.99	-0.01
FQ1-5-5	12:34-13:22	16.8	16.98	0.18
FQ1-5-6	13:25-14:13	16.9	16.93	0.03
平均值 (%)		17.0	17.0	-0.01
数据对差的平均值的绝对值		0.01		
数据对差的标准偏差 S _d		0.19		
置信系数 cc (%)		±0.2		
相对准确度 RA (%)		1.01		

六、结果评价

固定污染源烟尘烟气 CEMS 比对监测结果表

测试点位: 一线窑头比对

测试日期: 2024 年 10 月 16 日

NO.1

CEMS 主要仪器型号						
仪器名称		仪器型号		仪器原理		制造单位
烟气分析仪		MCS100FT 型		激光后散射法、差压法、热电偶、电化学法		北京雪迪龙科技股份有限公司
项目	参比方法均值	CEMS 数据均值	单位	比对检测结果	标准限值	结果评定
颗粒物	10.0	9.7	mg/m ³	绝对误差-0.3mg/m ³	绝对误差≤±5mg/m ³	合格
流速	1.8	1.7	m/s	相对误差-5.56%	相对误差不超过±12%	合格
烟温	61.0	61.0	°C	绝对误差 0.0°C	绝对误差≤±3°C	合格
烟气湿度	2.97	2.97	%	绝对误差 0.0%	绝对误差≤±1.5%	合格
含氧量	17.0	17.0	%	相对准确度 1.01%	相对准确度≤15%	合格
参比方法	所用仪器		型号/编号	仪器原理		方法依据
皮托管平行测速采样法	自动烟尘烟气综合测试仪		ZR-3260/ STT-XC0116	皮托管平行测速采样法、重量法、定电位电解法		HJ836-2017
结论	本次西藏日喀则高新雪莲水泥有限公司一线窑头比对 CEMS10 月 16 日比对监测, 颗粒物、流速、烟温、烟气湿度、含氧量比对结果均达到 HJ 75-2017《固定污染源烟气(SO ₂ 、NO _x 、颗粒物)排放连续监测技术规范》考核指标要求。					

4. 仪器校准及质量控制一览表

检测日期	仪器型号/编号	标准气体	保证值	测定结果		相对误差 (%)		允许相对误差 (%)	结果评价
				采样前	采样后	采样前	采样后		
2024.10.16	ZR-3260/ STT-XC0116	二氧化硫 (mg/m ³)	181	184	182	-1.6	-0.5	±5	合格
2024.10.16	ZR-3260/ STT-XC0116	一氧化氮 (mg/m ³)	201	200	204	0.5	-1.5		合格
2024.10.16	ZR-3260/ STT-XC0116	二氧化氮 (mg/m ³)	151	152	153	-0.7	-1.3		合格

5. 说明: 监测质量保证和质控措施

- 参与本次监测人员均持有相关监测项目考核合格上岗证;
- 严格执行国家标准及监测技术规范, 现场监测仪器设备采样前、后均进行校准, 采用国家二氧化硫、氮氧化物和氧气标准气体对烟气测试仪进行校准, 要求标准偏差不超过±5%;
- 本次监测所用仪器设备均经计量检定或校正合格, 且在有效期内使用;
- 本次所用监测方法标准、技术规范均为现行有效的国家标准;
- 监测数据和报告均实行三级审核。

报告结束

附件一: 点位图



附件二: 现场采样照片

