



221512340062

正本

报告编号: KJ23A17-007

固定污染源 CEMS 准确度 比对监测报告

项目名称: UG-130/9.8-M4 型循环流化床锅炉
烟气 CEMS 准确度比对监测

委托单位: 山东凯翔阳光集团有限公司

报告日期: 2023 年 10 月 10 日

山东科建检测服务有限公司



1 前言

山东凯翔阳光集团有限公司位于山东省日照市五莲县城沿河路138号, 企业概况一览表见表1。

表1 企业概况一览表

名称	山东凯翔阳光集团有限公司	地址	山东省日照市五莲县城沿河路 138 号
联系人	丁玉芳	电话	13863385700
行业类型	电力、热力生产和供应业	污染源	UG-130/9.8-M4 型循环流化床锅炉(7#)
主要尾气处理措施	布袋除尘+SNCR 脱硝+双碱法脱硫+湿电除尘	CEMS 运营单位	日照市碧水环保科技有限公司

山东凯翔阳光集团有限公司UG-130/9.8-M4型循环流化床锅炉(7#)尾气出口安装CEMS, 具体信息见表2。

有组织废气污染源在线监测设备信息一览表

在线设备名称	型号	生产厂家	序列号	原理
颗粒物 CEMS	SBF800	上海北分科技股份有限公司	E00596L	激光前向散射法
二氧化硫 CEMS	TR-II	中科天融(北京)科技有限公司	20B170210	非分散红外吸收法
氮氧化物 CEMS	TR-II		20B170210	非分散红外吸收法
氧气 CMS	TR-II		20B170210	磁压法
流速 CMS	TR-II		20B170210	皮托管式
温度 CMS	PT100		—	铂电阻法
在线设备安装位置	UG-130/9.8-M4 型循环流化床锅炉(7#)废气排气筒 40m 监测平台处			
在线设备参比方法监测点位	◎1 尾气处理设施后排气筒			

受山东凯翔阳光集团有限公司委托, 山东科建检测服务有限公司于2023年9月8日对UG-130/9.8-M4型循环流化床锅炉(7#)尾气出口安装的颗粒物CEMS、二氧化硫CEMS、氮氧化物CEMS、含氧量CMS、流速CMS和温度CMS进行了技术指标准确度比对监测, 并对测试结果进行了分析, 在此基础上编制本报告。

2 依据

- (1) 《固定污染源烟气(SO₂、NO_x、颗粒物)排放连续监测技术规范》(HJ 75-2017)
- (2) 《固定源废气监测技术规范》(HJ/T 397-2007)
- (3) 《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(GB/T 16157-1996)

(4)《固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法》(HJ 836-2017)

(5)《固定污染源废气 二氧化硫的测定 便携式紫外吸收法》(HJ 1131-2020)

(6)《固定污染源废气 氮氧化物的测定 便携式紫外吸收法》(HJ 1132-2020)

3 标准

CEMS 技术指标准确度比对监测, 采用参比方法与颗粒物 CEMS、温度 CMS 和流速 CMS 同步测量, 至少获取 3 个同时段测试断面值数据对, 进行准确度计算。采用参比方法与二氧化硫 CEMS、氮氧化物 CEMS、含氧量 CMS 同步测量烟气中二氧化硫、氮氧化物、含氧量, 至少获取 6 个同时段测试断面值数据对, 每个数据对取 5-15min 均值, 进行准确度的计算。技术指标要求见表 3。

表 3 技术指标要求

检测项目			技术要求
颗粒物 CEMS	颗粒物	准确度	排放浓度 $>200\text{mg}/\text{m}^3$ 时, 相对误差不超过 $\pm 15\%$; $100\text{mg}/\text{m}^3 < \text{排放浓度} \leq 200\text{mg}/\text{m}^3$ 时, 相对误差不超过 $\pm 20\%$; $50\text{mg}/\text{m}^3 < \text{排放浓度} \leq 100\text{mg}/\text{m}^3$ 时, 相对误差不超过 $\pm 25\%$; $20\text{mg}/\text{m}^3 < \text{排放浓度} \leq 50\text{mg}/\text{m}^3$ 时, 相对误差不超过 $\pm 30\%$; $10\text{mg}/\text{m}^3 < \text{排放浓度} \leq 20\text{mg}/\text{m}^3$ 时, 绝对误差不超过 $\pm 6\text{mg}/\text{m}^3$; 排放浓度 $\leq 10\text{mg}/\text{m}^3$ 时, 绝对误差不超过 $\pm 5\text{mg}/\text{m}^3$ 。
气态污染物 CEMS	二氧化硫	准确度	排放浓度 $\geq 250\mu\text{mol}/\text{mol}(715\text{mg}/\text{m}^3)$ 时, 相对准确度 $\leq 15\%$; $50\mu\text{mol}/\text{mol}(143\text{mg}/\text{m}^3) \leq \text{排放浓度} < 250\mu\text{mol}/\text{mol}(715\text{mg}/\text{m}^3)$ 时, 绝对误差不超过 $\pm 20\mu\text{mol}/\text{mol}(57\text{mg}/\text{m}^3)$; $20\mu\text{mol}/\text{mol}(57\text{mg}/\text{m}^3) \leq \text{排放浓度} < 50\mu\text{mol}/\text{mol}(143\text{mg}/\text{m}^3)$ 时, 相对误差不超过 $\pm 30\%$; 排放浓度 $< 20\mu\text{mol}/\text{mol}(57\text{mg}/\text{m}^3)$ 时, 绝对误差不超过 $\pm 6\mu\text{mol}/\text{mol}(17\text{mg}/\text{m}^3)$
	氮氧化物 (以 NO_2 计)	准确度	排放浓度 $\geq 250\mu\text{mol}/\text{mol}(513\text{mg}/\text{m}^3)$ 时, 相对准确度 $\leq 15\%$; $50\mu\text{mol}/\text{mol}(103\text{mg}/\text{m}^3) \leq \text{排放浓度} < 250\mu\text{mol}/\text{mol}(513\text{mg}/\text{m}^3)$ 时, 绝对误差不超过 $\pm 20\mu\text{mol}/\text{mol}(41\text{mg}/\text{m}^3)$; $20\mu\text{mol}/\text{mol}(41\text{mg}/\text{m}^3) \leq \text{排放浓度} < 50\mu\text{mol}/\text{mol}(103\text{mg}/\text{m}^3)$ 时, 相对误差不超过 $\pm 30\%$; 排放浓度 $< 20\mu\text{mol}/\text{mol}(41\text{mg}/\text{m}^3)$ 时, 绝对误差不超过 $\pm 6\mu\text{mol}/\text{mol}(12\text{mg}/\text{m}^3)$ 。
氧气 CMS	O_2	准确度	$> 5.0\%$ 时, 相对准确度 $\leq 15\%$; $\leq 5.0\%$ 时, 绝对误差不超过 $\pm 1.0\%$ 。

流速 CMS	流速	准确度	流速>10m/s 时, 相对误差不超过±10%; 流速≤10m/s 时, 相对误差不超过±12%。
温度 CMS	温度	准确度	绝对误差不超过±3℃。

4 准确度比对监测内容及工况

根据有关要求, 结合工程实际情况, 本次 CEMS 技术指标准确度比对监测内容见表 4。

表 4 废气污染源 CEMS 技术指标准确度比对监测内容

监测点位	监测因子	监测频次
◎1 尾气处理设施后排气筒	颗粒物、流速、温度	至少 3 次
	二氧化硫、氮氧化物、含氧量	至少 6 次

在技术指标准确度比对监测期间, 山东凯翔阳光集团有限公司 UG-130/9.8-M4 型循环流化床锅炉(7#)处于正常生产状态, 锅炉主体设备和废气治理措施正常运行, 锅炉运行负荷率为 75%。

5 监测数据统计表

CEMS 技术指标准确度比对监测数据统计表见表 5-1 到 5-5。

表 5-1 UG-130/9.8-M4 型循环流化床锅炉(7#)尾气出口颗粒物 CEMS 指标准确度比对监测数据统计表

日期	时间(时、分)	序号	参比方法		CEMS 法
			样品编号	颗粒物(mg/m ³)	颗粒物(mg/m ³)
2023.09.08	11:29-11:49	1	E230908GM001-1	1.9	2.6
	11:52-12:12	2	E230908GM001-2	2.0	2.7
	12:15-12:35	3	E230908GM001-3	2.9	2.6
平均值				2.3	2.6
颗粒物绝对误差(mg/m ³)				0.4	

表 5-2 UG-130/9.8-M4 型循环流化床锅炉(7#)尾气出口流速 CMS 和温度 CMS 技术指标准确度比对监测数据统计表

日期	时间(时、分)	序号	参比方法		CEMS 法	
			流速(m/s)	温度(℃)	流速(m/s)	温度(℃)
2023.09.08	11:29-11:49	1	2.3	46.2	1.96	47.3

	11:52-12:12	2	2.4	46.8	1.94	47.2
	12:15-12:35	3	2.0	45.0	1.94	46.9
平均值			2.2	46.0	1.95	47.1
流速相对误差(%)			-13.6			
温度绝对误差(°C)			1.1			

表 5-3 UG-130/9.8-M4 型循环流化床锅炉(7#)尾气出口二氧化硫 CEMS 技术指标准确度比对监测数据统计表

日期	时间(时、分)	序号	参比方法 A	CEMS 法 B	数据对差 =B-A(mg/m ³)
			二氧化硫 (mg/m ³)	二氧化硫 (mg/m ³)	
2023.09.08	11:57-12:02	1	4	6.3	2
	12:06-12:11	2	4	9.2	5
	12:17-12:22	3	6	10.0	4
	12:24-12:29	4	5	10.4	5
	12:32-12:37	5	4	10.2	6
	12:38-12:43	6	3	9.9	7
平均值(mg/m ³)			4	9.3	5
绝对误差(mg/m ³)			5		
标准气体	保证值 (mg/m ³)	参比方法测定结果(mg/m ³)		相对误差(%)	
		采样前	采样后	采样前	采样后
氮中二氧化硫	29.7	30	30	1.0	1.0

表 5-4 UG-130/9.8-M4 型循环流化床锅炉(7#)尾气出口氮氧化物 CEMS 技术指标准确度比对监测数据统计表

日期	时间(时、分)	序号	参比方法 A	CEMS 法 B	数据对差 =B-A(mg/m ³)
			氮氧化物 (mg/m ³)	氮氧化物 (mg/m ³)	
2023.09.08	11:57-12:02	1	51	48.8	-2

	12:06-12:11	2	39	45.0	6
	12:17-12:22	3	37	46.1	9
	12:24-12:29	4	38	46.1	8
	12:32-12:37	5	41	48.7	8
	12:38-12:43	6	46	48.6	3
平均值(mg/m ³)			42	47.2	5
相对误差(%)			11.9		
标准气体	保证值 (mg/m ³)	参比方法测定结果(mg/m ³)		相对误差(%)	
		采样前	采样后	采样前	采样后
氮中一氧化氮	39.8	40	40	0.5	0.5
氮中二氧化氮	19.1	19	19	-0.5	-0.5

表 5-5 UG-130/9.8-M4 型循环流化床锅炉(7#)尾气出口含氧量 CMS 技术指标准确度比对监测数据统计表

日期	时间(时、分)	序号	参比方法 A	CEMS 法 B	数据对差 =B-A(%)
			含氧量 (%)	含氧量 (%)	
2023.09.08	11:57-12:02	1	3.6	3.96	0.4
	12:06-12:11	2	3.4	3.88	0.5
	12:17-12:22	3	3.8	3.78	0.0
	12:24-12:29	4	3.6	3.76	0.2
	12:32-12:37	5	3.7	3.89	0.2
	12:38-12:43	6	3.4	3.97	0.6
平均值(%)			3.6	3.87	0.3
绝对误差(%)			0.3		
标准气体	保证值 (%)	参比方法测定结果(%)		相对误差(%)	
		采样前	采样后	采样前	采样后
氮中氧气	9.01	9.1	9.1	1.0	1.0

6 标准物质

技术指标准确度比对监测所用标准物质见表 6。

表 6 测试所用标准物质

所用标准物质名称	标准物质编号及批号	浓度及不确定度	生产厂商名称
氮中二氧化硫	GBW(E)060419, 003965	29.7mg/m ³ ,2%(k=2)	淄博安泽特种气体有限公司
氮中一氧化氮	GBW(E)062969, 218003145	39.8mg/m ³ ,2%(k=2)	淄博安泽特种气体有限公司
氮中二氧化氮	GBW(E)062971, L2011607163	19.1mg/m ³ ,2%(k=2)	淄博安泽特种气体有限公司
氮中氧气	GBW(E)060254, L173410018	9.01%,1.5%(k=2)	淄博安泽特种气体有限公司

7 监测结果及结论

CEMS 技术指标准确度比对监测结果及结论见表 7。

表 7 UG-130/9.8-M4 型循环流化床锅炉(7#)尾气出口 CEMS 准确度比对监测结果表

测试点位: ©1 尾气处理设施后排气筒

监测日期: 2023.09.08


项目	参比方法 均值	CEMS 数据 均值	单位	比对监测 结果	限值	结果评定
颗粒物	2.3	2.6	mg/m ³	0.4mg/m ³	±5mg/m ³	合格
二氧化硫	4	9.3	mg/m ³	5mg/m ³	±17mg/m ³	合格
氮氧化物	42	47.2	mg/m ³	11.9%	±30%	合格
含氧量	3.6	3.87	%	0.3%	±1.0%	合格
流速	2.2	1.95	m/s	-13.6%	±12%	不合格
温度	46.0	47.1	℃	1.1℃	±3℃	合格
参比方法	所用仪器名称		型号、编号		原理	方法依据
颗粒物	便携式大流量低浓度 烟尘自动测试仪		崂应 3012H-D KJYQ-247		重量法	HJ 836-2017
	电子天平		MS205DU KJYQ-158			
二氧化硫	紫外差分烟气综合 分析仪		崂应 3023 型 KJYQ-249		便携式紫外吸 收法	HJ 1131-2020
氮氧化物	紫外差分烟气综合 分析仪		崂应 3023 型 KJYQ-249		便携式紫外 吸收法	HJ 1132-2020
含氧量	紫外差分烟气综合 分析仪		崂应 3023 型 KJYQ-249		电化学法	HJ/T 397-2007

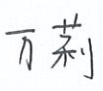
流速	便携式大流量低浓度 烟尘自动测试仪	崂应 3012H-D KJYQ-247	S 型皮托管法	HJ/T 397-2007
温度	便携式大流量低浓度 烟尘自动测试仪	崂应 3012H-D KJYQ-247	热电偶 温度计法	HJ/T 397-2007

- 结论
- 1、颗粒物排放浓度为 $2.3\text{mg}/\text{m}^3$, 绝对误差为 $0.4\text{mg}/\text{m}^3$, 符合不超过 $\pm 5\text{mg}/\text{m}^3$ 的标准;
 - 2、二氧化硫排放浓度为 $4\text{mg}/\text{m}^3$, 绝对误差为 $5\text{mg}/\text{m}^3$, 符合不超过 $\pm 17\text{mg}/\text{m}^3$ 的标准;
 - 3、氮氧化物排放浓度为 $42\text{mg}/\text{m}^3$, 相对误差为 11.9%, 符合不超过 $\pm 30\%$ 的标准;
 - 4、含氧量浓度为 3.6%, 绝对误差为 0.3%, 符合不超过 $\pm 1.0\%$ 的标准;
 - 5、流速为 2.2m/s, 相对误差为 -13.6%, 不符合不超过 $\pm 12\%$ 的标准;
 - 6、温度为 46.0°C , 绝对误差为 1.1°C , 符合不超过 $\pm 3^\circ\text{C}$ 的标准。

根据本次测试结果, UG-130/9.8-M4 型循环流化床锅炉(7#)烟气 CEMS 系统的颗粒物 CEMS、二氧化硫 CEMS、氮氧化物 CEMS、含氧量 CMS 和温度 CMS 技术指标准确度比对监测结果能够满足 HJ 75-2017 《固定污染源烟气(SO₂、NO_x、颗粒物)排放连续监测技术规范》中技术要求; UG-130/9.8-M4 型循环流化床锅炉(7#)烟气 CEMS 系统的流速 CMS 技术指标准确度比对监测结果不能够满足 HJ 75-2017 《固定污染源烟气(SO₂、NO_x、颗粒物)排放连续监测技术规范》中技术要求。

编制: 

审核: 

签发: 



签发日期: 2023年10月10日

报告说明

1. 本报告无本公司检验检测专用章、骑缝章无效。
2. 本报告不得涂改、增删，无签发人签字无效。
3. 未经本公司同意，不得部分复制本报告。
4. 本报告只对本次采集样品/送检样品结果负责。
5. 送检样品信息由委托单位提供，委托单位对送检样品真实性和代表性负责。
6. 本报告未经同意不得用于广告宣传。
7. 如对本报告有异议，请在收到本报告之日起十五日内向本公司提出，过期不予受理。

山东科建检测服务有限公司

联系地址：山东省日照市东港区秦楼街道威海路 18 号紫云艺术创业园 5#楼

邮 编：276826

电 话：0633-2281009/0633-2281677

传 真：0633-2281009

邮 箱：rzkjjc@163.com