



191412341355

正本



检测报告

Test Report

报告编号:

TPSLY2412274C

项目名称:

鄱阳县绿色东方再生能源公司鄱阳县生活垃圾
焚烧发电厂废气在线设备比对监测

运维单位:


鄱阳县昌全环保科技有限公司

(检验检测专用章)

江西拓谱思检测技术有限公司

JIANGXI TOPS DETECTION TECHNOLOGY CO,LTD.

报告声明

- (1) 本公司保证检测的科学性、公正性和准确性，对检测数据负检测技术责任，并对委托单位所提供的样品和技术资料保密。
- (2) 根据客户的检测要求，我们作出此报告，如由于无法控制因素导致检测质量的变化，本公司将不为此承担任何责任。
- (3) 对本报告若有异议，请及时向本公司提出，来函来电请注明报告编号，受理期限为检测报告发出之日起十日内。
- (4) 本报告涂改无效，无复核、无审核、无授权签字人签发视为无效，报告无本公司检验检测专用章、骑缝章及无资质认定标志视为无效。
- (5) 如客户没有特别要求，本公司报告不提供检测结果不确定度。
- (6) 本报告仅对来样负责，检测余样如无约定将依据本公司规定对其保存和处置，对无法保存、复现的样品不受理申诉。
- (7) 本报告数据仅针对此次采样样品负责，检测余样依样品保存规定对其保存和处置，对无法保存、复现的样品不受理申诉。
- (8) 未经本公司书面批准，不得部分复制或引用本报告，不得用于广告宣传。
- (9) 本报告不得用于公证。

报告信息

项目名称	鄱阳县绿色东方再生能源公司鄱阳县生活垃圾焚烧发电厂废气在线设备比对监测
项目地址	江西省上饶市鄱阳县游城乡北塘村
委托单位	鄱阳县昌垒环保科技有限公司
联系人	詹多文
电话	18970990388
电子邮箱	/

报告编制: 陈莉

签发:

李纪平

审核: 刘珠

日期:

2024.12.28

一、前言

鄱阳县绿色东方再生能源公司位于江西省上饶市鄱阳县游城乡北塘村。CEMS 系统由西克麦哈克（北京）仪器有限公司生产，可在线监测颗粒物、二氧化硫、一氧化氮、氧气、氯化氢、一氧化碳等。2024 年 12 月，鄱阳县昌垒环保科技有限公司委托江西拓谱思检测技术有限公司对鄱阳县绿色东方再生能源公司鄱阳县生活垃圾焚烧发电厂固定污染源 CEMS 在线监控设备进行了比对监测，在此基础上编制完成了本比对报告。

二、依据

- (1) 《关于加强生活垃圾焚烧发电厂自动监控和监管执法工作的通知》环办执法【2019】64 号；
- (2) 《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）；
- (3) 《固定污染源排气中颗粒物测定与气体污染物采样方法》（GB/T 16157-1996）及其修改单；
- (4) 《固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定重量法》（HJ836-2017）；
- (5) 《固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法》（HJ 57-2017）；
- (6) 《固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法》（HJ 693-2014）；
- (7) 《固定污染源废气 一氧化碳的测定 定电位电解法》（HJ 973-2018）；
- (8) 《固定污染源排气中氯化氢的测定 硫氰酸汞分光光度法》（HJ/T 27-1999）。

三、 在线比对监测考核指标要求

根据《关于加强生活垃圾焚烧发电厂自动监控和监管执法工作的通知》环办执法【2019】64号，污染源在线监测仪器比对考核指标均需达到表1要求。

表 1 固定污染源烟气在线监测仪器比对考核指标

检测项目		考核指标
颗粒物	准确度	排放浓度均值： $>200 \text{ mg/m}^3$ 时，相对误差为 $\pm 15\%$ ； $100 \text{ mg/m}^3 < \text{排放浓度} \leq 200 \text{ mg/m}^3$ 时，相对误差为 $\pm 20\%$ ； $50 \text{ mg/m}^3 < \text{排放浓度} \leq 100 \text{ mg/m}^3$ 时，相对误差为 $\pm 25\%$ ； $20 \text{ mg/m}^3 < \text{排放浓度} \leq 50 \text{ mg/m}^3$ 时，相对误差为 $\pm 30\%$ ； $10 \text{ mg/m}^3 < \text{排放浓度} \leq 20 \text{ mg/m}^3$ 时，绝对误差为 $\pm 6 \text{ mg/m}^3$ ； 排放浓度 $\leq 10 \text{ mg/m}^3$ 时，绝对误差为 $\pm 5 \text{ mg/m}^3$ 。
二氧化硫	准确度	排放浓度均值： $\geq 250 \mu\text{mol/mol}$ (715 mg/m^3) 时，相对准确度 $\leq 15\%$ ； $50 \mu\text{mol/mol}$ (143 mg/m^3) \leq 排放浓度 $< 250 \mu\text{mol/mol}$ (715 mg/m^3) 时，绝对误差 $\leq 20 \mu\text{mol/mol}$ (57 mg/m^3)； $20 \mu\text{mol/mol}$ (57 mg/m^3) \leq 排放浓度 $< 50 \mu\text{mol/mol}$ (143 mg/m^3) 时，相对误差 $\leq 30\%$ ； 排放浓度 $< 20 \mu\text{mol/mol}$ (57 mg/m^3) 时，绝对误差 $\leq 6 \mu\text{mol/mol}$ (17 mg/m^3)。
氮氧化物	准确度	排放浓度均值： $\geq 250 \mu\text{mol/mol}$ (513 mg/m^3) 时，相对准确度 $\leq 15\%$ ； $50 \mu\text{mol/mol}$ (103 mg/m^3) \leq 排放浓度 $< 250 \mu\text{mol/mol}$ (513 mg/m^3) 时，绝对误差 $\leq 20 \mu\text{mol/mol}$ (41 mg/m^3)； $20 \mu\text{mol/mol}$ (41 mg/m^3) \leq 排放浓度 $< 50 \mu\text{mol/mol}$ (103 mg/m^3) 时，相对误差为 30% ； 排放浓度 $< 20 \mu\text{mol/mol}$ (41 mg/m^3) 时，绝对误差 $\leq 6 \mu\text{mol/mol}$ (12 mg/m^3)。
一氧化碳	准确度	排放浓度均值： $\geq 250 \mu\text{mol/mol}$ (313 mg/m^3) 时，相对准确度 $\leq 15\%$ ； $50 \mu\text{mol/mol}$ (63 mg/m^3) \leq 排放浓度 $< 250 \mu\text{mol/mol}$ (313 mg/m^3) 时，绝对误差 $\leq 20 \mu\text{mol/mol}$ (25 mg/m^3)； $20 \mu\text{mol/mol}$ (25 mg/m^3) \leq 排放浓度 $< 50 \mu\text{mol/mol}$ (63 mg/m^3) 时，相对误差 $\leq 30\%$ ； 排放浓度 $< 20 \mu\text{mol/mol}$ (25 mg/m^3) 时，绝对误差 $\leq 6 \mu\text{mol/mol}$ (8 mg/m^3)。
烟气温度	准确度	绝对误差不超过 $\pm 3^\circ\text{C}$ 。
烟气湿度	准确度	烟气湿度平均值： $> 5.0\%$ 时，相对误差为 $\pm 25\%$ ； $\leq 5.0\%$ 时，绝对误差为 $\pm 1.5\%$
烟气流速	准确度	烟气流速平均值： 流速 $> 10 \text{ m/s}$ 时，相对误差为 $\pm 10\%$ ； 流速 $\leq 10 \text{ m/s}$ 时，相对误差为 $\pm 12\%$ 。
含氧量	准确度	$> 5.0\%$ 时，相对准确度 $\leq 15\%$ ； $\leq 5.0\%$ 时，绝对误差为 $\pm 1.0\%$ 。
氯化氢	准确度	排放浓度均值： $\geq 250 \mu\text{mol/mol}$ (408 mg/m^3) 时，相对准确度 $\leq 30\%$ ； $50 \mu\text{mol/mol}$ (82 mg/m^3) \leq 排放浓度 $< 250 \mu\text{mol/mol}$ (408 mg/m^3) 时，相对误差 $\leq 30\%$ ； 排放浓度 $< 20 \mu\text{mol/mol}$ (82 mg/m^3) 时，绝对误差 $\leq 15 \mu\text{mol/mol}$ (24 mg/m^3)。

四、 比对监测结果

表 2 固定污染源烟气 CEMS 比对监测结果表

测试点位	焚烧炉		测试日期	2024-12-16 至 12-20	
CEMS 主要仪器型号					
仪器名称	型号		原理	制造单位	
CEMS 在线设备	MCS100FT		/	西克麦哈克(北京)仪器有限公司	
颗粒物分析仪	FWF200OH		激光前向散射法	西克麦哈克(北京)仪器有限公司	
项目	颗粒物 (mg/m ³)				
次数	第一次	第二次	第三次	第四次	第五次
时间	13:55~14:24	14:34~15:03	15:13~15:42	15:52~16:21	16:31~17:00
参比方法实测值	1.3	1.0	1.4	1.1	1.3
CEMS 数值	0.735	0.722	0.788	1.250	1.238
比对监测结果 绝对误差 (mg/m ³)	-0.273				
比对监测结果 相对误差 (%)	/				
技术要求 (绝对误差)	± 5 mg/m ³				
结果评定	合格				
所用仪器名称	型号、编号		原理	方法依据	
电子天平	GE 2005-5 TPS-YQ-212		重量法	HJ 836-2017	

续表

测试点位	焚烧炉		测试日期	2024-12-16	
CEMS 主要仪器型号					
仪器名称	型号		原理	制造单位	
CEMS 在线设备	MCS100FT		/	西克麦哈克(北京)仪器有限公司	
温度分析仪	MCS100FT-1115855		铂电阻电极法	西克麦哈克(北京)仪器有限公司	
项目	烟气温度 (°C)				
次数	第一次	第二次	第三次	第四次	第五次
时间	13:55~14:24	14:34~15:03	15:13~15:42	15:52~16:21	16:31~17:00
参比方法实测值	139	140	140	142	142
CEMS 数值	139.81	139.04	139.06	142.57	142.58
比对监测结果 绝对误差 (°C)	0.01				
比对监测结果 相对误差 (%)	/				
技术要求 (绝对误差)	±3°C				
结果评定	合格				
所用仪器名称	型号、编号		原理	方法依据	
大流量烟尘 (气) 测试仪	YQ3000-D TPS-YQ-062		铂电阻法	GB/T 16157-1996	

续表

测试点位	焚烧炉		测试日期	2024-12-16	
CEMS 主要仪器型号					
仪器名称	型号		原理	制造单位	
CEMS 在线设备	MCS100FT		/	西克麦哈克(北京)仪器有限公司	
湿度分析仪	MCS100FT-1115855		高温傅立叶	西克麦哈克(北京)仪器有限公司	
项目	烟气湿度 (%)				
次数	第一次	第二次	第三次	第四次	第五次
时间	13:55~14:24	14:34~15:03	15:13~15:42	15:52~16:21	16:31~17:00
参比方法实测值	22.4	22.1	19.9	28.4	26.0
CEMS 数值	22.41	21.47	22.91	25.94	25.27
比对监测结果 绝对误差 (%)	/				
比对监测结果 相对误差 (%)	-0.67				
技术要求 (相对误差)	±25%				
结果评定	合格				
所用仪器名称	型号、编号		原理	方法依据	
大流量烟尘(气)测试仪	YQ3000-D TPS-YQ-062		干湿球法	GB/T 16157-1996	

续表

测试点位	焚烧炉		测试日期	2024-12-16	
CEMS 主要仪器型号					
仪器名称	型号		原理	制造单位	
CEMS 在线设备	MCS100FT		/	西克麦哈克(北京)仪器有限公司	
流速传感器	MCS100FT-1115855		差压法	西克麦哈克(北京)仪器有限公司	
项目	烟气流速 (m/s)				
次数	第一次	第二次	第三次	第四次	第五次
时间	13:55~14:24	14:34~15:03	15:13~15:42	15:52~16:21	16:31~17:00
参比方法实测值	14.2	12.5	12.8	15.4	14.9
CEMS 数值	13.70	12.21	12.64	14.91	14.37
比对监测结果 绝对误差 (m/s)	/				
比对监测结果 相对误差 (%)	-2.8				
技术要求 (相对误差)	±10%				
结果评定	合格				
所用仪器名称	型号、编号		原理	方法依据	
大流量烟尘(气)测试仪	YQ3000-D TPS-YQ-062		皮托管法	GB/T 16157-1996	

续表

测试点位	焚烧炉		测试日期	2024-12-16	
CEMS 主要仪器型号					
仪器名称	型号		原理	制造单位	
CEMS 在线设备	MCS100FT		/	西克麦哈克(北京)仪器有限公司	
压力传感器	/		/	/	
项目	压力 (KPa)				
次数	第一次	第二次	第三次	第四次	第五次
时间	13:55~14:24	14:34~15:03	15:13~15:42	15:52~16:21	16:31~17:00
参比方法实测值	-0.30	-0.26	-0.31	-0.35	-0.31
CEMS 数值	-0.427	-0.424	-0.423	-0.433	-0.441
比对监测结果 绝对误差 (KPa)	/				
比对监测结果 相对误差 (%)	/				
技术要求	/				
结果评定	/				
所用仪器名称	型号、编号		原理	方法依据	
大流量烟尘 (气) 测试仪	YQ3000-D TPS-YQ-062		/	GB/T 16157-1996	

续表

测试点位	焚烧炉		测试日期	2024-12-16 至 12-17					
CEMS 主要仪器型号									
仪器名称	型号			原理			制造单位		
CEMS 在线设备	MCS100FT			/			西克麦哈克(北京)仪器有限公司		
氯化氢分析仪	MCS100FT-1115855			高温傅立叶			西克麦哈克(北京)仪器有限公司		
项目	氯化氢 (mg/m ³)								
次数	第一次	第二次	第三次	第四次	第五次	第六次	第七次	第八次	第九次
时间	13:55~ 14:09	14:34~ 14:48	15:13~ 15:27	15:52~ 16:06	16:31~ 16:45	17:10~ 17:24	17:34~ 17:48	17:58~ 18:12	18:22~ 18:36
参比方法实测值	43.1	41.7	38.0	24.1	42.4	35.4	44.0	22.1	29.0
CEMS 数值	50.514	52.372	53.854	39.906	61.392	36.697	84.944	24.884	40.286
比对监测结果 绝对误差 (mg/m ³)	13.894								
比对监测结果 相对误差 (%)	/								
技术要求 (绝对误差)	≤24 mg/m ³								
结果评定	合格								
所用仪器名称	型号、编号			原理			方法依据		
可见分光光度计	SP-722 TPS-YQ-019			硫氰酸汞分光光度法			HJ/T 27-1999		

续表

测试点位	焚烧炉		测试日期	2024-12-16					
CEMS 主要仪器型号									
仪器名称	型号			原理			制造单位		
CEMS 在线设备	MCS100FT			/			西克麦哈克(北京)仪器有限公司		
二氧化硫分析仪	MCS100FT-1115855			高温傅立叶			西克麦哈克(北京)仪器有限公司		
项目	二氧化硫 (mg/m ³)								
次数	第一次	第二次	第三次	第四次	第五次	第六次	第七次	第八次	第九次
时间	13:49~ 13:53	14:28~ 14:32	15:07~ 15:11	15:46~ 15:50	16:25~ 16:29	17:04~ 17:08	17:28~ 17:32	17:52~ 17:56	18:16~ 18:20
参比方法实测值	30	59	33	12	39	22	40	10	21
CEMS 数值	26.998	57.233	30.291	2.743	44.375	20.643	48.077	2.370	18.612
比对监测结果 绝对误差 (mg/m ³)	-1.629								
比对监测结果 相对误差 (%)	/								
技术要求 (绝对误差)	≤17 mg/m ³								
结果评定	合格								
所用仪器名称	型号、编号			原理			方法依据		
大流量烟尘 (气) 测试仪	YQ3000-D TPS-YQ-062			定电位电解法			HJ 57-2017		

续表

测试点位	焚烧炉			测试日期	2024-12-16				
CEMS 主要仪器型号									
仪器名称	型号			原理	制造单位				
CEMS 在线设备	MCS100FT			/	西克麦哈克(北京)仪器有限公司				
氮氧化物分析仪	MCS100FT-1115855			高温傅立叶	西克麦哈克(北京)仪器有限公司				
项目	氮氧化物 (mg/m ³)								
次数	第一次	第二次	第三次	第四次	第五次	第六次	第七次	第八次	第九次
时间	13:49~ 13:53	14:28~ 14:32	15:07~ 15:11	15:46~ 15:50	16:25~ 16:29	17:04~ 17:08	17:28~ 17:32	17:52~ 17:56	18:16~ 18:20
参比方法实测值	219	249	278	161	207	199	177	161	191
CEMS 数值	225.631	252.545	272.478	150.785	206.226	206.013	181.627	161.573	194.300
比对监测结果 绝对误差 (mg/m ³)	1.020								
比对监测结果 相对误差 (%)	/								
技术要求 (绝对误差)	≤41 mg/m ³								
结果评定	合格								
所用仪器名称	型号、编号			原理	方法依据				
大流量烟尘 (气) 测试仪	YQ3000-D TPS-YQ-062			定电位电解法	HJ 693-2014				

续表

测试点位	焚烧炉			测试日期	2024-12-16				
CEMS 主要仪器型号									
仪器名称	型号			原理	制造单位				
CEMS 在线设备	MCS100FT			/	西克麦哈克(北京)仪器有限公司				
一氧化碳分析仪	MCS100FT-1115855			高温傅立叶	西克麦哈克(北京)仪器有限公司				
项目	一氧化碳 (mg/m ³)								
次数	第一次	第二次	第三次	第四次	第五次	第六次	第七次	第八次	第九次
时间	13:49~ 13:53	14:28~ 14:32	15:07~ 15:11	15:46~ 15:50	16:25~ 16:29	17:04~ 17:08	17:28~ 17:32	17:52~ 17:56	18:16~ 18:20
参比方法实测值	6	4	6	4	4	5	6	4	5
CEMS 数值	0.000	0.000	0.000	0.050	0.006	0.019	0.098	0.000	0.013
比对监测结果 绝对误差 (mg/m ³)	-4.868								
比对监测结果 相对误差 (%)	/								
技术要求 (绝对误差)	≤8 mg/m ³								
结果评定	合格								
所用仪器名称	型号、编号			原理	方法依据				
大流量烟尘 (气) 测试仪	YQ3000-D TPS-YQ-062			定电位电解法	HJ 973-2018				

续表

测试点位	焚烧炉			测试日期	2024-12-16				
CEMS 主要仪器型号									
仪器名称	型号			原理	制造单位				
CEMS 在线设备	MCS100FT			/	西克麦哈克(北京)仪器有限公司				
含氧量分析仪	MCS100FT-1115855			氧化锆法	西克麦哈克(北京)仪器有限公司				
项目	含氧量 (%)								
次数	第一次	第二次	第三次	第四次	第五次	第六次	第七次	第八次	第九次
时间	13:49~ 13:53	14:28~ 14:32	15:07~ 15:11	15:46~ 15:50	16:25~ 16:29	17:04~ 17:08	17:28~ 17:32	17:52~ 17:56	18:16~ 18:20
参比方法实测值	8.1	7.7	7.9	7.3	7.3	7.7	7.8	9.0	8.4
CEMS 数值	8.16	7.51	7.82	7.21	7.21	7.56	7.59	8.95	8.61
比对监测结果 绝对误差 (%)	/								
比对监测结果 相对准确度 (%)	2.0								
技术要求 (相对准确度)	≤15%								
结果评定	合格								
所用仪器名称	型号、编号			原理	方法依据				
大流量烟尘 (气) 测试仪	YQ3000-D TPS-YQ-062			/	GB/T 16157-1996				

报告结束