



191412341355

正本



检测报告

Test Report

报告编号：TPSLY2509021Z

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：鄱阳县昌泰环保科技有限公司

(检验检测专用章)

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，报告复印件无效。
- (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: 

签 发: 

审 核: 

日 期: 2025.9.23

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。2025 年 9 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) 《固定污染源废气 一氧化碳和氯化氢自动监测技术规范》（HJ 1403-2024）；
- (4) 《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；
- (5) 《固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定重量法》（HJ 836-2017）；
- (6) 《固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法》（HJ 57-2017）；
- (7) 《固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法》（HJ 693-2014）；
- (8) 《固定污染源废气 一氧化碳的测定 定电位电解法》（HJ 973-2018）；
- (9) 《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 $\pm 6 \text{ mg/m}^3$; $\text{排放浓度} \leq 10 \text{ mg/m}^3$ 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) $\leq \text{排放浓度} < 250 \mu\text{mol/mol}$ (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) $\leq \text{排放浓度} < 50 \mu\text{mol/mol}$ (143 mg/m^3) 时, 相对误差 $\leq 30\%$; $\text{排放浓度} < 20 \mu\text{mol/mol}$ (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 $\leq 15\%$; $\geq 50 \mu\text{mol/mol}$ (103 mg/m^3) $\leq \text{排放浓度} < 250 \mu\text{mol/mol}$ (513 mg/m^3) 时, 绝对误差 $\leq 20 \mu\text{mol/mol}$ (41 mg/m^3); $\geq 20 \mu\text{mol/mol}$ (41 mg/m^3) $\leq \text{排放浓度} < 50 \mu\text{mol/mol}$ (103 mg/m^3) 时, 相对误差为 $\leq 30\%$; $\text{排放浓度} < 20 \mu\text{mol/mol}$ (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) $\leq \text{排放浓度} < 250 \mu\text{mol/mol}$ (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) $\leq \text{排放浓度} < 50 \mu\text{mol/mol}$ (63 mg/m^3) 时, 相对误差 $\leq 30\%$; $\text{排放浓度} < 20 \mu\text{mol/mol}$ (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) $\leq \text{排放浓度} < 250 \mu\text{mol/mol}$ (408 mg/m^3) 时, 相对误差 $\leq 30\%$; $\text{排放浓度} < 20 \mu\text{mol/mol}$ (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

现场监测日期	2025-09-08		分析日期	2025-09-16		
测试点位	焚烧炉					
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	第六次
时间	13:03~13:26	13:30~13:53	13:58~14:21	14:25~14:48	14:52~15:15	15:19~15:42
参比方法实测值	1.3	1.1	1.1	1.2	1.1	1.1
CEMS 数值	0.771	0.861	0.969	0.979	1.034	0.968
比对监测结果 绝对误差	-0.220					
比对监测结果 相对误差	/					
技术要求 绝对误差	±5					
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

现场监测日期	2025-09-08		分析日期	/		
测试点位	焚烧炉					
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		
烟气温度分析仪	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（℃）					
次数	第一次	第二次	第三次	第四次	第五次	第六次
时间	13:03~13:26	13:30~13:53	13:58~14:21	14:25~14:48	14:52~15:15	15:19~15:42
参比方法实测值	145	145	144	143	144	145
CEMS 数值	144.95	144.65	144.84	144.77	144.32	145.21
比对监测结果 绝对误差	0.46					
比对监测结果 相对误差	/					
技术要求 绝对误差	±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-C TPS-YQ-130		铂电阻法	GB/T 16157-1996		

续表

现场监测日期	2025-09-08		分析日期		/	
测试点位	焚烧炉					
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	
烟气流速分析仪	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	第六次
时间	13:03~13:26	13:30~13:53	13:58~14:21	14:25~14:48	14:52~15:15	15:19~15:42
参比方法实测值	14.8	14.6	15.1	13.9	13.8	13.4
CEMS 数值	14.50	14.19	14.69	13.33	13.27	13.37
比对监测结果 绝对误差	/					
比对监测结果 相对误差	-2.6%					
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-C TPS-YQ-130		皮托管法		GB/T 16157-1996	

续表

现场监测日期	2025-09-08		分析日期	/		
测试点位	焚烧炉					
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		
含湿量分析仪	MCS100FT-1115855		高温傅立叶	西克麦哈克（北京）仪器有限公司		
项目	烟气湿量（%）					
次数	第一次	第二次	第三次	第四次	第五次	第六次
时间	13:03~13:26	13:30~13:53	13:58~14:21	14:25~14:48	14:52~15:15	15:19~15:42
参比方法实测值	26.7	26.1	25.5	25.7	26.2	25.5
CEMS 数值	26.69	27.14	27.20	26.06	26.58	27.85
比对监测结果 绝对误差	/					
比对监测结果 相对误差	3.7%					
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-C TPS-YQ-130		干湿球法	GB/T 16157-1996		

续表

现场监测日期	2025-09-08		分析日期	/		
测试点位	焚烧炉					
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		
压力分析仪	/		/	/		
项目	压力（kPa）					
次数	第一次	第二次	第三次	第四次	第五次	第六次
时间	13:03~13:26	13:30~13:53	13:58~14:21	14:25~14:48	14:52~15:15	15:19~15:42
参比方法实测值	-0.08	-0.08	-0.08	-0.07	-0.07	-0.07
CEMS 数值	-0.326	-0.326	-0.322	-0.319	-0.320	-0.321
比对监测结果 绝对误差	/					
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-C TPS-YQ-130		/	GB/T 16157-1996		

续表

现场监测日期	2025-09-08			分析日期		2025-09-10			
测试点位	焚烧炉								
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/m³）								
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	13:03~13:26	13:30~13:53	13:58~14:21	14:25~14:48	14:52~15:15	15:19~15:42	15:48~16:11	16:15~16:38	16:42~17:05
参比方法实测值	59.0	28.3	50.9	55.1	50.4	51.0	62.1	51.0	57.0
CEMS 数值	54.908	27.170	49.484	54.068	49.145	50.117	61.193	50.424	55.642
比对监测结果 绝对误差	-1.405								
比对监测结果 相对误差	/								
技术要求 绝对误差	≤24								
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

现场监测日期	2025-09-08			分析日期		/			
测试点位	焚烧炉								
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	17:10~ 17:14	17:18~ 17:22	17:26~ 17:30	17:34~ 17:38	17:42~ 17:46	17:50~ 17:54	17:58~ 18:02	18:06~ 18:10	18:14~ 18:18
参比方法实测值	40	44	61	35	11	77	37	50	61
CEMS 数值	35.189	50.951	67.031	38.195	12.139	75.093	42.116	55.273	73.626
比对监测结果 绝对误差	3.735								
比对监测结果 相对误差	/								
技术要求 绝对误差	±17								
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-C TPS-YQ-130			定电位电解法		HJ 57-2017			

续表

现场监测日期	2025-09-08			分析日期		/			
测试点位	焚烧炉								
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	17:10~ 17:14	17:18~ 17:22	17:26~ 17:30	17:34~ 17:38	17:42~ 17:46	17:50~ 17:54	17:58~ 18:02	18:06~ 18:10	18:14~ 18:18
参比方法实测值	240	243	234	230	203	242	256	245	262
CEMS 数值	250.108	251.716	241.798	234.037	211.214	245.346	260.995	257.294	278.236
比对监测结果 绝对误差	8.416								
比对监测结果 相对误差	/								
技术要求 绝对误差	≤41								
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-C TPS-YQ-130			定电位电解法		HJ 693-2014			

续表

现场监测日期	2025-09-08			分析日期		/			
测试点位	焚烧炉								
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/m³）								
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	17:10~ 17:14	17:18~ 17:22	17:26~ 17:30	17:34~ 17:38	17:42~ 17:46	17:50~ 17:54	17:58~ 18:02	18:06~ 18:10	18:14~ 18:18
参比方法实测值	4	4	5	4	6	4	5	4	5
CEMS 数值	0.335	0.171	0.215	0.381	0.290	0.252	0.398	0.288	0.367
比对监测结果 绝对误差	-4.256								
比对监测结果 相对误差	/								
技术要求 绝对误差	≤8								
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-C TPS-YQ-130			定电位电解法		HJ 973-2018			

续表

现场监测日期	2025-09-08			分析日期		/			
测试点位	焚烧炉								
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			
氧含量分析仪	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	17:10~ 17:14	17:18~ 17:22	17:26~ 17:30	17:34~ 17:38	17:42~ 17:46	17:50~ 17:54	17:58~ 18:02	18:06~ 18:10	18:14~ 18:18
参比方法实测值	7.3	7.2	7.8	7.9	7.8	6.9	6.8	7.0	7.1
CEMS 数值	7.17	7.42	7.56	8.08	7.81	7.01	7.07	7.25	7.05
比对监测结果 绝对误差	/								
比对监测结果 相对准确度	2.8%								
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-C TPS-YQ-130			电化学法		GB/T 16157-1996			

报告结束