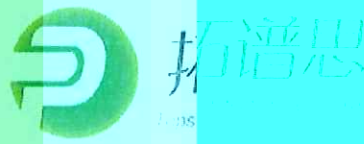




191412341355



检测报告

Test Report

报告编号:

TPSL-Y2506113W

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:


鄱阳县昌盛环保科技有限公司

(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，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。

报告编号

项
项
委
联
电

报告

审

江

一、前言

鄱阳县绿色东方再生能源有限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 6 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有限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》（环发〔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 mg/m ³ 时，相对误差为±15%； 100 mg/m ³ < 排放浓度 ≤ 200 mg/m ³ 时，相对误差为±10%； 50 mg/m ³ < 排放浓度 ≤ 100 mg/m ³ 时，相对误差为±10%； 20 mg/m ³ < 排放浓度 ≤ 50 mg/m ³ 时，相对误差为±30%； 10 mg/m ³ < 排放浓度 ≤ 20 mg/m ³ 时，绝对误差为±6 mg/m ³ ； ≤ 10 mg/m ³ 时，绝对误差为±5 mg/m ³ 。
二氧化硫	准确度	排放浓度均值： ≥250 μmol/mol (715 mg/m ³) 时，相对准确度 ≤ 15%； 143 μmol/mol (143 mg/m ³) ≤ 排放浓度 < 250 μmol/mol (715 mg/m ³)； 57 μmol/mol (57 mg/m ³)； 20 μmol/mol (57 mg/m ³) ≤ 排放浓度 < 50 μmol/mol (143 mg/m ³) 时，绝对误差 ≤ 6 μmol/mol (17 mg/m ³)； < 20 μmol/mol (57 mg/m ³) 时，绝对误差 ≤ 6 μmol/mol (17 mg/m ³)； 排放浓度 < 20 μmol/mol (57 mg/m ³) 时，绝对误差 ≤ 6 μmol/mol (17 mg/m ³)。
氮氧化物	准确度	排放浓度均值： ≥250 μmol/mol (513 mg/m ³) 时，相对准确度 ≤ 15%； 103 μmol/mol (103 mg/m ³) ≤ 排放浓度 < 250 μmol/mol (513 mg/m ³)； 41 μmol/mol (41 mg/m ³)； 20 μmol/mol (41 mg/m ³) ≤ 排放浓度 < 50 μmol/mol (103 mg/m ³) 时，绝对误差 ≤ 6 μmol/mol (12 mg/m ³)； < 20 μmol/mol (41 mg/m ³) 时，绝对误差 ≤ 6 μmol/mol (12 mg/m ³)； 排放浓度 < 20 μmol/mol (41 mg/m ³) 时，绝对误差 ≤ 6 μmol/mol (12 mg/m ³)。
一氧化碳	准确度	排放浓度均值： ≥250 μmol/mol (313 mg/m ³) 时，相对准确度 ≤ 15%； 63 μmol/mol (63 mg/m ³) ≤ 排放浓度 < 250 μmol/mol (313 mg/m ³)； 25 μmol/mol (25 mg/m ³)； 20 μmol/mol (25 mg/m ³) ≤ 排放浓度 < 50 μmol/mol (63 mg/m ³) 时，绝对误差 ≤ 6 μmol/mol (12 mg/m ³)； < 20 μmol/mol (25 mg/m ³) 时，绝对误差 ≤ 6 μmol/mol (12 mg/m ³)； 排放浓度 < 20 μmol/mol (25 mg/m ³) 时，绝对误差 ≤ 6 μmol/mol (12 mg/m ³)。
烟气温度	准确度	绝对误差不得超过 ±3℃。
烟气湿度	准确度	烟气湿度均值： >5.0%时，相对误差为±25%； ≤5.0%时，绝对误差为±1.5%。
烟气流速	准确度	烟气流速均值： 流速 > 10 m/s 时，相对误差为±10%； 流速 ≤ 10 m/s 时，相对误差为±12%。
含氧量	准确度	相对准确度 ≤ 15%； 绝对误差为 ±1.0%。
氯化氢	准确度	排放浓度均值： ≥250 μmol/mol (408 mg/m ³) 时，相对准确度 ≤ 30%； 82 μmol/mol (82 mg/m ³) ≤ 排放浓度 < 250 μmol/mol (408 mg/m ³) 时，绝对误差 ≤ 10 μmol/mol (16 mg/m ³)； < 82 μmol/mol (82 mg/m ³) 时，绝对误差 ≤ 10 μmol/mol (16 mg/m ³)； 排放浓度 < 20 μmol/mol (82 mg/m ³) 时，绝对误差 ≤ 10 μmol/mol (16 mg/m ³)。

四、 比对监测结果

测试点位置	2025-06-09 至 06-11	
仪器名称	制造单位	
CEMS 在线设备	西克麦哈克(北京)仪器有限公司	
颗粒物分析仪	西克麦哈克(北京)仪器有限公司	
项目		
次数	第四次	第五次
时间	19:44	19:47~20:26
参比方法实测值	5.1	5.4
CEMS 数值	5.54	5.986
比对监测结果 (绝对误差)		
比对监测结果 (相对误差)		
技术要求 (绝对误差)		
结果评定		
所用仪器名称	方法依据	
电子天平	HJ 836-2017	

续表

测试点位	焚烧炉		测试日期	2025-06-09	
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	16:55~17:34	17:39~18:18	18:22~19:01	19:05~19:44	19:47~20:26
参比方法实测值	26.5	26.4	26.6	27.9	27.9
CEMS 数值	26.22	26.87	26.32	27.37	27.51
比对监测结果 (绝对误差)	/				
比对监测结果 (相对误差)	-0.75%				
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

测试点位	焚烧炉		测试日期		2025-06-09
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	16:55~17:34	17:39~18:18	18:22~19:01	19:05~19:44	19:47~20:26
参比方法实测值	16.2	16.2	16.4	16.7	17.0
CEMS 数值	16.03	15.97	16.05	16.28	16.62
比对监测结果 (绝对误差)	/				
比对监测结果 (相对误差)	-1.9%				
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

测试点位	焚烧炉	
CEMS 主机		
仪器名称	型号	
CEMS 在线设备	MCS100FT	
压力传感器	/	
项目		
次数	第一次	第二次
时间	16:55~17:34	17:39~18:18
参比方法实测值	-0.34	-0.34
CEMS 数值	-0.331	-0.336
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	
大流量烟尘(气)测试仪	YQ3000-C TPS-YQ130	

续表

测试点位	焚烧炉									测试日期	2025-06-09 至 06-10									
CEMS 主																				
仪器名称	型号									原理									制造单位	
CEMS 在线设备	MCS100FT									激光散射法									新天科技(北京)仪器有限公司	
氯化氢分析仪	MCS100FT-1115855									非分散红外法									新天科技(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	第十次	第十一次	第十二次	第十三次	第十四次	第十五次	第十六次	第十七次	第十八次	第十九次	
时间	20:36~20:45	20:55~21:04	21:15~21:24	21:35~21:44	21:55~22:04	22:15~22:24	22:35~22:44	22:55~23:04	23:15~23:24	23:35~23:44	23:55~00:04	00:15~00:24	00:35~00:44	00:55~01:04	01:15~01:24	01:35~01:44	01:55~02:04	02:15~02:24	02:35~02:44	
参比方法实测值	42.4	32.2	33.8	29.5	29.5	29.5	29.5	29.5	29.5	29.5	29.5	29.5	29.5	29.5	29.5	29.5	29.5	29.5	29.5	
CEMS 数值	41.849	36.975	33.508	20.770	21.406	20.386	20.757	20.998	30.833	30.833	30.833	30.833	30.833	30.833	30.833	30.833	30.833	30.833	30.833	
比对监测结果 (绝对误差)	0.033 mg/m ³																			
比对监测结果 (相对误差)	0.08%																			
技术要求 (绝对误差)	<0.1 mg/m ³																			
结果评定	合格																			
所用仪器名称	型号、编号									原理									判定依据	
可见分光光度计	SP-722 TPS-YQ-019									紫外分光光度法									HJ 7-1999	

续表

测试点位	焚烧		
仪器名称	型号		
CEMS 在线设备	MCS100		
二氧化硫分析仪	MCS100FT-		
项目			
次数	第一次	第二次	第三次
时间	20:32~ 20:36	20:51~ 20:55	20:56~ 21:00
参比方法实测值	42	24	
CEMS 数值	38.443	23.288	23.288
比对监测结果 (绝对误差)			
比对监测结果 (相对误差)			
技术要求 (绝对误差)			
结果评定			
所用仪器名称	型号、编号		
大流量烟尘 (气) 测试仪	YQ3000-C TPS-YQ-130		

测试日期 2025-06-09

仪器型号

原理

制造单位

西克麦哈克(北京)仪器有限公司

高温傅立叶

西克麦哈克(北京)仪器有限公司

二氧化硫 (mg/m³)

第一次	第五次	第六次	第七次	第八次	第九次
20:34~20:38	21:48~21:52	22:08~22:12	22:27~22:31	22:46~22:50	23:06~23:10
7	15	15	37	26	
982	10.496	25.424	16.728	31.820	20.768

0.691 mg/m³

≤17 mg/m³

合格

原理

方法依据

定电位电解法

HJ 57-2017

续表

测试点位	焚烧炉			测试日期	2025-06-09				
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	20:32~ 20:36	20:51~ 20:55	21:11~ 21:15	21:30~ 21:34	21:48~ 21:52	22:08~ 22:12	22:27~ 22:31	22:46~ 22:50	23:06~ 23:10
参比方法实测值	233	194	227	171	178	171	171	179	196
CEMS 数值	225.880	188.247	211.367	172.026	173.231	178.977	176.937	178.258	187.182
比对监测结果 (绝对误差)	-3.099 mg/m ³								
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	YQ5000-C TPS-YQ-130			定电位电解法	HJ 693-2014				

续表

测试点位	焚烧炉					测试日期	2025-06-09				
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	第十次	
时间	20:32~ 20:36	20:51~ 20:55	21:11~ 21:15	21:30~ 21:34	21:48~ 21:52	22:08~ 22:12	22:27~ 22:31	22:46~ 22:50	23:06~ 23:10		
参比方法实测值	5	5	4	<3	<3	6	4	4	5		
CEMS 数值	4.625	4.777	4.049	1.538	2.479	9.260	4.329	4.401	4.835		
比对监测结果 (绝对误差)	/										
比对监测结果 (相对误差)	/										
技术要求 (绝对误差)	/										
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				定电位电解法		HJ 973-2018				
备注: “<3” 表示检验数值低于方法检出限 3 mg/m ³ 。											

续表

测试点位	焚烧炉						测试日期
仪器名称	CEMS 主要仪器型号						号
CEMS 在线设备	型号						原理
含氧量分析仪	MCS100FT						/
项目	MCS100FT-1115855						氧化锆法
次数	第一次	第二次	第三次	第四次	第五次	第六次	含氧量 (%)
时间	20:32~ 20:36	20:51~ 20:55	21:11~ 21:15	21:30~ 21:34	21:48~ 21:52	22:08~ 22:12	
参比方法实测值	8.0	8.3	7.9	7.9	7.2	7.4	
CEMS 数值	8.07	8.03	7.97	8.11	7.38	7.41	
比对监测结果 (绝对误差)							/
比对监测结果 (相对准确度)							4.2%
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		
大流量烟尘 (气) 测试仪	YQ3000-C TPS-YQ-130						/

报告结束