



191412341355

正本



拓谱
拓谱科技股份有限公司

检测报告

Report

报告编号

TPSL Y26

项目名称

再生资源
废气在

运维单位

益盛环保

邵阳县生活垃圾
比对监测

有限公司



检测技术

TECHNICAL

Y CO.,LTD.

(1)

(2) 本公司保证检测自
任，并对委托单位

(3) 根据客户的检测要
量的变化，本公司将

(4) 对本报告若有异议
理期限为检测报告发

本报告涂改无效，

(5) 本公司检验检测专用

(6) 印件无效。

(7) 如客户没有特别要
本报告仅对来样负

置，对无法保存、复

(8) 本报告数据仅针对

(9) 和处置，对无法保存

未经本公司书面批

本报告不得用于公

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:

2016. 3. 19

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昌全镇，主要生产、在线监测一氧化碳、二氧化碳、氯化氢、一氧化碳等。2023年11月，鄱阳县绿色东方再生能源有限公司对鄱阳县绿色东方再生能源有限公司进行了比对监测。在此基础上编制完成了本比对监测报告。

二、依据

- (1) 《关于加强生活垃圾焚烧发电厂自动监测数据应用工作的通知》【2019】64号；
- (2) 《固定污染源废气一氧化碳和二氧化碳连续监测系统技术要求及检测方法》（HJ 1010-2018）；
- (3) 《固定污染源废气二氧化硫（SO₂）、氮氧化物（NO_x）、颗粒物连续监测系统技术要求及检测方法》（HJ 1011-2018）；
- (4) 《固定污染源废气颗粒物源测试与气态污染物源测试技术规范》（HJ 1012-2018）；
- (5) 《固定污染源废气颗粒物连续监测系统技术要求及检测方法》（HJ 1013-2018）；
- (6) 《固定污染源废气二氧化硫的测定 定电位电解法》（HJ 476-2009）；
- (7) 《固定污染源废气氮氧化物的测定 定电位电解法》（HJ 477-2009）；
- (8) 《固定污染源废气一氧化碳的测定 定电位电解法》（HJ 478-2009）；
- (9) 《固定污染源废气氯化氢的测定 硫酸汞分光光度法》（HJ 479-2009）。

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测数据应用工作的通知》【2019】64号和《固定污染源废气连续监测系统（CEMS）技术要求及检测方法》（HJ 1010-2018），污染源在线监测仪器比对考核指标均需达到以下要求：

续表

现场监测日期	2026-03-09		分析日期	
测试点位	废气排口			
CEMS 主要仪器型号				
仪器名称	型号		原理	
CEMS 在线设备	MCS100FT		/	
温度分析仪	MCS100FT-1115855		铂电阻电极法	
项目	烟气温度 (°C)			
次数	第一次	第二次	第三次	第四次
时间	14:21~14:44	14:52~15:15	15:23~15:46	15:54~16:17
参比方法实测值	137	137	136	138
CEMS 数值	138.36	137.28	137.61	138.41
比对监测结果 (绝对误差)	0.62°C			
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	
大流量烟尘(气)测试仪	YQ3000-D TPS-YQ-141		铂电阻法	
备注：CEMS 数值来源于客户提供的在线数据。				

续表

现场监测目	
测试点位	
仪器名称	
CEMS 在线	
湿度分析	
项目	
次数	
时间	
参比方法实	
CEMS 数	
比对监测结 (绝对误差)	
比对监测结 (相对误差)	
技术要求 (相对误差)	
结果评定	
所用仪器名	
大流量烟尘 (气 试仪)	
备注: CEMS 数	

报告编

参表

现场

测

仪

CEMS

流速

次

时

参比方

CEM

比对监
(绝对

比对监
(相对

技术
(相对

结果

所用仪

大流量烟

备注：CE

报告编号:

续表

现场监测
测试点
仪器名
CEMS 在线
压力传感
项目
次数
时间
参比方法实
CEMS 数
比对监测结 (绝对误差
比对监测结 (相对误差
技术要求
结果评定
所用仪器名
大流量烟尘 (试 仪
备注: CEMS

8 页/共 13 页

8 页/共 13 页

8 页/共 13 页

8 页/共 13 页

8 页/共 13 页

8 页/共 13 页

8 页/共 13 页

8 页/共 13 页

8 页/共 13 页

报告编号: TPSLY2603038L

续表

现场监测日期	2026-03-09			
测试点位				
CEMS 主要仪器				
仪器名称	型号			
CEMS 在线设备	MCS100FT			
二氧化硫分析仪	MCS100FT-1115855			
项目	二氧化硫			
次数	第一次	第二次	第三次	第四次
时间	18:56~19:00	19:03~19:07	19:10~19:14	19:17~19:21
参比方法实测值	81	85	98	120
CEMS 数值	91.046	74.859	96.839	110.534
比对监测结果 (绝对误差)				
比对监测结果 (相对误差)				
技术要求 (相对误差)				
结果评定				
所用仪器名称	型号、编号			
大流量 (气) 烟尘测试仪	YQ3000-D TPS-YQ-141			
备注:	CEMS 数值来源于客户提供的在线数据。			

报告编号: TPSLY2603038L

续

附表

现场监测日期	2026-03-09			
测试点位				
CEMS 主要				
仪器名称	型号			
CEMS 在线设备	MCS100FT			
氮氧化物分析仪	MCS100FT-1115855			
项目	氮			
次数	第一次	第二次	第三次	第四次
时间	18:56~ 19:00	19:03~ 19:07	19:10~ 19:14	19:17~ 19:21
对比方法实测值	289	316	311	325
CEMS 数值	262.022	292.361	308.492	312.500
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-D TPS-YQ-141			

备注: CEMS 数值来源于客户提供的在线数据

续表

现场监测日期	2026-03-09				分析日期				
测试点位	废气排口								
CEMS 主要仪器型号									
仪器名称	型号				原理				
CEMS 在线设备	MCS100FT				/		西克麦哈器		
含氧量分析仪	MCS100FT-1115855				氧化锆法		西克麦哈器		
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	18:56~ 19:00	19:03~ 19:07	19:10~ 19:14	19:17~ 19:21	19:24~ 19:28	19:31~ 19:35	19:38~ 19:42	19:45~ 19:49	19:52~ 19:56
参比方法实测值	6.8	6.2	6.6	7.3	7.5	7.4	7.0	7.1	7.0
CEMS 数值	6.42	6.31	6.77	6.99	7.23	7.37	6.86	6.95	6.95
比对监测结果 (绝对误差)	/								
比对监测结果 (相对准确度)	5.4%								
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			
大流量烟尘 (气) 测试仪	YQ3000-D TPS-YQ-141			/		GB/T			
备注：CEMS 数值来源于客户提供的在线数据。									

报告结束