



191412341355

正本



# 检测报告

## Test Report

报告编号:

TPSL Y260

项目名称:

鄱阳县绿色东方再生能源  
焚烧发电厂废气排放

生活垃圾  
检测

运维单位:

鄱阳县鑫盛环保

司

(检验检测专用章)

江西拓谱思检测技术

JIANGXI TOPS DETECTION TEC

TD.

## 报告)

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

(6)

(7)

(8)

(9)

本公司保证检测的科学性、公正性、准确性，并对委托单位所提供的样品和

根据客户的检测要求，我们作出此量的变化，本公司将不为此承担任何

对本报告若有异议，请及时向本公司理期限为检测报告发出之日起十日内

本报告涂改无效，无复核、无审核、

本公司检验检测专用章、骑缝章及无

印件无效。

如客户没有特别要求，本公司报告不

本报告仅对来样负责，检测余样如无置，对无法保存、复现的样品不受理

本报告数据仅针对此次采样样品负责

和处置，对无法保存、复现的样品不

未经本公司书面批准，不得部分复制或

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	鄱阳县昌全环保科技有限公司
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余镇，主要生产氯化氢、一氧化碳等。2026年3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

## 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氯化氢自动监测技术规范》（HJ 1131-2020）；
- (3) 《固定污染源烟气（SO<sub>2</sub>、NO<sub>x</sub>、颗粒物）排放连续监测系统技术要求及检测方法》（HJ 75-2017）；
- (4) 《固定污染源排气中颗粒物测定与气体污染物测定方法》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 699-2015）；
- (7) 《固定污染源废气氮氧化物的测定定电位电解法》（HJ 689-2015）；
- (8) 《固定污染源废气一氧化碳的测定定电位电解法》（HJ 688-2015）；
- (9) 《固定污染源排气中氯化氢的测定硫氰酸

## 三、 在线比对监测考核目标要求

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《固定污染源废气一氧化碳和氯化氢自动监测技术规范》（HJ 1131-2020），污染源在线监测仪器比对考核指标均需达到

检测项目		
颗粒物	准确度	排 ≥ 1 5 2 1 排
二氧化硫	准确度	排 ≥ 50 20 20 30 排
氮氧化物	准确度	排 ≥ ≥ 20 ≥ 30 排
烟气温度	准确度	绝
烟气湿度	准确度	烟 > ≤
烟气流速	准确度	烟 流 流
含氧量	准确度	> ≤
一氧化碳	准确度	干 < 20 30 c.: 值 25 平 10 差 30 差 ≥
氯化氢	准确度	干 < 10 40 50 ± ≤

报告

四、

附录 2

环境	<p>环境现状调查与评价</p> <p>1. 环境现状调查</p> <p>2. 环境现状评价</p> <p>3. 环境现状结论</p>					
	<p>环境现状调查与评价</p> <p>1. 环境现状调查</p> <p>2. 环境现状评价</p> <p>3. 环境现状结论</p>					
CI	<p>CI 现状调查与评价</p> <p>1. CI 现状调查</p> <p>2. CI 现状评价</p> <p>3. CI 现状结论</p>					
	<p>CI 现状调查与评价</p> <p>1. CI 现状调查</p> <p>2. CI 现状评价</p> <p>3. CI 现状结论</p>					
	<p>CI 现状调查与评价</p> <p>1. CI 现状调查</p> <p>2. CI 现状评价</p> <p>3. CI 现状结论</p>					
	<p>CI 现状调查与评价</p> <p>1. CI 现状调查</p> <p>2. CI 现状评价</p> <p>3. CI 现状结论</p>					
参	<p>参 现状调查与评价</p> <p>1. 参 现状调查</p> <p>2. 参 现状评价</p> <p>3. 参 现状结论</p>					
	<p>参 现状调查与评价</p> <p>1. 参 现状调查</p> <p>2. 参 现状评价</p> <p>3. 参 现状结论</p>					
	<p>参 现状调查与评价</p> <p>1. 参 现状调查</p> <p>2. 参 现状评价</p> <p>3. 参 现状结论</p>					
	<p>参 现状调查与评价</p> <p>1. 参 现状调查</p> <p>2. 参 现状评价</p> <p>3. 参 现状结论</p>					
比	<p>比 现状调查与评价</p> <p>1. 比 现状调查</p> <p>2. 比 现状评价</p> <p>3. 比 现状结论</p>					
	<p>比 现状调查与评价</p> <p>1. 比 现状调查</p> <p>2. 比 现状评价</p> <p>3. 比 现状结论</p>					
	<p>比 现状调查与评价</p> <p>1. 比 现状调查</p> <p>2. 比 现状评价</p> <p>3. 比 现状结论</p>					
	<p>比 现状调查与评价</p> <p>1. 比 现状调查</p> <p>2. 比 现状评价</p> <p>3. 比 现状结论</p>					
所	<p>所 现状调查与评价</p> <p>1. 所 现状调查</p> <p>2. 所 现状评价</p> <p>3. 所 现状结论</p>					
	<p>所 现状调查与评价</p> <p>1. 所 现状调查</p> <p>2. 所 现状评价</p> <p>3. 所 现状结论</p>					
	<p>所 现状调查与评价</p> <p>1. 所 现状调查</p> <p>2. 所 现状评价</p> <p>3. 所 现状结论</p>					
	<p>所 现状调查与评价</p> <p>1. 所 现状调查</p> <p>2. 所 现状评价</p> <p>3. 所 现状结论</p>					
备注	<p>备注</p> <p>1. 备注</p> <p>2. 备注</p> <p>3. 备注</p>					
	<p>备注</p> <p>1. 备注</p> <p>2. 备注</p> <p>3. 备注</p>					

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		/		西克麦斯
湿度分析仪	MCS100FT-1115855		高温傅立叶		西克麦斯
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	14:16~14:20	14:47~14:51	15:18~15:22	15:49~15:53	16:20~16:24
参比方法实测值	27.7	27.2	28.1	28.2	26.1
CEMS 数值	30.01	28.15	28.62	29.17	27.00
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		
大流量烟尘(气)测试仪	YQ3000-D TPS-YQ-141		干湿球法		GLB/T
备注: CEMS 数值来源于客户提供的在线数据。					

附表

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	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	14:21~14:44	14:52~15:15	15:23~15:46	15:54~16:17	16:25~16:48
参	比方法实测值	14.9	14.1	14.6	14.8	15.1
CEMS	数值	15.76	13.60	14.45	14.58	14.70
比	对比监测结果 (绝对误差)	/				
比	对比监测结果 (相对误差)	-1.7%				
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-141	皮托管法	GB/T 16157-1996		
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
测试点位
仪器名称
CEMS 在线设备
压力传感器
项目
次数
时间
参比方法实测值
CEMS 数值
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
大流量烟尘(气)测试仪
备注: CEMS 数值

报告编号: TPSLY2603038L

续表

现场监测日期	202		
测试点位	6-03-0		
仪器名称	C		
MS 在线设备	型号		
化氢分析仪	MC		
项目	S100F		
次数	第一次	第二次	第三次
时间	14:21~14:44	14:52~15:15	15:20~15:40
方法实测值	45.1	42.9	44.0
EMS 数值	33.597	35.881	42.0
对监测结果绝对误差)			
对监测结果相对误差)			
技术要求相对误差)			
结果评定			
用仪器名称	型号、编号		
分光光度计	SP-722 TPS-YQ-01		
备注:	CEMS 数值来源于客户提供的 在线数		

报告编号: TPSLY2603038L

续表

现场监测日期	2026-03-09			
测试点位				
CEMS 主要				
仪器名称	型号			
CEMS 在线设备	MCS100FT			
二氧化硫分析仪	MCS100FT-1115855			
项目				
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	110.5
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。			

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
参 比方法实测值	289	316	311	325
CEMS 数值	262.022	292.361	308.492	312.50
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				
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							
含氧量分析仪	MCS100FT-1115855					氧化锆法	西安博力	
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	
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	
参比方法实测值	6.8	6.2	6.6	7.3	7.2	7.4	7.0	
CEMS 数值	6.42	6.31	6.77	6.99	7.23	7.37	6.86	
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				
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。								

\*\*报告结束\*\*