



191412341355

正 本



拓谱思

To

检测报告

Test Report

报告编号:

TPSLY26060591

项目名称:

鄱阳县绿色东方再生能源公司
焚烧发电厂废气在线设备

运维单位:

鄱阳县昌隆环保科技有限公司

(检验检测专用章)

生活垃圾
监测

司

江西拓谱思检测技术有限公司

JIANGXI TOPS DETECTION TECHNOLOGY

LTD.

- (1) 本公司保证检测的科学性、公正性，并对委托单位所提供资料的真实性负责。
- (2) 根据客户的检测要求，我公司将严格按照检测标准进行检测。因客观条件的变化，本公司将不为此承担任何责任。
- (3) 对本报告若有异议，请及时与我公司联系。异议受理期限为检测报告发出之日起七个工作日内。
- (4) 本报告涂改无效，无复核、签字、盖章、骑缝线、骑缝章、骑缝印件无效。
- (5) 如客户没有特别要求，本公司将按国家现行标准进行检测。
- (6) 本报告仅对来样负责，检测过程中，对无法保存、复现的样品，将按国家现行标准进行处理。
- (7) 本报告数据仅针对此次采样和检测，对无法保存、复现的样品，将按国家现行标准进行处理。
- (8) 未经本公司书面批准，不得将本报告用于其他用途。
- (9) 本报告不得用于公证。

报告编号:

江西拓谱思检测技术有限公司 JIANGXI TOPS DETECTION
省南昌市南昌高新技术开发区天祥大道 2799 号佳海产业园二期第 125 栋整

项目	
项目	TPSLY2606059L
委托	
联	
电	
项目名称	鄱阳县绿色东方再生能源公司鄱阳设备比对监测
电子地址	江西省上饶市鄱阳县游城乡北塘村
报告无单位	鄱阳县昌垒环保科技有限公司
审系人	肖凯
电话	13660557514
电子邮箱	/

编制:  签
核:  日期

一、前

鄱阳县
乡北塘村。
化硫、氮
司委托江
电厂固定

二、依

- (1)
- 【2019】64
- (2)
- (3)
- 2017)；
- (4)
- 其修改单；
- (5)
- (6)
- (7)
- (8)
- (9) 《

三、在

根据 《
【2019】64
2024），污

县生活垃圾
克（北京）仪
氧化碳等。
鄱阳县绿
司对
备进

发电厂自动

氧化碳和
O₂、NO_x、颗

测定与气体

颗粒物的测定

的测定 定电

的测定 定电

的测定 定电

的测定 定电

测定 硫氰

要求

发电厂自动

气—氧化碳和

考核指标均需达

发电

公司生

5年6月，可

再生能

在此基

上编制

和监管

依法工

测技术规范

排放连

卖监

物采样方

法》

法》（HJ8

解法》（

解法》（

解法》（

解法》（

解法》（

解法》（

解法》（

解法》（

解法》（

解法》（

解法》（

解法》（

解法》（

解法》（

解法》（

解法》（

解法》（

解法》（

解法》（

解法》（

解法》（

解法》（

源烟生

[illegible]

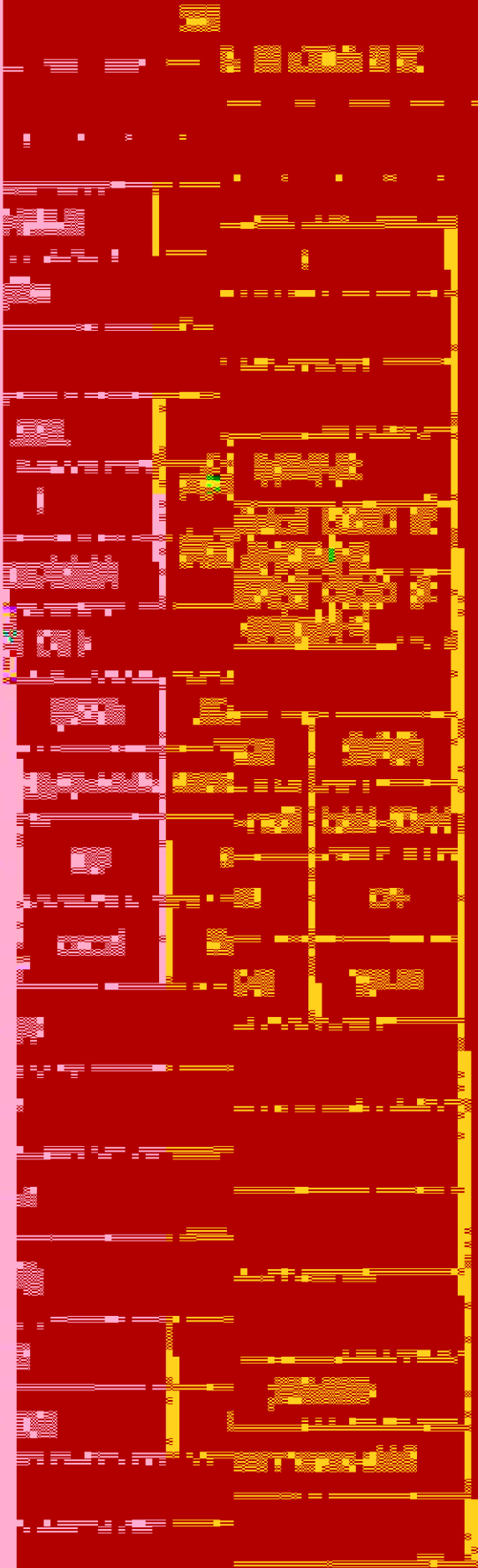
四、 比对结果

表 2 固定污染源

现场监测日期	2026-06-08	
测试点位		
	CEMS	
仪器名称	型号	
CEMS 在线设备	MCS100FT	
颗粒物分析仪	FWF200OH	
项目		
次数	第一次	第二次
时间	13:03~13:06	15:13~15:15
参比方法实测值	3.3	3.3
CEMS 数值	2.937	1.934
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	名称、编号	
电子天平	2005-5 YQ-212	
备注: CEMS 数值	为系统自动提供的在线数据	

续表

现场
源
位
CEM
温
参比
CI
比列 (经
比列 (相
技 (绝
结
所用
大流量
备注：(



续表

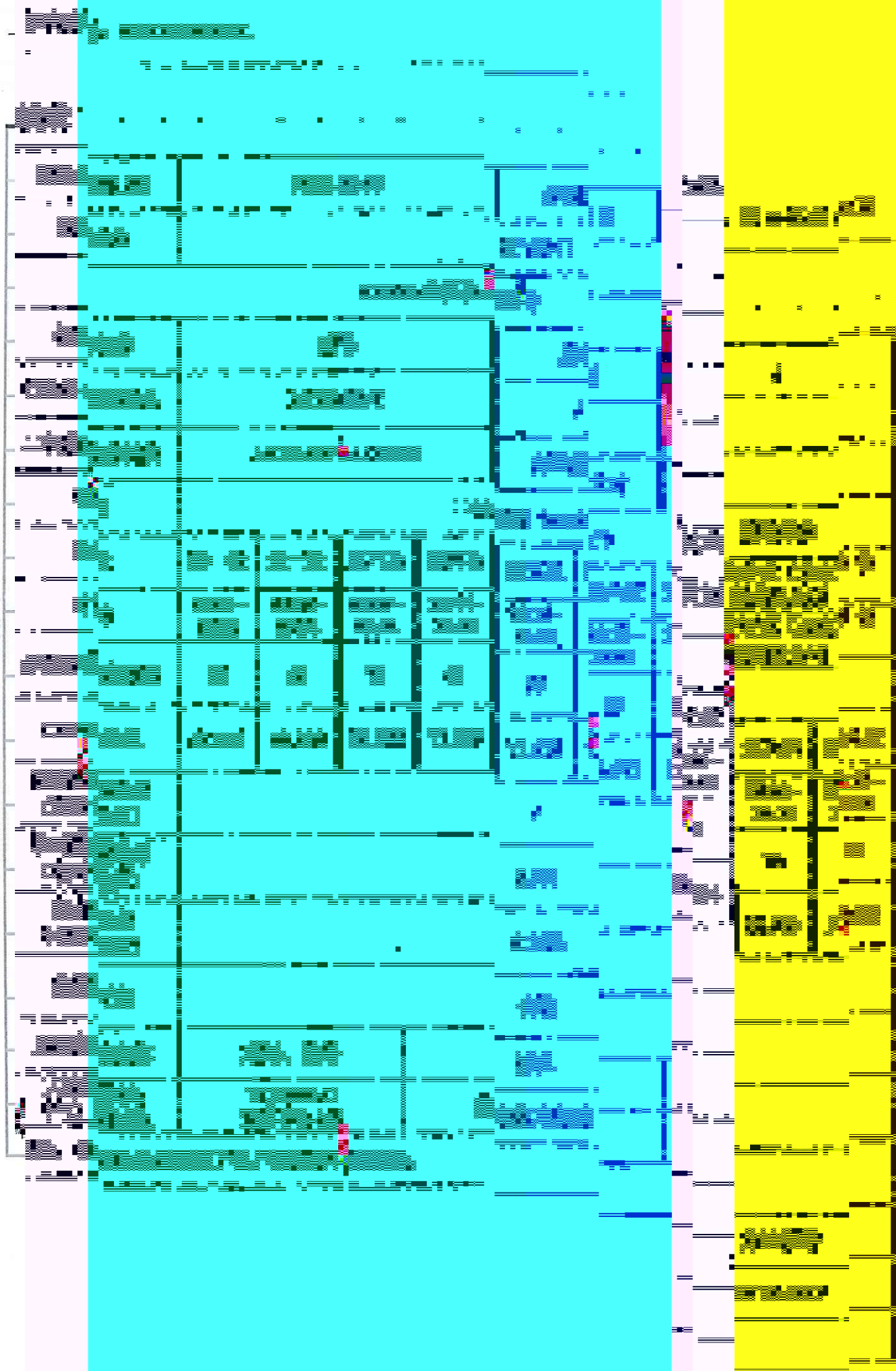
现场监测日期	2026-06-06	
测试点位		
仪器名称	型号	
CEMS 在线设备	MCS100	
湿度分析仪	MCS100FT	
项目		
次数	第一次	第二次
时间	14:17~14:21	15:00~15:04
参比方法实测值	25.1	25.4
CEMS 数值	26.69	25.4
比对监测结果 (绝对误差)		
比对监测结果 (相对误差)		
技术要求 (相对误差)		
结果评定		
所用仪器名称	型号、编号	
大流量烟尘（气）测试仪	YQ3000-D TPS-YQ-141	
备注：CEMS 数值来源于客户提供的在线数据		

续表

现场监测日期	
测试点位	
仪器名称	
CEMS 在线设备	
流速传感器	M
项目	
次数	第一
时间	14:23~1
参比方法实测值	15.0
CEMS 数值	14.7
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
大流量烟尘 (气) 测试仪	Y TP
备注: CEMS 数值来源	原于客户提

续表

现场检测日期	2026-06-08				分析日期			
检测地点					废气排口		期	/
CEMS 主要仪器型号								
仪器名称	型号				原理			
CEMS 分析仪	MCS100FT				/		制造单位	
压力计	/				/		西克麦哈克（北京）仪器有限公司	
流量计					压力（KPa）		/	
第一次	第二次		第三次		第四次		第五次	
	14:23~14:46		15:13~15:36		15:45~16:08		16:17~16:40	
参比方法	-0.39		-0.38		-0.38		-0.38	
CEMS 数据	-0.375		-0.370		-0.361		-0.354	
对比结果 （绝对误差）								
对比结果 （相对误差）								
技术负责人								
结果判定								
所用仪器名称	型号、编号				原理			
大流量烟气分析仪	YQ3000-D				/		方法依据	
备注：CEMS 数据来自	TPS-YQ-141						GB/T 16157-1996	
客户提供的在线数据。								



报告编号: TPS

续表

现场监测日期		
测试点位	/	
仪器名称		
CEMS 在线设备	造单位	
氮氧化物分析仪	克（北京）仪 限公司	
项目	克（北京）仪 限公司	
次数		
时间	次	第九次
参比方法实测值	20:16~20:18	20:19~20:23
CEMS 数值	26	277
比对监测结果 （绝对误差）	582	293.614
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		
大流量烟尘 （气）测试仪	依据	
备注: CEMS 数值	B-2014	

续表

现场	分析日期	/				
监测	废气排口					
测试点	型号					
仪器	原理	制造单位				
名称	/	西克麦哈克（北京）仪				
CEMS		器有限公司				
在线	高温傅立叶	西克麦哈克（北京）仪				
一氧化碳	光谱	器有限公司				
碳分	浓度（mg/m³）					
项	第五次	第六次	第七次	第八次	第九次	
项目	19:51~	19:55~	20:05~	20:12~	20:19~	
次	19:55	20:02	20:09	20:16	20:23	
次数	<3	<3	<3	<3	<3	
时间	0.143	0.023	0.175	0.273	0.105	
参比方法	/					
CEMS	/					
S数	/					
比对监测	/					
（绝对误差）	/					
比对监测	/					
（相对误差）	/					
技术要求	/					
（绝对误差）	/					
结果	/					
具评定	/					
所用仪器	原理	方法依据				
大流量（气）	电位电解法	HJ 973-2018				
量烟						
测试						
备注：“<3”						
备注：CEMS						

续表

现场
测
仪
CEM
含氧
参比
比
比
技
结
所用
大流
备注:

11

13