



1914123413

正本

检
T

报告编号:
项目名称:
运维单位:

鄱阳县绿色

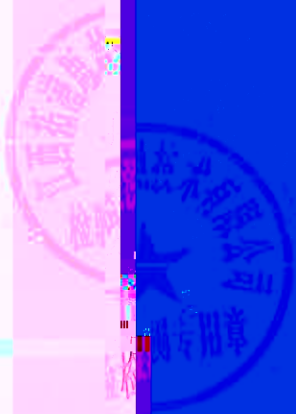
焚烧厂

鄱阳

(检测)

江西

JIANGXI TOPS E



生活垃圾焚烧
监测

司

LTD.

- (1) 本
- 任, 司保
- (2) 根 并 对
- 量 的 客 户
- (3) 对 化,
- 理 期 告 告
- (4) 本 为 检
- 本 公 司 涂 改
- 印 件 验 检
- (5) 如
- (6) 本 没 有
- 置, 仅 对
- (7) 本 无 法
- 和 外 数 据
- (8) 未 对
- (9) 本 公 司
- 不 得

1. 本行在提供金融服务过程中，始终秉承“客户至上”的原则，竭诚为客户提供优质、专业的服务。

2. 本行在提供金融服务过程中，始终秉承“客户至上”的原则，竭诚为客户提供优质、专业的服务。

3. 本行在提供金融服务过程中，始终秉承“客户至上”的原则，竭诚为客户提供优质、专业的服务。

4. 本行在提供金融服务过程中，始终秉承“客户至上”的原则，竭诚为客户提供优质、专业的服务。

5. 本行在提供金融服务过程中，始终秉承“客户至上”的原则，竭诚为客户提供优质、专业的服务。

6. 本行在提供金融服务过程中，始终秉承“客户至上”的原则，竭诚为客户提供优质、专业的服务。

7. 本行在提供金融服务过程中，始终秉承“客户至上”的原则，竭诚为客户提供优质、专业的服务。

8. 本行在提供金融服务过程中，始终秉承“客户至上”的原则，竭诚为客户提供优质、专业的服务。

9. 本行在提供金融服务过程中，始终秉承“客户至上”的原则，竭诚为客户提供优质、专业的服务。

10. 本行在提供金融服务过程中，始终秉承“客户至上”的原则，竭诚为客户提供优质、专业的服务。

报告编号: T

PSLY2506113

W

报告信息

项目名称	鄱阳县绿色东方再生能源公司 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	鄱阳县昌泰环保科技有限公司
联系人	詹多文
电话	18970990388
电子邮箱	

报告编制:

审核:

一、前言

鄱阳县绿色东方再
克麦哈克(北京)仪
器化氢、一氧化碳等。
202
限公司对鄱阳县绿色
东方
控设备进行比对监
测,

二、依据

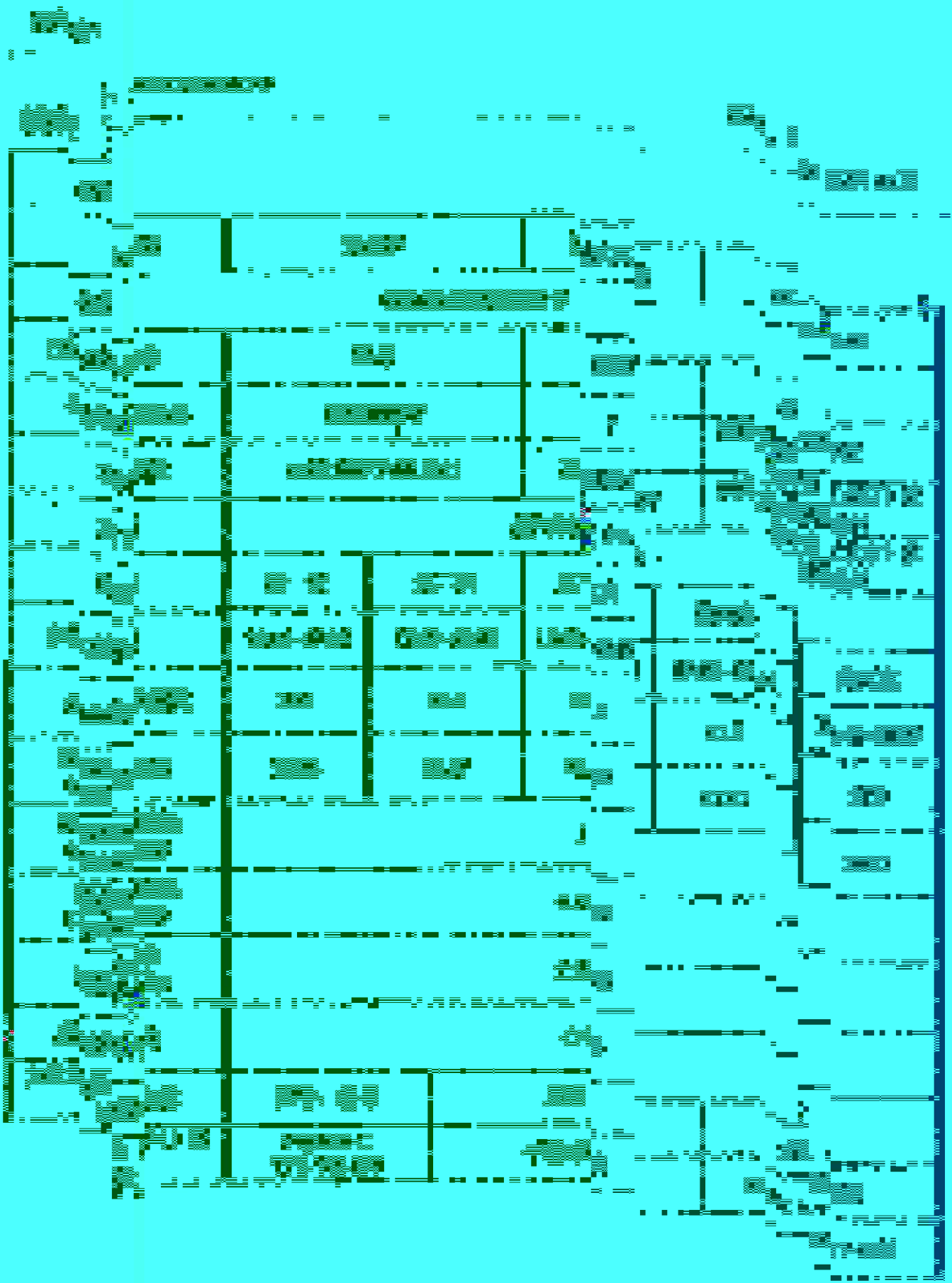
- (1) 《关于加强
【2019】64号;
- (2) 《固定污
染源
2017);
- (3) 《固定污
染源
其修改单;
- (4) 《固定污
染源
- (5) 《固定污
染源
- (6) 《固定污
染源
- (7) 《固定污
染源
- (8) 《固定污
染源

报告编号: TPSL

三、在线比

根据《关于【2019】64号,

检测项	
颗粒物	工作前 环境检测 检测时间
二氧化硫	检测时间
氮氧化物	检测时间
一氧化碳	检测时间
废气温度	检测时间
废气湿度	检测时间
废气流速	检测时间
含氧量	检测时间
氯化氢	检测时间



Architectural drawing showing a floor plan of a building with multiple rooms and corridors.

续表

测试点位	
仪器名称	
CEMS 在线设备	
压力传感器	
项目	
次数	第一
时间	16:55~17:00
参比方法实测值	-0.34
CEMS 数值	-0.33
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
大流量烟尘(气)测试仪	YQ3 TPS-

续表

测试点位	
仪器名称	
CEMS 在线设	
氯化氢分析仪	
项目	
次数	
时间	
参比方法实测	
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 (绝对误差)	
结果评定	
所属仪器名称	
可见分光光度计	

报告编号: TP
SLY2506113W

续表

测试点位	焚烧炉			
仪器名称	CEMS 三			
CEMS 在线设	型号			
二氧化硫分析	MCS100FT			
项目	MCS100FT-1115855			
次数	第一次	第二次	第三次	第四次
时间	20:32~ 20:36	20:51~ 20:55	21:11~ 21:15	21:31~ 21:35
参比方法实测值	42	24	20	18
CEMS 数值	38.443	23.288	21.269	18.126
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-YC130			

打

参

0

参

参

所

0

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

报告编号: 1031
Y2506113W

续表

测试点位置	焚烧炉		
仪器名称	型号CEMS		
CEMS在线设备	MCS100		
一氧化碳分析仪	MCS100FT-IFT		
项目	11585 ₅		
次数	第一次	第二次	第三次
时间	20:32~ 20:36	20:51~ 20:55	20:56~ 20:59
参比方法实施值	5	5	5
CEMS数值	4.625	4.777	4.4
比对监测结果(绝对误差)	-0.049		
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		
备注: “<3”表示	示检验数值低于方法检出限3		

