



正本



报告编号  
项目名称  
运维单位

鄱阳县东方再

发电厂

鄱阳县昌盛

检测专

拓谱思检测

ANGXI TOS DETECTIO



报告编号: TPSLY2506113

W

## 报告信息

项目名称	鄱阳县绿色东方再生能源公司 设备比对检测
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

鄱阳县绿色东方再生物业(北京)仪器设备有限公司对鄱阳县绿色东方再生物业(北京)仪器设备有限公司进行了比对监测。

## 二、依据

- (1) 《关于加强重点排污单位自行监测工作的指导意见》【2019】64号；
- (2) 《固定污染源排污许可分类管理名录(2017)》；
- (3) 《固定污染源排污许可分类管理名录(2017)》及其修改单；
- (4) 《固定污染源排污许可分类管理名录(2017)》；
- (5) 《固定污染源排污许可分类管理名录(2017)》；
- (6) 《固定污染源排污许可分类管理名录(2017)》；
- (7) 《固定污染源排污许可分类管理名录(2017)》；
- (8) 《固定污染源排污许可分类管理名录(2017)》；

S 系统由西、氧气、氯检测技术有 MS 在线监

环办执法

(HJ 75-

-1996) 及

)。

报告编号: TPSL

### 三、在线比

根据《关于【2019】64号,

检测项

颗粒物

二氧化硫

氮氧化物

一氧化碳

废气温度

废气湿度

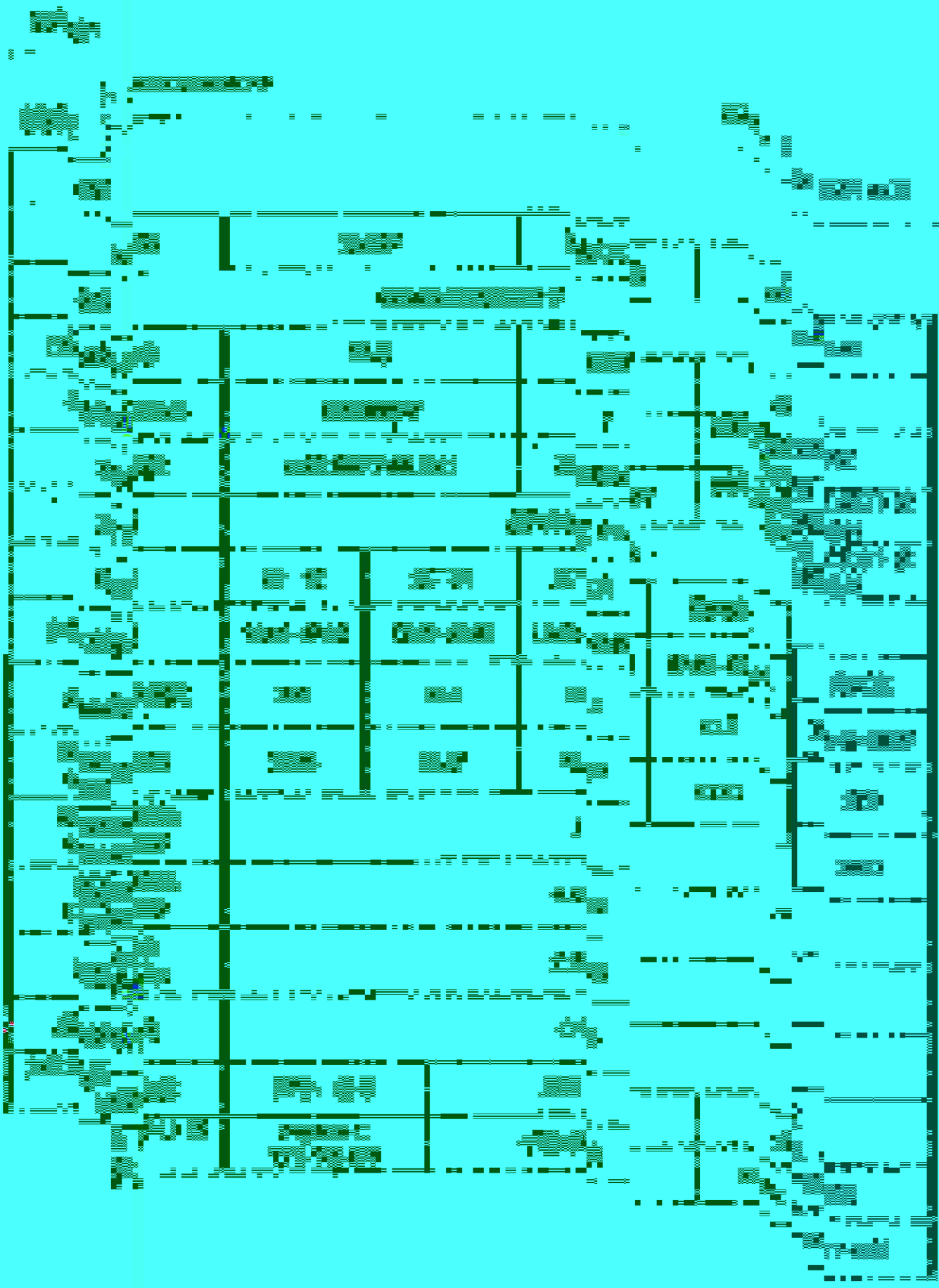
废气流速

含氧量

氯化氢







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
大流量烟气(气)测试仪	YQ3 TPS-



报告编号: TP  
SLY2506113W

续表

测试点位	焚烧炉			
仪器名称	CEMS 主			
CEMS 在线设备	型号			
二氧化硫分析仪	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	18.443
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			

2025-06-0

制造单位

麦哈克（北  
器有限公

麦哈克（北  
器有限公

第八次

22:46~  
22:50

179

178.258

方法依据

HJ 693-20

打  
一  
参

C  
参

参

所

续表

测试点位	3#炉窑		
仪器名称	CEMS 在线		
CEMS 在线	一氧化碳分		
一氧化碳分	项目		
项目	次数		
次数	时间		
时间	参比方法实		
参比方法实	CEMS 数		
CEMS 数	比对监测结 (绝对误差)		
比对监测结 (绝对误差)	比对监测结 (相对误差)		
比对监测结 (相对误差)	技术要求 (绝对误差)		
技术要求 (绝对误差)	结果评定		
结果评定	所用仪器名		
所用仪器名	大流量烟尘 (气) 测试		
大流量烟尘 (气) 测试	备注: “<3”		

示位

明  
對  
大  
方  
儀

