

检测报告
Test Report

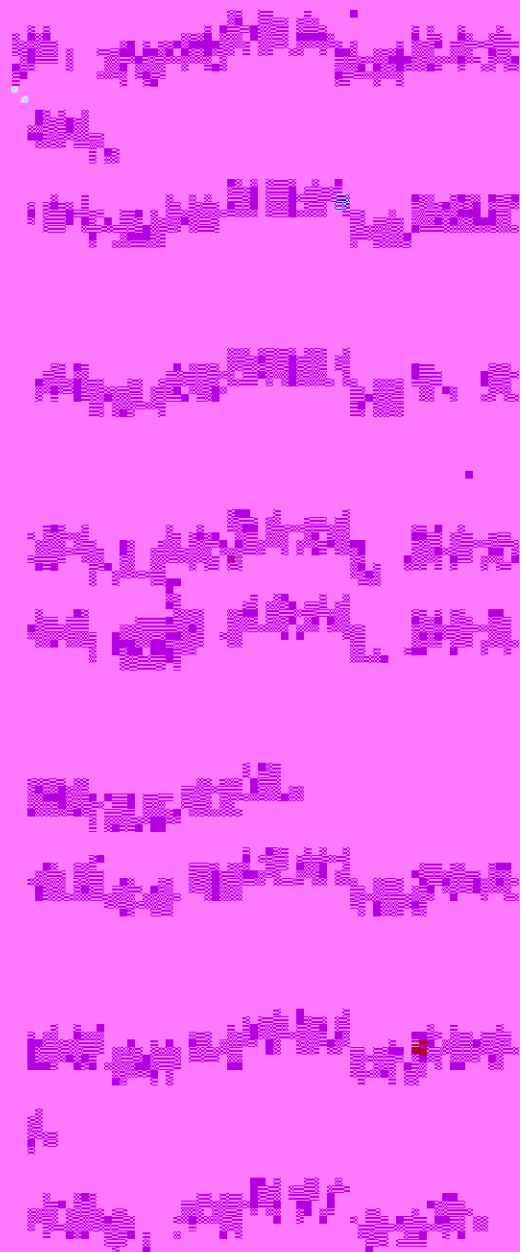
报告编号:
项目名称:
运输单位:

Y2506113W
主能源公司鄱阳县生活垃圾焚烧厂
烟气在线设备比对监测
环保科技有限公司
(检测)

江西: 技术有限公司
JIANGXI TOPS TECHNOLOGY CO.,LTD.

- (1) 本
- (2) 任,
- (3) 根
- (4) 量的
- (5) 对
- (6) 理期
- (7) 本
- (8) 本公
- (9) 印佳
- (10) 天
- (11) 如
- (12) 本
- (13) 置,
- (14) 本
- (15) 和
- (16) 未
- (17) 本

学性、在
提供的样
我们作
为此承担
并及时向
之日起
核、无
骑缝章
本公司报
检测余
的样品不
之采样样
复现的样
不得部



报告编号

W

项

鄱阳县绿
设备比对

项

江西省上饶

委

鄱阳县昌

联

管多

189709903

电

报告

12

审

一、前言

鄱阳县绿色东方再
生资源有限公司（北京）仪器有限公司对鄱阳县绿色东方再生资源有限公司进行了比对监测。

二、依据

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

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

燃气温度

燃气湿度

燃气流速

含氧量

氯化氢



报告编号:

号:

四、

比

测试点

仪器名

CEM

在

颗粒

物分

项目

次数

时间

参比方

法

CEM

MS

比对

(绝

监测

比对

(相

监测

技术要

(绝

比对

结果

说明

所用

仪器

电

子天

平

衡

器

名

称

型

号

厂

址

电

话

传

真

Figure 1 is a detailed schematic diagram of a power plant system. The diagram is organized into several horizontal sections, each representing a different part of the plant. At the top, there is a section labeled '汽轮机' (Steam Turbine) and '发电机' (Generator). Below this, there is a section for '电动机' (Motor) and '给水泵' (Feedwater Pump). The middle section contains a large '凝结水泵' (Condensate Pump) and a '循环水泵' (Circulating Water Pump). The bottom section shows a '冷却塔' (Cooling Tower) and a '烟囱' (Chimney). The diagram is filled with numerous lines and labels, indicating the complex interconnections and components of the power plant. The overall layout is a technical drawing that provides a comprehensive overview of the plant's internal structure and operations.

11月

11月

11月

11月

11月

11月

11月

11月

11月

11月

11月

11月

11月

11月

11月

11月

11月

11月

11月

11月

11月

11月

The image is a detailed architectural floor plan of a large, multi-story building, likely a government or institutional structure. The plan is divided into numerous rooms, corridors, and courtyards. The layout is symmetrical, with a central corridor running vertically through the middle. The building has a complex, multi-tiered design with various levels and sections. The plan is labeled with various numbers and letters, indicating different rooms and areas. The overall style is that of a technical drawing or blueprint.

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

测试点位置	
仪器名称	
CEMS 在线设备	
氯化氢分析仪	
项目	
次数	第 1 次
时间	2025-01-20 10:00
方法实测	4.00
CEMS 数值	4.00
比对结果 (绝对误差)	
比对结果 (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	

续表

测试点位	焚烧炉				测试日期	
仪器名称	CEMS 主要仪器				测试日期	
CEMS 在线设备	型号				仪器型号	
二氧化硫分析仪	MCS100FT				原理	
项目	MCS100FT-1115855				高温傅立叶	
次数	第一次	第二次	第三次	第四次	第五次	第六次
时间	20:32~20:36	20:51~20:55	21:11~21:15	21:31~21:34	21:48~21:52	22:01~22:04
参比方法实测值	42	24	20	7	10.496	25.42
CEMS 数值	38.443	23.288	21.269	10.582	7	15
比对监测结果 (绝对误差)					10.496	25.42
比对监测结果 (相对误差)					0.691 mg/m ³	
技术要求 (绝对误差)					/	
结果评定					≤17 mg/m ³	
所用仪器名称	型号、编号				合格	
大流量烟尘 (气) 测试仪	YQ3000-C TPS-YC130				原理	
					定电位电解法	

参

参

参

所

171.1718.1147

0101

取分

取分

171.1718.1147

取分

取分

01

171.1718.1147

0101

01

171.1718.1147

171.1718.1147

0101

171.1718.1147

171.1718.1147

171.1718.1147

01

171.1718.1147

171.1718.1147

171.1718.1147

171.1718.1147

171.1718.1147

取分

取分

171.1718.1147

171.1718.1147

续表

测试点位置
仪器名称
CEMS 在线
一氧化碳分析仪
项目
次数
时间
参比方法
CEMS 数据
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
大流量烟尘 (气) 测试仪
备注：“<3”

