



191412341355



检测报告

Test Report

报告编号:

项目名称:

运维单位:

鄱阳县绿色东
焚烧发电

鄱阳县

(检验检测)



江西拓谱

JIANGXI TOPS DETE

報告 台明

三、各羊产品公正、和准确性，对检测数据负检测技术资料和保密。

七、承出此廣告，如由于无法控制因素，
 時間上，任，責任。

自起本公司提出，来函来电请注明报

章及核、无授权签字人签发视为无效，无资质认定标志

司：提供检测结果，

品, 如约定将依据不确定度。
样, 不受本公司规定对其样品的

的品负，检测余样保衣样品保存规定

复制或引用本报告，不得用于广

报告编号:

报告编号:

TEGLY2512078Z

项目名称

鄱阳县绿色设备

项目地址

江西省上饶市鄱阳县绿色设备

委托单位

鄱阳县绿色设备

联系人

詹多文

电话

18970

电子邮箱

9990388@

报告编号:

报告编号:

编制:

詹多文

审核:

审核:

詹多文

前言

克麦哪(北京)仪器有限公司位于江西省上饶市鄱阳县游
化氢、一氧化碳等。2025年12月,鄱阳县昌泰环保科技有限公
限公司鄱阳县生活垃圾焚烧发电
厂进行了比对监测,在此基础上编制完成了本比对报告。

依据

- 64号;(1)《关于加强生活垃圾焚烧发电厂自动监控和监管执法
- (2)《固定污染源烟气(SO₂、NO_x、颗粒物)排放连续监
- (3)《固定污染源废气一氧化碳和氯化氢自动监测技术规
- 修改单(4)《固定污染源废气中颗粒物测定与气态污染物采样方
- 法;
- (5)《固定污染源废气低浓度颗粒物的测定重量法》(HJ 836)
- (6)《固定污染源废气二氧化硫的测定定电位电解法》(HJ 1131)
- (7)《固定污染源废气氮氧化物的测定定电位电解法》(HJ 1132)
- (8)《固定污染源废气一氧化碳的测定定电位电解法》(HJ 1133)
- (9)《固定污染源废气中氯化氢的测定硫氰酸汞分光光度法》(HJ 1134)

报告编号:

三、在线

根据《
号及《固定
器比对考核

检测
颗粒物
二氧化硫
氮氧化物
一氧化碳
烟气温度
烟气湿度
烟气流速
含氧量
氯化氢

TPS

项目

准
准
准
准
准
准
准
准
准

马：第 3 页/共 3 页

环办
)污

一、绝对
误
差≤20
相
对
误
差≤30%;

二、绝对
误
差≤30%
以
内;
应
在

三、绝对
误
差≤30%
以
内;
应
在

ng/m³
绝对
误
差≤30%
以
内;
应
在

报告编号

四、

现场

测试

仪器

CEMS

颗粒物

项目

名称

地址

参比方法

CEMS

比对结果

绝对

比对结果

相对

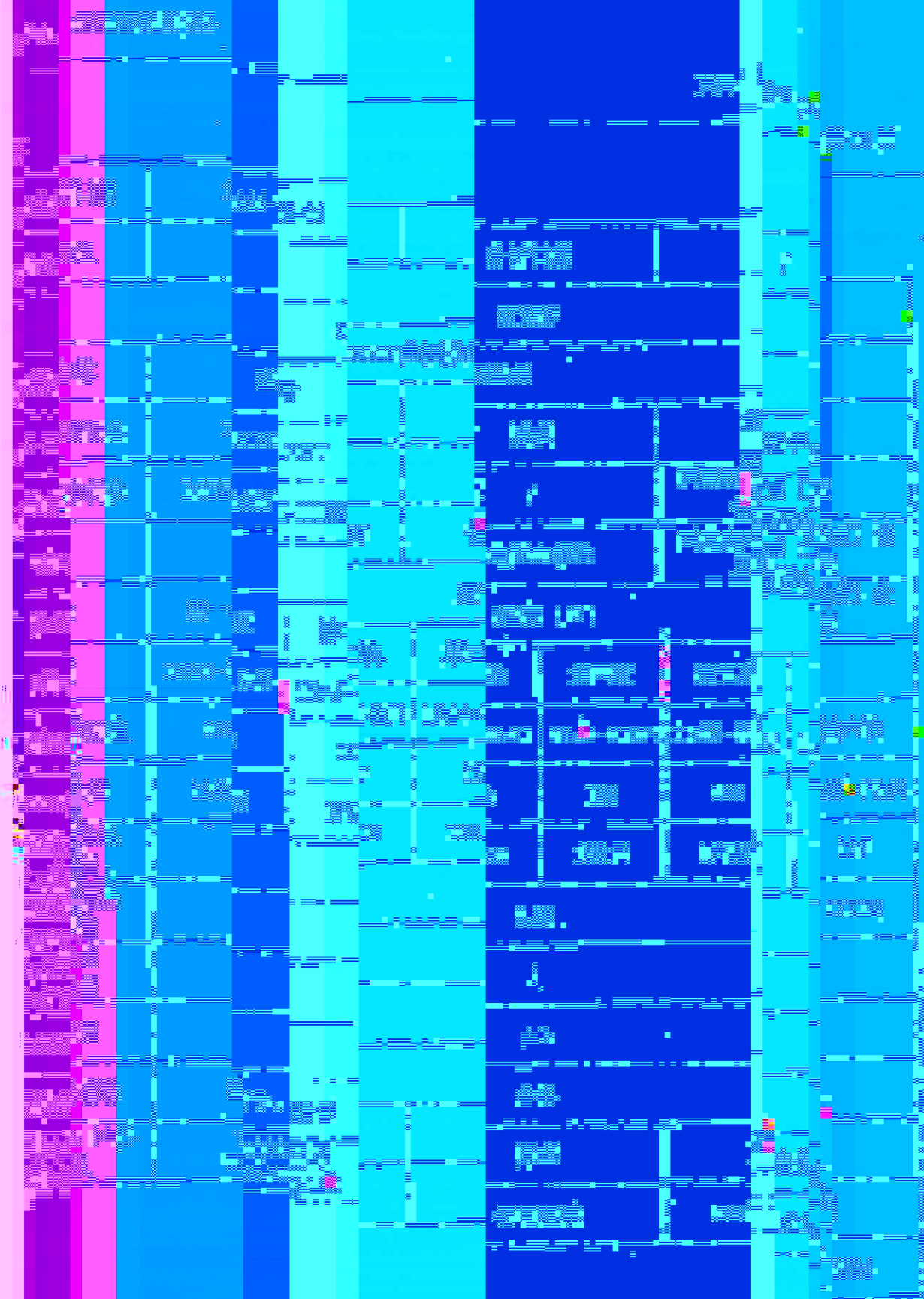
技术

绝对

结果

所用仪器

电子



续表

现场

测

仪

CEMS

烟气流

参比方

CEM

绝对

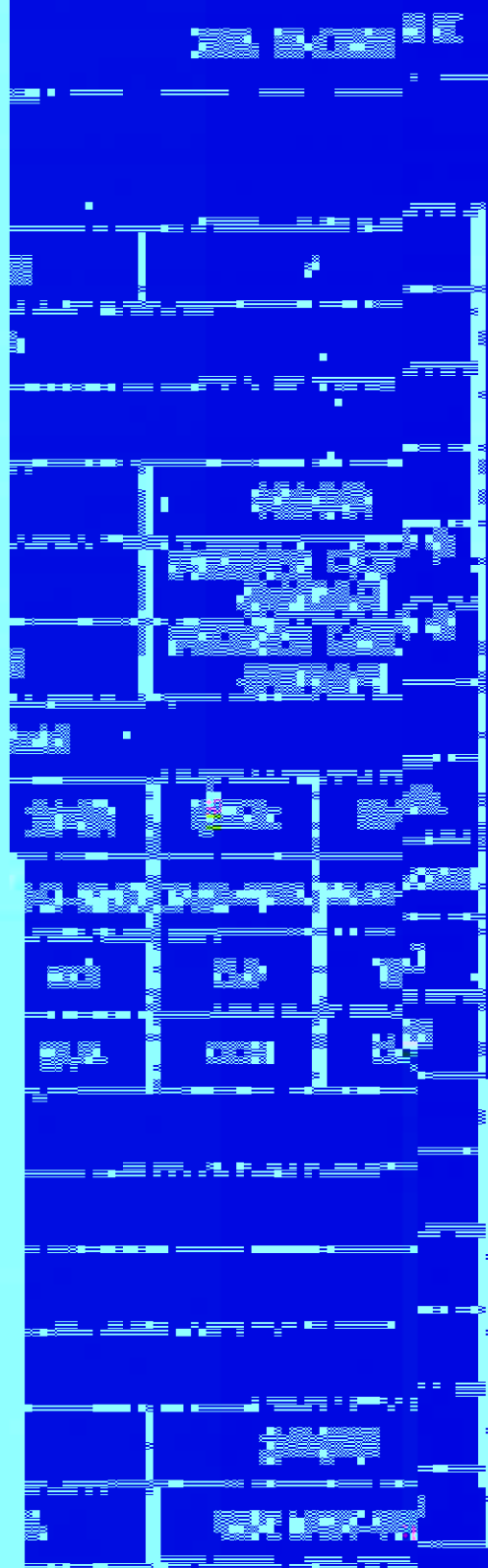
相对

技

统

所用

大气
(气



报告编号:

续表

现场监测
测试点
仪器名
CEMS在线
含湿量分
项目
次数
时间
参比方法实
CEMS数
比对监测结
绝对误差
比对监测结
相对误差
技术要求
相对误差
结果评
所用仪器
大流量烟
(气)测

报告

编号: TLY2512078Z

页码: 第 8 页

页/共

13 页

续

现场日期 2025-12-15

场监测

测试点

CEM₁ 采样器

炉

型号

仪器名

CE

S 在

力分

项目

次数

时间

参

方法

MS

监测

监测

监测

技术要

结果评

所

仪器

流量

() 测

名称 型号、编号

YQ3000-C
TPS-Q-130

里

方法依

GB/T 16157

-19%

16

第一次

第二次

(Pa)

15:20~15:43

15:47~16:1

第四次

第五次

第

六次

-0.16

-0.15

16:41~17:04

17:08~17:31

17

~17:58

-0.382

-0.394

-0.16

-0.15

-0.15

-0.396

-0.386

-0.15

.395

报告编号: T

续表

现场监测	第 9 页/
测试点	
仪器名称	新日期 2025-1
CEMS 在线	烧炉 2-1
氯化氢分	原理 制造
项目	/ 哈克 单位
次数	傅立叶 哈克 有限公司 (北
时间	(mg/ 有限公司 (北
对比方法实	五次 第八
CEMS 数	18:2 次
对监测	18:4 9~
绝对误	3.2 62.52
对监测	216 3
相对误	58.6
技术要	60
相对误	
结果评	0%
所用仪器	40%
可见分光光	格
	理
	方法依
	据
	1/T 27-
	199

续表

现
CEI
一等
参比
C
比
比
所
大流量

式) 仪
式) 仪
第九次
15:12~
15:16
6
0.005

续

3
C
4
参
比
比
月
大流

大流

西北交

西北交

西北交

第1次

14:56

15:00

17:17

18:18

万

GBT1