



191412341355

检测报告

Test Report

报告编号:

项目名称:

运维单位:

鄱阳县绿能
焚烧

鄱

(检测)

江西

JIANGXI TOPS D

(1)

本

(2)

根
量

(3)

对
理

(4)

本
公
件

(5)

如

(6)

本
置

(7)

本
和

(8)

未

(9)

本

报告编

号

项

项

委

理

电

报
告

审

审

江西

前言

克麦邳阳县绿色东方再生能源有限公司(北京)再生能源有限公司一氧化碳等2025年12月二、备进行了比对监测,在此基

依据

- 64号;(1)《关于加强生活垃圾焚烧(2)《固定污染源烟气(SO(3)《固定污染源废气一氧(4)《固定污染源排气中颗粒(5)《固定污染源废气低浓(6)《固定污染源废气二氧(7)《固定污染源废气氮氧(8)《固定污染源废气一氧(9)《固定污染源排气中氯化

报告编号

TPS3LY2512078Z

三、 在线

根据《 》
号及《固定 》
器比对考核 于 加强生活垃圾 场 源废气 一氧 均需达到表 1 中 1 类 标准

检测目标		项目	准确度
颗粒物	准确度	排放浓度	≤200mg/m ³
		排放浓度	≤100mg/m ³
二氧化硫	准确度	排放浓度	≤200mg/m ³
		排放浓度	≤100mg/m ³
氮氧化物	准确度	排放浓度	≤200mg/m ³
		排放浓度	≤100mg/m ³
一氧化碳	准确度	排放浓度	≤200mg/m ³
		排放浓度	≤100mg/m ³
烟气温度	准确度	绝对误差	±3℃
		相对误差	±3%
烟气湿度	准确度	绝对误差	±3%
		相对误差	±3%
烟气流速	准确度	绝对误差	±3%
		相对误差	±3%
含氧量	准确度	绝对误差	±3%
		相对误差	±3%
氯化氢	准确度	排放浓度	≤200mg/m ³
		排放浓度	≤100mg/m ³

报告编号:

四、检测

现场

检测

检测

仪器名称

CEMS

颗粒物分析仪

项目

检测

时间

对比方法

CEM

比对结果

绝对

比对结果

相对

技术

绝对

结果

所用仪器

电子

检测

检测

检测

检测

检测

检测

检测

检测

检测

检测

检测

检测

检测

检测

检测

检测

检测

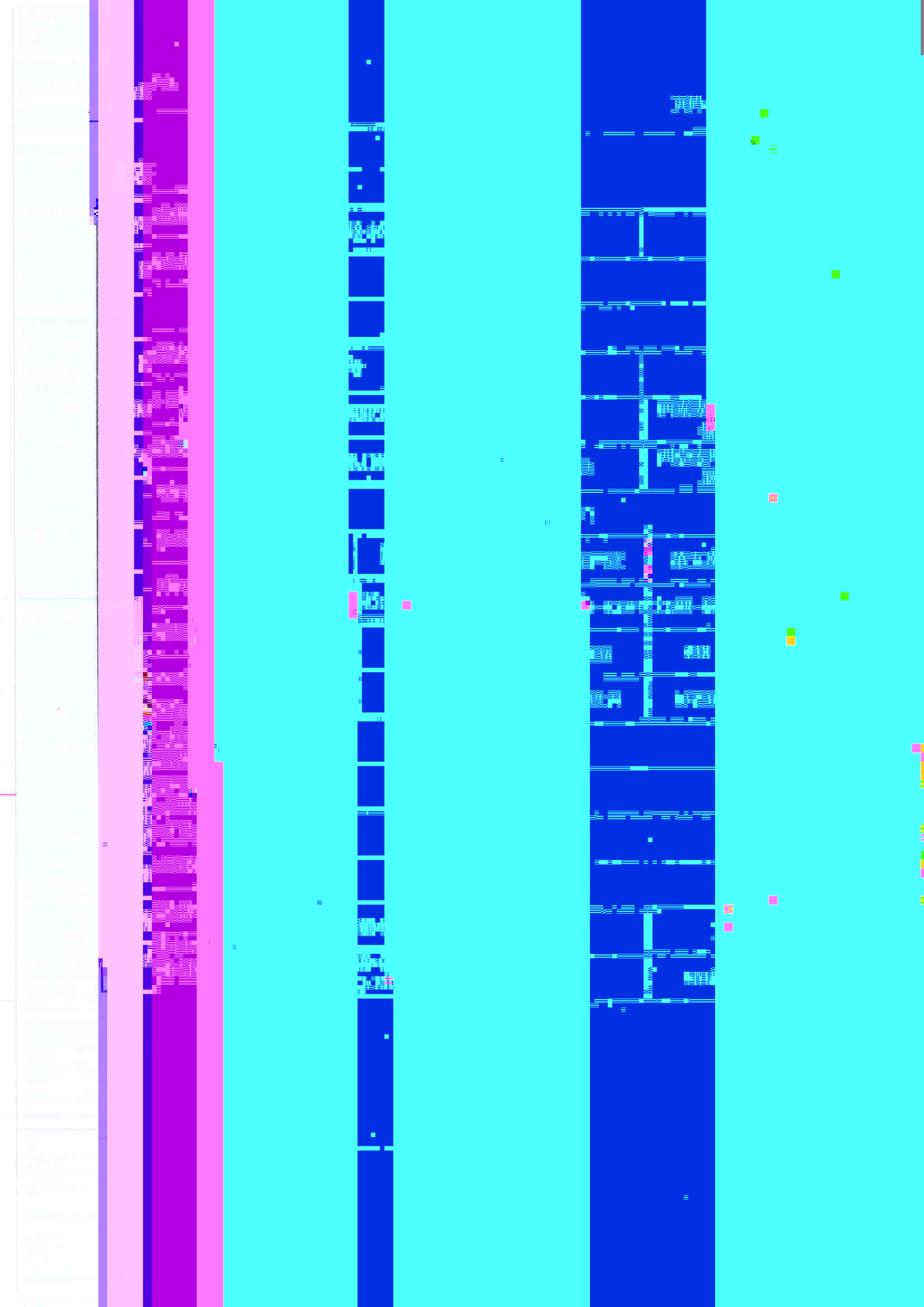
检测

检测

检测

检测

检测



报告编号

续表

现场

测

仪

CEMS

烟气流

参比方

CEM

比绝对

比绝对

技

模

统

所用

大流

(气

三六二五

标准

大气环境

质量标准

标准

大气环境

质量标准

标准

大气环境

质量标准

标准

大气环境

质量标准

标准

大气环境

质量标准

续表

现场
测
仪
CEMS
含湿量
项
次
时
参比方法
CEM
比对监
绝对
比对监
相对
技术
相对
结果
所用仪
大流量 (气)

0.00

2

报告

编号: TP2512078Z

页码: 第 8 页

续

变更

现场日期

2025-12-15

分析日期

监测点

测试点

焚烧日期

/

CEMS 主要仪器型号

炉

仪器名称

型号

原理

CE

S 在线

MC6100FT

/

制造商

力分

/

/

西克麦哈姆(中国)有限公司

项目

压力 (kPa)

/

次数

第一次

第二次

第三次

(Pa)

时间

15:20~15:43

15:47~16:10

16:14~16:37

第四次

第五次

参

方法

测量

-0.16

-0.15

-0.17

16:41~17:04

17:08~17:31

第六次

MS

值

-0.382

-0.394

-0.375

-0.16

-0.15

17:58

监测

结果

/

-0.396

-0.386

0.15

监测

结果

/

395

监测

结果

/

技术要

求

/

结果评

定

/

用

仪器

名称

型号、编号

原理

流量

测试

YC5000-C
TPS-Q-130

/

方法依据

() 测

GB/T 16157

26

PSI Y2512078 Z

口期

位

称

设备

析仪

测值

数值

结果

结果

名称

度

2015-12-15

设备号

MS100FL

GP-1115

第一次

15:20

15:43

51.7

49.21

第二次

15:47

16:00

50.3

52.13

第三次

16:14

16:37

57.6

56.54

编号

22

019

批
告

錄
表

現

現

現

現

DEM

氮
氣

參
比

CE

比

比

比

比

比

比

所

大
流



续

C
4
参
比
比
月
大流

