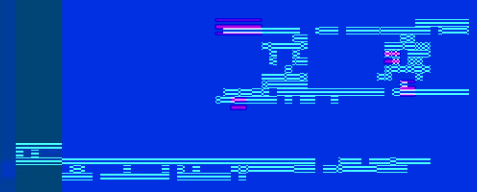
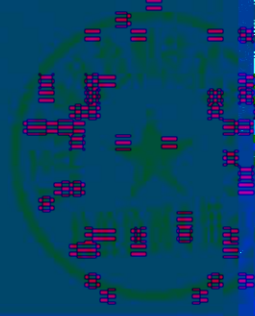




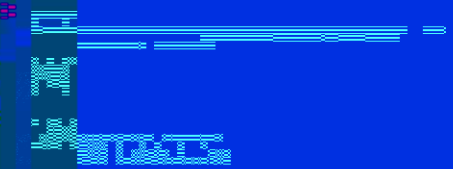
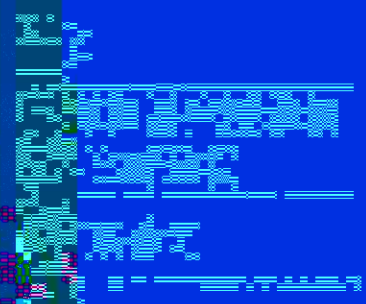
报告  
项目  
运输

编号：  
名称：  
单位：


JIANGSU



Technical drawing labels




## 报告声明


- (1) 本公司保证报告的科学性、公正性、准确性，对检测数据负技术责任，对委托单提供的样品和技术资料保密。
- (2) 根据客户的要求，我们作出此报告，如由于无法控制因素导致检测质量的变化，公司将不为此承担任何责任。
- (3) 对本报告若有异议，请及时向本公司提出，来函来电请注明报告编号，受理期限自报告发出之日起十日内。
- (4) 本报告修改无效，无复核、无审核、无授权签字人签发视为无效，报告无本公章、骑缝章及无资质认定标志  视为无效，报告复印无效。
- (5) 如客户没有要求，本公司报告不提供检测结果不确定度。
- (6) 本报告只对委托负责，检测余样如未约定将依据本公司规定其保存和处置，对无法复现的样品不予受理申诉。
- (7) 本报告数据只对此次采样样品负责，检测余样依样品保存规定对其保存和处置，对保存、复现的样品不予受理申诉。
- (8) 未经本公司批准，不得部分复制或引用本报告，不得用于报告宣传。
- (9) 本报告不得公证。


### 报告信息

项目名称	鄱阳县绿色东方再生能源有限公司鄱阳县生活垃圾焚烧发电厂废气在线设备比对监测
项目地址	江西省上饶市鄱阳县游埠乡北塘村
委托单位	鄱阳县昌垒环保科技有限公司
负责人	詹多文
联系电话	18970990388
电子邮箱	/

报

制: 

核: 

签发: 

日期: 2025.9.23



在线

摘要

报告居《...》

烧发电 力监控

污染源

核指标 到表

定污染 在线监

监测项目	监测方法	监测精度	监测范围	监测误差
颗粒物	激光散射法	准确度	排放浓度 ≥200 mg/m <sup>3</sup> 100 mg/m <sup>3</sup> 50 mg/m <sup>3</sup> 20 mg/m <sup>3</sup> 10 mg/m <sup>3</sup>	相对误差 浓度≤200 mg/m <sup>3</sup> 时 浓度≤100 mg/m <sup>3</sup> 时 浓度≤50 mg/m <sup>3</sup> 时 浓度≤20 mg/m <sup>3</sup> 时
二氧化硫	非分散红外法	准确度	排放浓度 ≥250 μmol/mol 50 μmol/mol 20 μmol/mol 20 μmol/mol 30% 排放浓度 μmol/mol (0~100)	715 mg/m <sup>3</sup> (mg/m <sup>3</sup> ) (mg/m <sup>3</sup> ) (mg/m <sup>3</sup> ) (mg/m <sup>3</sup> ) (mg/m <sup>3</sup> ) (mg/m <sup>3</sup> )
二氧化氮	化学发光法	准确度	排放浓度 ≥250 μmol/mol 50 μmol/mol 20 μmol/mol 20 μmol/mol 30% 排放浓度 μmol/mol (0~100)	513 mg/m <sup>3</sup> (mg/m <sup>3</sup> ) (mg/m <sup>3</sup> ) (mg/m <sup>3</sup> ) (mg/m <sup>3</sup> ) (mg/m <sup>3</sup> ) (mg/m <sup>3</sup> )
一氧化碳	氧化锆氧量计	准确度	排放浓度 ≥250 μmol/mol 50 μmol/mol 20 μmol/mol 20 μmol/mol 30% 排放浓度 μmol/mol (0~100)	313 mg/m <sup>3</sup> (mg/m <sup>3</sup> ) (mg/m <sup>3</sup> ) (mg/m <sup>3</sup> ) (mg/m <sup>3</sup> ) (mg/m <sup>3</sup> ) (mg/m <sup>3</sup> )
烟气温度	铂电阻	准确度	绝对误差 (±3℃)	
烟气湿度	电容式	准确度	烟气湿度 >5.0%RH ≤5.0%RH	误差为±0.5%RH 误差为±0.5%RH
烟气流速	超声波	准确度	烟气流速 流速>1 m/s 流速≤1 m/s	相对误差 相对误差
烟气氧量	氧化锆	准确度	>5.0% ≤5.0%	准确度≤0.5% 误差为±0.5%
烟气化氢	非分散红外法	准确度	排放浓度 ≥250 μmol/mol 50 μmol/mol 30% 排放浓度 μmol/mol (0~100)	408 mg/m <sup>3</sup> (mg/m <sup>3</sup> ) (mg/m <sup>3</sup> ) (mg/m <sup>3</sup> ) (mg/m <sup>3</sup> ) (mg/m <sup>3</sup> )
氨	非分散红外法	准确度	排放浓度 μmol/mol (0~100)	

单  
北公司  
北公司

次

5:1

仪器

仪器

第7

15:19

去依

36

0.9

7

分

义

重

新

光

照

器

高

原

58

1

前

0.

粒

三

一

1

1

1

1

969

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

PS

12

口

打

果

号

日期

20

报告

比

立

2500

小

监测

测

测

印

式点

设

斤

器名

在线

分

CE

项目

人数

时间

法

US

参

监测

监测

监测

结果

仪器

于未

月

第

02

3

0.7

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

污染

CEM

二次

0-13

1-11

0.861

型

CE

CE

CE

CE

CE

CE

CE

原

重

PSLX

日期

立

尔

设备

析仪

测值

值

结果

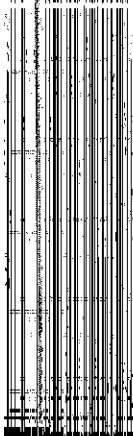
结果

定

定

名称

(气



CHINA

3855

10-13

40  
48

124  
24.6

一

一

一

一

一

一

一

一

一

一

一

一

一

一

一

一

一

一

一

一

一

知

法

法

法

法

法

法

法

法

法

法

第 3 页

有限公

有限公

有限公

有限公

有限公

有限公

有限公

有限公

有限公

有限公

SLY:

期

日

时

分

秒

设备 250# Z

合 合

第 6 页 共 13 页

仪

空

流

风

值

CEMS

直

型

制 单 位

果

MCS100T

(北京) 仪器有限公司

果

MCS100T 115835

(北京) 仪器有限公司

称

第一次 13.03~13.26

第三次

13.30~13.53

第五次

第六次

尘

14.8

14.5

15.19~15.46

15.42

仪

14.50

14.19

13.4

13.4

13.37

13.37

型号 编号

方 据

YQB100-C

TFS-130

7-1996



08

制造单位

克(北京公司)

13页

PLV9504021Z

FT

135-0

分析日期

焚烧

策

第五次

3:3

:52~15:

CEMS

原理

-0.07

-0

-0.320

压力 (kPa)

第三次

第一

二次

501421

13:03

号

0~13

1028

方法

-0.07

C

0.08

22.1

B/T 161

-0.309

130

1.326

11

18

11

原理



报告编号: 25090212  
 续前: 25090212  
 日期: 2025-09-10  
 地点: 在车间与车间之间  
 方法: 分光光度法  
 用途: 用于...

日期	时间	浓度 (mg)
2025-09-10	13:26	13.58
2025-09-10	13:55	14.21
2025-09-10	14:08	15.05
2025-09-10	15:14	19.48

仪器: 分光光度计  
 显示: 58  
 原液: 1:10  
 方法依据: HJT 37-1999

日期	时间	浓度 (mg)
2025-09-10	15:43	51.17
2025-09-10	16:15	50.424
2025-09-10	16:42	55.642







