



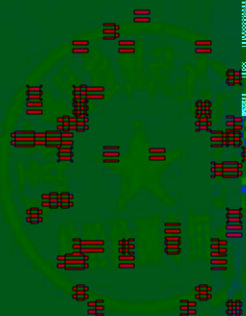
191412341355

报告编号：


项目名称：翻

运营单位：

JIANG



报告声明

- (1) 本公司保证报告的科学性、公正性和准确性，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，受理期限自检测报告发出之日起十日内。
- (4) 本报告修改无复核、无审核、无授权签字人签发视为无效。报告无本公司检测印章、骑缝章及无资质认定标志  视为报告复印件。
- (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) 本报告只对委托方负责，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，不得用于广告宣传。
- (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: 

签 发:

核: 

日 期:

在线

摘要

报告居《...》

烧发电 力监控

污染源

核指标

定污染 在线监

监测项目	监测方法	排放标准	监测要求
颗粒物	激光散射法	排放浓度 >200 mg/m ³ 相对误差 100 mg/m ³ 浓度≤20% 50 mg/m ³ 浓度≤100% 20 mg/m ³ 浓度≤50% 10 mg/m ³ 浓度≤20%	准确度 ±5%
二氧化硫	非分散红外法	排放浓度 ≥250 μmol/mol (715 mg/m ³) 50 μmol/mol (143 mg/m ³) 20 μmol/mol (57 mg/m ³) 20 μmol/mol (57 mg/m ³) 30%;	准确度 ±3%
二氧化氮	非分散红外法	排放浓度 ≥250 μmol/mol (513 mg/m ³) 50 μmol/mol (103 mg/m ³) 20 μmol/mol (41 mg/m ³) 20 μmol/mol (41 mg/m ³) 30%;	准确度 ±3%
一氧化碳	非分散红外法	排放浓度 ≥250 μmol/mol (313 mg/m ³) 50 μmol/mol (63 mg/m ³) 20 μmol/mol (25 mg/m ³) 20 μmol/mol (25 mg/m ³) 30%;	准确度 ±3%
温度	铂电阻法	绝对误差 ±3℃	准确度 ±0.5%
氧湿度	顺磁法	烟气湿度 >5.0%RH 误差为±0.5% ≤5.0%RH 误差为±0.5%	准确度 ±0.5%
烟气流速	超声波法	烟气流速 流速>1 m/s 相对误差 流速≤1 m/s 相对误差	准确度 ±3%
氧量	顺磁法	>5.0%RH 准确度≤0.5% ≤5.0%RH 误差为±0.5%	准确度 ±0.5%
氢气	非分散红外法	排放浓度 ≥250 μmol/mol (408 mg/m ³) 50 μmol/mol (81 mg/m ³) 30%;	准确度 ±3%
氨	非分散红外法	排放浓度 相对误差 ±3%	准确度 ±3%

PSLX

日期

立

尔

设备

析仪

测值

值

结果

结果

定

定

名称

(气

一

二

三

四

五

六

七

八

九

十

十一

十二

共 3 页

CHINA

3855

10-13

40
48

124
24.6

知

法

法

法

法

法

法

法

法

法

法

法

法

有限公司

有限公司

有限公司

有限公司

有限公司

有限公司

有限公司

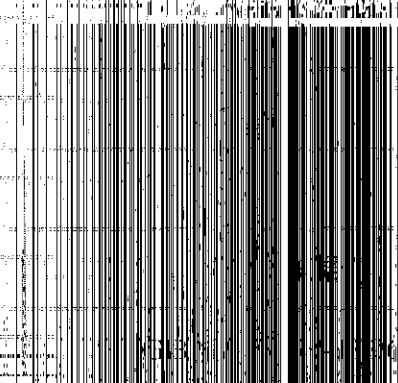
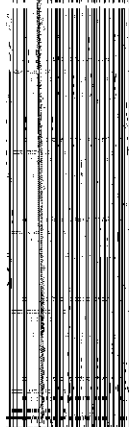
有限公司

有限公司

有限公司

有限公司

有限公司



SLY:

期

日
焚
里
固

设备 250 Z

合 第 6 页 共 13 页

行仪

空
流

2025-09-08

测值

CEMS

直

型

果

MCS100T

果

MCS100T 115835

名称

尘
仪

第一次
13:03~13:26
14.8

第三次
13:30~13:53
14.5

14.80

14.19

型号 编号

YQB100-C
TFS-130

制 单 位

北京) 仪器有限
北京) 仪器有限

第五次 第六次

15:19~15:46

13.4

13.37 13.37

九 数据

7-1996

08

制造单位

PLV950021Z

FT

合克(北
公司

13页

日期: 1995-01-13

分析日期

第

焚烧

第五次

3:3

物料名称

:52~15:

CEMS

原理

-0.07

-0

-0.320

压力 (kPa)

第三次

第一

二次

5月14日

13:03

号

0~13

1:28

方法

-0.07

C 0.08

22

B/T 161

-0.320

1.326

/

/

原理



报告编号: 25090217
 日期: 2025-09-10
 客户: 北京...
 产品名称: 绝对耐泪支色...
 规格: 15...
 批号: 4908...
 重量: 51.9...
 检测项目: 绝对耐泪支色...
 检测方法: SP...
 检测标准: SP...

检测项目	检测结果	单位
绝对耐泪支色	13.26	g
绝对耐泪支色	13.30	g
绝对耐泪支色	13.55	g
绝对耐泪支色	13.58	g
绝对耐泪支色	14.21	g
绝对耐泪支色	15.05	g
绝对耐泪支色	19.48	g

检测日期: 2025-09-10
 检测地点: ...
 检测人员: ...
 检测仪器: ...
 检测方法: ...
 检测标准: ...

检测项目	检测结果	单位
绝对耐泪支色	56.117	g
绝对耐泪支色	50.424	g
绝对耐泪支色	55.642	g

方法依据
 JJF 137-1999

报 单 号

测 点 名 称 目 数 间 数 测 测 测 要 误 评 器 控 式

2 (0) M F 0212 31 次 次 4 6 8 MC 第一 型 17-10 Y P 17-1 240 250.1

烧 什 (五 42 46 03 21 416 / 41 格 法

鲜 比 京 司 比 京 司 2 去 93-

大 册

测E 基

09

分析

点位

尧

仪器

名称

号

原

造位

线号

0

(北)

成分

50.89, 21.22

高温

(北)

目

2015-C-08

一氧

数

四次

间

1: C

7:34~

次

8~

实际

2

7:38

4

8:00

数据

MCS100F

4

6

8

测结果

7

381

0.28

测结果

MCS100F-11158

2

测结果

MCS100F

1

要求

第一次

第二次

≤

评定

17:34

17:2

1

器名称

17:16

17:2

原

方法

尘气

0.33

0.1

1

97.20

型号、编号

YC300-C

YC-130

