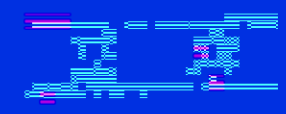





19141234135

报告
项目
运营



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:

签 发:

官

核:

日 期:

一、 前言

鄱阳县绿色东方再生能源有限公司对鄱阳县生活垃圾焚烧发电厂 CEMS 系统由西

源公司位
公司生产
9 月,番
生能源公
此基础上:

。CEMS 系统由西
氧化氮、氧气、氮
拓谱思检测技术有
源 CEMS 在线监

二、 依据

- (1)《关于加
- 64 号;
- (2)《固定污
- (3)《固定污
- (4)《固定污
- 修改单;
- (5)《固定污
- (6)《固定污
- (7)《固定污
- (8)《固定污
- (9)《固定污

圾焚烧发
(SO₂、N
一氧化碳
中颗粒物

》环办执法【201
》(HJ 75-2017);
3-2024);
页(16157-1996)及其

- 低浓度颗
- 二氧化硫
- 氮氧化物
- 一氧化碳
- 中氯化氢

低浓度颗
二氧化硫
氮氧化物
一氧化碳
中氯化氢

于江西省上饶市鄱阳县游城乡北塘村
;可在线监测颗粒物、二氧化硫、一
;鄱阳县昌泰环保科技有限公司;托江西
司鄱阳县生活垃圾焚烧发电厂;固定污

北塘村
);
);
7-1999)。

监测,在

编制完成了本比对报告。

加强生活垃

电厂自动监控和监管执法工作的通知

污染源烟气

(CO_x、颗粒物)排放连续监测技术规范

污染源废气

和氯化氢自动监测技术规范》(HJ 140

污染源排气

测定与气体污染物采样方法》(GB/T

污染源废气

粒物的测定重量法》(HJ 336-2017);

污染源废气

的测定 定电位电解法》(HJ 559-2017);

污染源废气

的测定 定电位电解法》(HJ 633-2011)

污染源废气

的测定 定电位电解法》(HJ 933-2013)

污染源排气

的测定 硫氰酸汞分光光度法》(HJ/T 2

单
北
司
北
司

次

5:1

仪器

仪器

第六

15:19

1

0.9

去依

36

分

义

重

新

光

照

器

高

58

1

前

0.

粒

三

1

1

969

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

式点

设

器名

在线

时分

CE

项目

人数

时间

法

US

参

监测

监测

监测

结果

仪器

于未

月

日

时

分

秒

20

2500

√

√

√

第

02

1

3

0.

7

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

CE

CE

CE

CE

CE

CE

CE

CE

CE

原

重

PSIA

日期

立

尔

设备

析仪

测值

值

结果

结果

定

定

名称

(气

例

特

引

烟

8-

14

44

用

月

15

共 3 页
第 1 页

CHINA
CIPAC

855

3-1

10-1

48

24.6

知

西京

法

四款

12.56 4.68
14.25

143

177

46

3

格

有限公司

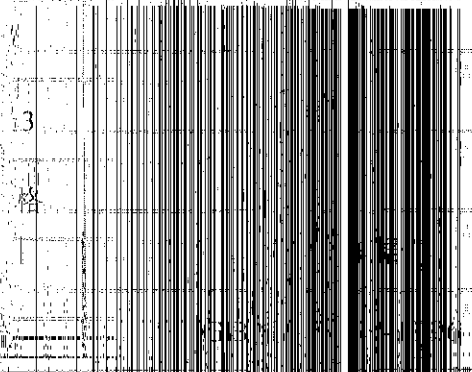
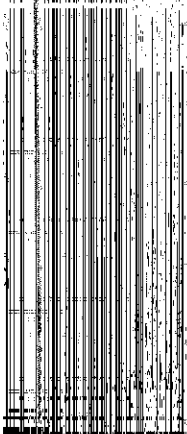
有限公司

第六

15.19-15.42
9.15.12

145

45.3



SLY:

期

日

號

單

固

设备 250 Z

合 合

第 6 页 共 13 页

行 仪

空

流

2025-09-08

测 值

CEMS 值

直

型

果

MCS100T

果

MCS100T 115835

称

第一次 13.03~13.26

第三次

13.30~13.53

尘

14.8

14.5

仪

14.80

14.19

型号 编号

YQB100-C

TFS-YC130

九 据

7-1996

08

制造单位

合克(北京)公司

13页

FT

135-0

分析日期

第

第五次

3:3

:52~15:

CEMS

原理

-0.07

-0

-0.320

压力 (kPa)

第三次

第一次

二次

5月14日

13:03

号 0~13

1:28

方法

-0.0

C 0.08

22

B/T 161

-0.300

1.326

/

1.16

/

原理



报告编号: 25090117
 日期: 2025-09-10
 客户: 西苑麦格芬
 产品名称: 第七次
 检测方法: 绝对校准
 校准证书: 用

日期	时间	温度	湿度	压力
2025-09-10	13:26	19.5	58	1013.58
2025-09-10	14:08	27.0	59	1014.21
2025-09-10	15:55	27.0	59	1015.91
2025-09-10	16:40	27.0	59	1014.48

仪器: 炉
 品牌: 58
 位置: 45
 原: 58
 注: 45

页码: 第 9 页 / 共 13 页

2025-09-10

ng

次	2~5	4	45	05	4	各	度
制造单位	裴哈嘉(北京)仪器有限公						
裴哈嘉(北京)仪器有限公	裴哈嘉(北京)仪器有限公						
西苑麦格芬	西苑麦格芬						
第七次	第八次	第九次					
15:43~16:15	16:15~16:38	16:42~17:05					
51.0	57.0						
41.8	41.193	50.424	55.642				
56.117	6						

方法依据: JJF 137-1999

号: 监 试 器 S 七 项 次 时 方 M 监 对 监 对 木 对 课 拟 测

3509031Z

2

M

SI

又

9

MC

型

Y

P

第 一 次
17:16
17:17
17:40
23:18

主

第 三 次

第 一 次

材

器

房

温

氧

次

4~

38

95

原

位

第 10 页 共 11 页

交 接 有 限 公 司

交 接 有 限 公 司

第 一 次 第 二 次

16:06 18:11

18:11 18:11

50 6

5271 73.6

第 一 次

测E 基

分析

点位

尧

仪器

名称

号

原

造位

线号

0

(北) (号)

成分

高温

(北) (号)

目

2015-C-08

一氧

数

四次

间

1: C

7:34~

实际

2: 理

7:38

数直

MCS10FT 11158

4

测结果

MCS106F 11158

误差

测结果

误差

要求

误差

评定

器名称

原理

尘气

电位

式仪

型号、编号

YC300-C

YS YC 130

次	号	次	号
5		次	号
4		8~	8:1
4		2	8:0
6		4	
2		8	0.2 8
2	西		
/	西		
≤			
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			

方法

97 20

