



19141234135

报告  
项目  
运结

## 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受理申诉。
- (7) 本报告数据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:

官

亥:



日 期:



在线

标要

报告居《T 3LY25C9C2 12

烧发电

力监控

污染源

核指标

到表 1

定污染

在线监

T 3LY25C9C2 12

根

T 3LY25C9C2 12

污

T 3LY25C9C2 12

应物

T 3LY25C9C2 12

化硫

T 3LY25C9C2 12

二氧化物

T 3LY25C9C2 12

氧化碳

T 3LY25C9C2 12

温度

T 3LY25C9C2 12

氧湿度

T 3LY25C9C2 12

气流速

T 3LY25C9C2 12

氧量

T 3LY25C9C2 12

化氢

T 3LY25C9C2 12

含

T 3LY25C9C2 12

氮

T 3LY25C9C2 12

排放浓度

&gt;200 m

100 mg/t

50 mg/m

20 mg/m

10 mg/m

排放浓度

≥250μm

50μmol/l

20μmol/l

20μmol/l

30%;

排放浓度

≥250μm

≥50μm

20μmol/l

≥20μm

30%;

排放浓度

≥250μm

50μmol/l

20μmol/l

20μmol/l

30%;

排放浓度

绝对误差

烟气湿度

&gt;5.0%

≤5.0%

烟气流速

流速&gt;1

流速≤1

&gt;5.0%

≤5.0%

排放浓度

≥250μm

50μmol/l

30%;

排放浓度

相对

相对

相对

相对

相对

相对误差

浓度≤20

浓度≤100

浓度≤50

浓度≤20

/m³时,

715mg/m

mg/m³)

ng/m³);

ng/m³) ≤

mol/mol (5

513mg/m

03mg/m³

ng/m³);

1mg/m³)

mol/mol (4

313mg/m

ng/m³) ≤

ng/m³);

ng/m³) ≤

mol/mol (2

mol/mol (2

mol/mol (2

mol/mol (2

mol/mol (2

mol/mol (2

mol/mol (2

mol/mol (2

mol/mol (2

mol/mol (2

mol/mol (2

mol/mol (2

mol/mol (2

mol/mol (2

mol/mol (2

mol/mol (2

mol/mol (2

mol/mol (2

mol/mol (2

mol/mol (2

mol/mol (2

mol/mol (2

mol/mol (2

云

) 云云云云云云

云

云

云

云

云

云

云

云

云

云

云

云

云

云

云

云

云

云

云

云

云

云

云

云

云

云

云

云

云

云

云

云

云

云

云

云

云

云

云

云

云

云

云

云

10 4

单  
北  
司  
北  
司

次

5:1

仪器

仪器

第六

15:19

去依

36-

17

分

义

重  
一  
新

频  
器

58

1

0

粒

三

1

.1

969

1

原

重

污

CEM

二次

0-13

111

0.861

型  
CE

PS

12

打

果

号  
日

立  
比

2500

监测

式点

署名

在线

分

项目

人数

时间

法

US

监测

监测

监测

果评

用仪器

于天

户

PSLX

日期

立

尔

设备

析仪

测值

值

结果

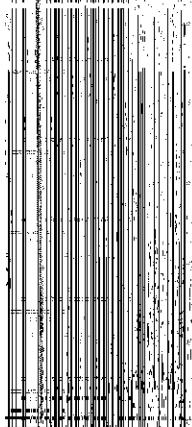
结果

及

定

名称

(气



CEM

855

10-13

48

124

246

时

分

时

时

时

时

8-

14

44

时

时

时

时

时

时

15

8

46

7

13

格

1

1

1

知

西

法

法

法

法

法

法

法

法

法

法

法

法

法

法

法

西

法

法

法

法

法

法

法

法

法

法

法

法

法

法

法

西

法

法

法

法

法

法

法

法

法

法

法

法

法

法

法

西

法

法

法

法

法

法

法

法

法

法

法

法

法

法

法

西

法

法

法

法

法

法

法

法

法

法

法

法

法

法

法

西

法

法

法

法

法

法

法

法

法

法

法

法

法

法

法

西

法

法

法

法

法

法

法

法

法

法

法

法

法

法

法

西

法

法

法

法

法

法

法

法

法

法

法

法

法

法

法

SLY:

期

日  
獎  
單  
固

合  
合

碼

第 6 页 共 13 页

行儀

空

流

R

3

1

測值

CEMS

直

型

果

MCS100T

果

MCS100T 1115835

制精單位

京) 儀器有

京) 儀器有

稱

塵

代儀

第一次  
13:03~13:26  
14.8

第二次  
13:30~13:53  
14.5

第三次  
13:55~14:18  
13

第四次  
14:20~14:43  
13

第五次  
14:45~15:08  
13.4

14.80

14.10

13

13.37

13.37

型號 編號

YQB100-C

TFS-YC-130

方 據

7-1996

号:

报告  
一  
卖  
一  
现

监

试

器

在

量

项

DE

含

与

MS

监

对

监

对

术

对

果

日

仪

流

量

值

果

果

差

差

差

差

差

差

差

差

差

差

差

差

PSL-205090212

2025-09-08

析

烧

理

理

理

理

理

理

理

理

理

理

理

理

理

理

理

理

理

理

理

理

理

理

理

理

理

理

理

理

理

理

MCS100

T-1115

第一次

第二次

3:03-13:24

13:30-13:41

26.7

26.1

26.68

26.14

3.7%

±2.5%

合格

型号 编号

YQ3100-C

TFS-YQ-130

原理

原理

原理

原理

08

制造单位

PLV050021Z

FT

合克(北京)  
公司

13 页

日期: 2013-05-01

分析日期

第

第五次

3:3

:52~15:

CEMS

原理

-0.07

-C

-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

-0.0

C 0.08

22

BT 161

-0.320

130

1.326

1.16

原理

原理



号:

监

试

器

S

7

项

次

时

方

M

监

对

术

对

果

仪

测

2

M

SI

又

)

MC

型

Y

P

材

器

原

温

氧

次

4

38

95

原

位

原

位

5090:1Z

第一

17.16

17.1

40

35.18

第三

17.2

17.11

67.1

10 页 1

文 档 有 限

文 档 有 限

第 3 次 第 4

18:06 18:1

18:10 18:1

50 6

35.271 73.1

据



测E 期

08

分析

点位

尧

仪器

名称

号

原

造位

三线

0

(北)

分

1

高温

(北)

目

2015-07-08

一氧

数

四次

次

间

1

7:34~

8~

实

4

4

4

数

7

1381

18

测结果

MCS100FT

MCS100FT-11158

误差

测结果

误差

要求

误差

评定

器称

原

尘

电位

式仪

方法

97 20

型号、编号

YC100-C

YS YC 130

