



191412341355


报告编号：

项目名称：

运维单位：

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，不得用作广告宣传。
- (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	鄱阳县昌全环保科技有限公司
联系人	詹多文
电话	18970990388
电子邮箱	/

报告编制: 

签 发:

审 核: 

日 期:

在线

摘要

报告居《...》

烧发电 力监控和监

污染源

核指标 到表 1 要

定污染 在线监测

监测项目	监测方法	准确度	量程	分辨率	检出限	校准周期	维护周期
颗粒物	激光散射法	±5%	0~100 mg/m³	0.1 mg/m³	0.01 mg/m³	30天	15天
二氧化硫	紫外荧光法	±3%	0~715 μmol/mol	1 μmol/mol	0.1 μmol/mol	30天	15天
二氧化氮	化学发光法	±3%	0~513 μmol/mol	1 μmol/mol	0.1 μmol/mol	30天	15天
一氧化碳	非分散红外法	±3%	0~313 μmol/mol	1 μmol/mol	0.1 μmol/mol	30天	15天
氨气	纳氏试剂法	±3%	0~25 μmol/mol	0.1 μmol/mol	0.01 μmol/mol	30天	15天
烟气温度	铂电阻法	±3%	0~300℃	0.1℃	0.01℃	30天	15天
烟气湿度	电容式法	±3%	0~100%RH	0.1%RH	0.01%RH	30天	15天
烟气流速	皮托管法	±3%	0~100 m/s	0.1 m/s	0.01 m/s	30天	15天
烟气含氧量	顺磁法	±1%	0~20%O₂	0.1%O₂	0.01%O₂	30天	15天
烟气化氢	氧化钨法	±3%	0~408 μmol/mol	1 μmol/mol	0.1 μmol/mol	30天	15天
氨气	纳氏试剂法	±3%	0~82 μmol/mol	0.1 μmol/mol	0.01 μmol/mol	30天	15天

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

频

器

高

58

1

前

0.

粒

三

1

1

969

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

污染

CEM

二次

0-13

111

0.861

12

果

PS

打

号

日期

立

比

监测

式点

器名

在线

时分

CE

项目

人数

时间

法

US

监测

监测

监测

监测

监测

监测

监测

监测

监测

监测

监测

监测

监测

监测

监测

2500

测

V

V

V

第

02

3

0.7

求

差

差

差

差

差

差

差

差

差

差

差

差

报告

日期

地点

名称

在线

时分

CE

项目

人数

时间

法

US

监测

监测

监测

监测

监测

监测

监测

监测

监测

监测

监测

监测

监测

监测

监测

PSLX

日期

立

尔

设备

析仪

测值

值

结果

结果

定

定

名称

(气

一

一

一

一

一

一

一

一

一

一

一

一

一

一

一

一

一

一

一

一

一

一

一

共 3 页
第 1 页

CHINA
CHINA

3155
3855

10-13

40
48

124
240

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

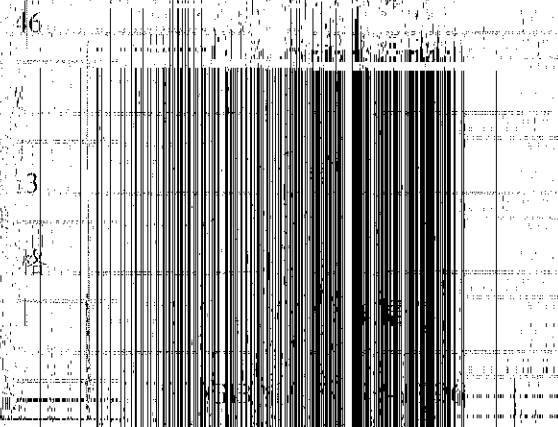
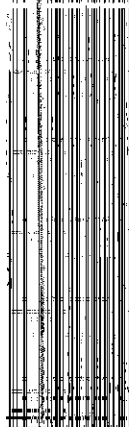
有限公司

有限公司

有限公司

有限公司

有限公司



SLY:

期

日

號

單

固

空

流

天

3

日

2

月

1

年

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

合
合

第 6 頁 共 13 頁

设备 250 Z

行
仪

测
值

直

果

果

称

尘

仪

3025-09-08

CEMS

型

MCS100T

MCS100T 115835

第一次

第三次

13:03~13:26

13:30~13:53

14.8

14.5

14.50

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

五

第六次

2~1

15:19~15:46

3

13.4

3.7

13.37

九
据

7-1996

08

制造单位

合克(北京)公司

FT

PLV9504021Z

分析日期

焚烧

第

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

50月421

13:03

号

0~13

428

方法

-0.0

C

0.08

22.1

B/T 161

-0.300

130

1.326

/

16

/

原理



报告编号: 25090117
 日期: 2025-09-10
 客户: 山西泰格
 产品名称: 绝对校准色卡
 规格: 150.5
 数量: 49.48

批次	时间	重量
第一次	13:26	150.5
第二次	13:30	150.5
第三次	13:35	150.5
第四次	13:40	150.5
第五次	13:45	150.5
第六次	13:50	150.5
第七次	13:55	150.5
第八次	14:00	150.5
第九次	14:05	150.5
第十次	14:10	150.5
第十一次	14:15	150.5
第十二次	14:20	150.5
第十三次	14:25	150.5
第十四次	14:30	150.5
第十五次	14:35	150.5
第十六次	14:40	150.5
第十七次	14:45	150.5
第十八次	14:50	150.5
第十九次	14:55	150.5
第二十次	15:00	150.5

仪器: 天平
 品牌: 赛高
 型号: SP-220
 规格: 150.5g
 数量: 49.48

日期	时间	重量
2025-09-10	13:43~16:15	56.117
2025-09-10	16:15~16:38	56.117
2025-09-10	16:38~17:05	56.117
2025-09-10	17:05~17:32	56.117
2025-09-10	17:32~18:00	56.117
2025-09-10	18:00~18:27	56.117
2025-09-10	18:27~19:00	56.117
2025-09-10	19:00~19:27	56.117
2025-09-10	19:27~19:54	56.117
2025-09-10	19:54~20:21	56.117
2025-09-10	20:21~20:48	56.117
2025-09-10	20:48~21:15	56.117
2025-09-10	21:15~21:42	56.117
2025-09-10	21:42~22:09	56.117
2025-09-10	22:09~22:36	56.117
2025-09-10	22:36~23:03	56.117
2025-09-10	23:03~23:30	56.117
2025-09-10	23:30~23:57	56.117
2025-09-10	23:57~00:24	56.117
2025-09-10	00:24~00:51	56.117
2025-09-10	00:51~01:18	56.117
2025-09-10	01:18~01:45	56.117
2025-09-10	01:45~02:12	56.117
2025-09-10	02:12~02:39	56.117
2025-09-10	02:39~03:06	56.117
2025-09-10	03:06~03:33	56.117
2025-09-10	03:33~04:00	56.117
2025-09-10	04:00~04:27	56.117
2025-09-10	04:27~04:54	56.117
2025-09-10	04:54~05:21	56.117
2025-09-10	05:21~05:48	56.117
2025-09-10	05:48~06:15	56.117
2025-09-10	06:15~06:42	56.117
2025-09-10	06:42~07:09	56.117
2025-09-10	07:09~07:36	56.117
2025-09-10	07:36~08:03	56.117
2025-09-10	08:03~08:30	56.117
2025-09-10	08:30~08:57	56.117
2025-09-10	08:57~09:24	56.117
2025-09-10	09:24~09:51	56.117
2025-09-10	09:51~10:18	56.117
2025-09-10	10:18~10:45	56.117
2025-09-10	10:45~11:12	56.117
2025-09-10	11:12~11:39	56.117
2025-09-10	11:39~12:06	56.117
2025-09-10	12:06~12:33	56.117
2025-09-10	12:33~13:00	56.117
2025-09-10	13:00~13:27	56.117
2025-09-10	13:27~13:54	56.117
2025-09-10	13:54~14:21	56.117
2025-09-10	14:21~14:48	56.117
2025-09-10	14:48~15:15	56.117
2025-09-10	15:15~15:42	56.117
2025-09-10	15:42~16:09	56.117
2025-09-10	16:09~16:36	56.117
2025-09-10	16:36~17:03	56.117
2025-09-10	17:03~17:30	56.117
2025-09-10	17:30~17:57	56.117
2025-09-10	17:57~18:24	56.117
2025-09-10	18:24~18:51	56.117
2025-09-10	18:51~19:18	56.117
2025-09-10	19:18~19:45	56.117
2025-09-10	19:45~20:12	56.117
2025-09-10	20:12~20:39	56.117
2025-09-10	20:39~21:06	56.117
2025-09-10	21:06~21:33	56.117
2025-09-10	21:33~22:00	56.117
2025-09-10	22:00~22:27	56.117
2025-09-10	22:27~22:54	56.117
2025-09-10	22:54~23:21	56.117
2025-09-10	23:21~23:48	56.117
2025-09-10	23:48~00:15	56.117
2025-09-10	00:15~00:42	56.117
2025-09-10	00:42~01:09	56.117
2025-09-10	01:09~01:36	56.117
2025-09-10	01:36~02:03	56.117
2025-09-10	02:03~02:30	56.117
2025-09-10	02:30~02:57	56.117
2025-09-10	02:57~03:24	56.117
2025-09-10	03:24~03:51	56.117
2025-09-10	03:51~04:18	56.117
2025-09-10	04:18~04:45	56.117
2025-09-10	04:45~05:12	56.117
2025-09-10	05:12~05:39	56.117
2025-09-10	05:39~06:06	56.117
2025-09-10	06:06~06:33	56.117
2025-09-10	06:33~07:00	56.117
2025-09-10	07:00~07:27	56.117
2025-09-10	07:27~07:54	56.117
2025-09-10	07:54~08:21	56.117
2025-09-10	08:21~08:48	56.117
2025-09-10	08:48~09:15	56.117
2025-09-10	09:15~09:42	56.117
2025-09-10	09:42~10:09	56.117
2025-09-10	10:09~10:36	56.117
2025-09-10	10:36~11:03	56.117
2025-09-10	11:03~11:30	56.117
2025-09-10	11:30~11:57	56.117
2025-09-10	11:57~12:24	56.117
2025-09-10	12:24~12:51	56.117
2025-09-10	12:51~13:18	56.117
2025-09-10	13:18~13:45	56.117
2025-09-10	13:45~14:12	56.117
2025-09-10	14:12~14:39	56.117
2025-09-10	14:39~15:06	56.117
2025-09-10	15:06~15:33	56.117
2025-09-10	15:33~16:00	56.117
2025-09-10	16:00~16:27	56.117
2025-09-10	16:27~16:54	56.117
2025-09-10	16:54~17:21	56.117
2025-09-10	17:21~17:48	56.117
2025-09-10	17:48~18:15	56.117
2025-09-10	18:15~18:42	56.117
2025-09-10	18:42~19:09	56.117
2025-09-10	19:09~19:36	56.117
2025-09-10	19:36~20:03	56.117
2025-09-10	20:03~20:30	56.117
2025-09-10	20:30~20:57	56.117
2025-09-10	20:57~21:24	56.117
2025-09-10	21:24~21:51	56.117
2025-09-10	21:51~22:18	56.117
2025-09-10	22:18~22:45	56.117
2025-09-10	22:45~23:12	56.117
2025-09-10	23:12~23:39	56.117
2025-09-10	23:39~00:06	56.117
2025-09-10	00:06~00:33	56.117
2025-09-10	00:33~01:00	56.117
2025-09-10	01:00~01:27	56.117
2025-09-10	01:27~01:54	56.117
2025-09-10	01:54~02:21	56.117
2025-09-10	02:21~02:48	56.117
2025-09-10	02:48~03:15	56.117
2025-09-10	03:15~03:42	56.117
2025-09-10	03:42~04:09	56.117
2025-09-10	04:09~04:36	56.117
2025-09-10	04:36~05:03	56.117
2025-09-10	05:03~05:30	56.117
2025-09-10	05:30~05:57	56.117
2025-09-10	05:57~06:24	56.117
2025-09-10	06:24~06:51	56.117
2025-09-10	06:51~07:18	56.117
2025-09-10	07:18~07:45	56.117
2025-09-10	07:45~08:12	56.117
2025-09-10	08:12~08:39	56.117
2025-09-10	08:39~09:06	56.117
2025-09-10	09:06~09:33	56.117
2025-09-10	09:33~10:00	56.117
2025-09-10	10:00~10:27	56.117
2025-09-10	10:27~10:54	56.117
2025-09-10	10:54~11:21	56.117
2025-09-10	11:21~11:48	56.117
2025-09-10	11:48~12:15	56.117
2025-09-10	12:15~12:42	56.117
2025-09-10	12:42~13:09	56.117
2025-09-10	13:09~13:36	56.117
2025-09-10	13:36~14:03	56.117
2025-09-10	14:03~14:30	56.117
2025-09-10	14:30~14:57	56.117
2025-09-10	14:57~15:24	56.117
2025-09-10	15:24~15:51	56.117
2025-09-10	15:51~16:18	56.117
2025-09-10	16:18~16:45	56.117
2025-09-10	16:45~17:12	56.117
2025-09-10	17:12~17:39	56.117
2025-09-10	17:39~18:06	56.117
2025-09-10	18:06~18:33	56.117
2025-09-10	18:33~19:00	56.117
2025-09-10	19:00~19:27	56.117
2025-09-10	19:27~19:54	56.117
2025-09-10	19:54~20:21	56.117
2025-09-10	20:21~20:48	56.117
2025-09-10	20:48~21:15	56.117
2025-09-10	21:15~21:42	56.117
2025-09-10	21:42~22:09	56.117
2025-09-10	22:09~22:36	56.117
2025-09-10	22:36~23:03	56.117
2025-09-10	23:03~23:30	56.117
2025-09-10	23:30~00:00	56.117

2025-09-10

制造单位: 赛高(北京)仪器有限公司
 山西泰格

第七次	第八次	第九次
13:43~16:15	16:15~16:38	16:42~17:05
56.117	56.117	56.117

方法依据: JJF 1071-2011
 JJF 1071-1999

测E 基

分析

点位

尧

仪器

名称

号

原

制造位

线号

0

(北)

分号

50892123

高温

(北)

2015-07-08

一氧

目

数

四次

间

1

7:34~

2

7:38

实际

4

4

数直

MCS100F-TM3

7

1381

测结果

MCS100F-11158

误差

测结果

误差

要求

误差

评定

器称

尘气

式仪

第一次	第二次	第三次
17.34	17.2	17.2
0.33	0.31	0.31
4	2	2

型号、编号

YC300-C

YS-YC-130

原理

电位

方法

19720

