



191412341355

报告编号：

项目名称： 翻

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:

亥:



日 期:

一、前言

鄱阳县绿色东方再生能源有限公司位于江西省上饶市鄱阳县游城乡北塘村。CEMS 系统由西克麦哈克（北京）有限公司生产。化氢、一氧化碳等。9 月，番拓谱思检测技术有限公司对鄱阳县绿色东方再生能源有限公司 CEMS 在线监测设备进行比对。

源公司位
公司生产
9 月，番
生能源公
此基础上:

二、依据

- (1)《关于加强城市生活垃圾焚烧发电自动监控和监管执法工作的通知》(环办执法【2011】64 号);
- (2)《固定污染源废气二氧化硫(SO₂)的测定 定电位电解法》(HJ 75-2017);
- (3)《固定污染源废气一氧化碳的测定 定电位电解法》(HJ 913-2024);
- (4)《固定污染源废气中颗粒物的测定 重量法》(GB 16157-1996) 及其修改单;
- (5)《固定污染源废气低浓度颗粒物的测定 重量法》(GB 16157-1996) 及其修改单;
- (6)《固定污染源废气二氧化硫的测定 定电位电解法》(HJ 75-2017);
- (7)《固定污染源废气氮氧化物的测定 定电位电解法》(HJ 693-2014);
- (8)《固定污染源废气一氧化碳的测定 定电位电解法》(HJ 913-2024);
- (9)《固定污染源废气中氯化氢的测定 定电位电解法》(HJ 913-2024);

鄱阳县绿色东方再生能源有限公司位于江西省上饶市鄱阳县游城乡北塘村。CEMS 系统由西克麦哈克（北京）有限公司生产。化氢、一氧化碳等。9 月，番拓谱思检测技术有限公司对鄱阳县绿色东方再生能源有限公司 CEMS 在线监测设备进行比对。

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委托江西
7-1999)。
司鄱阳县生活垃圾焚烧发电厂固定污染源监测, 在
编制完成了本比对报告。

鄱阳县绿色东方再生能源有限公司位于江西省上饶市鄱阳县游城乡北塘村。CEMS 系统由西克麦哈克（北京）有限公司生产。化氢、一氧化碳等。9 月，番拓谱思检测技术有限公司对鄱阳县绿色东方再生能源有限公司 CEMS 在线监测设备进行比对。

电厂自动监控和监管执法工作的通知
; 颗粒物) 排放连续监测技术规范
和氯化氢自动监测技术规范》(HJ 1460-2019)
测定与气体污染物采样方法》(GB/T 16157-1996)
; 颗粒物的测定重量法》(HJ 336-2017);
的测定 定电位电解法》(HJ 57-2017);
的测定 定电位电解法》(HJ 693-2014);
的测定 定电位电解法》(HJ 913-2024);
的测定 硫氰酸汞分光光度法》(HJ/T 2-2003)

在线

标要

报告居《T3LY25C96212

烧发电

力监控

污染源

核指标

到表 1

定污染

在线监

排放浓度

根

排放浓度

污

排放浓度

物

排放浓度

化硫

排放浓度

二氧化物

排放浓度

氧化碳

排放浓度

温度

排放浓度

气湿度

排放浓度

气流速

排放浓度

氧量

排放浓度

化氢

排放浓度

含

排放浓度

氮

排放浓度

排放浓度

排放浓度

排放浓度

排放浓度

排放浓度

排放浓度

排放浓度

排放浓度

排放浓度

排放浓度

排放浓度

排放浓度

排放浓度

排放浓度

排放浓度

排放浓度

排放浓度

排放浓度

排放浓度

排放浓度

排放浓度

排放浓度

排放浓度

排放浓度

排放浓度

排放浓度

排放浓度

排放浓度

排放浓度

排放浓度

排放浓度

排放浓度

排放浓度

排放浓度

排放浓度

排放浓度

排放浓度

排放浓度

排放浓度

排放浓度

排放浓度

排放浓度

排放浓度

排放浓度

报告居《T3LY25C96212

烧发电

力监控

排放浓度

排放浓度

排放浓度

排放浓度

排放浓度

排放浓度

排放浓度

排放浓度

排放浓度

排放浓度

排放浓度

排放浓度

排放浓度

排放浓度

排放浓度

排放浓度

排放浓度

排放浓度

排放浓度

排放浓度

排放浓度

排放浓度

排放浓度

排放浓度

排放浓度

排放浓度

排放浓度

排放浓度

排放浓度

排放浓度

排放浓度

排放浓度

排放浓度

排放浓度

排放浓度

排放浓度

排放浓度

排放浓度

排放浓度

排放浓度

排放浓度

排放浓度

排放浓度

排放浓度

单
北
司
北
司

次

5:1

仪器

仪器

第六

15:19

去依

36-

原

重

分

义

重

一

飞

预

器

第

一

58

1

前

0

粒

三

1

.1

969

1

污

CEM

二次

0-13

111

0.861

型
CE

第

02

3

0

7

测

立

号

打

PS

12

果

比

监

式

名

在

分

目

人

时

法

US

监

监

本

果

用

于

户

PSLX

日期

立

尔

设备

析仪

测值

值

结果

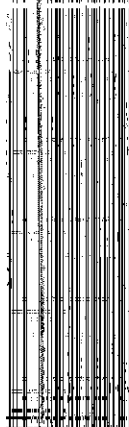
结果

定

定

名称

(气



材料

材料

材料

材料

材料

材料

材料

材料

材料

材料

材料

材料

材料

材料

材料

材料

材料

材料

材料

材料

材料

通知

通知

通知

通知

通知

通知

通知

通知

通知

通知

通知

通知

通知

通知

共 3 页
第 1 页

有限公司

有限公司

第六次

14-25

14-25

14-25

14-25

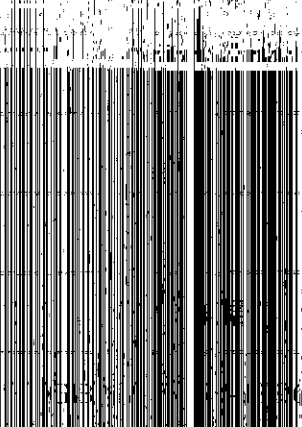
14-25

14-25

14-25

14-25

14-25



SLY:

期

日

月

年

固

设备 250 Z

合

码

第 6 页 共 13 页

行仪

空

流

R

3

测值

CEMS

直

型

果

MCS100T

果

MCS100T 1115835

站称

尘

代仪

第一次
13:03~13:26
14.8

第二次
13:30~13:53
14.5

14.80

14.10

制精单位

北京) 仪器有限

北京) 仪器有限

五次

第六次

2~1

15:19~15:46

3

13.4

3.3

13.37

型号 编号

YQB100-C

TPS-YC-130

方 数据

7-1996

11-11-68

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

制造单位

PLV9909021Z

FT

哈克(北京)有限公司

13 頁

File: 20150301_1350

分析巨類

焚燒

策

第五次

3:3

:52~15:

CEMR

原理

-0.07

$$= \begin{bmatrix} C & 0 \\ 0 & W \end{bmatrix}.$$

-0.320

-1

冲击力 $\in \mathbb{R}^n$

第三次

第

1303

号

方法1

-0.01

C 0.08

22

B/T 161

-0.359

1.326

100

原理

Keynote

11

 $\dot{f}_i$

11

49279 33

... ..

测E 期

09

分析

点位

尧

仪器

名称

号

原

造位

三线

0

(北)

成分

1

高温

(北)

目

2015-07-08

一氧

数

四次

间

1

7:34~

次

8

实

4

4

数

7

381

8

0.2

8

测结果

MCS100F-1L158

测结果

MCS100F-1L158

测结果

MCS100F-1L158

要求

MCS100F-1L158

评定

MCS100F-1L158

器称

1

原理

方法

振

尘仪

4

电位

97

20

型号、编号

YC300-C

YS YC 130

