




191412041355

报告编号

项目名称

运维单位



- (1) 本公司任，并对
 - (2) 根据客户量的变化
 - (3) 对本理期为
 - (4) 本报本公司告涂
 - (5) 如客验
 - (6) 本报告仅置，又
 - (7) 本报告数和处
 - (8) 未经本公司
 - (9) 本报告不
- 性，对检测数据负技术责
保密。
由于无法控制因素致检测质
来函来电请注明报编，受
签字人签发视为无效报告无
标志  视为无效
检测结果不确定度。
依据本公司规定对其保存和处
余样依样品保存规定对其保存
。 申诉。
本报告，不得用于广告宣传。

报告编号:

TPS

274C

页码: 第 1 页/共 1 页

报告信息

项目

名称

鄱阳县绿色东方再生能源公司鄱阳县生活垃圾焚烧发电厂废设备比对监测

项目

地址

江西省上饶市鄱阳县游城乡北塘村

委托

单位

鄱阳县昌鑫环保科技有限公司

联

系人

詹多文

电

话

18970990388

电子

邮箱

报告

编制

审

核:

签 发:

日 期:

2024.12.2

一、

二、

【2017】

其修

一、

二、

三、

四、

五、

六、

七、

八、

九、

十、

十一、

十二、

十三、

十四、

十五、

十六、

十七、

十八、

十九、

二十、

二十一、

二十二、

二十三、

二十四、

二十五、

二十六、

二十七、

二十八、

二十九、

三十、

三十一、

三十二、

三十三、

三十四、

三十五、

三十六、

三十七、

三十八、

三十九、

四十、

四十一、

四十二、

四十三、

四十四、

四十五、

四十六、

四十七、

四十八、

四十九、

五十、

五十一、

五十二、

五十三、

五十四、

五十五、

五十六、

五十七、

五十八、

五十九、

六十、

六十一、

六十二、

六十三、

六十四、

六十五、

六十六、

六十七、

六十八、

六十九、

七十、

七十一、

七十二、

七十三、

七十四、

七十五、

七十六、

七十七、

七十八、

七十九、

八十、

八十一、

八十二、

八十三、

八十四、

八十五、

八十六、

八十七、

八十八、

八十九、

九十、

九十一、

九十二、

九十三、

九十四、

九十五、

九十六、

九十七、

九十八、

九十九、

一百、

三、在线比对

根据《关于加【2019】64号,污

检测项目
颗粒物
二氧化硫
氮氧化物
一氧化碳
烟气温度
烟气湿度
烟气流速
含氧量
氯化氢

四、

LY241227-4C

监测结果

表 2

监测点名称	固定污染源名称	监测日期	监测时段	监测值	标准限值	超标倍数	监测结果
CEMIS 在线设备	焚烧炉	2024-12-11	第一次 13:55~14:22	1.3	1.0	0.3	超标
CEMIS 在线设备	焚烧炉	2024-12-11	第二次 15:12~15:42	0.735	1.0	-0.265	达标
CEMIS 在线设备	焚烧炉	2024-12-11	第三次 15:52~16:21	1.1	1.0	0.1	超标
CEMIS 在线设备	焚烧炉	2024-12-11	第四次 16:30~17:00	1.250	1.0	0.250	超标

监测结果表

2024-12-11

原理：红外散射法

制造：西克麦哈克有限公司

去向：西克麦哈克有限公司

单位：mg/m³

第一次	第二次	第三次	第四次
1.3	0.735	1.1	1.250

报告

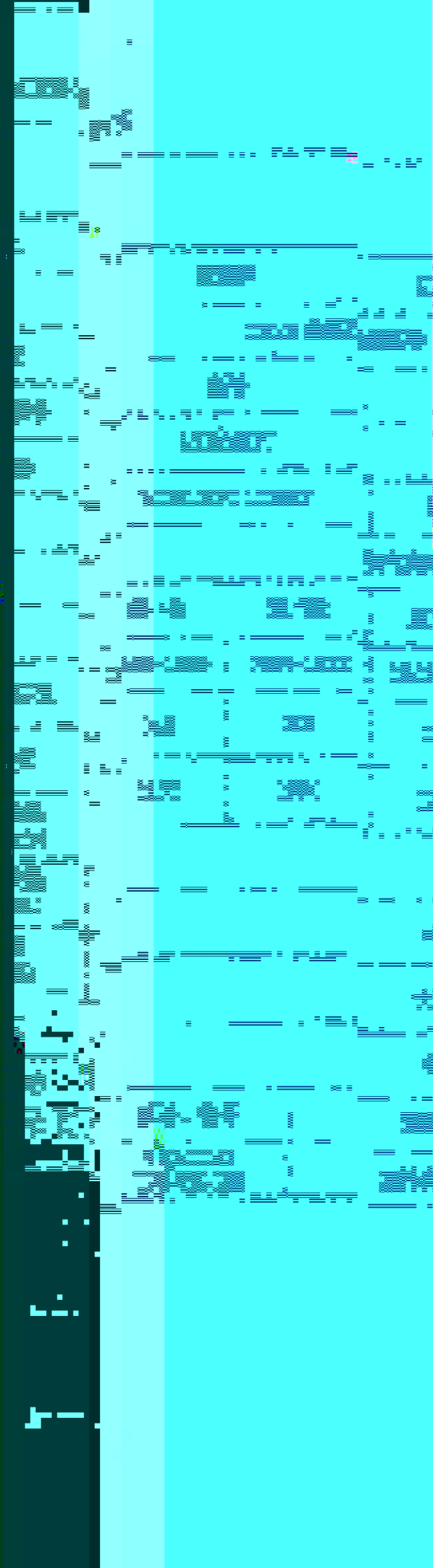
编号: TPSLY2412274C

续表

采样点	测试点位	芬
CE	仪器名称	
MS	MS 在线设备	MC
	度分析仪	MCS100
	项目	
	次数	第一次
参	时间	13:55~14:24
	方法实测值	22.4
比	MS 数值	22.41
绝	监测结果	
比	误差 (%)	
相	监测结果	
	误差 (%)	
	术要求	
	对误差)	
所	果评定	
大流量	仪器名称	型号、编
	扬尘(气)测	YQ3000-
	试仪	TPS-YQ-0



11



TPSLY241227

序号	监测点名称	监测设备	监测项目	监测次数	监测时间	监测方法	实测值	MSD数值	监测结果 (KPa)	监测结果 (%)	标准要求	是否判定	仪器名称
1	1#	扬尘检测仪	扬尘	1	2024-12-27	自动监测	0.15	0.15	0.15	0.15	≤0.15	合格	扬尘检测仪
2	2#	扬尘检测仪	扬尘	1	2024-12-27	自动监测	0.12	0.12	0.12	0.12	≤0.15	合格	扬尘检测仪
3	3#	扬尘检测仪	扬尘	1	2024-12-27	自动监测	0.18	0.18	0.18	0.18	≤0.15	不合格	扬尘检测仪
4	4#	扬尘检测仪	扬尘	1	2024-12-27	自动监测	0.10	0.10	0.10	0.10	≤0.15	合格	扬尘检测仪
5	5#	扬尘检测仪	扬尘	1	2024-12-27	自动监测	0.14	0.14	0.14	0.14	≤0.15	合格	扬尘检测仪
6	6#	扬尘检测仪	扬尘	1	2024-12-27	自动监测	0.16	0.16	0.16	0.16	≤0.15	不合格	扬尘检测仪
7	7#	扬尘检测仪	扬尘	1	2024-12-27	自动监测	0.11	0.11	0.11	0.11	≤0.15	合格	扬尘检测仪
8	8#	扬尘检测仪	扬尘	1	2024-12-27	自动监测	0.13	0.13	0.13	0.13	≤0.15	合格	扬尘检测仪
9	9#	扬尘检测仪	扬尘	1	2024-12-27	自动监测	0.17	0.17	0.17	0.17	≤0.15	不合格	扬尘检测仪
10	10#	扬尘检测仪	扬尘	1	2024-12-27	自动监测	0.19	0.19	0.19	0.19	≤0.15	不合格	扬尘检测仪

所
“大
流量

续表

测试

测试日期 2024-12-16

仪器

主要仪器型号

EMS 在线氨氧化物

原理

制造单位

项次

高温傅立叶

西克麦哈克(北京)有限公司
西克麦哈克(北京)有限公司

时

氮氧化物 (mg/m³)

第四次 第五次 第六次 第七次 第八次

参比方法

15:46~15:50 16: 5~16: 29 17:04~17:08 17:28~17:32 17:53~17:56

CEMS

161 207 199 177 161

比对监测

150.785 206.226 206.013 181.627 161.573

绝对

1.020

(mg)

比对监测

相对误差

技术型

(绝对)

结果

≤41 mg/m³

所用仪器

合格

大流量

(气)

原理

方法依据

定电位电解法

HJ 693-2014

报告编号: PSLY24122746

附表

测试点位	焚烧炉		
仪器名称	型号		
CEMS在线设备	MCS100		
一氧化碳分析仪	MCS100FT-		
项目	第一次	第二次	第三次
次数	1	1	1
时间	13:49~13:53	14:28~14:32	15:01~15:05
参比方法	测值	6	4
CEMS数值	0.000	0.000	0
绝对误差 (mg/m ³)	0.000		
相对误差 (%)	0.000		
技术要求 (绝对误差)	0.000		
结果评定	合格		
所用仪器名称	型号、编号		
大流量烟气测试仪	YQ3000-D TPS-YQ-062		

