



19141234

1355



# 检测报告

报告编号：  
项目名称：  
运输单位：

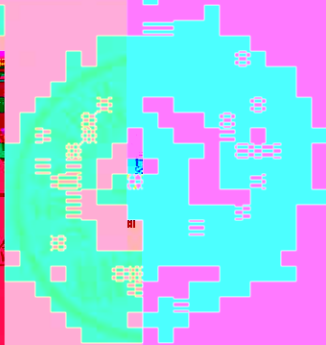
鄱阳县绿色  
焚烧

鄱阳

(检测)

江西

JIANGXI TOPS I





报告编号

项

项

委

联

电

报告

审

## 一、前言

鄱阳县绿色东方再生  
克麦哈克(北京)仪器有  
化氢、一氧化碳等。  
限公司对鄱阳县绿色东方  
控设备进行比对监测,在

## 二、依据

- (1) 《关于加强生
- 【2019】64号;
- (2) 《固定污
- 2017);
- (3) 《固定污
- 其修改单;
- (4) 《固
- (5) 《固
- (6) 《固
- (7) 《固
- (8) 《固

### 三、在线比

根据《关于【2019】64号,

#### 检测项

颗粒物

工作的《通知》环办执法  
该指标

二氧化硫

±20%;  
±25%;  
±30%;  
mg/m<sup>3</sup>;

氮氧化物

%;  
mol (715 mg/m<sup>3</sup>) 时, 绝对误差≤  
1 (143 mg/m<sup>3</sup>) 时, 相对误差≤  
μmol/mol (17mg/m<sup>3</sup>) 。

一氧化碳

%;  
mol (513 mg/m<sup>3</sup>) 时, 绝对误差  
mol (103 mg/m<sup>3</sup>) 时, 相对误差为  
≤ 6μmol/mol (12mg/m<sup>3</sup>) 。

烟气温度

烟气湿度

%;  
(313 mg/m<sup>3</sup>) 时, 绝对误差≤  
(63 mg/m<sup>3</sup>) 时, 相对误差≤  
≤ 6μmol/mol (8mg/m<sup>3</sup>) 。

烟气流速

含氧量

氯化氢

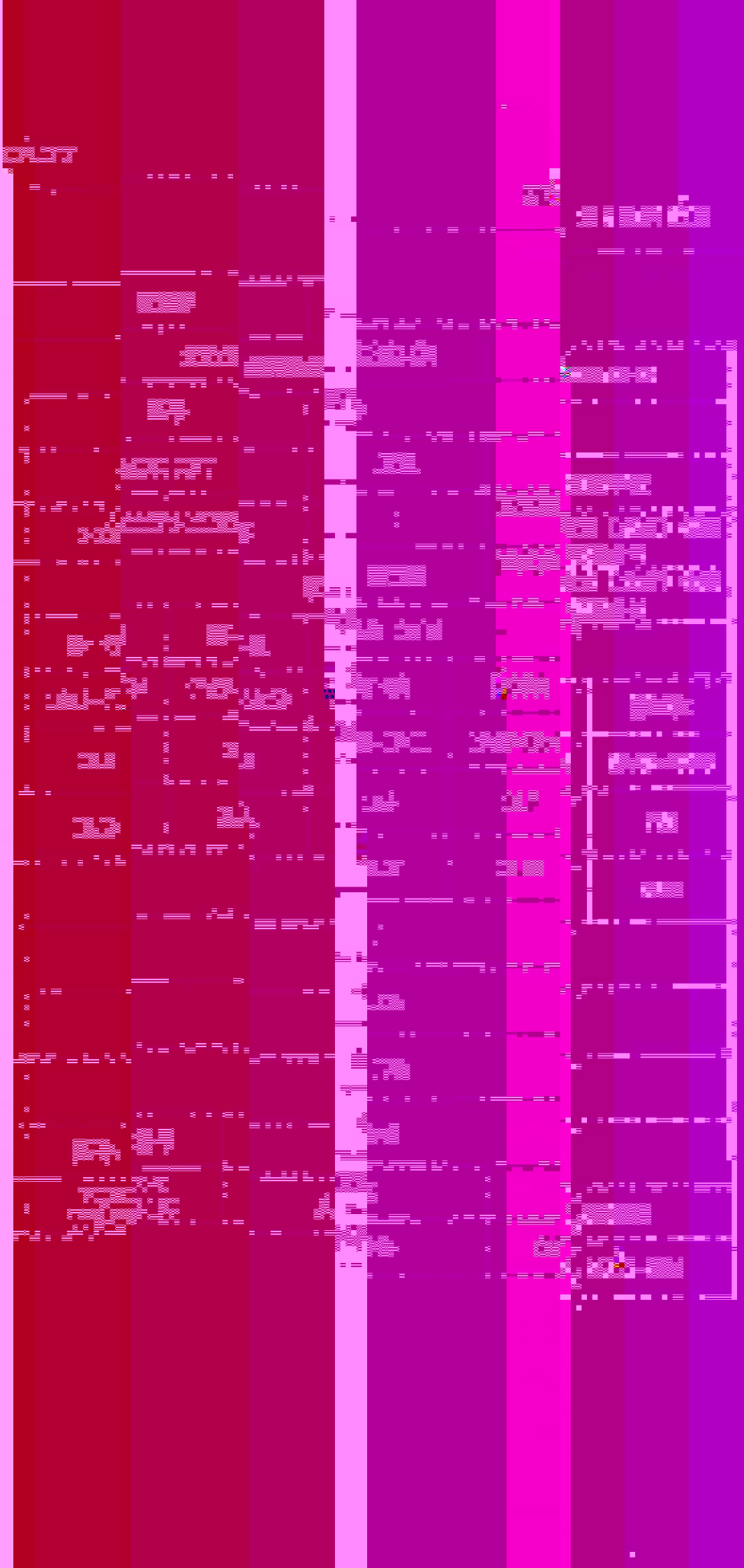
%;  
mol (408mg/m<sup>3</sup>) 时, 相对误差≤  
≤ 15μmol/mol (24mg/m<sup>3</sup>) 。







式) 器 在 浪 页 欠 耐 法 4S 除 日 况 需 要 换 评 器 上 收



001 - 00049891 0004 0000

续表

测试点位	
仪器名称	
CEMS 在线设备	
压力传感器	
项目	
次数	第一
时间	16:55~17:00
参比方法实测值	-0.34
CEMS 数值	-0.33
比对监测结果 (绝对误差)	
比对监测结果 (相对误差)	
技术要求	
结果评定	
所用仪器名称	型号
大流量烟尘(气)测试仪	YQ3-TPS-

报告编号

续表

测试	
仪器	
SEM	在
氯化氢	
项	
次	
时间	
参比方法	
CEMS	
比对 (绝对)	监测
比对 (相对)	监测
技术比对 (绝对)	
结果	评价
所属仪器	
可见分光	

续表

测试点位	焚烧炉					测试
仪器名称	CEMS 主要仪器型号					06-09
CEMS 在线设备	型号					原
二氧化硫分析仪	MCS100FT					单位
项目	MCS100FT-1115855					(北京) 仪
次数	二氧化硫 (mg/m <sup>3</sup> )					公司
时间	第一次	第二次	第三次	第四次	第五次	(北京) 仪
参比方法实测值	20:32~ 20:36	20:51~ 20:55	21:11~ 21:15	21:33~ 21:34	21:48~ 21:52	公司
CEMS 数值	42	24	20	7	7	次 第九次
比对监测结果 (绝对误差)	38.443	23.288	21.269	10.982	10.496	6~ 23:06~ 10 23:10
比对监测结果 (相对误差)	0.691 mg/m <sup>3</sup>					26
技术要求 (绝对误差)	≤17 mg/m <sup>3</sup>					20 20.768
结果评定	合格					
所用仪器名称	型号、编号					
大流量烟尘 (气) 测试仪	¥Q3000-C TPS-YC 130					依据
	定电位电解					-2017

2025-06-09

生产单位

麦哈克（北京）仪器有限公司  
麦哈克（北京）仪器有限公司

第八次 第九次

22:46~ 23:06  
22:50 23:10

179 196

178.758 187.18

方法依据

HJ 693-2014

报告编号: 7

续表

测试点位置	
仪器名称	
CEMS 在线监测	
一氧化碳分析仪	
项目	
次数	
时间	
参比方法	
CEMS 数据	
比对监测结果 (绝对误差)	
比对监测结果 (相对误差)	
技术要求 (绝对误差)	
结果评定	
所用仪器名称	
大流量烟气分析仪 (气) 测试	
备注: “<3”	

1. 目的  
2. 范围  
3. 术语  
4. 职责  
5. 程序  
6. 记录  
7. 附录  
8. 参考文献  
9. 修订记录

1. 目的  
2. 范围  
3. 术语  
4. 职责  
5. 程序  
6. 记录  
7. 附录  
8. 参考文献  
9. 修订记录

