



191412341355

检测技术  
Test Report

报告编号:

项目名称:

运维单位:

鄱阳县绿

电业有限公司

鄱阳县

检验检测中心

(鄱阳县)

检验检测

江

JIANGXI TOPS

拓谱

DETE



- (1) 本公司任，并对
- (2) 根据客户量的变化
- (3) 对本报告理期限为
- (4) 本报告涂本公司检验
- (5) 如客户没
- (6) 本报告仅置，又
- (7) 本报告数和无
- (8) 未经本公
- (9) 本报

检测技术责  
导致检测质  
告编写，受  
交，报告无  
，  
，  
保存和处  
定对其保存  
告宣传。

报告编号:

TPSLY241227

项目名称	江西拓谱思检测技术有限公司鄱阳县生活垃圾发电厂废气在线
项目地址	鄱阳县游城乡北塘村
委托单位	拓谱思检测技术有限公司
联系人	
电话	
电子邮箱	

报告编制:

陈茶

审核:

刘科

签发:

李

日期:

2024.12.28



三、

【201

烟

二

氮

一

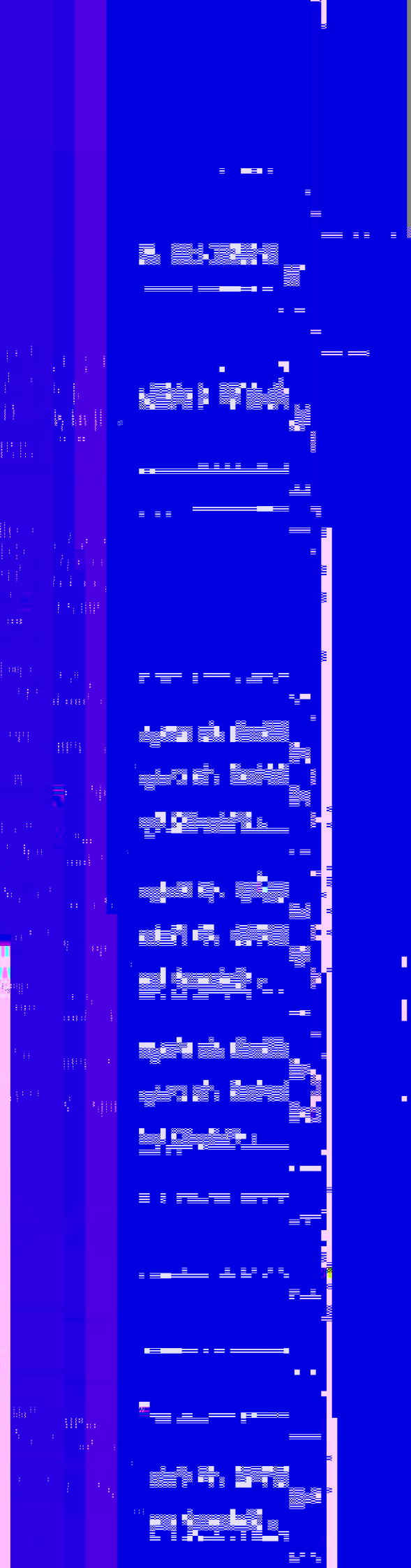
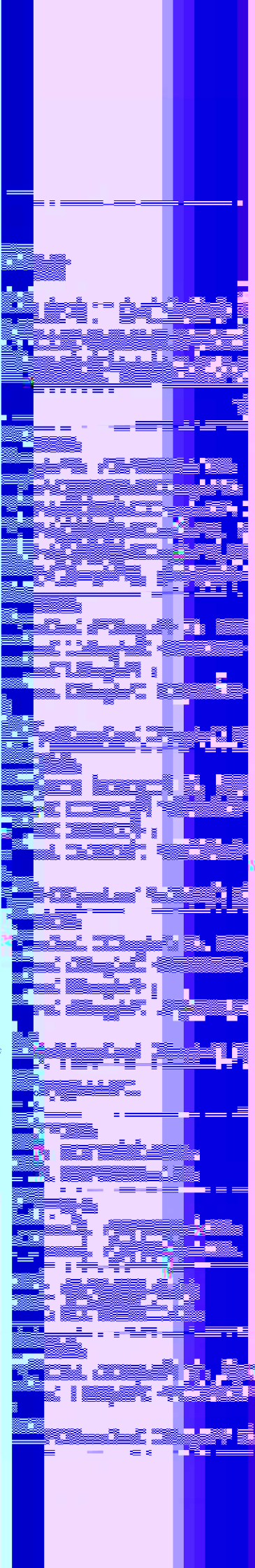
烟

烟

烟

合

奇



四、

议

式点

仪器

名

在线

分析

项目

数

间

方

去实

S 数

测

测

差

要

误

评

器

天

参比

方

绝对

比

相

所用

电

单内 2000 年 11 月 1 日

检测调结书

日期

2000 年 11 月 1 日

受理

检测单位

北京中实检测技术有限公司

检测地址

北京市丰台区南四环西路 188 号

检测人

检测

日期

检测

日期

检测

检测

检测

检测

检测

检测

检测

五洲星徽

检测单位



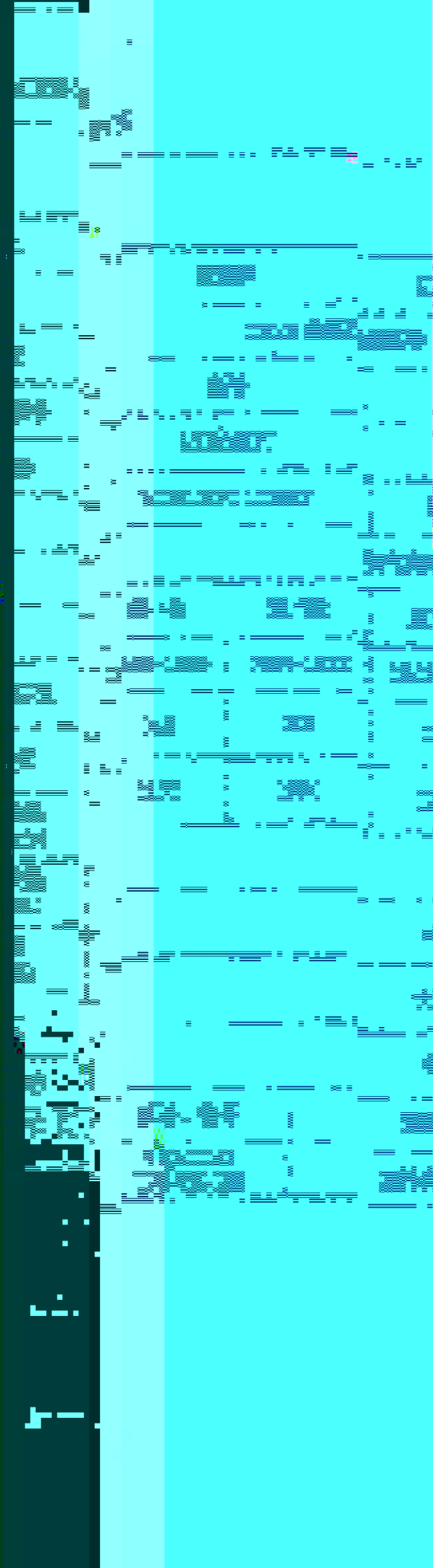
报告编号: TPSLY2412274C

续表

测试点位	焚
仪器名称	
CEMS 在线设备	MC
湿度分析仪	MCS100
项目	
次数	第一次
时间	13:55~14:24
参比方法实测值	22.4
CEMS 数值	22.41
绝对监测结果 绝对误差 (%)	
相对监测结果 相对误差 (%)	
技术要求 (相对误差)	
结果评定	
所用仪器名称	型号、编
大流量烟尘(气)测 试仪	YQ3000 TPS-YQ-0



113





手

报告编号

续

表

测试

C 仪器

CEMS在

氯化氢

项

次

参

时

比方法

比CEMS

比对监

比绝对

相 (mg

比对监

对误差

技术

(绝对

月 结果

可所用仪

见分光

三三三三三三三三

三三三三三三三三

三三三三三三三三

三三三三三三三三

三三三三三三三三

三三三三三三三三

三三三三三三三三

三三三三三三三三

三三三三三三三三

三三三三三三三三

三三三三三三三三

三三三三三三三三

三三三三三三三三

三三三三三三三三

三三三三三三三三

三三三三三三三三

三三三三三三三三

三三三三三三三三

三三三三三三三三

三三三三三三三三

三三三三三三三三

三三三三三三三三

三三三三三三三三

三三三三三三三三



续表

测试	测试方法	测试标准	测试日期	测试地点	测试人员	测试结果	备注
仪器	仪器名称	仪器型号	仪器编号	仪器位置	仪器状态	仪器校准	仪器维护
EMST	EMST名称	EMST型号	EMST编号	EMST位置	EMST状态	EMST校准	EMST维护
氮氧化物	氮氧化物名称	氮氧化物型号	氮氧化物编号	氮氧化物位置	氮氧化物状态	氮氧化物校准	氮氧化物维护
项目	项目名称	项目编号	项目日期	项目地点	项目人员	项目结果	项目备注
次数	测试次数	测试日期	测试地点	测试人员	测试结果	测试备注	
时间	测试时间	测试日期	测试地点	测试人员	测试结果	测试备注	
参比方法	参比方法名称	参比方法型号	参比方法编号	参比方法位置	参比方法状态	参比方法校准	参比方法维护
CRM	CRM名称	CRM型号	CRM编号	CRM位置	CRM状态	CRM校准	CRM维护
比对	比对名称	比对型号	比对编号	比对位置	比对状态	比对校准	比对维护
绝对	绝对名称	绝对型号	绝对编号	绝对位置	绝对状态	绝对校准	绝对维护
(mg)	(mg)名称	(mg)型号	(mg)编号	(mg)位置	(mg)状态	(mg)校准	(mg)维护
比对	比对名称	比对型号	比对编号	比对位置	比对状态	比对校准	比对维护
相对	相对名称	相对型号	相对编号	相对位置	相对状态	相对校准	相对维护
误差	误差名称	误差型号	误差编号	误差位置	误差状态	误差校准	误差维护
技术	技术名称	技术型号	技术编号	技术位置	技术状态	技术校准	技术维护
(绝对	(绝对名称	(绝对型号	(绝对编号	(绝对位置	(绝对状态	(绝对校准	(绝对维护
结果	结果名称	结果型号	结果编号	结果位置	结果状态	结果校准	结果维护
所用仪	所用仪器名称	所用仪器型号	所用仪器编号	所用仪器位置	所用仪器状态	所用仪器校准	所用仪器维护
大流	大流名称	大流型号	大流编号	大流位置	大流状态	大流校准	大流维护
站	站名称	站型号	站编号	站位置	站状态	站校准	站维护
(气)	(气)名称	(气)型号	(气)编号	(气)位置	(气)状态	(气)校准	(气)维护



1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000