



检测报告 Test Report

报告编号:

ppLY241227

项目名称:

鄱阳县绿

运维单位:

绿色东方

发电

鄱阳县

(格

检验检测



江西拓谱思检测技术有限公司

JIANGXI TOPS CONSTRUCTION TECHNOLOGY CO., LTD.

DETECT

报告声明

- (1) 本公司对检测结果的科学性、公正性和准确性负责，并对委托检测单位所提供的样品和技术资料负责。
 - (2) 根据客户要求，检测量的变化，检测要求，我们作出此报告，如客户要求，我们将不为此承担任何责任。
 - (3) 对本报告的有效性，本公司将不为此承担任何责任。若有异议，请及时向本公司提出，本公司检测报告发出之日起十日内。
 - (4) 本报告检测无复检、无审核、无授权、无复验、无审核、无授权、无复验、无审核、无授权。
 - (5) 如客户没有签字，本报告无效。用章、用章、用章及无资质认定。
 - (6) 本报告仅供参考，如有要求，本公司报告不提供检测。如有要求，本公司报告不提供检测。
 - (7) 本报告去保，检测余样如无约定将。复验的样品不受理申诉。
 - (8) 未经本公司同意，不得对此次检测样品负责，检测。未经本公司同意，不得对此次检测样品负责，检测。
 - (9) 本报告不得用于存、复验的样品不受理申诉。存、复验的样品不受理申诉。
- 本公司批准，不得部分复制或引用。本公司批准，不得部分复制或引用。

报告编号:

TPSLY241227

共 13 页

项目名称

项目地址

委托单位

联系人

电话

电子邮箱

报告编制:

陈东

审核:

刘峰

气在线

5/8

报告

一、

克麦

化氢

有限公

监控

二、

【201

2017

其修

报告

三、

【201

《关于加
e4号,污

检测项目

颗粒

物

二
氧

化
硫

氮
氧

化
物

一
氧

化
碳

烟
气

烟
气

温
度

烟
气

温
度

流
速

含
氧

氨
化

氮

页

位

法

6

3

15

3

0

1

3

1

7

n

1

1

1

1

1

1

1

8m

hol

四、

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. 术语

10. 附录

11. 附录

12. 附录

13. 附录

14. 附录

15. 附录

16. 附录

17. 附录

18. 附录

19. 附录

20. 附录

参考文献

1. 标准

2. 标准

3. 标准

4. 标准

5. 标准

6. 标准

7. 标准

8. 标准

9. 标准

10. 标准

11. 标准

12. 标准

13. 标准

14. 标准

15. 标准

1. 目的	1
2. 范围	1
3. 术语	1
4. 职责	1
5. 程序	1
6. 记录	1
7. 附录	1
8. 参考文献	1
9. 术语	1
10. 附录	1
11. 附录	1
12. 附录	1
13. 附录	1
14. 附录	1
15. 附录	1
16. 附录	1
17. 附录	1
18. 附录	1
19. 附录	1
20. 附录	1

编制: 编号
 审核: 日期
 批准: 日期

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. 术语

10. 附录

11. 附录

12. 附录

13. 附录

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. 术语

10. 附录

11. 附录

12. 附录

13. 附录

14. 附录

15. 附录

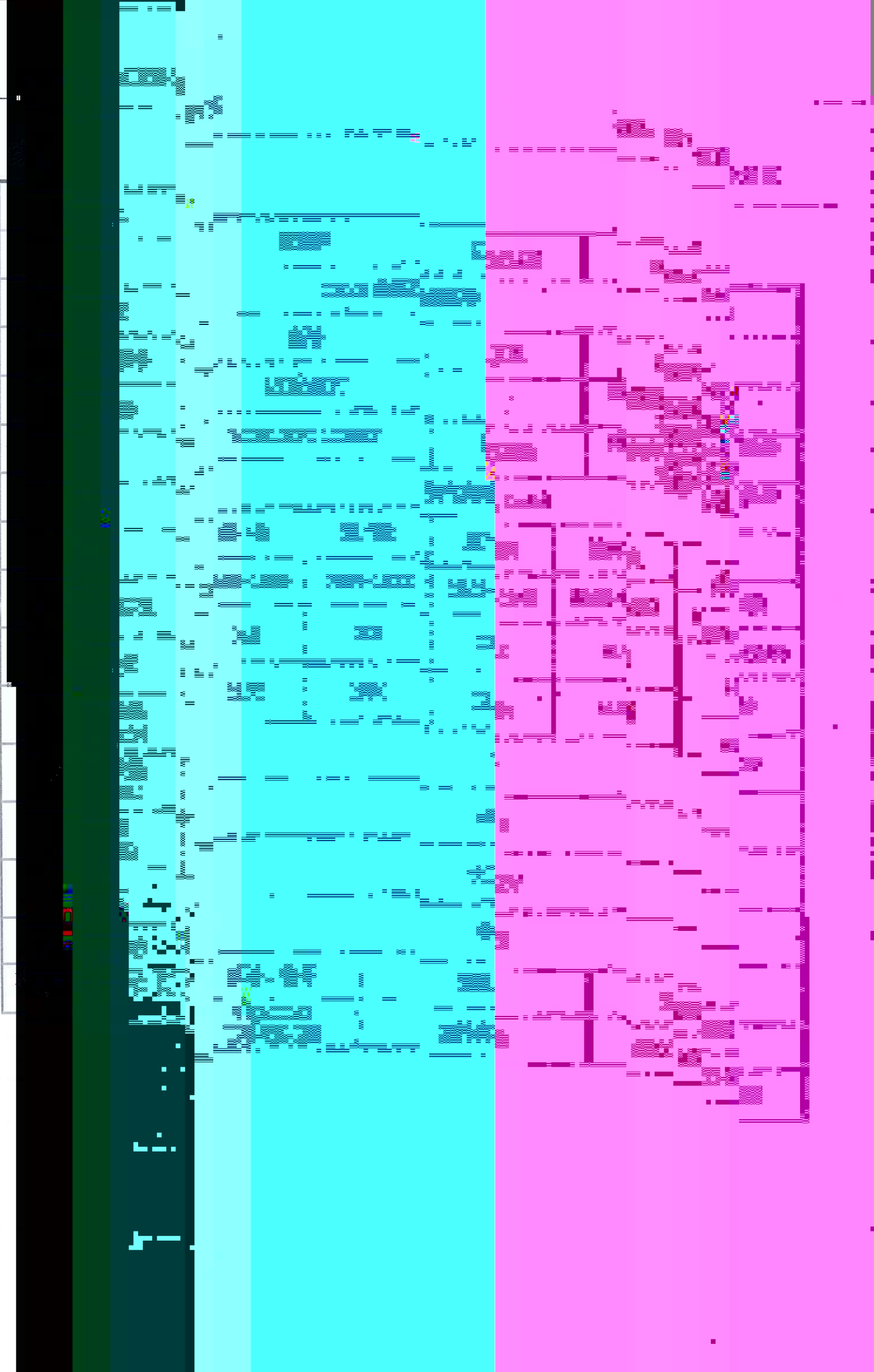
16. 附录

17. 附录

报告编号: TPSLY2412274C

续表

测试点位	焚烧炉	
仪器名称	CEMS主机	
CEMS在线设备	型号	
湿度分析仪	MCS100ET	
项目	MCS100ET-1115855	
次数	第一次	第二次
时间	13:55~14:24	14:34~15:03
参比方法实测值	22.4	22.1
CEMS数值	22.41	21.41
绝对监测结果相对误差 (%)		
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、编号	
大流量粉尘(气)测试仪	YQ3000 TPS-YQ-002	



报告编号

续

表

测试

页码: 第 9 页/共 13 页

仪器:

CEMS 在

氯化氢

项

次

参 时

比方法

比CEMS

比对监

相 绝对

(mg/

技术

绝对

月 结果

可用仪

见分光

日期: 2024-12-16 至 12-17

理 制造单位

博立 / 麦克哈克(北京)仪器有限公司

博立 / 麦克哈克(北京)仪器有限公司

n³

第一次 第二次 第八次 第九次

17:53~18:21 17:54~18:28 17:58~18:12 18:22~18:36

33.4 34.3 22.1 29.0

36.63 37.94 24.884 40.286

方法依据

HJ/T 27-1999

报告

续表

湖景

仪器

EM50

氮氧化物

项

次

时

参比

Cl₂

比列

结

比列

相对

技术

(绝对

结

所用

大量

(气

1997/12/21

1997/12/21

1997/12/21

1997/12/21

1997/12/21

1997/12/21

1997/12/21

1997/12/21

1997/12/21

1997/12/21

1997/12/21

1997/12/21

1997/12/21

1997/12/21

1997/12/21

1997/12/21

1997/12/21

1997/12/21

1997/12/21

1997/12/21

1997/12/21

1997/12/21

1997/12/21

1997/12/21

1997/12/21

1997/12/21

1997/12/21

1997/12/21

1997/12/21

1997/12/21

1997/12/21

1997/12/21

1997/12/21

1997/12/21

1997/12/21

1997/12/21

1997/12/21

1997/12/21

1997/12/21

1997/12/21

1997/12/21

1997/12/21

1997/12/21

1997/12/21

续表

测试点位	2#炉旁		
仪器名称	CEMS		
CEMS 在线设备	MCS100		
一氧化碳分析仪	MCS100E1		
项目	CO		
次数	第一次	第二次	第三次
时间	13:49	14:28	14:52
	13:53	14:52	15:16
参比方法实测值	6.0	6.0	6.0
CEMS 数值	0.00	0.00	0.00
比对监测结果 绝对误差 (mg/m ³)	-6.00		
比对监测结果 相对误差 (%)	-100.00		
技术要求 (绝对误差)	±0.5		
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	YQ3000-D TPS-YQ-062		

