



19141234

1355

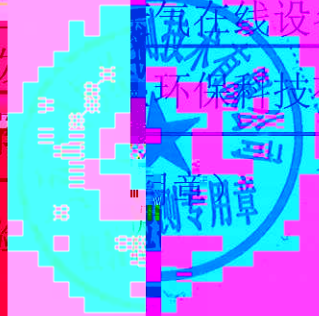


石谱思
Detection Technology

检测报告
Test Report

报
告
编
号：
项
目
名
称：
运
维
单
位：

LY2506113W
 再生能源公司鄱阳县生活垃圾
 焚烧炉烟气在线设备比对监测
 江西石谱思环保科技有限公司
 鄱阳县
 (检测)



江西石谱思环保科技有限公司
 JIANGXI TOPS I
 SHI PUSI TECHNOLOGY CO.,LTD.

报告编号

项

项

委

联

电

报告

审

一、前言

鄱阳县绿色东方再生能
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再
控设备进行比对监测，在

二、依据

- (1) 《关于加
【2019】64号；
强生
- (2) 《固定污
染源环
2017）；
- (3) 《固
定污
染源排
其修改单；
- (4) 《固
定污
染源废
气排
放标
准》
- (5) 《固
定污
染源废
气排
放标
准》
- (6) 《固
定污
染源废
气排
放标
准》
- (7) 《固
定污
染源废
气排
放标
准》
- (8) 《固
定污
染源废
气排
放标
准》

报告编号: TPSL

三、在线比

根据《关于
【2019】64号,

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

批
告编

卷

源

依

C_{EM}

温

比

CE

比
(绝

比
(相

技
(绝

结

研
大流
量烟

及中 國 工 業 研 究 所

煤 油 燃 料

煤 油 燃 料

煤 油 燃 料
煤 油 燃 料
煤 油 燃 料
煤 油 燃 料

煤 油 燃 料

煤 油 燃 料

煤 油 燃 料

煤 油 燃 料

煤 油 燃 料

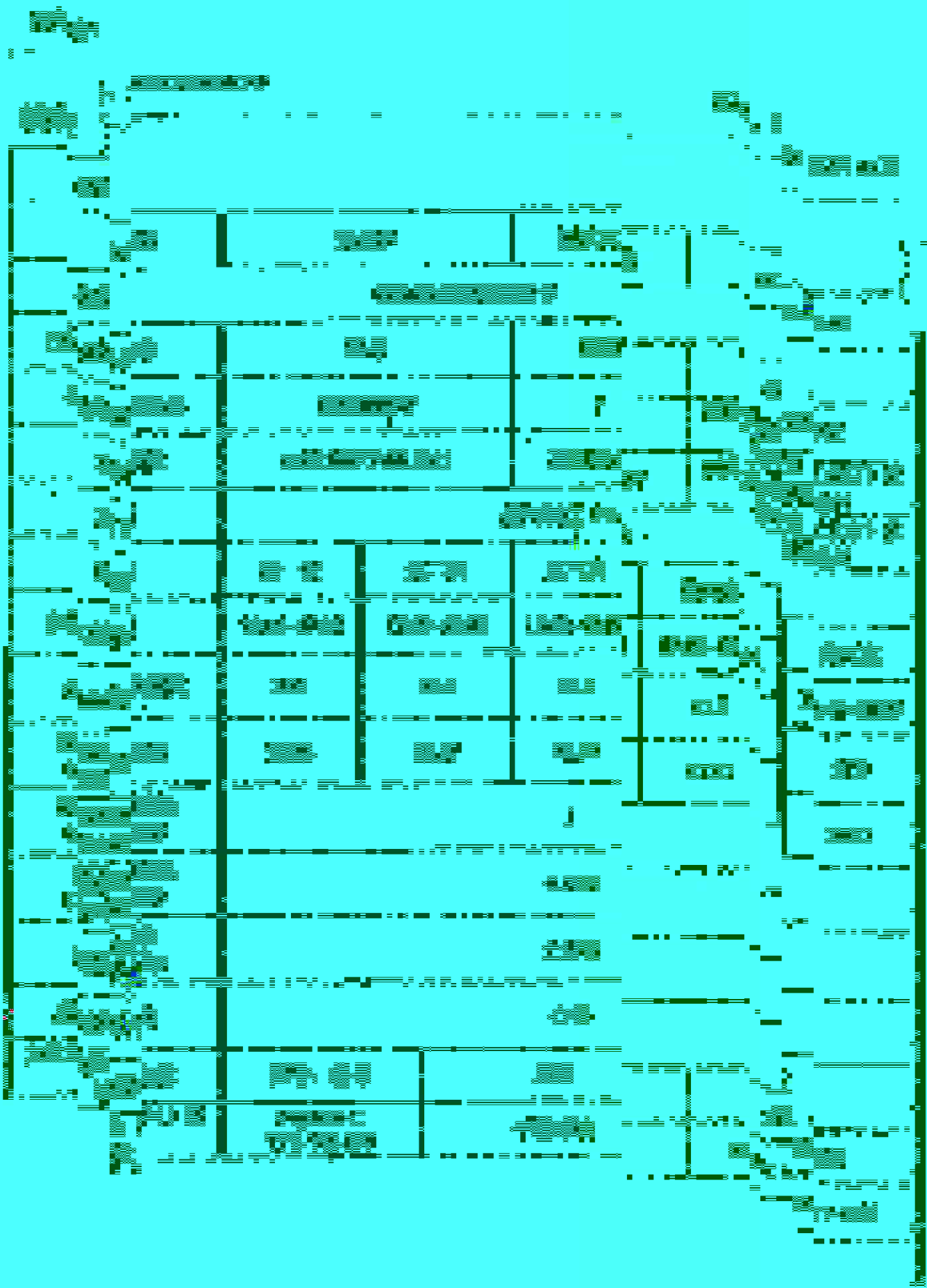
煤 油 燃 料

煤 油 燃 料

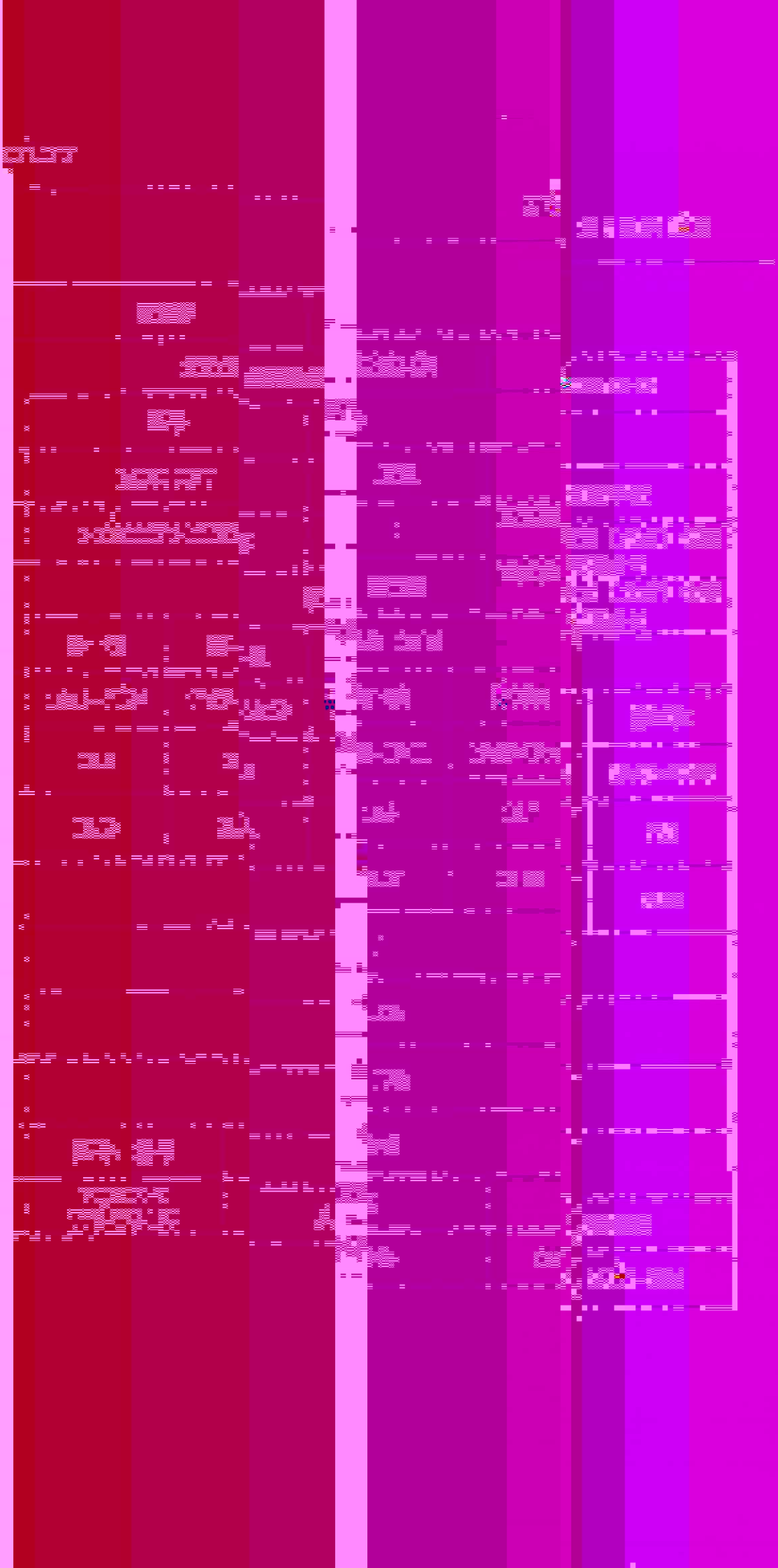
煤 油 燃 料

煤 油 燃 料

煤 油 燃 料



式
影
在
浪
页
欠
耐
法
IS
除
流
要
误
评
器
上
收



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-

续表

测试点位		
仪器名称		
CEMS 在线设	MCS1	
氯化氢分析仪	MCS1	
项目		
次数	第一次	第二次
时间	2013-06-20 13:45	2013-06-20 13:50
参比方法实测	4.4	3.2
CEMS 数值	4.4	3.6
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		
所属仪器名称	型号: TP	
可见分光光度计	SP-72 TPS-YO	

续表

测试点位	焚烧炉			测试日期	2025-			页码: 第 1
仪器名称	CEMS 三			要仪器型号	MCS100FT			2025-
CEMS 在线设	MCS100FT			原理	高温傅立叶			制造
二氧化硫分析	MCS100FT-1115855			二氧化硫 (1 ng/m ³)	西克麦哈克器有限			西克麦哈克器有限
项目	第一次	第二次	第三次	第四次	第五次	第六次	第七次	第八
次数	20:32~20:36	20:51~20:55	21:11~21:15	21:35~21:39	21:48~21:52	22:08~22:12	22:27~22:31	22:40~22:50
时间	42	24	20	7	7	15	15	37
参比方法实测值	8.443	23.288	21.269	9.982	10.496	25.424	16.728	31.85
CEMS 数值				0.691 mg/m ³				
比对监测结果 (绝对误差)				/				
比对监测结果 (相对误差)				≤17 mg/m ³				
技术要求 (绝对误差)				合格				
结果评定				原理				
所用仪器名称	型号、编号			定电位电解法			方法	
大流量烟尘 (气) 测试仪	YQ3000-C TPS-YC130						HJ 57-	

附件 附件 附件

附件 1	附件 2	附件 3
------	------	------

附件 4	附件 5	附件 6
------	------	------

附件 7	附件 8	附件 9	附件 10	附件 11	附件 12	附件 13	附件 14
附件 7-1	附件 7-2	附件 7-3	附件 7-4	附件 7-5	附件 7-6	附件 7-7	附件 7-8
附件 8-1	附件 8-2	附件 8-3	附件 8-4	附件 8-5	附件 8-6	附件 8-7	附件 8-8
附件 9-1	附件 9-2	附件 9-3	附件 9-4	附件 9-5	附件 9-6	附件 9-7	附件 9-8
附件 10-1	附件 10-2	附件 10-3	附件 10-4	附件 10-5	附件 10-6	附件 10-7	附件 10-8
附件 11-1	附件 11-2	附件 11-3	附件 11-4	附件 11-5	附件 11-6	附件 11-7	附件 11-8
附件 12-1	附件 12-2	附件 12-3	附件 12-4	附件 12-5	附件 12-6	附件 12-7	附件 12-8
附件 13-1	附件 13-2	附件 13-3	附件 13-4	附件 13-5	附件 13-6	附件 13-7	附件 13-8
附件 14-1	附件 14-2	附件 14-3	附件 14-4	附件 14-5	附件 14-6	附件 14-7	附件 14-8

附件 15	附件 16
-------	-------

附件 17	附件 18
-------	-------

附件 19	附件 20
-------	-------

打
一
分
参
所

