



271412341718



一、任务来源

受江西昌垒环保科技有限公司委托，我公司依据鄱阳县绿色东方检测工作。我公司依据相关技术人员于 202 分析检测，根据检测

二、检测方案

检测类别	检测点位
有组织废气	废气排口

三、检测分析方法

3.1 参考方法检测分析

检测类别	检测项目	检测方法
有组织废气	颗粒物 (mg/m ³)	《固定
	含氧量 (%)	《固定
	温度 (°C)	
	湿度 (%)	
	流速 (m/s)	
	二氧化硫 (mg/m ³)	《固定电
	氮氧化物 (mg/m ³)	《固定电
	一氧化碳 (mg/m ³)	《固定电
氯化氢 (mg/m ³)	《环境	

3.2 CEMS系统检测分析及仪器设备

仪器名称	型号	原理
CEMS系统	MCS1000T	/
颗粒物分析仪	FWE2000H	激光散射
二氧化硫分析仪	MCS1000T	傅立叶变换红外
氮氧化物分析仪	MCS1000T	傅立叶变换红外
一氧化碳	MCS1000T	傅立叶变换红外
氯化氢	MCS1000T	傅立叶变换红外
氧量分析仪	MCS1000T	氧化锆
烟气流速	SMC-22	皮托管流速
烟气温度	STYB	温度变送
烟气湿度	STYB	湿度变送

四. 评价

《固
表 2 中要

颗

二氧

氮氧

一氧

氯

氧

济

温

湿

五. 质量保证

1. 严格按照《固定污染源烟气排放连续监测系统技术规范》执行
2. 参与本次
3. 本次监测过程中运行正常；
4. 严格按照
5. 为确保检测数据计算的
6. 检测数据

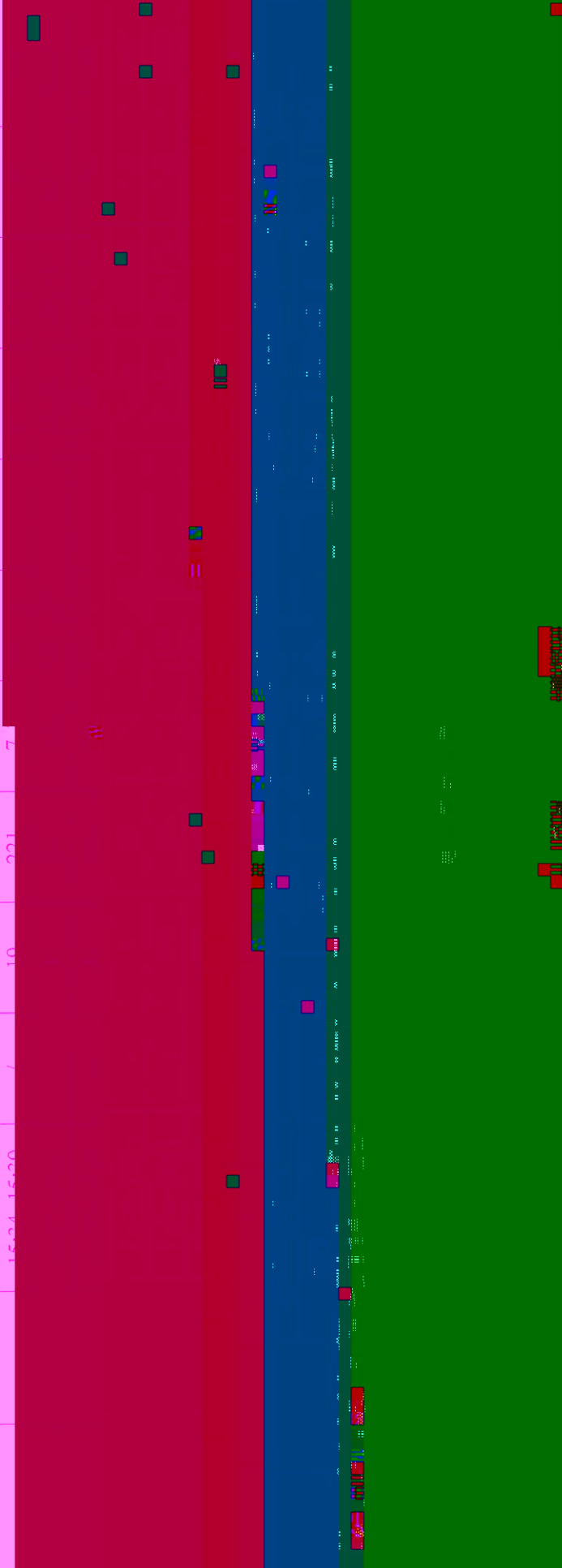
君年
全程负责
予的
样方法的质量
法的质量
《GB
技术规范
上岗证
资格证书
且所
相应
的
技术规范
输、保

時間	項目	金額	金額	金額	金額	金額	金額	金額
15:00-15:05			25.3					24.98
15:36-15:41			25.1					24.18
16:11-16:16			24.2					22.33
16:46-16:51			25.1					23.21
17:00-17:05			24.6					22.43
合計			219.3					213.43

CEMS 检测结果

对比方法检测结果

检测日期	检测点位	检测时段	氯化氢 (mg/m ³)	二氧化硫 (°C)	氮氧化物 (m/s)	含氧量 (%)	一氧化碳 (%)	氯化氢 (mg/m ³)	二氧化硫 (°C)	氮氧化物 (m/s)	含氧量 (%)	一氧化碳 (%)
		15:07~15:22	41.7	/	/	/	/	43.159	/	/	/	/
		15:43~15:58	49.4	/	/	/	/	51.736	/	/	/	/
		16:18~16:33	43.5	/	/	/	/	40.833	/	/	/	/
		16:53~17:08	55.9	/	/	/	/	56.479	/	/	/	/
		17:27~17:42	52.8	/	/	/	/	48.484	/	/	/	/
		18:00~18:15	58.8	/	/	/	/	55.228	/	/	/	/
		18:22~18:38	55.5	/	/	/	/	54.953	/	/	/	/
		18:45~19:00	47.7	/	/	/	/	50.729	/	/	/	/
		19:10~19:25	51.57	/	/	/	/	53.757	/	/	/	/
		均值	51.4	/	/	/	/	50.513	/	/	/	/
2025.3.17	废气站	15:03~15:19	/	506	239	7.2	1.80(0.3)	/	552.467	2330.089	7.33	0.102
		15:24~15:40	/	10	221	7	/	/	/	/	/	/



检测日期	检测点位	检测项目	检测方法 检测结果	CEMS 检测结果	比对监测结果	标准限值	评价
		颗粒物 _{PM10} (mg/m ³)	2.2	1.538	-0.662mg/m ³	≤10mg/m ³ 时，绝对误差不超过 ±5mg/m ³	合格
		二氧化硫(mg/m ³)	61	60.947	-0.09%	57mg/m ³ ≤排放浓度<145mg/m ³ 绝对误差不得超过±5mg/m ³	合格

日期 2025.3.31

日期

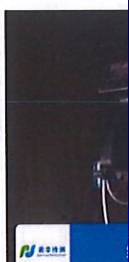
2025.3.31

日期

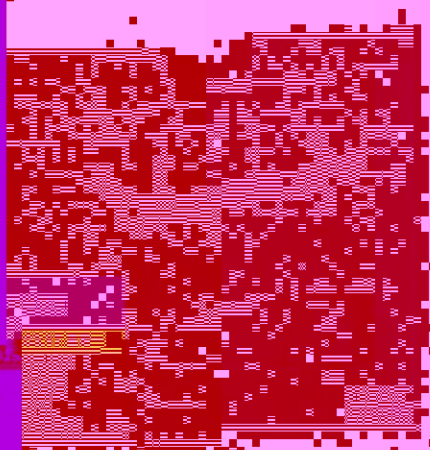
报告结束***



附图 现场



拍摄时间: 2022
地点: 上饶市
方再生
经度: 116°46'
纬度: 29°17'
备注: YQ001



拍摄时间: 2022
地点: 上饶市



000

000

000

000

000

000

000

000

000

000

000

000

000

000

000

000

000

000

000

000

000

000