



22141.23 141.746

项目  
委托  
检测  
报告



1. 报告无
2. 报告治
3. 对本检本公司  
公司提出，逾改、
4. 由委托测报  
对样品来源负期不
5. 未经本单单位  
报告复印件应责。
6. 除客户公公司  
录档案保存期由我公
7. 除客户特特别  
的样品均不再限为
8. 本报告特特别  
留样。不得

一、任务来源  
 受江西艾树环保科技有限公司委托，我公司依据《GB 16159-2019》标准，于2023年3月4日对

二、检测方案

检测类别	检测点位
有组织废气	炉口

注：以上检测方案仅供参考，依据

三、检测分析方法

3.1 参比方法

检测类别	检测项目	检测单位
有组织废气	二氧化硫	mg/m <sup>3</sup>
	氮氧化物	mg/m <sup>3</sup>
	氨	mg/m <sup>3</sup>
	氯化氢	mg/m <sup>3</sup>
	氟化氢	mg/m <sup>3</sup>
	颗粒物	mg/m <sup>3</sup>
	臭气浓度	无量纲
	噪声	dB(A)
	温度	℃
	湿度	%

3.2

CE

MS 系统 检测分

仪器名称

CEMS 系统

分析仪

硫分析仪

物分析仪

分析仪

流速

温度

湿度

化碳

化氢

四

层

保证及控

污染源烟

《要求》

表

中

检测项目

化硫 CEMS

化物 CEMS

其它气态

氧 CEMS

格

质

流

温

显

## 五. 质量

严

照《国定

《固污

源废气

规范》(

测技

续监

2.

3.

程中

4.

5.

检

气排放口在线比对检测结果1

对比方法检测结果

CFMS检测结果

2023.03.14	气排放口	12:45~13:14	98	264	7.4	<3	58.9	105.3	260.1	7.2	0.2	63.3
		12:45~13:14	98	264	7.4	<3	58.9	105.3	260.1	7.2	0.2	63.3

2023.3.14	气排放口	11:55~11:59	98	264	7.4	<3	58.9	105.3	260.1	7.2	0.2	63.3
		12:38~12:42	29	261	9.8	<3	43.3	33.9	257.7	9.6	0.7	42.0
		13:18~13:22	30	242	9.8	<3	49.8	34.6	259.4	9.5	0.5	48.6
		14:00~14:04	26	278	9.7	<3	58.8	32.3	273.6	9.4	0.5	60.9
		均值	40	266	9.0	<3	49.3	46.9	266.3	8.9	0.5	49.5

6.3

颗粒  
 烟  
 烟  
 烟  
 氮  
 氧  
 氯化  
 结  
 (H<sub>2</sub>S)  
 J7  
 5-20

废气排  
 目  
 /m<sup>3</sup>)  
 (n  
 °C)  
 (m/s)  
 (%)  
 (%)  
 (ng/n  
 氧化)  
 (ng/m  
 %) )  
 (m<sup>3</sup>)  
 (n  
 8项指  
 7)要

编制  
 日期

3  
 2023

00000

1

# 附件 质量控制措施

附表

设备名称及型号	校准项目	标准值 ( $\text{ng}/\text{m}^3$ )
大流量烟气测试仪 (JHJ-C-CY-029-03)	SO <sub>2</sub>	50
	NO	200
	CO	200
	NO <sub>2</sub>	99.5

注：示值误差的技术要求： $\pm 5.0\%$

表 2

样品类型	检测项目
有组织废气	氯化氢 ( $\text{ng}/\text{m}^3$ )

表 3

样品类型	检测项目
有组织废气	氯化氢 ( $\text{mg}/\text{L}$ )

表 4

样品类型	检测项目
有组织废气	氯化氢

校准前  
校准值  
 $\text{g}/\text{m}^3$   
49  
201  
199  
98  
检测  
有证  
品分  
编号  
107  
试验  
曲线  
对比

附图 现场检测照片



Fi  
 TODE  
 HI  
 CSN  
 FA  
 IES  
 W