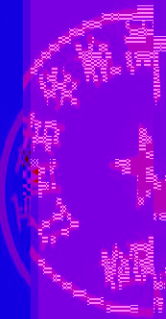




221412341746

项目
委托
检测
报告



1. 报告无涂改、检测、报告、逾期、单位
2. 报告
3. 对本
- 公司提出，逾
4. 由委
- 对样品来源负
5. 未经
- 报告复印件应
6. 除客
- 录档案保存其
7. 除客
- 的样品均不再
8. 本报

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 16297-1996》标准，于2023年3月3日对艾树环保科技有限公司季环境检测。

二. 检测方案

检测类别
有组织废气

注：以上检测方案为委托方提供。

三. 检测方法

3.1 参比方法

检测类别
有组织废气

3.2 CEMS系统检测分析

设备名称	系统
颗粒物分析仪	颗粒物分析仪
二氧化硫分析仪	二氧化硫分析仪
氮氧化物分析仪	氮氧化物分析仪
氨气分析仪	氨气分析仪
烟气流速	烟气流速
烟气温度	烟气温度
烟气湿度	烟气湿度
一氧化碳	一氧化碳
氢气	氢气

四、质量保证及控制

固定污染源烟气

《要求》如下：

检测项目	检测方法
二氧化硫	CEMS
氮氧化物	CEMS
氨气	CEMS
其它气态污染物	CEMS
氨气	CEMS

标准

水质

流速

温度

湿度

五. 质量

严格按照《国家危险废物鉴别技术规范》(GB 18486-2003)中规定的方法进行严格检查

第六
Am
V=1
S=1

环境

30.9

0.0

NE3

0.00

0.00

0.00

附件 质量控制措施

设备名称及型号	校准项目	标准值 (mg/m ³)
大气颗粒物 (气) 式 YC3000-D C-CY-029-03)	SO ₂	50
	NO	200
	CO	200
	NO ₂	99.5

示值误差的技术要求: ±5.0% 表

样品类型	检测项目
组织废气	氯化氢 (mg/L)

表 3 有证

样品类型	检测项目	标准值
组织废气	氯化氢 (mg/L)	2210

表 4

样品类型	检测项目
组织废气	氯化氢

烟气
监测
m
(
校
测前
准值
g/m³
49
201
羊199
白标
98
检测
准标
标样
HF
品分
准曲
号
107
度标
实验
曲线
对比

附图 现场检测照片

字 2030040

