



22141234.1746

项目  
委托  
检测  
报告



# 声 明

1. 报告
  2. 报告
  3. 对本公司检测专用章、骑公司提出，逾改、缺页增删无效，
  4. 由委托检测报告若、增删无效，有异议，请于对样品来源负期不予受有异，请于
  5. 未经本单位自送里。
  6. 报告复印件应责。样品，本公司除客户公司书面批准，不得部录档案保存期由我公司加盖检测报告
  7. 除客户特别申明并支付档案管
  8. 本报特为六年。均不再限特别申明并支付样品管
- 留样。不得用于商业广告，违

本公司  
公司名  
公司地



3.2 CEMS 系统

器名称

MS 系统

物分析仪

颗粒分析仪

二氧化硫分析仪

氮氧化物分析仪

氧量分析仪

气流速

烟气温

烟气温

烟湿度

烟氧化

一氧化碳

氯

保证及控制

四. 质量

《固定污染源烟气

表 2 中要

检测项

目

二氧化硫 CEMS

氮氧化物 CEMS

其它气态

污染物

气 CEMS

氮



## 六. 检测结果

### 6.1 焚烧炉废气排放口在线比对检测结果 1

		参比方法检测结果					CEMS 检测结果						
2023.3.14	焚烧炉废气排放口	11:55~11:59	18	264	7.4	<3	58.9	105.3	260.1	7.2	0.2	63.3	38.3
		12:38~12:42	29	261	9.8	<3	43.3	33.9	257.7	9.6	0.7	42.0	
		13:26~13:55	4.2	142	13.7	23.4	0.8	142.7	13.6	24.7			
		均值	4.2	142	14.2	23.4	0.8	142.7	13.9	24.6			
		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 户内废气排放检测项目

颗粒物 (mg/m<sup>3</sup>)

烟气温度 (°C)

烟气流速 (m/s)

烟气含氧量 (%)

二氧化硫 (mg/m<sup>3</sup>)

氮氧化物 (mg/m<sup>3</sup>)

氨含量 (%)

氯化氢 (mg/m<sup>3</sup>)

结论: 上述8项指标符合HJ 75-2017

颗粒物 (mg/m <sup>3</sup> )	0.41
烟气温度 (°C)	67.7
烟气流速 (m/s)	0.14
烟气含氧量 (%)	11.1
二氧化硫 (mg/m <sup>3</sup> )	0.02
氮氧化物 (mg/m <sup>3</sup> )	0.04
氨含量 (%)	0.01
氯化氢 (mg/m <sup>3</sup> )	0.01

编制日期: 2023

3

2023

附件

设备名称

流量检测仪  
HJC-C

示值

样品

有组织

样品

有组织

样品

有组织

质量控制措施

校准项目	校准值 (mg/m <sup>3</sup> )
SO <sub>2</sub>	50
NO	200
CO	200
NO <sub>2</sub>	9.5

技术要求：±5.0%

检测项目	单位
氯化氢	mg/r

表 3

检测项目	限值
氯化氢 (mg/L)	2210

表 4

类型	检测项目
废气	氯化氢

附图 现场检测照片

