



173412340614

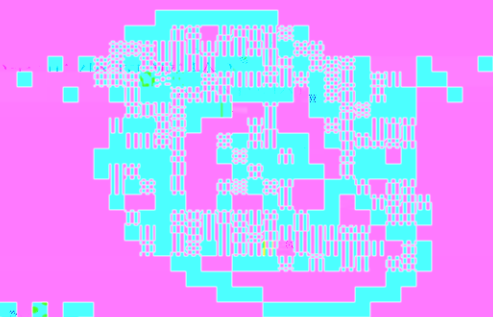
检测报告

Testing Report

项目类型: 废气
检测类型: 委托检测
报告日期: 2024年12月30日



项目类型
检测类型
报告日期



报告声明

1. 本公司仅对送检样品的检测数据负责，不对检测结果承担法律责任。

2. 本报告书的有效性依赖于送检样品的真实性、完整性和代表性。

3. 本报告书的有效性依赖于检测方法的准确性和检测设备的校准。

4. 本报告书的有效性依赖于检测人员的资质和检测过程的规范性。

5. 本报告书的有效性依赖于检测环境的稳定性和检测数据的可靠性。

6. 本报告书的有效性依赖于检测结果的准确性和检测报告的完整性。

7. 本报告书的有效性依赖于检测方法的科学性和检测设备的先进性。

8. 本报告书的有效性依赖于检测人员的责任心和检测过程的严谨性。

9. 本报告书的有效性依赖于检测环境的清洁度和检测数据的可追溯性。

10. 本报告书的有效性依赖于检测方法的标准化和检测设备的智能化。

11. 本报告书的有效性依赖于检测人员的专业性和检测过程的透明性。

12. 本报告书的有效性依赖于检测方法的创新性 and 检测设备的可靠性。

13. 本报告书的有效性依赖于检测人员的诚信和检测过程的公正性。

14. 本报告书的有效性依赖于检测方法的先进性和检测设备的稳定性。

15. 本报告书的有效性依赖于检测人员的敬业精神和检测过程的规范性。

16. 本报告书的有效性依赖于检测方法的科学性和检测设备的智能化。

17. 本报告书的有效性依赖于检测人员的责任心和检测过程的严谨性。

18. 本报告书的有效性依赖于检测环境的清洁度和检测数据的可追溯性。

19. 本报告书的有效性依赖于检测方法的标准化和检测设备的智能化。

方法/标准/期限	项目类别/名称/检测项目	检测方法/原理	使用仪器
	硫	离子色谱法	电感耦合等离子体发射光谱仪
			0.07 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

废气排放口

废气排放口

废气排放口

废气排放口

废气排放口

废气排放口

废气排放口

废气排放口

废气排放口

废气排放口

废气排放口

废气排放口

废气排放口

废气排放口

废气排放口

废气排放口

废气排放口

废气排放口

废气排放口

废气排放口

废气排放口

废气排放口

废气排放口

废气排放口

废气排放口

废气排放口

		频次	m ³ /h	mg/m ³	mg/m ³	kg/h	mg/m ³
焚烧炉废气	气处理后	小时	103530	1.23×10 ⁻⁵	1.02×10 ⁻⁵	1.02×10 ⁻⁵	0.03
	镍、铈	小时	103530	5.22×10 ⁻⁶	4.02×10 ⁻⁵	5.3×10 ⁻⁶	/
排放口	均值	小时	101530	8×10 ⁻⁶	6×10 ⁻⁶	4.1×10 ⁻⁷	/
	镍、铈	小时	101530	5.62×10 ⁻⁵	4.32×10 ⁻⁵	5.7×10 ⁻⁶	0.1

备注：焚烧炉基准含氧量为11%（170℃）

续表 5 废气检测结果

项目类别	名称	检测类别	检测日期
采样时间	2024.12.16		
治理设施	废气经布袋除尘+旋风除尘+脉冲除尘器+活性炭吸附处理后由 80m 高排气筒排放。		

排放口名称	检测项目	检测	烟温	含湿量	流速	含氧量
1#	颗粒物	101530	120	10	1.5	18
	二氧化硫	2.73×10 ⁻⁵				
	氮氧化物	2.10×10 ⁻⁵				
	一氧化碳	2.8×10 ⁻⁶				
	非甲烷总烃	/				

采样点位	检测项目	频次	mg/h	mg/m ³	mg/m ³	kg/h	mg/m ³
1#	颗粒物	1	101530	2.73×10 ⁻⁵	2.10×10 ⁻⁵	2.8×10 ⁻⁶	/
	二氧化硫						
	氮氧化物						
	一氧化碳						
	非甲烷总烃						

