



# 气 检

委托单位  
联系人  
样品类别  
采样日期  
设备特征

检测项目  
检测方法  
及仪器

检测结果  
2024.03

检测结论

报告编写:

司

污染物  
运行负  
荷

YQ3000-  
Q  
MI  
MI

测项目  
颗粒物  
二氧化硫  
氮氧化物

硫化氢  
氨化物

审 核

检测报告

检测日期

检测地点

检测人员

检测仪器

| 检测项目 | 检测结果 | 单位                |
|------|------|-------------------|
| 颗粒物  | 1.5  | mg/m <sup>3</sup> |
| 二氧化硫 | 0.05 | mg/m <sup>3</sup> |
| 氮氧化物 | 0.05 | mg/m <sup>3</sup> |
| 硫化氢  | 0.05 | mg/m <sup>3</sup> |
| 氨化物  | 0.05 | mg/m <sup>3</sup> |
| 一氧化碳 | 0.05 | mg/m <sup>3</sup> |
| 甲烷   | 0.05 | mg/m <sup>3</sup> |
| 乙烷   | 0.05 | mg/m <sup>3</sup> |
| 丙烷   | 0.05 | mg/m <sup>3</sup> |
| 丁烷   | 0.05 | mg/m <sup>3</sup> |
| 戊烷   | 0.05 | mg/m <sup>3</sup> |
| 己烷   | 0.05 | mg/m <sup>3</sup> |
| 庚烷   | 0.05 | mg/m <sup>3</sup> |
| 辛烷   | 0.05 | mg/m <sup>3</sup> |
| 壬烷   | 0.05 | mg/m <sup>3</sup> |
| 癸烷   | 0.05 | mg/m <sup>3</sup> |

检测结论

检测合格

检测日期

检测地点

检测人员

检测仪器

检测单位

检测地址

检测电话

检测邮箱

检测网址

检测二维码

