



睿测检测
Ruice detection



检 测

报告编号: R

项目名称: _____

委托单位: 华润三

检测类别: _____

山东睿测检



山东省检测服务
检测报

委托单位
委托单位地址
联系人
样品类别
受检单位
受检单位地址
采样日期
检测日期
样品状态描述
检测项目及方法依据
检测分析设备
检出限
备注
检测结论

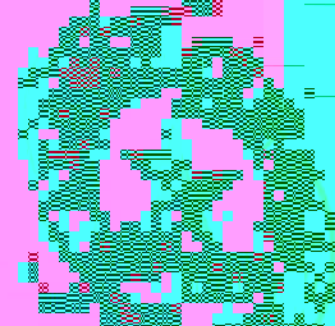
胡勤星
废气
2025.06.16
2025.06.16

仅提供委
托数据，不做结论

编制：朱香玉

审核：刘春梅

签发：[Signature]



检测报告

编号: 11

日期: 2023.09.26

地点: 11

客户: 11

检测项目: 11

检测标准: 11

检测方法: 11

检测单位: 11

检测人员: 11

检测日期: 11

检测地点: 11

检测对象: 11

检测方法: 11

检测标准: 11

检测方法: 11

检测单位: 11

检测人员: 11

检测日期: 11

检测地点: 11

检测对象: 11

检测方法: 11

| | |
|---------------|-----------|
| 采样日期 | |
| 检测点 | |
| 检测项目 | |
| 标干流量 (m³/min) | |
| 氧含量 (%) | |
| 氮氧化物 (mg/m³) | |
| 烟气流速 (m/s) | |
| 烟气温度 (°C) | |
| 烟气湿度 (%) | |
| 排气筒高度 (m) | |
| 烟道截面 (m²) | |
| 检测项目 | 氮氧化物 |
| 氮氧化物 | 0.000000 |
| 氧含量 | 11.111111 |
| 烟气流速 | 11.111111 |
| 烟气温度 | 11.111111 |
| 水分含量 | 11.111111 |
| 烟气湿度 | 11.111111 |
| 项目类别 | |
| 标气 | |
| 现场采样主要仪器 | |

| | |
|---------------|-----------|
| 采样日期 | |
| 检测点 | |
| 检测项目 | |
| 标干流量 (m³/min) | |
| 氧含量 (%) | |
| 氮氧化物 (mg/m³) | |
| 烟气流速 (m/s) | |
| 烟气温度 (°C) | |
| 烟气湿度 (%) | |
| 排气筒高度 (m) | |
| 烟道截面 (m²) | |
| 检测项目 | 氮氧化物 |
| 氮氧化物 | 0.000000 |
| 氧含量 | 11.111111 |
| 烟气流速 | 11.111111 |
| 烟气温度 | 11.111111 |
| 水分含量 | 11.111111 |
| 烟气湿度 | 11.111111 |
| 项目类别 | |
| 标气 | |
| 现场采样主要仪器 | |

| | |
|---------------|-----------|
| 采样日期 | |
| 检测点 | |
| 检测项目 | |
| 标干流量 (m³/min) | |
| 氧含量 (%) | |
| 氮氧化物 (mg/m³) | |
| 烟气流速 (m/s) | |
| 烟气温度 (°C) | |
| 烟气湿度 (%) | |
| 排气筒高度 (m) | |
| 烟道截面 (m²) | |
| 检测项目 | 氮氧化物 |
| 氮氧化物 | 0.000000 |
| 氧含量 | 11.111111 |
| 烟气流速 | 11.111111 |
| 烟气温度 | 11.111111 |
| 水分含量 | 11.111111 |
| 烟气湿度 | 11.111111 |
| 项目类别 | |
| 标气 | |
| 现场采样主要仪器 | |

| | |
|---------------|-----------|
| 采样日期 | |
| 检测点 | |
| 检测项目 | |
| 标干流量 (m³/min) | |
| 氧含量 (%) | |
| 氮氧化物 (mg/m³) | |
| 烟气流速 (m/s) | |
| 烟气温度 (°C) | |
| 烟气湿度 (%) | |
| 排气筒高度 (m) | |
| 烟道截面 (m²) | |
| 检测项目 | 氮氧化物 |
| 氮氧化物 | 0.000000 |
| 氧含量 | 11.111111 |
| 烟气流速 | 11.111111 |
| 烟气温度 | 11.111111 |
| 水分含量 | 11.111111 |
| 烟气湿度 | 11.111111 |
| 项目类别 | |
| 标气 | |
| 现场采样主要仪器 | |

| | |
|---------------|-----------|
| 采样日期 | |
| 检测点 | |
| 检测项目 | |
| 标干流量 (m³/min) | |
| 氧含量 (%) | |
| 氮氧化物 (mg/m³) | |
| 烟气流速 (m/s) | |
| 烟气温度 (°C) | |
| 烟气湿度 (%) | |
| 排气筒高度 (m) | |
| 烟道截面 (m²) | |
| 检测项目 | 氮氧化物 |
| 氮氧化物 | 0.000000 |
| 氧含量 | 11.111111 |
| 烟气流速 | 11.111111 |
| 烟气温度 | 11.111111 |
| 水分含量 | 11.111111 |
| 烟气湿度 | 11.111111 |
| 项目类别 | |
| 标气 | |
| 现场采样主要仪器 | |