



200112050970  
资质有效期至:2026.02.18

受控编号: ZKHK-CX31-BG-WT02 (A)

# 检测报告

报告编号: ZKHK2024083104

项目名称:

废气

委托单位:

北京兴邦物业管理有限责任公司

受测单位:

北京兴邦物业管理有限责任公司

报告日期:

2024年8月31日

中科环控环境监测(北京)有限公司



# 检测数据报告单

报告编号: ZKHK2024083104

受控编号: ZKHK-CX31-BG-WT02 (A)

基本信息	
受检单位	北京兴邦物业管理有限责任公司
受检地址	北京市朝阳区潘家园9号院
样品来源	现场采样
样品状态	气态
样品编号	---
采样日期	2024.8.31
检测日期	2024.8.31
检测性质	委托检测
检测项目	见下页
检测依据及设备	见技术说明
备注	---
报告编制人:	马芳
审核人:	马芳
签发人:	马芳
签发日期:	2024年8月31日



# 检测数据报告单

报告编号: ZKHK2024083104

受控编号: ZKHK-CX31-BG-WT02 (A)

排气筒信息			
采样点位	DA001-3 号锅炉排气筒	燃料种类	燃气
生产设备名称及型号	法罗力燃油 (燃气) 热水锅炉 WNS1.75-1.0/115/70-Y/Q	投运日期	2022 年 9 月
净化设备名称/净化方式	低氮燃烧	投运日期	2022 年 9 月
占设计出力百分数 (%)	80	排气筒高度 (m)	30
烟气参数			
测点排气温度 (°C)	62.8	排气流速 (m/s)	4.06
测点烟道含氧量 (%)	3.5	实测排气量 (m <sup>3</sup> /h)	1.84 × 10 <sup>3</sup>
基准含氧量 (%)	3.5	标干排气量 (m <sup>3</sup> /h)	1.30 × 10 <sup>3</sup>
检测结果			
检测项目	实测排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	折算排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)
氮氧化物	22	22	2.86 × 10 <sup>-2</sup>

## 技术说明

检测方法依据及仪器				
类别	检测项目	检出限	检测标准 (方法)	主要检测仪器及编号
固定污染源 废气	氮氧化物	3 mg/m <sup>3</sup>	HJ 693-2014 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法	GH-60E 型自动烟尘烟气测试仪、YQ-10069

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*