

TR 罗维测试



170121340568

文件编号:RO-JSJL-35-01-A/0

检测报告

报告编号:RO(H)231756

样品种类:

废气

委托单位:

中国中医科学院西苑医院

检测类别:

委托检测

报告日期:

2023 年 10 月 23 日

北京罗维测试科技有限公司



检测信息

| | | | |
|---------|-------------------------------------|------|------------------|
| 委托编号 | R0-2310099 | | |
| 委托单位名称 | 中国中医科学院西苑医院 | | |
| 受检单位名称 | 中国中医科学院西苑医院 | | |
| 受检单位地址 | 北京市海淀区西苑操场一号 | | |
| 样品名称 | 废气 | 检测类别 | 委托检测 |
| 采样日期 | 2023 年 10 月 16 日 | 接收日期 | 2023 年 10 月 16 日 |
| 分析日期 | 2023 年 10 月 16 日 | | |
| 检测项目 | 氮氧化物 | | |
| 方法依据 | HJ 693-2014《固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法》 | | |
| 仪器设备及编号 | GH-60E 型自动烟尘烟气测试仪 (E-B-070) | | |
| 备注 | / | | |

检测结果

蒸汽锅炉 2#

| | | | |
|--------------------------------|--------------|---------------------------|-------|
| 锅炉型号 | WNS8-1.25-QT | 大气压(kPa) | 101.4 |
| 投运日期 | 2017年11月 | 锅炉容量(MW) | 5.6 |
| 生产负荷(%) | 75 | 主要燃料 | 天然气 |
| 烟气温度(℃) | 70.2 | 排气筒高度(m) | 15 |
| 流速(m/s) | 5.79 | 测定断面面积(m ²) | 0.283 |
| 实测热态风量(m ³ /h) | 5902 | 实测标态风量(m ³ /h) | 4117 |
| 含湿量(%) | 12.4 | 含氧量(%) | 6.1 |
| 检测项目 | | 检测结果 | |
| 氮氧化物实测浓度(mg/m ³) | | 20 | |
| 氮氧化物折算排放浓度(mg/m ³) | | 23 | |
| 氮氧化物排放速率(kg/h) | | 0.082 | |

----本页以下空白----

编制人:



审核人:



批准人:

