

ZHZP-BG-01



170121340460

检测报告

(Q检)字(2020)第201119-36号

样品类别: 固定污染源废气

委托单位: 北京兴邦物业管理有限责任公司(樊羊路15号院小区锅炉房)

受检单位: 北京兴邦物业管理有限责任公司(樊羊路15号院小区锅炉房)

编制日期: 2020-11-24

北京中环质评环境监测有限公司

说 明

1. 检验报告未加盖本公司“检验检测专用章”和骑缝章无效。
2. 报告无签发人、审核人、编制人签字无效。
3. 复制检验报告未重新加盖检验检测专用章无效。
4. 报告任何形式的涂改、增删均无效。
5. 对检验报告有异议,在收到报告之日起七天内向本公司提出,逾期不予受理。
6. 未经本机构批准,不得复制(全文复制除外)报告。
7. 未经本公司书面同意,本报告及数据不得用于商品广告,违者必究。
8. 本机构不负责抽样(如样品是由客户提供)时,结果仅适用于客户提供的样品。



邮编: 100166

电话: 010-53317692

网址: www.zhphjtc.com

E-mail: zhphjtc@hotmail.com

地址: 北京市丰台区大瓦窑中路 305 号 436-438 室



检测报告

TEST REPORT

(Q 检) 字 (2020) 第 201119-36 号

第 1 页 共 2 页

| | | | |
|------|---|------------|---------------------------------|
| 委托单位 | 北京兴邦物业管理有限责任公司 (樊羊路 15 号院小区锅炉房) | | |
| 受检单位 | 北京兴邦物业管理有限责任公司 (樊羊路 15 号院小区锅炉房) | | |
| 受检地址 | 北京市丰台区樊羊路 15 号院 | | |
| 检测项目 | 颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、烟气黑度 | | |
| 限值依据 | / | | |
| 检测依据 | 《锅炉烟尘测试方法》GB 5468-1991 《固定污染源排气中颗粒物的测定与气态污染物采样方法》GB/T 16157-1996 《固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法》HJ 57-2017 《固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法》HJ 693-2014 《固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法》HJ/T 398-2007 | | |
| 检测类别 | 委托检测 | 样品来源 | 采样 |
| 采样时间 | 2020-11-19 | 分析日期 | 2020-11-19~2020-11-24 |
| 检测仪器 | GH-60E 自动烟尘烟气测试仪 ML-LG30 林格曼黑度图 | | PT-104/35S 电子天平 |
| 受检设备 | 锅炉/窑炉厂商: 法国德地氏 | | |
| | 锅炉/窑炉名称/型号: GT530-24 | | |
| | 净化方式: | 低氮燃烧 | 排气筒面积: (m ²) 0.2827 |
| 工 况 | 锅炉投运日期: | 2011 年 7 月 | 主要燃料: 天然气 |
| | 含湿量 (%) | 12.2 | 排气筒高度 (m) 50 |
| | 基准含氧量 (%) | 3.5 | 实测含氧量 (%) 7.2 |
| | 大气压 (kPa) | 101.35 | 烟气流速 (m/s) 4.92 |
| | 烟气温度 (°C) | 65.9 | 标态干废气量 (m ³ /h) 2455 |
| 备注 | / | | |

签发人:  审核人: 刘悦 编制人:  签发日期 (检测章): 2020-11-24

地址: 北京市丰台区大瓦窑中路 305 号 436-438 室 电话 010-53317692

检测报告

TEST REPORT

(Q 检) 字 (2020) 第 201119-36 号

第 2 页 共 2 页

| 检测结果 | | | | | |
|------|----------|------|----------------------------|----------------------------|----------------------|
| 样品名称 | 采样位置 | 检测项目 | 实测排放浓度(mg/m ³) | 折算排放浓度(mg/m ³) | 排放速率(kg/h) |
| 锅炉废气 | 1 号锅炉排气口 | 颗粒物 | 2.2 | 2.8 | 5.4×10^{-3} |
| | | 二氧化硫 | <3 | <4 | <0.01 |
| | | 氮氧化物 | 53 | 67 | 0.13 |

| 样品名称 | 检测项目 | 单位 | 检测结果 |
|------|------|----|------|
| 锅炉废气 | 烟气黑度 | 级 | <1 |

----- 本页以下空白 -----