|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **燃气供热锅炉碳计量检测数据记录** | | | | | | | | |
| 受检单位 | 北京市热力集团有限责任公司 | | 测试地点 | 北京 | 测试位置 | | 锅炉水平烟道 | |
| 受检仪器名称 | | 10t/h燃气锅炉 | 受检仪器厂家 | BOSCH | 受检仪器型号 | | UL-S 10000×13 | |
| 受检仪器出厂编号 | | 124285/124286 | | 受检仪器测试原理 | 非分散红外法 | | | |
| 计量检测方法 | | 燃气供热锅炉碳排放计量测试规范 | | | | | | |
| 计量检测仪器型号 | | 3012H-D | | 计量检测仪器编号 | HJqt2023-10244 | | | |
| 检测内容 | | | | | | | | |
| 样品编号 | 时间 | 锅炉负荷 | 流量（m3/h) | | CO2浓度（mg/m3或%） | | | |
| 测量值 | | 测量值 | | | |
| 1 | 10时00分 | 10t/h | 8167.5 | | 10.11 mg/m3 | | | |
| 2 | 11时00分 | 10t/h | 8166.5 | | 10.05 mg/m3 | | | |
| 3 | 12时00分 | 10t/h | 8167.5 | | 10.08 mg/m3 | | | |
| 4 | 13时00分 | 10t/h | 8166.5 | | 10.49 mg/m3 | | | |
| 5 | 14时00分 | 10t/h | 8167.5 | | 10.22 mg/m3 | | | |
| 6 | 15时00分 | 10t/h | 8166.5 | | 10.53 mg/m3 | | | |
| 7 | 16时00分 | 10t/h | 8167.5 | | 10.63 mg/m3 | | | |
| 8 | 17时00分 | 10t/h | 8166.5 | | 10.70 mg/m3 | | | |
| 9 | 18时00分 | 10t/h | 8167.5 | | 10.47 mg/m3 | | | |
| 10 | 19时00分 | 10t/h | 8166.5 | | 10.39 mg/m3 | | | |
| 平均值 | | 10t/h | 8167 | | 10.37 mg/m3 | | | |
|  | 测试人员 | 郭凯晨 韩鹏程 |  | 测试日期 |  | 2024年3月30日 |  |  |
|  | 核验人员 | 潘冠福 |  | 核验日期 |  | 2024年4月1日 |  |  |