|  |
| --- |
| **桦甸市污染源废气监督性监测结果** |
| **行政区** | **企业名称** | **监测点名称** | **执行标准名称** | **执行标准条件名称** | **监测日期** | **流量（m3/h)** | **烟气温度(℃)** | **含氧量(%)** | **监测项目名称** | **实测浓度(mg/m3)** | **折算浓度(mg/m3)** | **标准限值(mg/m3)** | **排放单位** | **是否达标** | **超标****倍数** |
| 桦甸市 | 吉林省热力集团吉林市公用事业有限公司红林供热站 | 烟囱 —除尘器后 | 《锅炉大气污染物排放标准》GB13271-2014 | 表2/自2014年7月1日起，新建锅炉执行表2规定的大气污染物排放限值/燃煤锅炉 | 2024/1/23 | 82692 | 94.2 | 11.3 | 颗粒物 | 21.9 | 27.2 | ≤50 | mg/m3 | 是 |  |
| 二氧化硫 | 未检出 | 未检出 | ≤300 | mg/m3 | 是 |  |
| 氮氧化物 | 167 | 208 | ≤300 | mg/m3 | 是 |  |
| 备注 |  |
| **桦甸市污染源废气监督性监测结果** |
| **行政区** | **企业名称** | **监测点名称** | **执行标准名称** | **执行标准条件名称** | **监测日期** | **流量（m3/h)** | **烟气温度(℃)** | **含氧量(%)** | **监测项目名称** | **实测浓度(mg/m3)** | **折算浓度(mg/m3)** | **标准限值(mg/m3)** | **排放单位** | **是否达标** | **超标****倍数** |
| 桦甸市 | 桦甸市八道河子镇政府供热锅炉房 | 烟囱 —除尘器后 | 《锅炉大气污染物排放标准》GB13271-2014 | 表2/自2014年7月1日起，新建锅炉执行表2规定的大气污染物排放限值/燃煤锅炉 | 2024/1/29 | 32893 | 63.4 | 9.6 | 颗粒物 | 44.8 | 47.3 | ≤50 | mg/m3 | 是 |  |
| 二氧化硫 | 259 | 274 | ≤300 | mg/m3 | 是 |  |
| 氮氧化物 | 98 | 108 | ≤300 | mg/m3 | 是 |  |
| 备注 |  |

|  |
| --- |
| **桦甸市污染源废气监督性监测结果** |
| **行政区** | **企业名称** | **监测点名称** | **执行标准名称** | **执行标准条件名称** | **监测日期** | **流量（m3/h)** | **烟气温度(℃)** | **含氧量(%)** | **监测项目名称** | **实测浓度(mg/m3)** | **折算浓度(mg/m3)** | **标准限值(mg/m3)** | **是否达标** | **超标****倍数** |
| 桦甸市 | 桦甸丰泰热电有限责任公司（1#） |  烟道—除尘器后 | 《火电厂大气污染物排放标准》GB13223-2011 | 表1/火力发电锅炉及燃气轮机组大气污染物排放浓度限值/燃煤锅炉 | 2024/2/19 | 151737   | 60.4 |  3.4 | 颗粒物 | <20 | <20 | ≤30 | 是 |  |
| 二氧化硫 | 未检出 | 未检出 | ≤200 | 是 |  |
| 氮氧化物 | 76 | 65 | ≤300 | 是 |  |
| 备注 |  |

|  |
| --- |
| **桦甸市污染源废气监督性监测结果** |
| **行政区** | **企业名称** | **监测点名称** | **执行标准名称** | **执行标准条件名称** | **监测日期** | **流量（m3/h)** | **烟气温度(℃)** | **含氧量(%)** | **监测项目名称** | **实测浓度(mg/m3)** | **折算浓度(mg/m3)** | **标准限值(mg/m3)** | **排放单位** | **是否达标** | **超标****倍数** |
| 桦甸市 | 桦甸市日晖供热有限公司西部城区供热站 | 烟道 —除尘器后 | 《锅炉大气污染物排放标准》GB13271-2014 | 表2/自2014年7月1日起，新建锅炉执行表2规定的大气污染物排放限值/燃煤锅炉 | 2024/2/20 | 91793 | 57.2 | 4.7 | 颗粒物 | <20 | <20 | ≤50 | mg/m3 | 是 |  |
| 二氧化硫 | 未检出 | 未检出 | ≤300 | mg/m3 | 是 |  |
| 氮氧化物 | 297 | 218 | ≤300 | mg/m3 | 是 |  |
| 备注 |  |