2023年重点排污单位监督性监测结果公开数据表

填报单位：（盖章）北京市门头沟区生态环境局

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 所属区县 | 污染源类型 | 监测时间 | 监测点位 | 监测项目及排放浓度 | 污染物浓度排放限值 | 是否达标 | 超标倍数 | 评价标准 | 备注 |
| 北京市热力集团有限责任公司门头沟分公司(黑山服务站锅炉房) | 门头沟区 | 大气环境 | 2023.12.18 | 1#锅炉废气排放口 | 二氧化硫（mg/m3） | -- | 10 | -- | -- | 锅炉大气污染物排放标准DB11/139-2015 | 1#锅炉未运行 |
| 氮氧化物（mg/m3） | -- | 30 | -- | -- |
| 2#锅炉废气排放口 | 二氧化硫（mg/m3） | <3 | 10 | 是 | -- |
| 氮氧化物（mg/m3） | 28 | 30 | 是 | -- |
| 3#锅炉废气排放口 | 二氧化硫（mg/m3） | <3 | 10 | 是 | -- |
| 氮氧化物（mg/m3） | 25 | 30 | 是 | -- |

2023年重点排污单位监督性监测结果公开数据表

填报单位：（盖章）北京市门头沟区生态环境局

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 所属区县 | 污染源类型 | 监测时间 | 监测点位 | 监测项目及排放浓度 | 污染物浓度排放限值 | 是否达标 | 超标倍数 | 评价标准 | 备注 |
| 北京市热力集团有限责任公司门头沟分公司(黑山服务站滨河锅炉房) | 门头沟区 | 大气环境 | 2023.12.18 | 1#锅炉废气排放口 | 二氧化硫（mg/m3） | -- | 10 | -- | -- | 锅炉大气污染物排放标准DB11/139-2015 | 1#锅炉未运行 |
| 氮氧化物（mg/m3） | -- | 30 | -- | -- |
| 2#锅炉废气排放口 | 二氧化硫（mg/m3） | <3 | 10 | 是 | -- |
| 氮氧化物（mg/m3） | 13 | 30 | 是 | -- |
| 3#锅炉废气排放口 | 二氧化硫（mg/m3） | <3 | 10 | 是 | -- |
| 氮氧化物（mg/m3） | 12 | 30 | 是 | -- |
| 4#锅炉废气排放口 | 二氧化硫（mg/m3） | <3 | 10 | 是 | -- |
| 氮氧化物（mg/m3） | 26 | 30 | 是 | -- |

2023年重点排污单位监督性监测结果公开数据表

填报单位：（盖章）北京市门头沟区生态环境局

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 所属区县 | 污染源类型 | 监测时间 | 监测点位 | 监测项目及排放浓度 | 污染物浓度排放限值 | 是否达标 | 超标倍数 | 评价标准 | 备注 |
| 北京市热力集团有限责任公司门头沟分公司(城子服务站锅炉房) | 门头沟区 | 大气环境 | 2023.12.18 | 1#锅炉排气筒 | 二氧化硫（mg/m3） | <3 | 10 | 是 | -- | 锅炉大气污染物排放标准DB11/139-2015 | 3#锅炉未运行 |
| 氮氧化物（mg/m3） | 19 | 30 | 是 | -- |
| 2#锅炉排气筒 | 二氧化硫（mg/m3） | <3 | 10 | 是 | -- |
| 氮氧化物（mg/m3） | 23 | 30 | 是 | -- |
| 3#锅炉排气筒 | 二氧化硫（mg/m3） | -- | 10 | -- | -- |
| 氮氧化物（mg/m3） | -- | 30 | -- | -- |

2023年重点排污单位监督性监测结果公开数据表

填报单位：（盖章）北京市门头沟区生态环境局

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 所属区县 | 污染源类型 | 监测时间 | 监测点位 | 监测项目及排放浓度 | 污染物浓度排放限值 | 是否达标 | 超标倍数 | 评价标准 | 备注 |
| 北京市热力集团有限责任公司门头沟分公司(石门营服务站锅炉房) | 门头沟区 | 大气环境 | 2023.12.18 | 1#锅炉废气排放口 | 二氧化硫（mg/m3） | <3 | 10 | 是 | -- | 锅炉大气污染物排放标准DB11/139-2015 |  |
| 氮氧化物（mg/m3） | 29 | 30 | 是 | -- |
| 2#锅炉废气排放口 | 二氧化硫（mg/m3） | <3 | 10 | 是 | -- |
| 氮氧化物（mg/m3） | 21 | 30 | 是 | -- |
| 3#锅炉废气排放口 | 二氧化硫（mg/m3） | <3 | 10 | 是 | -- |
| 氮氧化物（mg/m3） | 21 | 30 | 是 | -- |
| 4#锅炉废气排放口 | 二氧化硫（mg/m3） | <3 | 10 | 是 | -- |
| 氮氧化物（mg/m3） | 21 | 30 | 是 | -- |

2023年重点排污单位监督性监测结果公开数据表

填报单位：（盖章）北京市门头沟区生态环境局

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 所属区县 | 污染源类型 | 监测时间 | 监测点位 | 监测项目及排放浓度 | 污染物浓度排放限值 | 是否达标 | 超标倍数 | 评价标准 | 备注 |
| 北京华电京西热力有限公司 | 门头沟区 | 大气环境 | 2023.12.12 | 1#锅炉废气排气筒 | 二氧化硫（mg/m3） | -- | 10 | -- | -- | 锅炉大气污染物排放标准DB11/139-2015 | 1#锅炉未运行 |
| 氮氧化物（mg/m3） | -- | 80 | -- | -- |
| 2#锅炉废气排气筒 | 二氧化硫（mg/m3） | <3 | 10 | 是 | -- |
| 氮氧化物（mg/m3） | 22 | 80 | 是 | -- |