2022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 | 工业污染源 | 2022.12.7 | 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） | 25 | 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） | 20 | 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） | 24 | 30 | 是 | -- |

2022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 | 工业污染源 | 2022.12.8 | 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） | 22 | 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） | 20 | 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） | 25 | 30 | 是 | -- |

2022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 | 工业污染源 | 2022.12.8 | 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 |  |
| 氮氧化物（mg/m3） | 23 | 30 | 是 | -- |
| 3#锅炉排气筒 | 二氧化硫（mg/m3） | <3 | 10 | 是 | -- |
| 氮氧化物（mg/m3） | 25 | 30 | 是 | -- |

2022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 | 工业污染源 | 2022.12.6 | 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） | 20 | 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） | 16 | 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） | 18 | 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） | 23 | 30 | 是 | -- |

2022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 | 工业污染源 | 2022.12.23 | 1#锅炉废气排气筒 | 二氧化硫（mg/m3） | <3 | 10 | 是 | -- | 锅炉大气污染物排放标准DB11/139-2015 |  |
| 氮氧化物（mg/m3） | 27 | 80 | 是 | -- |