**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 |
| 北京首钢生物质能源科技有限公司 | 门头沟区 | 生活垃圾集中处置 | 2022.11.14 | 1号焚烧炉 | 颗粒物（mg/m3） | <1.1 | 30 | 是 | -- | 生活垃圾焚烧污染控制标准GB18485-2014 |  |
| 氮氧化物（mg/m3） | 79 | 300 | 是 | -- |
| 二氧化硫（mg/m3） | <3 | 100 | 是 | -- |
| 氯化氢（mg/m3） | <1.0 | 60 | 是 | -- |
| 汞及其化合物（mg/m3） | <0.0024 | 0.05 | 是 | -- |
| 镉、铊及其化合物（mg/m3） | 0.000048 | 0.1 | 是 | -- |
| 锑、砷、铅、铬、钴、铜、锰、镍及其化合物（mg/m3） | 0.00555 | 1.0 | 是 | -- |
| 一氧化碳（mg/m3） | 3 | 100 | 是 | -- |
| 2022.11.15 | 2号焚烧炉 | 颗粒物（mg/m3） | 1.0 | 30 | 是 | -- |
| 氮氧化物（mg/m3） | 79 | 300 | 是 | -- |
| 二氧化硫（mg/m3） | 4 | 100 | 是 | -- |
| 氯化氢（mg/m3） | <0.9 | 60 | 是 | -- |
| 汞及其化合物（mg/m3） | <0.0024 | 0.05 | 是 | -- |
| 镉、铊及其化合物（mg/m3） | 0.000021 | 0.1 | 是 | -- |
| 锑、砷、铅、铬、钴、铜、锰、镍及其化合物（mg/m3） | 0.00823 | 1.0 | 是 | -- |
| 一氧化碳（mg/m3） | 31 | 100 | 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 |
| 北京首钢生物质能源科技有限公司 | 门头沟区 | 生活垃圾集中处置 | 2022.11.15 | 3号焚烧炉 | 颗粒物（mg/m3） | 1.7 | 30 | 是 | -- | 生活垃圾焚烧污染控制标准GB18485-2014 |  |
| 氮氧化物（mg/m3） | 129 | 300 | 是 | -- |
| 二氧化硫（mg/m3） | <3 | 100 | 是 | -- |
| 氯化氢（mg/m3） | 2.6 | 60 | 是 | -- |
| 汞及其化合物（mg/m3） | <0.0032 | 0.05 | 是 | -- |
| 镉、铊及其化合物（mg/m3） | 0.000040 | 0.1 | 是 | -- |
| 锑、砷、铅、铬、钴、铜、锰、镍及其化合物（mg/m3） | 0.0100 | 1.0 | 是 | -- |
| 一氧化碳（mg/m3） | 40 | 100 | 是 | -- |
| 2022.11.14 | 4号焚烧炉 | 颗粒物（mg/m3） | <1.0 | 30 | 是 | -- |
| 氮氧化物（mg/m3） | 38 | 300 | 是 | -- |
| 二氧化硫（mg/m3） | <3 | 100 | 是 | -- |
| 氯化氢（mg/m3） | 2.1 | 60 | 是 | -- |
| 汞及其化合物（mg/m3） | <0.0028 | 0.05 | 是 | -- |
| 镉、铊及其化合物（mg/m3） | 0.000016 | 0.1 | 是 | -- |
| 锑、砷、铅、铬、钴、铜、锰、镍及其化合物（mg/m3） | 0.00799 | 1.0 | 是 | -- |
| 一氧化碳（mg/m3） | 15 | 100 | 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 |
| 北京首钢生物质能源科技有限公司 | 门头沟区 | 生活垃圾集中处置 | 2022.11.14 | 4号炉渣池 | 热灼减率（%） | 3.31 | -- | -- | -- | -- |  |