2021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 | 大气环境土壤环境  固体废物 | 2021.11.15 | 焚烧炉1号 | 颗粒物（mg/m3） | 1.7 | 30 | 是 | -- | 生活垃圾焚烧污染控制标准GB18485-2014 | 3号焚烧炉未运行 |
| 氮氧化物（mg/m3） | 192 | 300 | 是 | -- |
| 二氧化硫（mg/m3） | 30 | 100 | 是 | -- |
| 氯化氢（mg/m3） | 0.34 | 60 | 是 | -- |
| 汞及其化合物（mg/m3） | 0.0052 | 0.05 | 是 | -- |
| 镉、铊及其化合物（mg/m3） | 0.0000934 | 0.1 | 是 | -- |
| 锑、砷、铅、铬、钴、铜、锰、镍及其化合物（mg/m3） | 0.0158 | 1.0 | 是 | -- |
| 一氧化碳（mg/m3） | 22 | 100 | 是 | -- |
| 2021.11.15 | 焚烧炉2号 | 颗粒物（mg/m3） | 1.2 | 30 | 是 | -- |
| 氮氧化物（mg/m3） | 128 | 300 | 是 | -- |
| 二氧化硫（mg/m3） | <3 | 100 | 是 | -- |
| 氯化氢（mg/m3） | 2.68 | 60 | 是 | -- |
| 汞及其化合物（mg/m3） | <0.0024 | 0.05 | 是 | -- |
| 镉、铊及其化合物（mg/m3） | <0.00000755 | 0.1 | 是 | -- |
| 锑、砷、铅、铬、钴、铜、锰、镍及其化合物（mg/m3） | 0.00663 | 1.0 | 是 | -- |
| 一氧化碳（mg/m3） | <3 | 100 | 是 | -- |

2021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 | 大气环境土壤环境  固体废物 | 2021.  11.15 | 焚烧炉4号 | 颗粒物（mg/m3） | 3.3 | 30 | 是 | -- | 生活垃圾焚烧污染控制标准GB18485-2014 | 3号焚烧炉未运行 |
| 氮氧化物（mg/m3） | 96 | 300 | 是 | -- |
| 二氧化硫（mg/m3） | 35 | 100 | 是 | -- |
| 氯化氢（mg/m3） | <0.2 | 60 | 是 | -- |
| 汞及其化合物（mg/m3） | <0.0026 | 0.05 | 是 | -- |
| 镉、铊及其化合物（mg/m3） | <0.00000816 | 0.1 | 是 | -- |
| 锑、砷、铅、铬、钴、铜、锰、镍及其化合物（mg/m3） | 0.00596 | 1.0 | 是 | -- |
| 一氧化碳（mg/m3） | <3 | 100 | 是 | -- |

2021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 | 大气环境土壤环境  固体废物 | 2021.11.15 | 1号炉渣池 | 热灼减率（%） | 3.54 | -- | -- | -- | -- |  |