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 | 2021.05.07 | 焚烧炉1号 | 颗粒物（mg/m3） | 1.8 | 30 | 是 | -- | 生活垃圾焚烧污染控制标准GB18485-2014 |  |
| 氮氧化物（mg/m3） | 121 | 300 | 是 | -- |
| 二氧化硫（mg/m3） | <3 | 100 | 是 | -- |
| 氯化氢（mg/m3） | 0.45 | 60 | 是 | -- |
| 汞及其化合物（mg/m3） | <0.0025 | 0.05 | 是 | -- |
| 镉、铊及其化合物（mg/m3） | 0.00172 | 0.1 | 是 | -- |
| 锑、砷、铅、铬、钴、铜、锰、镍及其化合物（mg/m3） | 0.0259 | 1.0 | 是 | -- |
| 一氧化碳（mg/m3） | 15 | 100 | 是 | -- |
| 2021.05.07 | 焚烧炉2号 | 颗粒物（mg/m3） | 1.2 | 30 | 是 | -- |
| 氮氧化物（mg/m3） | 84 | 300 | 是 | -- |
| 二氧化硫（mg/m3） | 4 | 100 | 是 | -- |
| 氯化氢（mg/m3） | 0.30 | 60 | 是 | -- |
| 汞及其化合物（mg/m3） | <0.0020 | 0.05 | 是 | -- |
| 镉、铊及其化合物（mg/m3） | 0.0000218 | 0.1 | 是 | -- |
| 锑、砷、铅、铬、钴、铜、锰、镍及其化合物（mg/m3） | 0.0127 | 1.0 | 是 | -- |
| 一氧化碳（mg/m3） | 8 | 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 | 2021.05.08 | 焚烧炉3号 | 颗粒物（mg/m3） | 1.0 | 30 | 是 | -- | 生活垃圾焚烧污染控制标准GB18485-2014 |  |
| 氮氧化物（mg/m3） | 89 | 300 | 是 | -- |
| 二氧化硫（mg/m3） | <2 | 100 | 是 | -- |
| 氯化氢（mg/m3） | 0.43 | 60 | 是 | -- |
| 汞及其化合物（mg/m3） | <0.0020 | 0.05 | 是 | -- |
| 镉、铊及其化合物（mg/m3） | 0.0000175 | 0.1 | 是 | -- |
| 锑、砷、铅、铬、钴、铜、锰、镍及其化合物（mg/m3） | 0.00873 | 1.0 | 是 | -- |
| 一氧化碳（mg/m3） | 9 | 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 | 2021.05.07 | 暂存区炉渣 | 热灼减率（%） | 2.93 | 5 | 是 | -- | 生活垃圾焚烧污染控制标准GB18485-2014 |  |