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 | 监测点位 | 监测时间 | 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 |
| 北京市门头沟区垃圾无害化处理中心(焦家坡) | 门头沟区 | 土壤环境  固体废物 | 反渗透出水取样口 | 2021.03.05 | pH值（无量纲） | 6.81 | 6.5-8.5 | 是 | -- | 生活垃圾填埋场污染控制标准 GB16889-2008 |  |
| 色度（倍） | 1 | 40 | 是 | -- |
| 化学需氧量（mg/L） | <4 | 100 | 是 | -- |
| 五日生化需氧量（mg/L） | <0.5 | 30 | 是 | -- |
| 悬浮物（mg/L） | <5 | 30 | 是 | -- |
| 总氮（mg/L） | 0.48 | 40 | 是 | -- |
| 氨氮（mg/L） | 0.02 | 25 | 是 | -- |
| 总磷（mg/L） | <0.01 | 3 | 是 | -- |
| 粪大肠菌群（MPN/L) | <20 | 10000 | 是 | -- |
| 总汞（mg/L） | <0.00004 | 0.001 | 是 | -- |
| 总镉（mg/L） | <0.005 | 0.01 | 是 | -- |
| 总铬（mg/L） | <0.03 | 0.1 | 是 | -- |
| 六价铬（mg/L） | <0.004 | 0.05 | 是 | -- |
| 总砷（mg/L） | <0.0003 | 0.1 | 是 | -- |
| 总铅（mg/L） | <0.05 | 0.1 | 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 | 监测点位 | 监测时间 | 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 |
| 北京市门头沟区垃圾无害化处理中心(焦家坡) | 门头沟区 | 土壤环境  固体废物 | 环境空气  上风向（北厂界） | 2021.03.05 | 硫化氢（mg/m3） | 0.0058 | 0.010 | 是 | -- | 大气污染物综合排放标准 DB11/501-2017 |  |
| 氨（mg/m3） | 0.067 | 0.20 | 是 | -- |
| 臭气（无量纲） | <10 | 20 | 是 | -- |
| 环境空气  下风向1（西南厂界） | 硫化氢（mg/m3） | 0.0089 | 0.010 | 是 | -- |
| 氨（mg/m3） | 0.103 | 0.20 | 是 | -- |
| 臭气（无量纲） | 13 | 20 | 是 | -- |
| 环境空气  下风向2（南厂界） | 硫化氢（mg/m3） | 0.0073 | 0.010 | 是 | -- |
| 氨（mg/m3） | 0.100 | 0.20 | 是 | -- |
| 臭气（无量纲） | 16 | 20 | 是 | -- |
| 环境空气  下风向3（东南厂界） | 硫化氢（mg/m3） | 0.0079 | 0.010 | 是 | -- |
| 氨（mg/m3） | 0.083 | 0.20 | 是 | -- |
| 臭气（无量纲） | 14 | 20 | 是 | -- |