**开发区2024年第三季度垃圾焚烧厂监测结果**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 被测单位 | 采样日期 | 监测点位 | 监测项目 | 实测浓度 | 折算浓度 | 检出限 | 限值 | 单位 | 是否达标 | 执行标准 |
| 天津滨海新区环汉固废综合处理有限公司（滨海新区大港垃圾焚烧发电厂） | 2024/8/6 | DA002排气筒（焚烧2） | 氨 | <0.25 | <0.25 | 0.25 | 8 | mg/m³ | 是 | DB 12/ 1101-2021《生活垃圾焚烧污染控制标准》表1 1小时均值 |
| 汞及其化合物 | <0.0025 | <0.0025 | 0.0025 | 0.02 | mg/m³ | 是 | DB 12/ 1101-2021《生活垃圾焚烧污染控制标准》表1 测定均值 |
| 镉、铊及其化合物 | <0.000008 | <0.000008 | --- | 0.03 | mg/m³ | 是 |
| 锑、砷、铅、铬、钴、铜、锰、镍及其化合物 | 0.0244 | 0.0277 | --- | 0.3 | mg/m³ | 是 |
| 2024/8/8 | 颗粒物 | 2.7 | 4.6 | --- | 10 | mg/m³ | 是 | DB 12/ 1101-2021《生活垃圾焚烧污染控制标准》表1 1小时均值 |
| 氯化氢 | 5.11 | 8.72 | --- | 20 | mg/m³ | 是 |
| 氮氧化物 | 56 | 96 | --- | 150 | mg/m³ | 是 |
| 二氧化硫 | <3 | <3 | --- | 40 | mg/m³ | 是 |
| 一氧化碳 | 3 | 3 | --- | 100 | mg/m³ | 是 |

注：未检出以“<检出限”表示。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 被测单位 | 采样日期 | 样品名称 | 监测项目 | 结果 | 限值 | 单位 | 是否达标 | 执行标准 |
| 天津滨海新区环汉固废综合处理有限公司（滨海新区大港垃圾焚烧发电厂） | 2024/8/6 | 2#焚烧炉炉渣取样点 | 焚烧炉渣热灼减率 | 2.44 | ≤5 | % | 是 | GB 18485-2014《生活垃圾焚烧污染控制标准》表1 |