开发区“2021年天津市重点排污单位名录”污染源执法监测结果（废水监测结果）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企业名称** | **监测日期** | **监测点名称** | **监测项目名称** | **污染物浓度** | **监测限值** | **监测单位** | **是否达标** | **标准名称** | **报数属性** |
| 天津市南港工业区能源有限公司(污水厂) | 2021-06-01 | 处理设施出口 | pH值 | 7.8 | 6-9 | 无量纲 | 是 | 城镇污水处理厂污染物排放标准(DB12/599—2015)表1基本控制项目最高允许排放浓度/B标准 | 重点排污单位(水环境) |
| 动植物油 | 0.12 | 1.0 | mg/L | 是 |
| 粪大肠菌群数 | 460 | 1000 | 个/L | 是 |
| 化学需氧量 | 29 | 40 | mg/L | 是 |
| 色度 | 1 | 20 | 倍 | 是 |
| 生化需氧量 | 1.5 | 10 | mg/L | 是 |
| 石油类 | <0.06 | 1.0 | mg/L | 是 |
| 悬浮物 | <4 | 5 | mg/L | 是 |
| 阴离子表面活性剂（LAS） | <0.05 | 0.3 | mg/L | 是 |
| 总氮 | 4.34 | 15 | mg/L | 是 |
| 总磷 | 0.058 | 0.4 | mg/L | 是 |
| 氨氮 | 0.417 | 2.0 | mg/L | 是 |
| 天津泰达威立雅水务有限公司 | 2021-06-01 | 处理设施出口 | pH值 | 8 | 6-9 | 无量纲 | 是 | 城镇污水处理厂污染物排放标准(DB12/599—2015)表1基本控制项目最高允许排放浓度/A标准 | 重点排污单位(水环境) |
| 动植物油 | 0.06 | 1.0 | mg/L | 是 |
| 粪大肠菌群数 | <20 | 1000 | 个/L | 是 |
| 化学需氧量 | 16 | 30 | mg/L | 是 |
| 色度 | 2 | 15 | 倍 | 是 |
| 生化需氧量 | 0.5 | 6 | mg/L | 是 |
| 石油类 | <0.06 | 0.5 | mg/L | 是 |
| 悬浮物 | <4 | 5 | mg/L | 是 |
| 阴离子表面活性剂（LAS） | 0.067 | 0.3 | mg/L | 是 |
| 总氮 | 8.2 | 10 | mg/L | 是 |
| 总磷 | 0.12 | 0.3 | mg/L | 是 |
| 氨氮 | 0.190 | 1.5 | mg/L | 是 |
| 天津泰达新水源科技开发有限公司 | 2021-06-01 | 处理设施出口 | pH值 | 7.6 | 6-9 | 无量纲 | 是 | 城镇污水处理厂污染物排放标准(DB12/599—2015)表1基本控制项目最高允许排放浓度/A标准 | 重点排污单位(水环境) |
| 氨氮 | 0.307 | 1.5 | mg/L | 是 |
| 动植物油 | <0.06 | 1.0 | mg/L | 是 |
| 粪大肠菌群数 | 40 | 1000 | 个/L | 是 |
| 化学需氧量 | 18 | 30 | mg/L | 是 |
| 色度 | 1 | 15 | 倍 | 是 |
| 生化需氧量 | 0.5 | 6 | mg/L | 是 |
| 石油类 | <0.06 | 0.5 | mg/L | 是 |
| 悬浮物 | <4 | 5 | mg/L | 是 |
| 阴离子表面活性剂（LAS） | <0.05 | 0.3 | mg/L | 是 |
| 总氮 | 8.20 | 10 | mg/L | 是 |

注：未检出以“<检出限”表示。