|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2021年废气治理设施运行建设和运行情况 | | | | | | | |
| 污染治理设施编号 | 污染治理设施名称 | 污染治理设施工艺 | 参数名称 | 设计值 | 计量单位 | 有组织排放口名称 | 运行情况 |
| TA001 | 工艺废气治理设施 | 二级水喷淋+活性炭吸附 | 工艺废气治理设施 | 5000 | Nm3/h | 2000吨/年乙腈生产装置工艺排气筒 | 正常运行 |
| TA004 | 工艺废气治理设施 | 二级冷凝水喷淋+活性炭吸附 | 工艺废气治理设施 | 2000 | Nm3/h | 3000吨/年乙腈生产扩建装置工艺排气筒 | 1-5月未生产 |
| TA002 | 工艺废气治理设施 | 二级冷凝水喷淋+活性炭吸附 | 工艺废气治理设施 | 2000 | Nm3/h | 20000吨/年多元醇混合酯装置工艺废气排气筒 | 正常运行 |
| TA005 | 废水处理废气治理设施 | 一级水喷淋+活性炭吸附 | 废水处理废气治理设施 | 5000 | Nm3/h | 污水处理站废气排气筒 | 正常运行 |

2021年废水治理设施运行建设和运行情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 废水类别 | 废水去向 | 污染治理设施 | | | | | | 排放去向 | 排放方式 | 排放规律 | 排放口编号 | 排放口名称 | 排放口类型 | 其他信息 | 运行情况 |
| 污染治理设施编号 | 污染治理设施名称 | 污染治理设施工艺 | 治理设施参数名称 | 设计值 | 计量单位 |
| 2000t/a乙腈生产废水 | 装置预处理设施 | TW002 | 装置区预处理设施 | 加碱反应  、中和、吸附、浓缩结晶 | 设计处理能力 | 30 | m3/d | 排至厂内综合污水处理站 | 间接排放 | 间断排 放，排放期间流量稳定 | / | / | / | / | 正常运行 |
| 3000t/a乙腈生产废水 | 装置预处理设施 | TW001 | 装置区预处理设施 | 破氰预处理 | 设计处理水量 | 0.5 | t/h | 排至厂内综合污水处理站 | 间接排放 | 间断排 放，排放期间流量稳定 | / | / | / | / | 未运行  （1-5月未生产） |
| 20000t/a 多元醇混合酯生产  废水 | 装置预处理设施 | TW002 | 装置区预处理设施 | 加碱反应  、中和、吸附、浓缩结晶 | 设计处理能力 | 30 | m3/d | 排至厂内综合污水处理站 | 间接排放 | 间断排 放，排放期间流量稳定 | / | / | / | / | 正常运行 |
| 生活污水, 污染雨水, 循环冷却水排污水,  综合废水 | 污水处理场 | TW003 | 综合废水治理设施 | 调节、厌氧、好氧  、沉淀 | 设计处理能力 | 50 | m3/d | 工业废水集中处理厂 | 间接排放 | 间断排 放，排放期间流量稳定 | DW001 | 废水总排口 | 主要排放口-总排口 | 用槽车运至潍坊渤发水处理有限公 | 正常运行 |