

废水污染防治设施运行管理信息表

| 防治设施名称 | 防治设施编码 | 防治设施型号 | 主要防治设施规格参数 | | 运行状态 | | 停机时间 | | 污染物排放情况 | | | | 药剂情况 | | | | | |
|----------|----------------|----------|------------|-----|-----------|-----------|------|------|------------|---------------|----------|------|----------|-----------|----------|-----------|---------|------|
| | | | 设计值 | 单位 | 开始时间 | 结束时间 | 开始时间 | 结束时间 | 出口流量 (t/d) | 污染因子 | 治理效率 (%) | 数据来源 | 排放去向 | 污泥产生量 (t) | 处理方式 | 耗电量 (千瓦时) | 名称 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 添加量 (t) | |
| 综合废水处理设施 | TW001 TW002 | 混凝沉淀加SBR | 4000 | t/d | 2024.7.1 | 2024.7.1 | | | 3300 | COD, 氨氮、总磷、总氮 | 80% | 在线监测 | 济阳碧源水环境治 | 6.08 | 邹平县筑安新型建 | 4080 | 硫酸亚铁 | 3.15 |
| | | | | | 2024.7.2 | 2024.7.2 | | | 3738 | COD, 氨氮、总磷、总氮 | 80% | 在线监测 | 济阳碧源水环境治 | 4.53 | 邹平县筑安新型建 | 4224 | 硫酸亚铁 | 4 |
| | | | | | 2024.7.3 | 2024.7.3 | | | 3596 | COD, 氨氮、总磷、总氮 | 80% | 在线监测 | 济阳碧源水环境治 | 6.25 | 邹平县筑安新型建 | 4512 | 硫酸亚铁 | 3.6 |
| | | | | | 2024.7.4 | 2023.7.4 | | | 3934 | COD, 氨氮、总磷、总氮 | 80% | 在线监测 | 济阳碧源水环境治 | 5.07 | 邹平县筑安新型建 | 4416 | 硫酸亚铁 | 4.25 |
| | | | | | 2024.7.5 | 2024.7.5 | | | 4824 | COD, 氨氮、总磷、总氮 | 80% | 在线监测 | 济阳碧源水环境治 | 4.54 | 邹平县筑安新型建 | 4416 | 硫酸亚铁 | 3 |
| | | | | | 2024.7.6 | 2024.7.6 | | | 4177 | COD, 氨氮、总磷、总氮 | 80% | 在线监测 | 济阳碧源水环境治 | 6.35 | 邹平县筑安新型建 | 4320 | 硫酸亚铁 | 3 |
| | | | | | 2024.7.7 | 2024.7.7 | | | 3300 | COD, 氨氮、总磷、总氮 | 80% | 在线监测 | 济阳碧源水环境治 | 4.6 | 邹平县筑安新型建 | 424 | 硫酸亚铁 | 3 |
| | | | | | 2024.7.8 | 2024.7.8 | | | 3114 | COD, 氨氮、总磷、总氮 | 80% | 在线监测 | 济阳碧源水环境治 | 5.19 | 邹平县筑安新型建 | 4368 | 硫酸亚铁 | 3.8 |
| | | | | | 2024.7.9 | 2024.7.9 | | | 2900 | COD, 氨氮、总磷、总氮 | 80% | 在线监测 | 济阳碧源水环境治 | 6.2 | 邹平县筑安新型建 | 4368 | 硫酸亚铁 | 3.4 |
| | | | | | 2024.7.10 | 2024.7.10 | | | 3047 | COD, 氨氮、总磷、总氮 | 80% | 在线监测 | 济阳碧源水环境治 | 5.2 | 邹平县筑安新型建 | 4224 | 硫酸亚铁 | 2.85 |
| | | | | | 2024.7.11 | 2024.7.11 | | | 3186 | COD, 氨氮、总磷、总氮 | 80% | 在线监测 | 济阳碧源水环境治 | 4.27 | 邹平县筑安新型建 | 4224 | 硫酸亚铁 | 4.8 |
| | | | | | 2024.7.12 | 2024.7.12 | | | 3123 | COD, 氨氮、总磷、总氮 | 80% | 在线监测 | 济阳碧源水环境治 | 4.25 | 邹平县筑安新型建 | 4272 | 硫酸亚铁 | 3.55 |
| | | | | | 2024.7.13 | 2024.7.13 | | | 3092 | COD, 氨氮、总磷、总氮 | 80% | 在线监测 | 济阳碧源水环境治 | 4.52 | 邹平县筑安新型建 | 4272 | 硫酸亚铁 | 3.7 |
| | | | | | 2024.7.14 | 2024.7.14 | | | 2854 | COD, 氨氮、总磷、总氮 | 80% | 在线监测 | 济阳碧源水环境治 | 5.5 | 邹平县筑安新型建 | 4464 | 硫酸亚铁 | 3.65 |
| | | | | | 2024.7.15 | 2024.7.15 | | | 3174 | COD, 氨氮、总磷、总氮 | 80% | 在线监测 | 济阳碧源水环境治 | 5.25 | 邹平县筑安新型建 | 4224 | 硫酸亚铁 | 3.5 |
| | | | | | 2024.7.16 | 2024.7.16 | | | 3546 | COD, 氨氮、总磷、总氮 | 80% | 在线监测 | 济阳碧源水环境治 | 4.6 | 邹平县筑安新型建 | 4224 | 硫酸亚铁 | 3.4 |
| | | | | | 2024.7.17 | 2024.7.17 | | | 2934 | COD, 氨氮、总磷、总氮 | 80% | 在线监测 | 济阳碧源水环境治 | 6.25 | 邹平县筑安新型建 | 4320 | 硫酸亚铁 | 3.4 |
| | | | | | 2024.7.18 | 2024.7.18 | | | 2477 | COD, 氨氮、总磷、总氮 | 80% | 在线监测 | 济阳碧源水环境治 | 4.58 | 邹平县筑安新型建 | 4176 | 硫酸亚铁 | 3.7 |

