

废水污染防治设施运行管理信息表

| 防治设施名称 | 编码 | 防治设施型号 | 主要防治设施规格参数 | | 运行状态 | | | | 污染物排放情况 | | | | | 污泥产生量 (t) | 处理方式 | 耗电量 (千瓦时) | 药剂情况 | |
|--------|----------------|----------|------------|-----|-------------------|-----------------------|------|------|---------|--------------|------|------|----------|-----------|----------|-----------|------|---------|
| | | | | | 开机时间 | | 停机时间 | | 出口流量 | 污染因子 | 治理效率 | 数据来源 | 排放去向 | | | | 名称 | 添加量 (t) |
| | | | | | 开始时间 | 结束时间 | 开始时间 | 结束时间 | | | | | | | | | | |
| 综合废水处理 | TW001 TW002 | 混凝沉淀加SBR | 4000 | t/d | 2023.7.1 0:00 | 2023.7.1 23:59:59 | | | 2614 | COD,氨氮、总磷、总氮 | 80% | 在线监测 | 济阳碧源水环境治 | 4.38 | 邹平县筑安新型建 | 4368 | 硫酸亚铁 | 2.7 |
| | | | | | 2023.7.2 0:00 | 2023.7.2 23:59:59 | | | 2832 | COD,氨氮、总磷、总氮 | 80% | 在线监测 | 济阳碧源水环境治 | 4.36 | 邹平县筑安新型建 | 4320 | 硫酸亚铁 | 3.7 |
| | | | | | 2023.7.3 0:00 | 2023.7.3 23:59:59 | | | 2546 | COD,氨氮、总磷、总氮 | 80% | 在线监测 | 济阳碧源水环境治 | 4.35 | 邹平县筑安新型建 | 4464 | 硫酸亚铁 | 3.45 |
| | | | | | 2023.7.4 0:00 | 2023.7.4 23:59:59 | | | 4054 | COD,氨氮、总磷、总氮 | 80% | 在线监测 | 济阳碧源水环境治 | 4.36 | 邹平县筑安新型建 | 4368 | 硫酸亚铁 | 3.25 |
| | | | | | 2023.7.5 0:00 | 2023.7.5 23:59:59 | | | 3210 | COD,氨氮、总磷、总氮 | 80% | 在线监测 | 济阳碧源水环境治 | 85.87 | 邹平县筑安新型建 | 4320 | 硫酸亚铁 | 3.25 |
| | | | | | 2023.7.6 0:00 | 2023.7.6 23:59:59 | | | 3132 | COD,氨氮、总磷、总氮 | 80% | 在线监测 | 济阳碧源水环境治 | 83.33 | 邹平县筑安新型建 | 4224 | 硫酸亚铁 | 2.85 |
| | | | | | 2023.7.7 0:00 | 2023.7.7 23:59:59 | | | 2906 | COD,氨氮、总磷、总氮 | 80% | 在线监测 | 济阳碧源水环境治 | 4.33 | 邹平县筑安新型建 | 4224 | 硫酸亚铁 | 3 |
| | | | | | 2023.7.8 0:00 | 2023.7.8 23:59:59 | | | 2380 | COD,氨氮、总磷、总氮 | 80% | 在线监测 | 济阳碧源水环境治 | 3.89 | 邹平县筑安新型建 | 4176 | 硫酸亚铁 | 2.85 |
| | | | | | 2023.7.9 0:00 | 2023.7.9 23:59:59 | | | 2582 | COD,氨氮、总磷、总氮 | 80% | 在线监测 | 济阳碧源水环境治 | 4.38 | 邹平县筑安新型建 | 4128 | 硫酸亚铁 | 3 |
| | | | | | 2023.7.10 0:00 | 2023.7.10 23:59:59 | | | 3072 | COD,氨氮、总磷、总氮 | 80% | 在线监测 | 济阳碧源水环境治 | 4.38 | 邹平县筑安新型建 | 4272 | 硫酸亚铁 | 3.6 |
| | | | | | 2023.7.11 0:00 | 2023.7.11 23:59:59 | | | 3377 | COD,氨氮、总磷、总氮 | 80% | 在线监测 | 济阳碧源水环境治 | 4.38 | 邹平县筑安新型建 | 4176 | 硫酸亚铁 | 2.7 |
| | | | | | 2023.7.12 0:00 | 2023.7.12 23:59:59 | | | 3858 | COD,氨氮、总磷、总氮 | 80% | 在线监测 | 济阳碧源水环境治 | 3.89 | 邹平县筑安新型建 | 4272 | 硫酸亚铁 | 3.05 |
| | | | | | 2023.7.13 0:00 | 2023.7.13 23:59:59 | | | 2801 | COD,氨氮、总磷、总氮 | 80% | 在线监测 | 济阳碧源水环境治 | 4.36 | 邹平县筑安新型建 | 4128 | 硫酸亚铁 | 2.45 |
| | | | | | 2023.7.14 0:00 | 2023.7.14 23:59:59 | | | 3054 | COD,氨氮、总磷、总氮 | 80% | 在线监测 | 济阳碧源水环境治 | 3.88 | 邹平县筑安新型建 | 4176 | 硫酸亚铁 | 2.35 |
| | | | | | 2023.7.15 0:00 | 2023.7.15 23:59:59 | | | 3197 | COD,氨氮、总磷、总氮 | 80% | 在线监测 | 济阳碧源水环境治 | 3.9 | 邹平县筑安新型建 | 4128 | 硫酸亚铁 | 2.55 |
| | | | | | 2023.7.16 0:00 | 2023.7.16 23:59:59 | | | 3366 | COD,氨氮、总磷、总氮 | 80% | 在线监测 | 济阳碧源水环境治 | 3.9 | 邹平县筑安新型建 | 4272 | 硫酸亚铁 | 2.7 |
| | | | | | 2023.7.17 0:00 | 2023.7.17 23:59:59 | | | 3271 | COD,氨氮、总磷、总氮 | 80% | 在线监测 | 济阳碧源水环境治 | 3.88 | 邹平县筑安新型建 | 4032 | 硫酸亚铁 | 2.75 |
| | | | | | 2023.7.18 0:00 | 2023.7.18 23:59:59 | | | 3044 | COD,氨氮、总磷、总氮 | 80% | 在线监测 | 济阳碧源水环境治 | 2.92 | 邹平县筑安新型建 | 4172 | 硫酸亚铁 | 2.1 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|--|--|--|-------------------|-----------------------|--|--|-------|---------------|------|----------|--------------|-------|--------------|--------|----------|------|
| | | | | | 2023.7.19 0:00 | 2023.7.19 23:59:59 | | | 2490 | COD, 氨氮、总磷、总氮 | 80% | 在线 监测 | 济阳碧源 水环境治 | 5.4 | 邹平县筑 安新型建 | 4176 | 硫酸 亚铁 | 2.4 |
| | | | | | 2023.7.20 0:00 | 2023.7.20 23:59:59 | | | 2782 | COD, 氨氮、总磷、总氮 | 80% | 在线 监测 | 济阳碧源 水环境治 | 3.2 | 邹平县筑 安新型建 | 4320 | 硫酸 亚铁 | 2.5 |
| | | | | | 2023.7.21 0:00 | 2023.7.21 23:59:59 | | | 3125 | COD, 氨氮、总磷、总氮 | 80% | 在线 监测 | 济阳碧源 水环境治 | 4.8 | 邹平县筑 安新型建 | 4080 | 硫酸 亚铁 | 2.45 |
| | | | | | 2023.7.22 0:00 | 2023.7.22 23:59:59 | | | 1917 | COD, 氨氮、总磷、总氮 | 80% | 在线 监测 | 济阳碧源 水环境治 | 2.2 | 邹平县筑 安新型建 | 1824 | 硫酸 亚铁 | 1.15 |
| | | | | | 2023.7.23 0:00 | 2023.7.23 23:59:59 | | | 682 | COD, 氨氮、总磷、总氮 | 80% | 在线 监测 | 济阳碧源 水环境治 | 1.2 | 邹平县筑 安新型建 | 1584 | 硫酸 亚铁 | 0.6 |
| | | | | | 2023.7.24 0:00 | 2023.7.24 23:59:59 | | | 1147 | COD, 氨氮、总磷、总氮 | 80% | 在线 监测 | 济阳碧源 水环境治 | 2.1 | 邹平县筑 安新型建 | 3168 | 硫酸 亚铁 | 0.95 |
| | | | | | 2023.7.25 0:00 | 2023.7.25 23:59:59 | | | 3046 | COD, 氨氮、总磷、总氮 | 80% | 在线 监测 | 济阳碧源 水环境治 | 3.7 | 邹平县筑 安新型建 | 3600 | 硫酸 亚铁 | 2.05 |
| | | | | | 2023.7.26 0:00 | 2023.7.26 23:59:59 | | | 2649 | COD, 氨氮、总磷、总氮 | 80% | 在线 监测 | 济阳碧源 水环境治 | 3.8 | 邹平县筑 安新型建 | 4128 | 硫酸 亚铁 | 1.95 |
| | | | | | 2023.7.27 0:00 | 2023.7.27 12:59:59 | | | 3197 | COD, 氨氮、总磷、总氮 | 80% | 在线 监测 | 济阳碧源 水环境治 | 3.69 | 邹平县筑 安新型建 | 4176 | 硫酸 亚铁 | 2.8 |
| | | | | | 2023.7.28 0:00 | 2023.7.28 23:59:59 | | | 3132 | COD, 氨氮、总磷、总氮 | 80% | 在线 监测 | 济阳碧源 水环境治 | 3.69 | 邹平县筑 安新型建 | 4416 | 硫酸 亚铁 | 3.15 |
| | | | | | 2023.7.29 0:00 | 2023.7.29 23:59:59 | | | 3324 | COD, 氨氮、总磷、总氮 | 80% | 在线 监测 | 济阳碧源 水环境治 | 3.84 | 邹平县筑 安新型建 | 4080 | 硫酸 亚铁 | 3.05 |
| | | | | | 2023.7.30 0:00 | 2023.7.30 23:59:59 | | | 3418 | COD, 氨氮、总磷、总氮 | 80% | 在线 监测 | 济阳碧源 水环境治 | 3.75 | 邹平县筑 安新型建 | 4464 | 硫酸 亚铁 | 3.1 |
| | | | | | 2023.7.31 0:00 | 2023.7.31 23:59:59 | | | 3528 | COD, 氨氮、总磷、总氮 | 180% | 在线 监测 | 济阳碧源 水环境治 | 3.69 | 邹平县筑 安新型建 | 4032 | 硫酸 亚铁 | 3.35 |
| | | | | | | | | | 89733 | | | | | 279.8 | | 120236 | | 81.8 |
| 合计 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

记录时间：2023年7月 记录人：黄 李成安

审核人：林怀海