

废水污染防治设施运行管理信息表

| 防治设施名称 | 防治设施编号 | 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 | | |
|----------|----------------|----------|------------|-----|-------------------|-----------------------|------|------|------|------|------------|---------------|----------|------|-----------------|------|-------------|------|------|---------|
| | | | 设计值 | 单位 | 开始时间 | 结束时间 | 开机时间 | | 停机时间 | | 出口流量 (t/d) | 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 | | | | | | | | | | |
| 综合废水处理设施 | TW001 TW002 | 混凝沉淀加SBR | 4000 | t/d | 2026.3.1 0:00 | 2026.3.1 23:59:59 | | | | | 2718 | COD, 氨氮、总磷、总氮 | 80% | 在线监测 | 济阳碧源水环境综合治理有限公司 | 3.88 | 商河县汇鑫建才有限公司 | 2688 | 硫酸亚铁 | 1.95 |
| | | | | | 2026.3.2 0:00 | 2026.3.2 23:59:59 | | | | | 2731 | COD, 氨氮、总磷、总氮 | 80% | 在线监测 | 济阳碧源水环境综合治理有限公司 | 2.42 | 商河县汇鑫建才有限公司 | 2928 | 硫酸亚铁 | 2.65 |
| | | | | | 2026.3.3 0:00 | 2026.3.3 23:59:59 | | | | | 2814 | COD, 氨氮、总磷、总氮 | 80% | 在线监测 | 济阳碧源水环境综合治理有限公司 | 3.35 | 商河县汇鑫建才有限公司 | 2832 | 硫酸亚铁 | 2.5 |
| | | | | | 2026.3.4 0:00 | 2026.3.4 23:59:59 | | | | | 2881 | COD, 氨氮、总磷、总氮 | 80% | 在线监测 | 济阳碧源水环境综合治理有限公司 | 1.98 | 商河县汇鑫建才有限公司 | 2688 | 硫酸亚铁 | 2.6 |
| | | | | | 2026.3.5 0:00 | 2026.3.5 23:59:59 | | | | | 3019 | COD, 氨氮、总磷、总氮 | 80% | 在线监测 | 济阳碧源水环境综合治理有限公司 | 2.98 | 商河县汇鑫建才有限公司 | 2784 | 硫酸亚铁 | 2.05 |
| | | | | | 2026.3.6 0:00 | 2026.3.6 23:59:59 | | | | | 2915 | COD, 氨氮、总磷、总氮 | 80% | 在线监测 | 济阳碧源水环境综合治理有限公司 | 2.91 | 商河县汇鑫建才有限公司 | 2784 | 硫酸亚铁 | 1.55 |
| | | | | | 2026.3.7 0:00 | 2026.3.7 23:59:59 | | | | | 2770 | COD, 氨氮、总磷、总氮 | 80% | 在线监测 | 济阳碧源水环境综合治理有限公司 | 2.83 | 商河县汇鑫建才有限公司 | 2736 | 硫酸亚铁 | 2.4 |
| | | | | | 2026.3.8 0:00 | 2026.3.8 23:59:59 | | | | | 3281 | COD, 氨氮、总磷、总氮 | 80% | 在线监测 | 济阳碧源水环境综合治理有限公司 | 2.85 | 商河县汇鑫建才有限公司 | 2736 | 硫酸亚铁 | 1.95 |
| | | | | | 2026.3.9 0:00 | 2026.3.9 23:59:59 | | | | | 2893 | COD, 氨氮、总磷、总氮 | 80% | 在线监测 | 济阳碧源水环境综合治理有限公司 | 3.95 | 商河县汇鑫建才有限公司 | 2976 | 硫酸亚铁 | 2.45 |
| | | | | | 2026.3.10 0:00 | 2026.3.10 23:59:59 | | | | | 2916 | COD, 氨氮、总磷、总氮 | 80% | 在线监测 | 济阳碧源水环境综合治理有限公司 | 6.11 | 商河县汇鑫建才有限公司 | 2736 | 硫酸亚铁 | 1.65 |
| | | | | | 2026.3.11 0:00 | 2026.3.11 23:59:59 | | | | | 2883 | COD, 氨氮、总磷、总氮 | 80% | 在线监测 | 济阳碧源水环境综合治理有限公司 | 5.94 | 商河县汇鑫建才有限公司 | 2976 | 硫酸亚铁 | 1.95 |
| | | | | | 2026.3.12 0:00 | 2026.3.12 23:59:59 | | | | | 2337 | COD, 氨氮、总磷、总氮 | 80% | 在线监测 | 济阳碧源水环境综合治理有限公司 | 4.58 | 商河县汇鑫建才有限公司 | 2928 | 硫酸亚铁 | 1.7 |
| | | | | | 2026.3.13 0:00 | 2026.3.13 23:59:59 | | | | | 2509 | COD, 氨氮、总磷、总氮 | 80% | 在线监测 | 济阳碧源水环境综合治理有限公司 | 4.91 | 商河县汇鑫建才有限公司 | 2880 | 硫酸亚铁 | 1.8 |
| | | | | | 2026.3.14 0:00 | 2026.3.14 23:59:59 | | | | | 2569 | COD, 氨氮、总磷、总氮 | 80% | 在线监测 | 济阳碧源水环境综合治理有限公司 | 5.94 | 商河县汇鑫建才有限公司 | 2880 | 硫酸亚铁 | 2.35 |
| | | | | | 2026.3.15 0:00 | 2026.3.15 23:59:59 | | | | | 3280 | COD, 氨氮、总磷、总氮 | 80% | 在线监测 | 济阳碧源水环境综合治理有限公司 | 3.94 | 商河县汇鑫建才有限公司 | 2928 | 硫酸亚铁 | 1.9 |
| | | | | | 2026.3.16 0:00 | 2026.3.16 23:59:59 | | | | | 3078 | COD, 氨氮、总磷、总氮 | 80% | 在线监测 | 济阳碧源水环境综合治理有限公司 | 4.53 | 商河县汇鑫建才有限公司 | 2688 | 硫酸亚铁 | 2.65 |
| | | | | | 2026.3.17 0:00 | 2026.3.17 23:59:59 | | | | | 2655 | COD, 氨氮、总磷、总氮 | 80% | 在线监测 | 济阳碧源水环境综合治理有限公司 | 3.96 | 商河县汇鑫建才有限公司 | 2736 | 硫酸亚铁 | 2.3 |
| | | | | | 2026.3.18 0:00 | 2026.3.18 23:59:59 | | | | | 2243 | COD, 氨氮、总磷、总氮 | 80% | 在线监测 | 济阳碧源水环境综合治理有限公司 | 4.88 | 商河县汇鑫建才有限公司 | 2832 | 硫酸亚铁 | 1.8 |
| | | | | | 2026.3.19 0:00 | 2026.3.19 23:59:59 | | | | | 1760 | COD, 氨氮、总磷、总氮 | 80% | 在线监测 | 济阳碧源水环境综合治理有限公司 | 3.41 | 商河县汇鑫建才有限公司 | 2496 | 硫酸亚铁 | 1.75 |
| | | | | | 2026.3.20 0:00 | 2026.3.20 23:59:59 | | | | | 1979 | COD, 氨氮、总磷、总氮 | 80% | 在线监测 | 济阳碧源水环境综合治理有限公司 | 3.9 | 商河县汇鑫建才有限公司 | 2592 | 硫酸亚铁 | 1.75 |

