

建设项目工程竣工环境保护“三同时”验收登记表

填表单位（盖章）：

填表人（签字）：

项目经办人（签字）：

| | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|---------------|----------------------|---------------|---------------|------------|--------------|--|--------------|------------------------|-------------|--------------|---------------|-----------|
| 建设项目 | 项目名称 | 崇信县工业集中区污水处理工程项目 | | | | 项目代码 | | 建设地点 | 甘肃省平凉市崇信县马沟村 | | | | |
| | 行业类别（分类管理名录） | 污水处理及再生利用 D4620 | | | | 建设性质 | <input type="checkbox"/> 新建（补） <input checked="" type="checkbox"/> 改扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造 | | | | | | |
| | 设计生产能力 | 500m ³ /d | | | | 实际生产能力 | 500m ³ /d | 环评单位 | 北京华夏博信环境咨询有限公司 | | | | |
| | 环评文件审批机关 | 平凉市环境保护局 | | | | 审批文号 | 平环评发（2018）80号 | 环评文件类型 | 报告书 | | | | |
| | 开工日期 | 2017年10月 | | | | 竣工日期 | 2019年5月 | 排污许可证申领事件 | | | | | |
| | 环保设施设计单位 | | | | | 环保设施施工单位 | 山西一建集团有限公司 | 本工程排污许可证编号 | 12622724439010504T001U | | | | |
| | 验收单位 | 崇信县工业集中区管理委员会 | | | | 环保设施监测单位 | | 验收监测时工况 | / | | | | |
| | 投资总概算（万元） | 4340.42 | | | | 环保投资总概算（万元） | 156.95 | 所占比例 | 3.61% | | | | |
| | 实际总投资（万元） | 4030 | | | | 实际环保投资（万元） | 921 | 所占比例 | 22.85% | | | | |
| | 废水治理（万元） | | 废气治理（万元） | | 噪声治理（万元） | | 固体废物治理（万元） | | 绿化及生态（万元） | / | 其他（万元） | | |
| | 新增废水处理设施处理能力 | | | | | 新增废气处理设施能力 | | 年平均工作时 | 8760h | | | | |
| 运营单位 | 崇信县工业集中区管理委员会 | | | 运营单位社会统一信用代码 | | | | 验收时间 | 2021年3月 | | | | |
| 污染物排放达标与总量控制 | 污染物 | 原有排放量（1） | 本期工程实际排放浓度（2） | 本期工程运许排放浓度（3） | 本期工程产生量（4） | 本期工程自身削减量（5） | 本期工程实际排放量（6） | 本期工程核定排放量（7） | 本期工程“以老带新”削减量（8） | 全厂实际排放总量（9） | 全厂核定排放总量（10） | 区域平衡替代削减量（11） | 排放增减量（12） |
| | 废水 | | | | | | | | | | | | |
| | 化学需氧量 | | | | | | | | | | | | |
| | 氨氮 | | | | | | | | | | | | |
| | 石油类 | | | | | | | | | | | | |
| | 废气 | | | | | | | | | | | | |
| | 二氧化硫 | | | | | | | | | | | | |
| | 烟尘 | | | | | | | | | | | | |
| | 工业粉尘 | | | | | | | | | | | | |
| | 氮氧化物 | | | | | | | | | | | | |
| | 工业固体废物 | | | | | | | | | | | | |
| 与项目有关的其他特征污染物 | | | | | | | | | | | | | |

注：1、排放增减量：（+）表示增加，（-）表示减少。 2、(12)=(6)-(8)-(11)，(9)=(4)-(5)-(8)-(11)+(1)。3、计量单位：废水排放量——万吨/年；废气排放量——万标立方米/年；工业固体废物排放量——万吨/年；水污染物排放浓度——毫克/升