

红寺镇污水处理站污染源自动监控设施

自主验收公告

一、自动监测设施建设概括

红寺镇建设污水处理站位于红寺村，建设用地面积1967.04m²，建筑面积482.71m²；处理规模300m³/d近远期均为150m³/d，污水处理采用FMBR膜处理工艺，出水水质达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）中一级A标准后排放；敷设DN300钢筋混凝土污水管2345m，建设一体化提升泵站1座。

二、自主验收情况

由红寺镇污水处理站在线监测仪按照规范要求安装，符合自动监测设施安装技术规范。安装完毕之后由施工单位甘肃中杭建设工程有限公司进行了调试，符合相关规范要求。运行期间设备正常运行，满足生产技术要求，运行期间由环境监测有限公司进行了比对监测，泾瑞环监 JRJC2022470 号报告比对监测结果合格，联网上传数据与现场数据一致性。

三、自主验收结论

等调试合格比对监测及联网情况做结束委托社会第三方机构邀请有关行业专家进行验收，红寺镇污水处理站污染源自动监控设施是否符合国家污染源自动监控设施验收相

关技术规范，相关数据是否真实有效，根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，验收结束后向社会公告。

