

灵台县住房和城乡建设局平凉市灵台县泾河流域水环境

综合整治项目水污染源自动监控设施

自主验收公告

一、自动监测设施建设（更换）概括

我单位为了更好的落实污染源排放标准和数字化监控手段，于 2023 年购买并于废水进、出口安装了恩德斯豪斯分析仪器(苏州)有限公司生产的在线总磷分析仪（型号：CA80TP）、在线化学需氧量 CODcr 分析仪（型号：CA80COD）、在线氨氮分析仪（型号：CA80AM）各一套；北京万维盈创科技发展有限公司生产的智能水质采样器（型号：Smart WQS2000-II）、环保数采仪（型号：W5100HB-III）各一套。污染源自动监控设施于 2023 年 3 月完成调试并投入运行。

二、自主验收情况

2023 年 7 月我单位组织水污染源自动监控设施自主验收并委托第三方甘肃新绿洲生态环境工程有限公司进行了验收前的现场调查。具体调查情况如下：

（一）严格按照自动监测设施安装技术规范安装设备。并对站房内各类配套设施进行细化，对照在线设备验收标准进行逐项查缺补漏，确保硬件设施符合验收要求。

（二）对水污染源在线监测系统进行了 168 小时试运行调试，水污染源自动监测系统进行了调试，并出具调试报告。

（三）通过一个月时间的试运行，设备运行稳定，能够客观反映废水进、出口污染源排放情况。

（四）委托第三方检测机构甘肃创翼检测科技有限公司对废水进、出

口和设备进行了比对监测，并出具了比对监测报告（编号：ZJ202303758号），检测结果符合验收要求。

（五）联网稳定性良好，在为期一个月的联网测试中系统能稳定运行，未出现除通信稳定性以外的其他问题。

三、自主验收结论

经过核查，我单位平凉市灵台县泾河流域水环境综合整治项目水污染源自动监控设施符合国家污染源自动监控设施验收相关技术规范，相关数据真实有效，根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，向社会公告。

灵台县住房和城乡建设局（盖章）

2023年7月31日