

污染源自动监控项目验收意见

2023 年 1 月 08 日，平凉市生态环境局华亭分局组织对平凉市华亭市泾河流域水环境综合整治项目工程污水处理设施进口数采仪、CODcr、NH₃-N、TP，出口数采仪、CODcr、NH₃-N、TP、流量计在线监测设施进行验收。验收小组由平凉市生态环境局华亭分局（建设单位）、甘肃泾瑞环境监测有限公司（比对监测单位）、平凉市生态环境局华亭分局（监管单位）和 3 名特邀专家组成。验收小组听取了项目建设方的工作汇报，现场核查了该项目污水处理设施进口安装的数采仪、CODcr、氨氮、TP，出口安装的数采仪、CODcr、NH₃-N、TP、流量计的建设、运行情况及比对监测报告。经讨论形成以下验收意见：

1.平凉市生态环境局华亭分局此次组织验收的在线监测设备为进、出口安装的武汉正元环境科技股份有限公司的 CODcr 在线自动分析仪各 5 台、武汉正元环境科技股份有限公司的 NH₃-N 在线自动分析仪各 5 台、武汉正元环境科技股份有限公司的 TP 在线自动分析仪各 5 台、广州博控自动化技术有限公司数采仪各 5 台、1#水平潜流人工湿地与 2#水平潜流人工湿地安装开封市盛达水表有限公司电磁流量计各一台，经核查以上设备的安装符合《水污染源在线监测系统（CODcr、NH₃-N 等）安装技术规范》（HJ353-2019）中相关要求。

2.根据《水污染源在线监测系统（CODcr、NH₃-N 等）验收技术规范》（HJ354-2019），经核查平凉市华亭市泾河流域水环境综合整治项目工程污染源排放口的布设符合《污水监测技术规范》（HJ91.1-2019）要求。监测站房室内整齐清洁，站房内安装了温度控制设施，保证了室内环境温度、相对湿度，站房安装了完善、规范的接地装置和避雷设施，门窗安装了防

6.核查了平凉市华亭市泾河流域水环境综合整治项目工程在线监测设备运行与维护方案，内容包含了水污染源在线监测系统情况说明、运行与维护作业指导书及记录表格，并形成书面文件进行有效管理。

综上所述，验收小组原则同意污水进口、排口安装的武汉正元环境科技股份有限公司的 CODcr 在线自动分析仪、武汉正元环境科技股份有限公司的 NH₃-N 在线自动分析仪、武汉正元环境科技股份有限公司的 TP 在线自动分析仪、广州博控自动化技术有限公司数采仪以及开封市盛达水表有限公司流量计通过验收，并提出以下意见：

1.按照《水污染源在线监测系统（CODcr、NH₃-N 等）运行技术规范》（HJ355-2019）要求对设备准确度、量程定期进行校准，并开展比对监测工作；

2.按照规范对分析残液进行管理；

3.后期运行过程中保持机房、监测站房的清洁，保持设备的清洁，保证监测站房内的温度、湿度满足仪器正常运行的需求；

4.按照要求备案及公示。

验收小组成员

验收单位：（企业名称）

验收小组负责人：马成

验收小组成员：艾子贞 齐军 陈晓

2023年 01 月 08 日

