

中新联科环境科技（安徽）有限公司总排口 COD_{Cr}、氨氮 在线设备验收意见

中新联科环境科技（安徽）有限公司位于舒城县经济开发区杭埠园区，该公司为重点排污单位，因废水总排口 COD_{Cr}、氨氮在线设备老旧，运行不稳定，公司于 2023 年 3 月采购更换了两台设备，经调试和试运行，设备可稳定运行，在线监测数据准确、有效。

2023 年 7 月 2 日，中新联科环境科技（安徽）有限公司在公司会议室主持召开废水总排口 COD_{Cr}、氨氮在线监测设备验收会，参加会议的有建设单位中新联科环境科技（安徽）有限公司、委托运维单位安徽省碧水电子科技有限公司及邀请的专家共 11 人，会议成立 3 人验收组（名单见后）。与会专家现场查看了中新联科环境科技（安徽）有限公司废水总排口 COD_{Cr}、氨氮在线监测设备，审阅了验收相关资料、听取了关于两台在线设备建设、安装、调试、比对监测和联网传输相关情况的汇报，经认真讨论，形成验收意见如下：

一、2023 年 3 月，中新联科环境科技（安徽）有限公司在废水总排口安装安徽省碧水电子科技有限公司生产的 BS-2008 型，编号为 BS2211038-X 的 COD_{Cr} 水质在线自动分析仪和 BS-NH₃-N 型，编号为 BSNH₃-N2211052-X 的氨氮水质在线自动分析仪，并与市生态环境局联网，主要技术指标参照《水污染源在线监测系统（COD_{Cr}、NH₃-N 等）验收技术规范》（HJ354-2019）要求，在线监测设施选型、安装及主要技术性能指标符合相关的标准要求。

二、中新联科环境科技（安徽）有限公司废水总排口 COD_{Cr}、氨氮在线监测设备委托安徽省碧水电子科技有限公司进行日常运行维护，并制定了在线监测设施运维管理台账。2023 年 5 月 15 日，安徽山河检测技术有限公司对总排口 COD_{Cr}、氨氮在线监测设备进行了比对监测，比对监测结果 COD_{Cr}、氨氮在线监测设备符合参考《水污染源在线监测系统（COD_{Cr}、NH₃-N 等）验收技术规范》（HJ354-2019）的要求，比对符合验收规范要求（比对监测报告详见附件）。专

家讨论后认为，该公司 COD_{Cr}、氨氮在线监测设备比对监测合格。

三、同意中新联科环境科技（安徽）有限公司总排口 COD_{Cr}、氨氮在线监测设备通过环保验收。

四、建议

1、督促在线设备第三方运维公司严格按照水污染源在线监测相关要求规范运行，定期维护、校准设备，对易损易耗品及时更换，规范记录台账，确保设备长期稳定运行。

2、加强在线监测设备的管理，严格按照自动监测设备标记规则的规定，及时对因设备故障等非正常运行工况导致的异常数据进行标记，确保数据真实，准确、完整、有效。同时按照国家相关规定要求做好信息公开。

3、严格按照危废管理要求做好在线监测设备运行过程中产生废液的收集、处置。

验收组组长：李倩倩

2023年7月2日