

宣城市老郎川河（郎溪段）治理工程 建设项目

其他需要说明的事项

宣城市老郎川河（郎溪段）治理工程项目建设管理处



1、环境保护设施设计、施工和验收过程简况

(1) 设计简况

宣城市老郎川河（郎溪段）治理工程项目建设管理处投资建设“宣城市老郎川河（郎溪段）治理工程项目”。2023年09月29日郎溪县发展和改革委员会以发改审批〔2023〕157号对该项目建议书批复。2023年08月25日，宣城市水利局以宣水工管〔2023〕101号文对该工程初步设计报告批复。2023年10月10日，委托合肥禾田园林规划设计院有限公司编制环境影响评价报告表。2025年03月04日，宣城市郎溪县生态环境分局以郎环审〔2025〕8号文对该项目批复。

项目于2025年04月开工，2026年01月开始后期项目验收工作。

本次验收范围为宣城市老郎川河（郎溪段）治理工程项目。

(2) 施工简况

本项目建设过程严格履行审批部门决定中提出的环境保护对策措施。

(3) 验收过程简况

2023年08月25日，宣城市水利局以宣水工管〔2023〕101号文对该工程初步设计报告批复。

2023年10月10日，委托合肥禾田园林规划设计院有限公司编制环境影响评价报告。

2025年03月04日，宣城市郎溪县生态环境分局以郎环函〔2025〕8号文对该项目批复。

项目于2025年4月开工，2026年1月开始后期项目验收工作。

对照《建设项目环境保护管理条例》、《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》等法律法规、本项目环境影响评价报告表和审批部门审批文件等要求，组织

治理



02101A

专业技术专家对本项目进行了验收，并出具了验收意见。

2、其他环境保护措施的落实情况

①生态影响调查

已按要求落实生态防护措施。施工期合理设置施工区域，根据气象情况安排施工时间，加强施工现场管理，防止造成水土流失，保护好动植物、鱼类等，已在填塘区域、堤身等播撒草籽，及时复绿，生态保护措施落实良好。

②大气环境影响调查

施工期已采取相应的围挡、覆盖、洒水抑尘等措施，对周围环境无影响。

③水环境影响调查

施工期废水回用不外排，生活污水由农户清掏用作农肥，不外排，对周围环境影响较小。

④声环境影响调查

施工期已按要求落实噪声污染防治措施，对周围环境影响较小。

⑤固废调查

施工期的固体废物已按要求规范处置，临时建筑物均已拆除。

3、整改工作情况

2026年3月26日，我单位组织专家对本项目进行了验收，专家提出整改意见。会后，我公司针对专家提出的意见进行了整改。现在所有的问题已经整改到位。

宣城市老郎川河（郎溪段）治理工程项目建设管理处

2026年4月2日

