

淮北市相山区王引河治理工程

竣工环境保护验收其他需要说明的事项

一、环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1、设计简况

2008 年 10 月，淮北市水务局委托淮北市水利建筑勘测设计院编制了《淮北市中小河流治理规划》，并以淮水规（2008）14 号文《关于申请审查<淮北市中小河流治理规划>的报告》报省水利厅审查。安徽省水利厅于 2009 年 2 月组织专家进行了审查，并以皖水规计函（2009）198 号文予以批复，确定王引河的规划标准为除涝 5 年一遇，防洪标准为 20 年一遇。2022 年 1 月 18 日，淮北市水务局以淮水许可〔2022〕1 号批复了《淮北市相山区王引河治理工程初步设计报告》。

本项目环境保护及设施设计纳入了初步设计，编制了环境保护篇章，落实了防治污染和生态破坏的措施以及环境保护设施投资概算。工程批复总投资概算 6254.63 万元，其中环境保护投资 34.00 万元，其中环境保护投资占总投资比例的 0.54%。

2、施工简况

淮北市相山区王引河治理工程建设内容包括河道清淤、堤防加固、防汛道路、涵闸新建、跨河桥梁等，河道清淤和治理总长度 11.1km，其中王引河长 7.38km，青龙沟长 3.72km；堤防整治 7.38km；跨河桥梁两侧建设 150m 生态护坡；建设沟口涵闸 3 座；拆除重建桥梁 6 座，其中跨河 3 座，跨沟 3 座；新建防汛道路长 10.52km。

工程施工中落实了环评报告及批复提出的生态环境保护和污水处理、施工扬尘控制、噪声污染防治、固废污染防治等环保措施。

3、验收过程简况

淮北市相山区水利工程建设管理处委托南京昊之锦环保科技有限公司开展了淮北市相山区王引河治理工程的竣工环境保护验收调查工作。验收单位对项目开展了实地调查、资料收集分析、环境监测、现场查验等工作，在以上工作基础上，于 2025 年 4 月编制完成了《淮北市相山区王引河治理工程竣工环境保护验收调查报告表》。

2025 年 4 月 18 日，淮北市相山区水利工程建设管理处组织验收组对淮北市相山区王引河治理工程进行了竣工环保验收现场踏勘，对验收报告进行了审查，提出了验收意见，验收组认为本项目可达到竣工环保验收标准。

4、公众反馈意见及处理情况

自工程建设到运行期以来，未接收到公众反馈意见或群众投诉，未发生环保问题受到处罚的情形。

二、环保措施实施情况

1、环境管理措施落实情况

工程建设期间，淮北市相山区水利工程建设管理处安排了环保专项负责人员，制定了相关工作要求；工程监理单位开展了施工期环境监理工作，编制了施工期环境监理总结报告；验收服务单位开展环境监测、竣工环保验收调查工作等。

2、环保措施落实情况

本工程执行了环境影响评价和“三同时”管理制度，按照建设实际情况落实了环境影响报告表及其批复所规定的各项生态环境保护 and 生态恢复措施，施工期和运行期对周边环境影响较小，工程建设完成后，河流的防洪排涝能力得到了提高，且通过河道清理疏浚及工程区复垦和复绿，水生生态和陆生生态环境也得到了改善。

2、环境监测措施落实情况

淮北市相山区水利工程建设管理处委托南京昊之锦环保科技有限公司开展了本项目环境监测工作，实施了地表水水质、底泥和土壤质量等监测。

3、环境风险防范

工程建设单位基本落实了工程环境影响评价文件及其批复要求的施工期风险防控措施，工程建设期间未发生突发性环境污染事故。

2.2 配套措施落实情况

不涉及。

2.3 其他措施落实情况

无。

三、整改工作情况

无。