

生产建设项目水土保持设施

# 验收鉴定书

项目名称：淝河总干渠东部新城段水利收尾工程

项目编号：2305-341500-04-01-502671

建设地点：六安市金安区、六安市经济技术开发区

验收单位：六安市水利工程建设管理处

2025 年 1 月 10 日

## 一、生产建设项目水土保持设施验收基本情况表

项目名称	淠河总干渠东部新城 段水利收尾工程	行业 类别	水利 工程
主管部门（或主要 投资人）	六安市水利局	项目 性质	新建
水土保持方案批复机 关、文号及时间	六安市水利局 六水审〔2020〕94号（2020年11月2 日）、六水许可决〔2024〕1号（ 2024年1月31日）		
水土保持方案变更批复 机关、文号及时间	\		
水土保持初步设计批复 机关、文号及时间	六安市发展和改革委员会 六发改投资函〔2023〕130号 （2023年9月28日）		
项目建设起止时间	2023年11月至2024年11月		
水土保持方案编制单位	连云港市水利规划设计院有限公司		
水土保持初步设计单位	安徽省阜阳市水利规划设计院有限公司		
水土保持监测单位	连云港市水利规划设计院有限公司		
水土保持施工单位	柱石建设集团有限公司		
水土保持监理单位	安徽省禹顺水利工程有限公司		
水土保持设施验收报告 编制单位	安徽江河水利设计咨询有限公司		

## 二、验收意见

根据《水利部关于加强事中事后监管规范生产建设项目水土保持设施自主验收的通知》（水保〔2017〕365号）、《水利部关于进一步深化“放管服”改革全面加强水土保持监管的意见》（水保〔2019〕160号）及《生产建设项目水土保持方案管理办法》（水利部令第53号）等相关规定，2025年1月10日，六安市水利工程建设管理处主持召开了淠河总干渠东部新城段水利收尾工程水土保持设施验收会议。参加会议的有水土保持方案编制和监测单位连云港市水利规划设计院有限公司，水土保持设施验收报告编制单位安徽江河水利设计咨询有限公司，水土保持监理单位安徽省禹顺水利工程有限公司，施工单位柱石建设集团有限公司等单位的代表等，会议成立了验收组（名单附后）。水土保持设施验收报告编制单位编制提交了《淠河总干渠东部新城段水利收尾工程水土保持设施验收报告》，水土保持监测单位提交了《淠河总干渠东部新城段水利收尾工程水土保持监测总结报告》。

验收组查看了工程现场，查阅了技术资料，听取了水土保持监测单位、水土保持设施验收报告编制单位关于水土保持监测情况、水土保持设施验收情况的汇报，以及水土保持方案编制、监理、施工等单位的补充说明。经质询、讨论，形成了淠河总干渠东部新城段水利收尾工程水土保持设施验收意见。

### （一）项目概况

淠河总干渠东部新城段水利收尾工程项目位于安徽省六



安市金安区及六安经济技术开发区，根据主体工程设计，项目建设内容包括：4.6km 河道清淤、清障；1.5km 河道除草、除杂；3.1km 河道岸坡整治；0.9km 渠下涵上下游引河贯通；新建 2.14km 护坡护岸；3.32km 防汛道路及 1 座节制闸，1 座灌溉泵站、1 座倒虹吸、2 座交通桥；恢复排水沟 0.91km，新建任小庄道路 0.798km，滑坡治理 0.2km；多头小直径防渗墙 0.33km、淠河总干渠堤顶道路恢复 0.22km 等。

主体工程于 2023 年 11 月开工，2024 年 11 月完工，工期 12 个月。水土保持工程于 2024 年 11 月完工。

#### （二）水土保持方案批复及变更情况

2024 年 1 月 31 日，《六安市水利局关于淠河总干渠东部新城段水利收尾工程项目水土保持方案的行政许可决定》（六水许可决〔2024〕1 号）批复了淠河总干渠东部新城段水利收尾工程项目水土保持方案报告书，批复水土流失防治责任范围 14.42hm<sup>2</sup>。项目建设期间水土保持方案无重大变更。

#### （三）水土保持初步设计或施工图设计情况

2023 年 11 月，安徽省阜阳市水利规划设计院有限公司完成了《淠河总干渠东部新城段水利收尾工程施工图》，主体设计中包含了水土保持内容。

#### （四）水土保持监测情况

六安市水利工程建设管理处于 2023 年 12 月委托连云港市水利规划设计院有限公司承担了本工程水土保持监测工作。监测单位于 2025 年 1 月编制完成了《淠河总干渠东部新城段水

利收尾工程项目水土保持监测总结报告》。

主要结论为：工程采取了表土剥离、土地整治、排水沉沙、植物防护等水土保持措施，有效控制了人为水土流失，防治效果明显，其中水土流失治理度 99.7%，土壤流失控制比 1.54，渣土防护率 99.3%，表土保护率 97.5%，林草植被恢复率 99.9%，林草覆盖率 56.82%。各项指标监测值均达到方案设计防治目标值，各项水土保持设施运行正常，较好的发挥了水土保持功能，水土保持“三色评价”结论为绿色。

#### （五）验收报告编制情况和主要结论

2025 年 1 月，安徽江河水利设计咨询有限公司开展水土保持设施验收报告编制工作，提交了《淠河总干渠东部新城段水利收尾工程水土保持设施验收报告》。

主要结论：项目依法编报了水土保持方案，开展了水土保持监理和水土保持监测工作，已依法依规足额缴纳水土保持补偿费，水土保持法定程序完整。完成了水土保持方案确定的防治措施，水土保持工程质量总体合格，各项水土流失防治指标达到了水土保持方案确定的防治目标值，符合水土保持设施验收条件。

#### （六）验收结论

该项目实施过程中落实了水土保持方案及批复文件要求，完成了水土流失预防和治理任务，水土流失防治指标达到了水土保持方案确定的目标值，符合水土保持设施验收条件，同意该项目水土保持设施通过验收。

(七) 后续要求

1. 施工单位应于 2025 年 3 月底前完成未成活植被补植补栽；
2. 运管单位应加强水土保持设施管护, 确保其正常运行和发挥效益。



### 三、验收组成员签字表

分工	姓名	单位	职务/ 职称	签字	备注
组长	赵百营	淠河总干渠东部新城段水利收尾工程建设管理处	副处长	赵百营	建设单位
成员	杨阳	六安市水土保持中心	主任	杨阳	特邀专家
	陶辉	安徽省禹顺水利工程有限公司	总监	陶辉	监理单位
	胡莎莎	淠河总干渠东部新城段水利收尾工程建设管理处	工程师	胡莎莎	建设单位
	张学云	淠河总干渠东部新城段水利收尾工程建设管理处	高工	张学云	建设单位
	魏翔宇	淠河总干渠东部新城段水利收尾工程建设管理处	工程师	魏翔宇	建设单位
	杨帅	淠河总干渠东部新城段水利收尾工程建设管理处	工程师	杨帅	建设单位
	鄢松栓	安徽江河水利设计咨询有限公司	高工	鄢松栓	验收报告编制单位
	张清扬	连云港市水利规划设计院有限公司	工程师	张清扬	方案编制及监测单位
	李成伟	柱石建设集团有限公司	项目经理	李成伟	施工单位
	黄其伟	柱石建设集团有限公司	工程师	黄其伟	施工单位