

生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项目名称 淮北市杜集区龙岱河及支流治理工程
项目编号 淮水许可（2021）8号
建设地点 安徽省淮北市
验收单位 杜集区水利重点工程建设管理处

2023年11月7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	淮北市杜集区龙岱河及支流治理工程	行业类别	水利枢纽工程
主管部门 (或主要投资方)	杜集区水利重点工程建设管理处	项目性质	改建
水土保持方案批复 机关、文号及时间	淮北市水务局 淮水许可〔2021〕25号，2021年8月23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	淮北市水务局 淮水许可〔2021〕8号，2021年3月3日		
项目建设起止时间	工程于2021年6月开工，2022年12月完工		
水土保持方案编制 单位	淮北匠创项目管理有限公司		
水土保持初步设计 单位	淮南市水利勘测设计研究院有限公司		
水土保持监测单位	合肥鑫玥项目管理有限公司		
水土保持施工单位	安徽三洲水利建设有限公司、中国电建市政建设集团有限公司		
水土保持监理单位	黄河工程咨询监理有限责任公司		
水土保持设施验收 报告编制单位	合肥鑫玥项目管理有限公司		

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号文)、《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)和《水利部办公厅关于印发生产建设项目水土保持监督管理办法的通知》(办水保〔2019〕172号)相关规定,杜集区水利重点工程建设管理处于2023年11月7日在淮北市主持召开了淮北市杜集区龙岱河及支流治理工程水土保持设施验收会议。参加会议的有水土保持设施验收报告编制、监测、监理、水土保持方案编制、施工单位代表共8人。会议成立了验收组(名单附后)。

验收前,部分代表查勘了工程现场。会上验收组成员观看了工程现场影像,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、水土保持方案实施情况的汇报,以及监理单位、施工单位的补充说明,经质询、讨论,形成了淮北市杜集区龙岱河及支流治理工程水土保持设施验收意见。

(一)项目概况

淮北市杜集区龙岱河及支流治理工程位于淮北市杜集区境内,工程主要建设内容为:河道疏浚16.27km,加固堤防4.25km,护岸8.696km,拆除重建节制闸2座,拆除重建及新建涵闸7座(其中拆除重建5座,新建2座),拆除重建和新建跨河桥梁2座,拆除重建

过路涵 2 座，防汛道路 3km。工程由河道堤防工程区、建筑物区、交通道路区、弃渣场区和施工生产生活区共 5 部分组成，工程于 2021 年 6 月开工，2022 年 12 月完工。

（二）水土保持方案批复情况

2021 年 8 月 23 日，淮北市水务局以“淮水许可〔2021〕25 号”文对水土保持方案进行了批复。

（三）水土保持初步设计或施工图设计情况

2021 年 2 月，淮安市水利勘测设计研究院有限公司编制完成《淮北市杜集区龙岱河及支流治理工程初步设计》（报批稿）（含水土保持工程）。

2021 年 6 月，淮安市水利勘测设计研究院有限公司编制完成《淮北市杜集区龙岱河及支流治理工程施工图设计》（含水土保持工程）。

（四）水土保持监测情况

2022 年 10 月~2023 年 11 月，合肥鑫玥项目有限公司通过补充监测、实地量测、遥感解译、资料分析、现场调查等方法，开展了水土保持监测，于 2023 年 11 月编制完成了《水土保持监测总结报告》。监测报告主要结论为：项目建设区内扰动土地总面积为 133.25hm²，项目建设期内水土流失总量 554.6t，落实的水土保持防治措施较好地控制和减少了施工过程中的水土流失，水土流失防治指标达到了水土保持方案确定的目标值。其中，水土流失治理度 93.5%，土壤流失控制比 1.1，渣土防护率 99.3%，表土保护率 98.6%，林草植被恢复率 96.9%，林草覆盖率 23.7%。

（五）验收报告编制情况和主要结论

2023年11月，合肥鑫玥项目管理有限公司在现场调查、查阅资料的基础上，编制完成《淮北市杜集区龙岱河及支流治理工程水土保持设施验收报告》。

主要结论为：建设单位编报了水土保持方案，开展了工程监理、水土保持监测工作，缴纳了水土保持补偿费，水土保持法定程序完整，按照批复的水土保持方案实施了水土保持防治措施，水土保持工程质量总体合格，各项防治指标达到了方案批复的要求。工程运行期间，水土保持设施已落实管理维护，具备水土保持设施竣工验收条件。

（六）验收结论

该项目实施过程中基本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的条件，同意该项目水土保持设施通过验收。

（七）后续管护要求

进一步加强水土保持设施管护，确保其正常运行和长期发挥效益。

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	李明	杜集区水利重点工程建设管理处	助理工程师	李明	建设单位
	刘贝贝	杜集区水利重点工程建设管理处	助理工程师	刘贝贝	
成员	王俊	合肥鑫玥项目管理有限公司	总经理	王俊	验收报告编制单位
	余浩	合肥鑫玥项目管理有限公司	总工程师	余浩	监测单位
	郑晖	黄河工程咨询监理有限责任公司	总监	郑晖	监理单位
	王雪	淮北匠创项目管理有限公司	项目负责人	王雪	水土保持方案编制单位
	王勇	安徽三洲水利建设有限公司	项目经理	王勇	施工单位
	武斌	中国电建市政建设集团有限公司	项目经理	武斌	