

生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项目名称 安徽省女山湖灌区续建配套与节水改造项目
(2016~2020年)

项目编号 2018-341182-76-01-014829

建设地点 安徽省滁州市明光市

验收单位 滁州市女山湖引淮灌溉工程管理处



2021年11月24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	安徽省女山湖灌区续建配套与节水改造项目（2016~2020年）	行业类别	水利工程
主管部门 (或主要投资人)	滁州市女山湖引淮灌溉工程管理处	项目性质	改建
水土保持方案批复机关、文号及时间	安徽省水利厅，皖水保函〔2019〕479号，2019年5月29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	安徽省水利厅，皖水规计函〔2019〕617号，2019年7月23日		
项目建设起止时间	2020年10月至2021年3月		
水土保持方案编制单位	安徽弘鸿水资源科技有限公司		
水土保持初步设计单位	滁州市水利勘测设计院		
水土保持监测单位	安徽省水利水电勘测设计研究总院有限公司		
水土保持施工单位	安徽翔江建设有限公司		
水土保持监理单位	安徽省水利水电工程建设监理中心		
水土保持设施验收报告编制单位	安徽省水利水电勘测设计研究总院有限公司		

二、验收意见

根据安徽省水利厅《关于贯彻水利部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通知的实施意见》（皖水保函〔2018〕569号）和《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），2021年11月24日，滁州市女山湖引淮灌溉工程管理处、明光市主持召开了安徽省女山湖灌区续建配套与节水改造项目（2016~2020年）水土保持设施验收会议。参加会议的有明光市女山湖灌区续建配套与节水改造工程建设管理处，明光市紫阳电力排灌站，水土保持方案编制单位安徽弘鸿水资源科技有限公司，水土保持监测单位安徽省水利水电勘测设计研究总院有限公司，施工单位安徽翔江建设有限公司，水土保持监理单位安徽省水利水电工程建设监理中心，水土保持设施验收报告编制单位安徽省水利水电勘测设计研究总院有限公司等单位的代表及专家共13人，会议成立了验收组（名单附后）。

会前验收组成员检查了工程现场，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，以及建设、监理、施工等单位的补充说明。经质询、讨论，形成了安徽省女山湖灌区续建配套与节水改造项目（2016~2020年）水土保持设施验收意见。

（一）项目概况

安徽省女山湖灌区续建配套与节水改造项目（2016~2020年）建设地点位于滁州市明光市，建设性质为改建，紫阳电灌站灌区设计控制面积37.59km²，灌溉面积3.72万亩，工程建成后改善灌溉面积

2.80 万亩，新增灌溉面积 0.92 万亩，主要建设内容为拆除重建紫阳一级站、紫阳二级站和紫阳一级站进水检修闸，修建一级站、二级站进站道路长 0.57km，对 6 条干渠按设计断面进行整治及防冲刷处理，总长 20.56km，并新建、拆除重建节制闸、分水闸、放水涵、渠下涵、跨渠桥梁、渡槽等渠道配套建筑物。主体工程于 2020 年 10 月开工建设，2021 年 3 月完工。

（二）水土保持方案批复情况

2019 年 5 月 29 日，安徽省水利厅以《关于安徽省女山湖灌区续建配套与节水改造项目（2016~2020 年）水土保持方案的批复》（皖水保函[2019]479 号）批复了项目水土保持方案，批复水土流失防治责任范围 59.37 公顷。

（三）水土保持设计情况

2019 年 7 月 23 日，安徽省水利厅印发了《关于安徽省女山湖灌区续建配套与节水改造项目（2016~2020 年）初步设计的批复》（皖水规计函〔2019〕617 号）（含水土保持部分）。

工程后续建设过程中开展了施工图设计（含水土保持部分）。

（四）水土保持监测情况

2020 年 10 月至 2021 年 3 月，安徽省水利水电勘测设计研究总院有限公司开展了水土保持监测，编制完成了《安徽省女山湖灌区续建配套与节水改造项目（2016~2020 年）水土保持监测总结报告》。主要结论为：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，扰动土地整治率 97.43%，水土流失总治理度 95.97%，

土壤流失控制比 1.1，拦渣率 98.21%，林草植被恢复率 95.73%，林草覆盖率 57.65%。水土保持监测三色评价为“绿”。

（五）验收报告编制情况和主要结论

1.验收报告编制情况

2021 年 11 月，安徽省水利水电勘测设计研究总院有限公司开展了本工程水土保持设施验收报告编制工作，提交了《安徽省女山湖灌区续建配套与节水改造项目（2016~2020 年）水土保持设施验收报告》。

2.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，缴纳了水土保持补偿费，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

运行期间应加强水土保持设施管护工作，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	梁杰	滁州市女山湖引淮灌溉工程管理处	主任	梁杰	
成员	干泉	滁州市女山湖引淮灌溉工程管理处	科长	干泉	建设单位
	陈中海	明光市女山湖灌区续建配套与节水改造工程建设管理处	处长	陈中海	
	汤军	明光市女山湖灌区续建配套与节水改造工程建设管理处	技术负责人	汤军	
	刘军	明光市紫阳电力排灌站	站长	刘军	运行管理单位
	曹岱	安徽省水利学会	高工	曹岱	特邀专家
	马飞	安徽省水利学会	高工	马飞	
	刘四中	安徽省水利水电勘测设计研究总院有限公司	院长/正高	刘四中	验收报告编制单位
	张仕华	安徽省水利水电勘测设计研究总院有限公司	高工	张仕华	
	杨忠发	安徽省水利水电勘测设计研究总院有限公司	高工	杨忠发	监测单位
	高琪明	安徽弘鸿水资源科技有限公司	工程师	高琪明	方案编制单位
	年立强	安徽省水利水电工程建设监理中心	总监	年立强	监理单位
	胡存和	安徽翔江建设有限公司	项目副经理	胡存和	施工单位