

# 生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项 目 名 称 水阳江下游近期防洪治理工程（宣城市部分）

项 目 编 号 发改农经[2011]2879 号

建 设 地 点 安徽省宣城市宣州区

验 收 单 位 安徽省水阳江下游近期防洪治理工程建设管理局

2019 年 10 月 17 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	水阳江下游近期防洪治理工程(宣城市部分)	行业类别	水利工程
主管部门 (或主要投资人)	安徽省水阳江下游近期防洪治理工程建设管理局	项目性质	新建
水土保持方案批复机关、文号及时间	水利部, 水保【2009】118号文, 2009年2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	水利部, 水总【2013】170号文, 2013年3月29日		
项目建设起止时间	2012年9月至2015年10月		
水土保持方案编制单位	长江水资源保护科学研究所		
水土保持初步设计单位	长江勘测规划设计研究有限责任公司		
水土保持监测单位	安徽聚信水务管理咨询服务有限公司		
水土保持施工单位	安徽水利开发有限公司(原安徽水利开发股份有限公司) 山东水总有限公司(原山东水利工程总公司) 中国电建市政建设集团有限公司(原中国水利水电第十三工程局有限公司)		
水土保持监理单位	江苏河海工程建设监理有限公司		
水土保持设施验收 报告编制单位	安徽聚信水务管理咨询服务有限公司		

## 二、验收意见

2019年10月17日，安徽省水阳江下游近期防洪治理工程建设管理局在宣城市组织召开了水阳江下游近期防洪治理工程（宣城市部分）水土保持设施验收会议。参加会议的有水土保持方案编制单位长江水资源保护科学研究所、水土保持设施验收报告编制及水土保持监测单位安徽聚信水务管理咨询服务有限公司，监理单位江苏海河工程建设监理有限公司，施工单位安徽水利开发有限公司（原安徽水利开发股份有限公司）、山东水总有限公司（原山东水利工程总公司）、中国电建市政建设集团有限公司（中国水利水电第十三工程局有限公司）等代表共10人，会议成立了验收组（名单附后）。

验收会议前，水土保持设施验收报告编制单位提交了《水阳江下游近期防洪治理工程（宣城市部分）水土保持设施验收报告》，水土保持监测单位提交了《水阳江下游近期防洪治理工程（安徽宣城段）水土保持监测总结报告》，上述报告为此次验收提供了重要的技术依据。

验收组及与会代表查看了工程现场，查阅了技术资料，听取了水土保持设施验收报告编制单位关于水土保持设施建设情况汇报，以及方案编制、监理、监测、施工等单位的补充说明，形成验收意见如下：

### （一）项目概况

水阳江下游近期防洪治理工程（安徽宣城段）（以下简称“本

工程”）由河道堤防工程、涵闸、泵站等建筑物工程和交通工程三部分组成。其中主要内容包括河道疏挖整治长约 25.67km（含切滩 1.422km），退建堤防长约 5.91 km（其中含防浪墙 0.52km），加固堤防 13.7km，砼预制块护坡 26.43km，堤顶路面 17.82km，重建桥梁 3 座，新建、重建涵闸 4 座，重建泵站 1 座。工程总投资 5.22 亿元，其中土建投资约 1.96 亿元。2012 年 9 月开工，2015 年 10 月完工。

#### （二）水土保持方案批复情况

2009 年 2 月 23 日，水利部以《关于水阳江下游近期防洪治理工程水土保持方案报告书的批复》（水保【2009】118 号文）对本项目水土保持方案进行了批复。批复的水土流失防治责任范围 553.64 公顷，水土保持投资 397 万元。

#### （三）水土保持初步设计情况

本工程无水土保持专项设计，在主体初步设计中编制有水土保持专章设计，水土保持工程施工以主体设计及水土保持方案为主要依据。

#### （四）水土保持监测情况

2019 年 5 月，建设单位委托安徽聚信水务管理咨询服务有限责任公司开展水土保持补充监测工作。监测单位采用遥感监测、实地调查和量测分析等方法，并类比同类建设项目，对工程开展了补充监测，于 2019 年 8 月提交了《水阳江下游近期防洪治理工程（宣城市部分）水土保持监测总结报告》。

水土保持监测主要结论为：工程施工期间扰动地表面积控制在水土流失防治责任范围内；施工中土方堆放规范，水土流失得到有效控制；水土保持工程措施运行正常；迹地恢复、植物措施已落实，项目区林草植被覆盖率达到规范要求。实施的各项水土保持措施及时到位并发挥了有效的水土保持作用，工程平均土壤侵蚀强度为微度。各项水土流失指标达到了方案设定的防治目标，其中扰动土地整治率 99.59%，水土流失总治理度 98.86%，拦渣率 99%，土壤流失控制比 1.1，林草植被恢复率 98.88%，林草覆盖率 33.30%。

#### （五）验收报告编制情况和主要结论

2019 年 7 月至 2019 年 8 月，水土保持设施验收报告编制单位通过多次现场核查，召开专题会，收集并查阅设计、施工和监理等相关资料，于 2019 年 8 月编制完成《水阳江下游近期防洪治理工程（宣城市部分）水土保持设施验收报告》。

水土保持设施验收报告结论为：建设单位依法编报了水土保持方案，水土保持工程纳入主体工程监理中，依法缴纳了水土保持补偿费，水土保持法定程序基本完整；按照水土保持方案基本落实了水土保持措施，措施布局全面可行；水土流失防治任务完成，水土保持措施的实施符合水土保持有关规范要求；水土流失防治目标总体实现；水土保持后续管理、维护责任落实。项目水土保持设施满足验收条件。

#### （六）验收结论

验收组认为：水阳江下游近期防洪治理工程（宣城市部分）实施过程中，依法落实了水土保持方案及批复文件要求的各项水土保

持措施，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，依法缴纳了水土保持补偿费，符合水土保持设施验收的条件，同意工程水土保持设施通过验收。

（七）后续管护要求

加强措施运营管护，确保措施正常运行，发挥效益。

水土保持设施验收组成员名单

分工	姓名	单 位	职务/职称	签字	备注
组长	李中明	安徽省水阳江下游近期防洪治理工程建设管理局	局长	李中明	建设单位
成员	刘仁元	安徽省水阳江下游近期防洪治理工程建设管理局	工程科长	刘仁元	
	杨恺	安徽省水阳江下游近期防洪治理工程建设管理局	办公室主任	杨恺	
	郑三元	安徽聚信水务管理咨询服务有限公司	项目负责人	郑三元	监测单位
	郑贵鹏	安徽聚信水务管理咨询服务有限公司	工程师	郑贵鹏	
	郑三元	安徽聚信水务管理咨询服务有限公司	项目负责人	郑三元	验收报告编制单位
	郑贵鹏	安徽聚信水务管理咨询服务有限公司	工程师	郑贵鹏	
	张雪杨	长江水资源保护科学研究所	工程师	张雪杨	水保方案编制单位
	倪润生	江苏河海工程建设监理有限公司	副总监	倪润生	监理单位
	金焰	安徽水利开发有限公司 (原安徽水利开发股份有限公司)	项目经理	金焰	施工单位
	马谭	山东水总有限公司(原山东水利工程总公司)	项目副经理	马谭	施工单位
	孙光斌	中国电建市政建设集团有限公司(原中国水利水电第十三工程局有限公司)	项目副经理	孙光斌	施工单位