

生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项目名称 安徽省淮河流域西淝河等沿淮洼地治理应急工程

淮南市境内工程

项目编号 发改农经(2014)1380号

建设地点 安徽省淮南市大通区、毛集区、凤台县

验收单位 淮南市治淮工程建设管理局

2019年12月3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	安徽省淮河流域西淝河等沿淮洼地治理 应急工程淮南市境内工程	行业 类别	其他小 型水利 工程
主管部门 (或主要投资方)	淮南市治淮工程建设管理局	项目 性质	新建 改建
水土保持方案批复 机关、文号及时间	水利部 水保〔2009〕216号，2009年4月		
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〔2015〕330号，2015年8月		
项目建设起止时间	2015年11月至2019年6月		
水土保持方案编制 单位	安徽省水利水电勘测设计院		
水土保持初步设计 单位	安徽省水利水电勘测设计院		
水土保持监测单位	安徽省（水利部淮河水利委员会）水利科学研究院		
水土保持施工单位	江苏盐城水利建设有限公司、安徽水安建设集团股份有限公司、颍上水利建筑安装工程有限公司、常德市天恒建设开发有限公司、河南新黄水电工程有限公司		
水土保持监理单位	中水淮河安徽恒信工程咨询有限公司 安徽省阜阳市聚星水利工程建设监理中心		
水土保持设施验收 报告编制单位	安徽鑫成水利规划设计有限公司		

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）和《水利部办公厅关于印发生产建设项目水土保持设施自主验收规程（试行）的通知》（办水保〔2018〕133号）以及《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），淮南市政淮工程建设管理局于2019年12月3日在淮南市主持召开了安徽省淮河流域西淝河等沿淮洼地治理应急工程淮南市境内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、施工等单位的代表及特邀专家共22人。会议成立了验收组(名单附后)。

验收组及与会代表查看了工程现场，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，以及方案编制单位、监理单位、施工单位的补充说明，经质询、讨论，形成了安徽省淮河流域西淝河等沿淮洼地治理应急工程淮南市境内工程水土保持设施验收意见。

（一）项目概况

安徽省淮河流域西淝河等沿淮洼地治理应急工程淮南市境内工程涉及西淝河下游、高塘湖洼地，位于淮南市大通区、毛集区、凤台县境内，主要建设内容：新建西淝河泵站、新建高塘湖泵站，重

建或改造王咀东站、杨柳王站、西码头站、米吴站、许大湖站、魏庙站、徐圩闸、济河引水闸、刘楼闸、朱大圩进水闸、魏庙闸。工程由建筑物工程防治区、施工生产生活区、施工道路区共 3 部分组成。工程于 2015 年 11 月开工，2019 年 6 月完工。

（二）水土保持方案批复情况（含变更）

2009 年 4 月 20 日，水利部以《关于安徽省淮河流域西淝河等沿淮洼地治理应急工程水土保持方案的批复》（水保〔2009〕216 号）批复了本项目水土保持方案。批复方案中涉及淮南市境内工程建设内容包括西淝河下游洼地堤防加固除险 71.52km、新建重建技改排涝站 12 座、7 座。

（三）水土保持初步设计或施工图设计情况

2015 年 8 月 17 日，水利部以《关于安徽省淮河流域西淝河等沿淮治理应急工程初步设计报告的批复》（水总〔2015〕330 号）批复了本项目初步设计报告（含水土保持部分）。初步设计中涉及淮南市境内工程主要包括新建重建技改排涝站 7 座，涵闸 5 座。

（四）水土保持监测情况

2016 年 6 月，建设单位委托安徽省（水利部淮河水利委员会）水利科学研究院开展水土保持监测工作，采用遥感监测、实地量测、调查、资料分析等方法，对各区域水土流失、水土保持防治措施及防治效果进行全面监测，编制完成了《安徽省淮河流域西淝河等沿淮洼地治理应急工程淮南市境内工程水土保持监测总结报告》。监测报告主要结论为：建设期防治责任范围面积为 34.28hm²，落实的

水土保持防治措施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 97.57%，水土流失总治理度 96.93%，土壤流失控制比 1.03，拦渣率 99.0%，林草植被恢复率 97.07%，林草覆盖率 22.13%。

（五）验收报告编制情况和主要结论

2019 年 11 月，安徽鑫成水利规划设计有限公司在调查、查阅资料的基础上，编制完成《安徽省淮河流域西淝河等沿淮洼地治理应急工程淮南市境内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基本落实了水土保持措施，水土流失防治任务基本完成，水土保持设施运行正常，各项防治指标均达到了方案批复的要求，水土保持后续管理维护责任落实。水土保持设施具备验收条件。

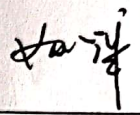
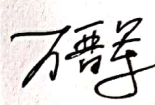
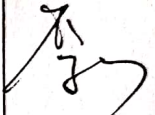

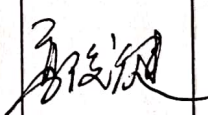
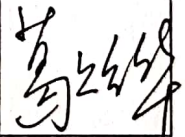
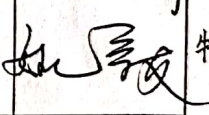
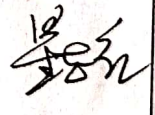
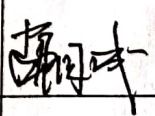
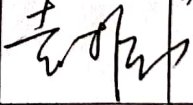
（六）验收结论

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

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	姚 诚	淮南市治淮工程建设管理局	副局长 高工		
成员	万晋军	淮南市治淮工程建设管理局	高工		建设单位
	李 明	淮南市治淮工程建设管理局	组 长		
	贺 磊	凤台县西淝河洼地治理应急工程建管处	主任		
	高俊健	凤台县西淝河洼地治理应急工程建管处	科长		
	葛贻华	特邀专家	教 高		特邀专家
	姚孝友	特邀专家	教 高		
	董志红	特邀专家	教 高		
	胡国成	安徽鑫成水利规划设计有限公司	董事长		
	袁 振	安徽鑫成水利规划设计有限公司	工程师		

分工	姓名	单位	职务/职称	签字	备注
成员	张卫	安徽省(水利部淮河水利委员会)水利科学研究院	工程师	張卫	监测单位
	赵黎明	安徽省(水利部淮河水利委员会)水利科学研究院	工程师	赵黎明	
	汪亚超	中水淮河安徽恒信工程咨询有限公司	总监	汪亚超	监理单位
	孟昭泉	阜阳市聚星水利工程建设监理中心	副总监	孟昭泉	
	夏广义	安徽省水利水电勘测设计院	高工	夏广义	水保方案编制单位
	陈晓俊	江苏盐城水利建设有限公司	项目经理	陈晓俊	施工单位
	王纬	江苏盐城水利建设有限公司	项目经理	王纬	
	李克松	安徽水安建设集团股份有限公司	项目经理	李克松	
	殷洁琼	颍上县水利建筑安装工程公司	项目经理	殷洁琼	
	蔡亚龙	常德市天恒建设开发有限公司	项目经理	蔡亚龙	
	万丹丹	河南新黄水电工程有限公司	项目经理	万丹丹	