生产建设项目水土保持设施验收鉴定书

项	目	名	称	
项	目	编	号	<u> </u>
建	设	地	点	红苏省南通市如东县
验	收	单	位	如有長中小河流治理工程建设处

2024年9月2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	栟茶运河如东段治理工程	行业 类别	其他小型 水利工程			
主管部门 (或主要投资方)	如东县水务局	项目 性质	改建			
水土保持方案批复机 关、文号及时间						
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	江苏省水利厅,苏水许可〔2022〕26号,2022年6月					
项目建设起止时间	2022年8月~2023年11月					
水土保持方案编制单位	中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司					
水土保持初步设计单 位	中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司					
水土保持监测单位	中国电建集团北京勘测设计研	f究院有限 [。]	公司			
加东县水利电力建筑工程有限责任公司 水土保持施工单位 江苏水工建设集团有限公司 淮安市淮河水利建设工程有限公司						
水土保持监理单位	南通通源建设监理有门	限公司				
水土保持设施验收 报告编制单位	江苏省水利工程科技咨询股份有限公司					

二、验收意见

根据《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)、《江苏省水利厅关于印发<江苏省生产建设项目水土保持设施验收管理办法>的通知》(苏水规[2018]4号)等水土保持相关法律规范的要求,如东县中小河流治理工程建设处于2024年9月2日在如东县主持召开了栟茶运河如东段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单位江苏省水利工程科技咨询股份有限公司、水土保持方案编制单位及监测单位中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司、监理单位南通通源建设监理有限公司、施工单位如东县水利电力建筑工程有限责任公司、江苏水工建设集团有限公司、淮安市淮河水利建设工程有限公司等单位代表及特邀专家、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影像资料,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、监测、监理、施工等单位的补充说明,形成验收意见如下。

(一)项目概况

栟茶运河如东段治理工程建设地点位于南通市如东县洋口、河口、袁庄、栟茶镇。工程主要建设内容包括对河道边坡坍塌严重、河道收窄、河道弯曲段进行河坡防护,共计 47.431 千米,新建踏步 56 个,新建坡道排水沟 11.64 千米,维修桥梁 1 座。工程于 2022年8月开工,2023年11月完工。

(二)水土保持方案批复情况

2022年12月14日,南通市水利局以《南通市水利局关于准 予如东县中小河流治理工程建设处栟茶运河如东段治理工程水土 保持方案的行政许可决定》(通水许可〔2022〕82号)批复了工 程水土保持方案。批复的水土流失防治责任范围17.54公顷。

(三)水土保持初步设计或施工图设计情况

2022年6月28日,江苏省水利厅以《省水利厅关于准许如东 县水务局栟茶运河如东段治理工程初步设计文件的行政许可决定》 (苏水许可[2022]26号)批复了工程初步设计报告(含水土保 持专章)。

(四)水土保持监测情况

2022年8月~2024年6月,中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司采用调查监测、遥感监测等方法开展了水土保持监测工作,编制了监测实施方案,报送了8期监测季报,编制完成了《栟茶运河如东段治理工程水土保持监测总结报告》。

监测报告主要结论为: 落实的水土保持防治措施较好地控制了水土流失,各项水土流失防治指标均达到了水土保持方案确定的目标值。根据《水利部办公厅关于进一步加强生产建设项目水土保持监测工作的通知》(办水保〔2020〕161号),开展了三色评价,三色评价结论为绿色。

(五) 验收报告编制情况和主要结论

2024年6月,江苏省水利工程科技咨询股份有限公司通过多次现场核查,查阅并收集本工程设计、施工、监理、监测等方面的

资料,在水土保持措施及效果满足批复的水土保持方案要求后,于 2024年8月编制完成《栟茶运河如东段治理工程水土保持设施验 收报告》。

验收报告主要结论为:建设单位依法编报了水土保持方案,开展了水土保持监理、监测工作;各项水土保持设施基本符合水土保持验收规范的要求,达到批复水土保持方案的要求;水土流失防治目标总体实现;水土保持工程质量总体合格;水土保持后续管理、维护责任落实;工程水土保持设施具备验收条件。

(六)验收结论

栟茶运河如东段治理工程建设过程中,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,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

进一步加强工程措施和植物措施的养护和管理,确保其正常运行和发挥效益。

三、验收组成员签字表

分	I	姓名	单 位	职务/职称	签名	备注
组	K	王小锋	如东县中小河流治理工程 建设处	副主任	玉小海	建设单位
	员	钱建峰	特邀专家	高工	敬建备	特邀专家
		刘勇	如东县中小河流治理工程 建设处	技术负责人	dills	建设单位
		石海建	如东县中小河流治理工程 建设处	科长	Z1743	
		陈振阳	如东县中小河流治理工程 建设处	科员	净版的	
		罗梦琦	江苏省水利工程科技咨询股 份有限公司	工程师	写转线	验收报告 编制单位
成		梁 超	中国电建集团北京勘测设计 研究院有限公司	高工	染起	监测单位
INC.		张圣军	南通通源建设监理有限公司	总监	3 his	监理单位
		刘飞	中国电建集团北京勘测设计 研究院有限公司	高工	3118	水土保持方案 编制单位
		康林	如东县水利电力建筑工程有 限责任公司	总经理	13-54	施工单位
		陈 雄	江苏水工建设集团有限公司	项目经理	路太佳	
		陈 晶	淮安市淮河水利建设工程有 限公司	项目经理	7400	
		葛小波	中国电建集团北京勘测设计 研究院有限公司	高工	高小波	设计单位