

# 生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项目名称 重庆市綦江（江津区段）防洪护岸综合整治治理  
工程

项目编号 2017-500116-76-01-010366

建设地点 江津区-西湖镇、贾嗣镇、广兴镇

建设单位 重庆市江津区几江防洪堤工程建设有限公司

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	重庆市綦江（江津区段）防洪护岸综合整治治理工程	行业类别	堤防工程
主管部门 (或主要投资人)	重庆市江津区几江防洪堤工程建设有限公司	项目性质	新建
水土保持方案审批部门、文号及时间	重庆市水利局，渝水许可[2016]124号，2016年12月9日		
水土保持方案变更审批部门、文号及时间	/		
水土保持初步设计审批部门、文号及时间	/		
项目建设起止时间	2020年6月-2022年9月		
水土保持方案编制单位	上海勘测设计研究院有限公司		
水土保持初步设计单位	黄河勘测规划设计研究院有限公司（西湖段） 中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司（贾嗣段） 重庆宏源勘测设计有限公司（广兴段）		
水土保持监测单位	重庆昌浦环保技术开发有限公司		
水土保持施工单位	福建路港(集团)有限公司（西湖段） 重庆市水利港航建设集团有限公司（贾嗣段） 北京清河水利建设集团有限公司（广兴段）		
水土保持监理单位	重庆渝水建筑工程咨询有限公司（西湖段） 重庆市新溉宇建设工程咨询有限公司（贾嗣段） 河南宏宇工程监理咨询有限公司（广兴段）		
水土保持设施验收报告编制单位	重庆昌浦环保技术开发有限公司		

## 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）、《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），重庆市江津区几江防洪堤工程建设有限公司于2024年9月2日在重庆市江津区几江防洪堤工程建设有限公司会议室主持召开了重庆市綦江（江津区段）防洪护岸综合整治治理工程水土保持设施专项验收会议。参加会议有建设单位重庆市江津区几江防洪堤工程建设有限公司、技术服务单位重庆昌浦环保技术开发有限公司、以及水土保持方案编制、设计、监理、施工单位的代表及特邀专家共27人，会议成立了验收组（名单附后）。

验收组先期对现场进行了全面的检查，并查阅了相关技术资料，听取了建设单位、监理单位、技术服务单位关于水土保持设施自验情况、监理工作情况和技术服务情况的汇报，以及水土保持方案编制、设计、施工单位的补充说明，经质询、讨论，形成了重庆市綦江（江津区段）防洪护岸综合整治治理工程项目验收意见。

### （一）项目概况

重庆市綦江（江津区段）防洪护岸综合整治治理工程由西湖段、贾嗣段、广兴段三段组成。西湖段位于江津区西湖场镇场段，地处綦江干流下游河段，上游起于西湖大桥下游溪门口，下游止于黄棟沟口。贾嗣段位于重庆市江津区贾嗣镇内，干流工程河段上游起于贾嗣镇油坊，下游止于贾嗣镇加油站下端弃土场；贾嗣支沟整治河

段上游起于贾嗣老桥，下至河口。广兴段位于江津区广兴镇场镇及其拓展区的綦江河干流上，上游河段治理范围起于清溪河口，止于桥溪口电站引水渠进口段附近；下游河段治理范围起于广兴水厂原取水口位置，止于黄家湾冲沟附近。

岸坡防洪治理工程：新建护岸总长 4607.51m，新建栈道段长 58.99m；新建下河梯道 32 处。其中：广兴段新建护岸长 2338.90m，贾嗣段新建护岸长 1319.05m，西湖段新建护岸长 949.56m。穿堤建筑物共 9 座，总长 400.0m，其中：广兴段 4 座，采用管涵或排洪渠，总长 214.0m；贾嗣段设 1 座长 20.0m 排洪渠；西湖段设 4 座箱涵，总长 166.0m。

清淤工程：贾嗣支沟全线河道清淤+格宾块石护脚，总长 523m。

本工程于 2020 年 6 月 3 开工，于 2022 年 9 月 24 日完工。

## **(二) 水土保持方案批复情况**

2016 年 12 月 9 日，重庆市水利局以渝水许可[2016]124 号《关于重庆市綦江（江津区段）防洪护岸综合整治治理工程水土保持方案的批复》。批复的水土保持方案中防治责任范围为 22.68hm<sup>2</sup>，其中项目建设区 18.83hm<sup>2</sup>，直接影响区 3.85hm<sup>2</sup>。

## **(三) 水土保持初步设计或施工图设计情况**

水土保持方案批复后，主体设计单位黄河勘测规划设计研究院有限公司（西湖段）、中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司（贾嗣段）、重庆宏源勘测设计有限公司（广兴段）将本工程水土保持方案的各项措施纳入主体工程一并进行设计。

#### **(四) 水土保持监测情况**

2021年2月，重庆市江津区几江防洪堤工程建设有限公司委托重庆昌浦环保技术开发有限公司开展了水土保持监测，完成了《重庆市綦江（江津区段）防洪护岸综合整治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 99.60%；水土流失总治理度为 99.30%；拦渣率为 99.00%；土壤流失控制比为 1.95；林草植被恢复率为 99.15%，林草覆盖率为 46.54%。

#### **(五) 验收报告编制情况和主要结论**

2023年2月，重庆市江津区几江防洪堤工程建设有限公司委托重庆昌浦环保技术开发有限公司开展了水土保持设施验收技术服务工作，完成了《重庆市綦江（江津区段）防洪护岸综合整治治理工程水土保持设施验收报告》。验收报告主要结论为：建设单位编报了水土保持方案，开展了水土保持监测，缴纳了水土保持补偿费，水土保持法定程序基本完整；按照水土保持方案落实了水土保持措施，水土保持措施质量总体合格，水土保持设施运行基本正常；水土保持后续管理维护责任落实。项目水土保持设施具备验收条件。

#### **(六) 验收结论**

综上所述认为：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，完成了水土流失防治和治理任务，水土流失防治指

标达到国家一级标准，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**

1、进一步加强本项目已实施植物措施的养护工作，确保实施的植物措施能有效发挥效益。

2、进一步加强本项目已实施工程措施的管护工作，保障实施的工程措施能正常运行。

### 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	张兴清	重庆市江津区几江防洪堤工程建设有限公司		张兴清	建设单位
	刘德忠	重庆市水土保持监测总站	高工	刘德忠	特邀专家
	廖珅炜	重庆市江津区几江防洪堤工程有限公司	现场代表	廖珅炜	建设单位
	夏洪博	重庆市江津区几江防洪堤工程有限公司	现场代表	夏洪博	
	李聪	重庆昌浦环保技术开发有限公司		李聪	验收报告编制单位
	任智勇	重庆昌浦环保技术开发有限公司		任智勇	水土保持监测单位
	彭玉华	黄河勘测规划设计研究院有限公司	项目负责人	彭玉华	主体设计单位(西湖段)
	杨星辰	中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司	项目负责人	杨星辰	主体设计单位(贾嗣段)
	邹佳道	重庆宏源勘测设计有限公司	项目负责人	邹佳道	主体设计单位(广兴段)
	卢晓杰	上海勘测设计研究院有限公司	项目负责人	卢晓杰	水土保持方案编制单位
	邹贤刚	重庆渝水建筑工程咨询有限公司	总监	邹贤刚	监理单位(西湖段)
	龙遂文	重庆市新溉宇建设工程咨询有限公司	总监	龙遂文	监理单位(贾嗣段)
	张强	河南宏宇工程监理咨询有限公司	总监	张强	监理单位(广兴段)
	张群	福建路港(集团)有限公司	项目经理	张群	施工单位(西湖段)
	沈永乐	重庆市水利港航建设集团有限公司	项目经理	沈永乐	施工单位(贾嗣段)
	叶春雨	北京清河水利建设集团有限公司	项目经理	叶春雨	施工单位(广兴段)