

生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项 目 名 称 丰都县双龙镇至董家镇双河口桥工程

项 目 编 号 2010-500230-54-01-025251

建 设 地 点 重庆市丰都县董家镇关圣场村

验 收 单 位 丰都县四通公路发展有限公司



2021 年 12 月 16 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	丰都县双龙镇至董家镇双河口桥工程	行业类别	涉水交通工程
主管部门 (或主要投资方)	丰都县四通公路发展有限公司	项目性质	新建
水土保持方案批复机关、文号及时间	重庆市丰都县水利局 丰都水利许可[2020]21号、2020年7月2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	/		
项目建设起止时间	2016年9月至2018年10月，共26个月		
水土保持方案编制单位	重庆信博水利工程设计有限公司		
水土保持初步设计单位	/		
水土保持监测单位	/		
水土保持施工单位	重庆丰都县交通建设工程有限公司		
水土保持监理单位	重庆市涪陵区公路工程监理有限公司		
水土保持设施验收报告编制单位	重庆隆湖工程设计咨询有限公司		

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《关于转发〈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〉的通知》（渝水〔2017〕255号）的规定，丰都县四通公路发展有限公司于2021年12月16日在项目区组织召开了丰都县双龙镇至董家镇双河口桥工程水土保持设施竣工验收会议。参加会议的单位有：丰都县四通公路发展有限公司（建设单位）、重庆市涪陵区公路工程监理有限公司（监理单位）、重庆丰都县交通建设工程公司（施工单位）、重庆同望水利水电工程设计有限公司（方案报告编制单位）、重庆隆湖工程设计咨询有限公司（水土保持验收报告编制单位）等代表共5人。会议成立了验收小组（名单附后）。验收小组人员察看了工程现场，查阅了水土保持设施验收报告，听取了建设单位、验收报告编制单位等有关人员的汇报。并就有关问题进行了质问、讨论和认真研究，形成验收意见如下：

（一）项目概况

丰都县双龙镇至董家镇双河口桥工程位于重庆市丰都县董家镇关圣场村，总占地面积 0.11hm^2 ，其中永久占地 0.09hm^2 ，临时占地 0.02hm^2 。项目主要建设内容为跨河大桥，其中董家岸（不含引道6米挡土墙）24.09 m。双龙岸 19.955 m。路面宽度6车行道 +2×0.5路肩=7m。路线共长 99.955（含桥长 55.91）m。工程总投资 130.46 万元，其中土建投资 90.02 万元。建设工期为 2016 年 9 月至 2018 年 10 月，共 26 个月。

在工程建设过程中，建设单位落实了水土保持方案确定的防治措施，项目区实际实施水土保持措施包括主体工程区植物措施：撒播草籽 400m²。

（二）水土保持方案批复情况（含变更）

2020年7月2日，建设单位取得了《重庆市丰都县水务局关于丰都县双龙镇至董家镇双河口桥工程水土保持方案的批复》（丰都水利许可[2020]21号）。本项目批复的水土流失防治责任范围 0.11hm²。经核定，实际发生的水土流失防治责任范围 0.11hm²，与水土保持方案无变化。

（三）水土保持初步设计或施工图设计情况

本项目无水土保持初步设计或施工图设计。

（四）水土保持监测情况

未开展水土保持监测。

（五）验收报告编制情况和主要结论

2021年12月，建设单位委托重庆隆湖工程设计咨询有限公司开展了本项目水土保持设施验收报告的编制工作。2021年12月，编制单位编写完成了《丰都县双龙镇至董家镇双河口桥工程水土保持设施验收报告》。验收报告结论：针对本次验收范围 0.11hm²本项目基本完成了水土保持方案确定的防治任务，投资控制和使用合理，完成的各项工程安全可靠，工程质量总体合格，基本达到了批复水土保持方案的要求，水土保持设施达到了国家水土保持法律法规及技术标准规定的验收条件，达到了经批准的水土保持方案的要求。

（六）验收结论

综上所述，验收组认为：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

该项目水土保持设施专项验收通过后，建设单位要进一步加强水土保持设施管护，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	秦洁	丰都县四通公路发展有限公司	项目负责人	秦洁	建设单位
成员	吴潇	重庆隆湖工程设计咨询有限公司	工程师	吴潇	验收报告编制单位
	殷登胜	重庆市涪陵区公路工程监理单位	工程师	殷登胜	监理单位
	杨春林	重庆信博水利工程设计有限公司	设计单位项目负责人	杨春林	方案编制单位
	殷伟	重庆丰都县交通建设工程有限公司	项目经理、工程师	殷伟	施工单位