

# 生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项 目 名 称 栗子乡双石碛村乡村振兴产业路

项 目 编 号 2203-500230-04-01-390407

建 设 地 点 丰都县栗子乡双石碛村 6、7 组

验 收 单 位 丰都县栗子乡人民政府

2022 年 12 月 1 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	栗子乡双石碛村乡村振兴产业路	行业类别	公路工程
主管部门 (或主要投资方)	主要投资方：丰都县栗子乡人民政府	项目性质	改建
水土保持方案批复机关、文号及时间	丰都县水利局、丰水保表〔2022〕27号、 2022年10月13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	2022年5月至2022年11月，共7个月		
水土保持方案编制单位	重庆达源工程设计有限公司		
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	重庆鸿杨建设工程有限公司		
水土保持监理单位	北京中咨路捷工程技术咨询有限公司		
水土保持设施验收报告编制单位	/		

## 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，丰都县栗子乡人民政府于2022年12月1日在项目区组织召开了栗子乡双石碛村乡村振兴产业路水土保持设施竣工验收会议。参加会议的单位有：丰都县栗子乡人民政府（建设单位）、北京中咨路捷工程技术咨询有限公司（监理单位）、重庆鸿杨建设工程有限公司（施工单位）、重庆达源工程设计有限公司（水土保持方案编制单位）等代表共4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，听取了建设单位、水土保持方案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

栗子乡双石碛村乡村振兴产业路位于丰都县栗子乡双石碛村6、7组，主要建设内容为改建道路3条，总长2.169km，其中陈家嘴至陈家岭段长1.241km，三菱水厂至水库段长0.525km，路基宽度5m，路面宽4.5m；陈家沟至瓦厂段长0.403km，路基宽4.5m，路面宽3.5m。路面为20cm厚C25混凝土，路肩为土路肩。项目占地面积为2.07hm<sup>2</sup>，均为永久占地。总投资金额214.60万元，其中土建投资201.54万元。水土保持总投资20.96万元。建设工期为2022年5月至2022年11月，共7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：新建道路工程防治区：工程措施：土边沟 1466m；植物措施：植草护坡 0.58hm<sup>2</sup>，撒播草籽 0.34hm<sup>2</sup>；临时措施：临时覆盖 4000m<sup>2</sup>。改建道路工程防治区：工程措施：土边沟 921m；植物措施：撒播草籽 0.09hm<sup>2</sup>。

## （二）水土保持方案批复情况（含变更）

根据《丰都县水土保持行政许可承诺书》（编号：丰水保表〔2022〕27号，2022年10月13日），表示该水土保持方案科学合理，防治措施可行，达到了防治水土流失的目的，原则同意该方案。

根据已批复的《栗子乡双石碛村乡村振兴产业路水土保持方案报告表》，本次验收范围内批复的水土流失防治责任范围 2.07hm<sup>2</sup>，经核定，实际发生的水土流失防治责任范围 2.07hm<sup>2</sup>，较方案批复没有变化。

## （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

本项目无需开展水土保持监测。

## （五）验收报告编制情况和主要结论

本项目未编制水土保持设施验收报告。

## （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，水土保持补偿费已缴清。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	廖林	丰都县栗子乡人民政府	项目负责人		建设单位
成员	江洪	北京中咨路捷工程技术咨询有限公司	总监		监理单位
	黄欢	重庆达源工程设计有限公司	助工		水土保持方案报告编制单位
	周亚新	重庆鸿杨建设工程有限公司	负责人		施工单位