

# 生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项目名称	<u>国道 318 线雅安至二郎山—雅安城区过境段</u>
项目编号	<u>雅发改投资[2014]21 号</u>
建设地点	<u>雅安市雨城区</u>
验收单位	<u>雅安城市建设投资开发有限公司</u>

2022 年 9 月 14 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	国道 318 线雅安至二郎山—雅安城区过境段	行业类别	公路工程
主管部门 (或主要投资方)	雅安城市建设投资开发有限公司	项目性质	新建建设类
水土保持方案批准机关、文号及时间	雅安市水务局，雅水函（2014）182 号，2014 年 5 月 28 日		
水土保持方案变更批准机关、文号及时间	/		
水土保持初步设计批准机关、文号及时间	/		
项目建设起止时间	2014 年 7 月至 2017 年 2 月		
水土保持方案编制单位	绵阳市水利规划设计研究院		
水土保持初步设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司		
水土保持监测单位	四川河川科技有限公司		
水土保持施工单位	四川骅栋建设工程有限公司、河南宏盛建筑有限公司、四川省恒沣建设工程有限公司、舜元建设（集团）有限公司		
水土保持监理单位	四川精正建设管理咨询有限公司、中国华西工程设计建设有限公司、四川现代建设咨询监理有限公司、四川恒鑫工程管理咨询有限公司		
水土保持设施验收报告编制单位	四川扬程科技有限公司		

## 二、验收意见

根据《中华人民共和国水土保持法》、《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《四川省水利厅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》（川水函〔2018〕887号文）等有关法律法规及文件要求，雅安城市建设投资开发有限公司组织召开了国道318线雅安至二郎山—雅安城区过境段水土保持设施自主验收会议。参加会议的有验收报告编制单位、主体工程监理/水土保持监理单位、水土保持监测单位、施工单位等单位代表及特邀专家，会议成立了验收组（名单附后）。

验收会前，部分参会代表实地查看了工程现场，验收会上，验收组及与会代表查阅了技术资料，听取了方案编制、监理、监测、施工、验收报告编制单位等单位对有关情况的说明，形成验收意见如下：

### （一）项目概况

国道318线雅安至二郎山—雅安城区过境段全长11.798km，等级为城市主干路，设计时速60km/h，沥青混凝土路面，全线设置涵洞669.6m/11道；项目于2014年7月开工，2017年2月完工，总工期32个月。

### （二）水土保持方案批复情况（含变更）

2014年5月28日，雅安市水务局以《关于国道318线雅安至二郎山—雅安城区过境段水土保持方案报告书的函》（雅水函〔2014〕182号），对本项目的水保方案进行了批复。

### （三）水土保持初步设计批复情况

2014年2月，深圳市市政设计研究院有限公司受建设单位雅安城市建设投资开发有限公司的委托，编制完成《国道318线雅安至二郎山—雅安城区过境段工程可行性研究报告》。

2014年3月5日，雅安市发展和改革委员会以《关于国道318线雅安至二郎山—雅安城区过境段可行性研究报告的批复》（雅发改投资[2014]21号）对项目可研报告进行了批复。

2014年6月，深圳市市政设计研究院有限公司完成了国道318线雅安至二郎山—雅安城区过境段施工图设计。工程建设严格按照施工图设计进行施工，无重大方案变更

### （四）水土保持监测情况

四川河川科技有限公司于2022年7月受建设单位委托开展了国道318线雅安至二郎山—雅安城区过境段的水土保持监测工作，2022年8月监测单位提交了《国道318线雅安至二郎山—雅安城区过境段水土保持监测总结报告》。

水土保持监测报告主要结论为：截止监测期末，项目建设区域内项目区扰动土地整治率达100%、水土流失总治理度达99.73%、拦渣率达98.85%、土壤流失控制比1.22、林草植被恢复率达99.72%、林草覆盖率为53.17%，各项指标均达到批复水土保持方案确定的防治目标值，水土保持措施实施效果满足水土保持要求；水土保持监测三色评价结论为“绿色”。

### （五）验收报告编制情况和主要结论

2022年7月，四川扬程科技有限公司受雅安城市建设投资开

发有限公司委托开展本项目水土保持设施验收报告编制工作，2022年8月，四川扬程科技有限公司编制完成了《国道318线雅安至二郎山—雅安城区过境段水土保持设施验收报告》。

验收报告结论：国道318线雅安至二郎山—雅安城区过境段水土保持措施布局、投资控制和资金使用合理，完成的各项水土保持工程安全可靠，工程质量总体合格，各项指标达到了批复的水土保持方案防治要求，完成了水土保持防治任务，有效控制了项目区的水土流失，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，足额缴纳了水土保持补偿费，后续管护工作已落实，可以组织水土保持设施验收工作。

#### （六）验收结论

验收组认为：国道318线雅安至二郎山—雅安城区过境段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，同意该项目通过水土保持设施验收。

#### （七）后续管护要求

验收组建议：加强水土保持设施日常管理维护，确保水土保持工程各项措施持续发挥效益。

### 三、验收组成员签字表（国道 318 线雅安至二郎山—雅安城区过境段）

分工	姓名	单 位	职务/职称	签字	备注
组长	王云渐	雅安城市建设投资开发有限公司	项目负责人	王云渐	建设单位
	张义琳	四川扬程科技有限公司	工程师	张义琳	验收报告 编制单位
	王伍各	四川扬程科技有限公司	工程师	王伍各	
	贺 雷	四川河川科技有限公司	工程师	贺雷	水土保持 监测单位
	闫云凤	四川精正建设管理咨询有限公司	总 监	闫云凤	主体监理 单位兼水 保监理
	蒲益民	四川恒鑫工程管理咨询有限公司	总 监	蒲益民	
	李小静	四川骅栋建设工程有限公司	项目负责人	李小静	施工 单位
	张 虎	舜元建设（集团）有限公司	项目经理	张虎	