

# 生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项目名称： 雅西高速公路汉源服务区工程（核心区）

项目编号： 川发改基础（2017）110号

建设地点： 雅安市汉源县

验收单位： 四川雅西高速公路有限责任公司

2023年3月3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	雅西高速公路汉源服务区工程（核心区）	行业类别	公路工程
主管部门 （或主要投资人）	四川雅西高速公路有限责任公司	项目性质	新建
水土保持方案批复机关、文号及时间	四川省水利厅 川水函〔2015〕882号，2015年7月1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	2018年4月~2021年12月		
水土保持方案编制单位	四川润蜀工程勘察设计有限责任公司		
水土保持初步设计单位	四川省公路规划勘察设计研究院有限公司		
水土保持监测单位	四川金原工程勘察设计有限责任公司		
水土保持施工单位	四川省交通建设集团股份有限公司 四川高速公路绿化环保开发有限公司 四川高路建筑工程有限公司		
水土保持监理单位	四川金原工程勘察设计有限责任公司		
水土保持设施验收报告编制单位	四川蔚蓝天空环境科技有限责任公司		

## 二、验收意见

根据水土保持法律法规和《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）、《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）及《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）等相关文件。四川雅西高速公路有限责任公司于2023年3月3日在成都市主持召开了雅西高速公路汉源服务区工程（核心区）水土保持设施自主验收会议。参会的单位有水土保持方案编制单位四川润蜀工程勘察设计有限责任公司、施工单位四川省交通建设集团股份有限公司及四川高速公路绿化环保开发有限公司、主体监理单位四川省公路院工程监理有限公司、水土保持监理单位四川金原工程勘察设计有限责任公司、水土保持监测单位四川金原工程勘察设计有限责任公司、水土保持设施验收报告编制单位四川蔚蓝天空环境科技有限责任公司及特邀专家等代表共16人，会议成立了验收组（名单附后）。

验收会议前，部分与会人员查勘了工程现场。会上，建设单位、设计单位、施工单位、监测单位、监理单位分别就水土保持工作开展情况作了发言。验收组及与会代表观看了工程影像，查阅了技术资料，听取了建设单位关于水土保持工作情况和评估单位关于技术评估情况的汇报，以及方案编制、监理、监测、施工

单位的补充说明，经质询、讨论，形成验收意见如下：

（一）项目概况：

雅西高速公路汉源服务区工程地处于汉源县九襄镇上堰村，起止桩号为 K2024+364（K77+700）~ K2025+334（K78+680），该项目分为 A、B 两个停车区及拓展区，总体规划面积为 98293.3 m<sup>2</sup>，总建筑面积为 5264 m<sup>2</sup>，包括服务区商贸用房和综合服务楼等。

项目由服务区（A 区、B 区）、场外道路等组成；A 区、B 区建设内容基本相同，总体分区为停车广场区、拓展区、公共区三部分；改建地方公路及拓展区连接地方公路，总长度 370m。

根据四川雅西高速公路有限责任公司建设进度安排，目前服务区 A 区、B 区核心区（停车广场区、公共区）已建成；A 区、B 区拓展区暂不实施，改建地方公路及拓展区连接地方公路也同步暂不实施，本次验收范围只涉及核心区（停车广场区、公共区）部分。

工程（核心区）实际征占地面积为 6.55hm<sup>2</sup>，均为永久占地。工程总投资为 6747.09 万元，其中土建投资约 4862.89 万元。工程建设投资资金来源为业主自筹。本工程于 2018 年 4 月开工，2021 年 12 月完工，总工期 45 个月（其中 2019 年 1 月~2020 年 9 月处于停工状态）。

（二）水土保持方案批复情况（含变更）

2015 年 7 月 1 日，四川省水利厅以《四川省水利厅关于雅西高速公路汉源服务区工程水土保持方案的批复》（川水函

〔2015〕882号)批复了本工程水土保持方案。批复的水土流失防治责任范围 10.22hm<sup>2</sup>，均为项目建设区。

本项目(核心区)实际扰动面积为 6.55hm<sup>2</sup>，故本次验收水土流失防治责任范围为 6.55hm<sup>2</sup>。

### (三) 水土保持初步设计或施工图设计情况

建设单位在取得“水土保持方案批复”后，主体设计单位在后续设计中落实了水土保持措施设计。

### (四) 水土保持监测情况

本工程水土保持监测工作由四川金原工程勘察设计有限责任公司开展。监测单位组织专业技术人员多次查勘工程现场，布设监测点，及时的开展了水土保持监测工作。并于 2023 年 2 月提交了《雅西高速公路汉源服务区工程(核心区)水土保持监测总结报告》。水土保持监测主要结论：水土流失防治效果指标均高于或等于目标值。本项目各项水土流失防治措施效果明显，质量合格，达到水土保持方案设计要求。水土保持防护措施落实较好，施工过程中的水土流失得到了有效控制，项目区的生态环境有明显改善，总体上发挥了较好的保持水土、改善生态环境的作用。

### (五) 验收报告编制情况和主要结论

水土保持设施验收报告编制单位通过多次现场核实，收集并查阅设计、施工、监理和监测等相关资料，在水土保持措施、效果及其工作程序满足批复的水土保持方案要求后，于 2023 年 2

月编制完成《雅西高速公路汉源服务区工程（核心区）水土保持设施验收报告》。

水土保持设施验收报告结论为：建设单位依法编报水土保持方案报告书，实施了水土保持方案确定的各项防治措施，完成了批复的水土流失防治任务，已实施的水土保持设施质量合格，水土流失防治指标达到了批复的水土保持方案确定的目标值，较好地控制了项目建设中的水土流失，开展了水土保持监理和水土保持监测，水土保持补偿费已依法足额缴纳，运行期间管理维护责任落实，符合水土保持设施验收条件。

#### （六）验收结论

验收组认为：雅西高速公路汉源服务区工程（核心区）实施过程中，依法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，实施了相应的水土保持工程措施、植物措施及临时措施，完成了水土流失防治任务，水土流失防治指标达到了水土保持方案确定的目标值，依法足额缴纳了水土保持补偿费，符合水土保持设施验收条件，同意本项目水土保持设施通过验收。

#### （七）后续管护要求

验收后的运行期，运营管理单位应加强水土保持设施的管理与维护工作，落实管护责任，确保各项水土保持设施安全运行并持久发挥效益。

### 三、验收组成员签字表

姓名		单位	职务/职称	签字	备注
组长	李永江	四川雅西高速公路有限责任公司	副总经理		建设单位
成员	王红侠	四川雅西高速公路有限责任公司	处长		建设单位
	许建杰	四川雅西高速公路有限责任公司	处长		
	廖文江	四川雅西高速公路有限责任公司	副处长		
	施 涛	四川雅西高速公路有限责任公司	经开部部长		
	喻光煜	四川雅西高速公路有限责任公司	高级工程师		
	代明东	四川雅西高速公路有限责任公司	路安部副部长		
	操昌碧	中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司	教授级高级工程师		特邀专家
	杨桂莲	成都市水利电力勘测设计院	高级工程师		
	王万鑫	四川润蜀工程勘察设计有限责任公司	工程师		水土保持方案编制单位
	张 凯	四川蔚蓝天空环境科技有限责任公司	助理工程师		验收报告编制单位
	陈勇廷	四川省交通建设集团股份有限公司	工程师		施工单位
	陈 舒	四川高速公路绿化环保开发有限公司	高级工程师		
	曾德志	四川省公路院工程监理有限公司	工程师		主体监理单位
	兰 男	四川金原工程勘察设计有限责任公司	高级工程师		水土保持监理单位
王富惠	四川金原工程勘察设计有限责任公司	助理工程师		水土保持监测单位	