# 生产建设项目水土保持设施验收鉴定书

项	目	名	称	叙永至威信(四川境)高速公路
				2017-510000-48-02-130181
建	设	地	点	连州市叙水县
验	收	单	位	四川叙威高速公路有限责任公司
			1	25042006549

2022 年 5 月 20 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	叙永至威信(四川境)高速公路		公路 工程		
主管部门 (或主要投资方)	四川叙威高速公路有限责任公司	项目 性质	新建		
水土保持方案审批机 关、文号及时间	四川省水利厅, 川水函[2012]2586 号,2012 年 12 月 27 日				
水土保持方案变更批复 机关、文号及时间	四川省水利厅, 川水函[2020]1816 号,2020 年 12 月 4 日				
水土保持初步设计批复 机关、文号及时间	四川省交通运输厅, 川交函[2017]668 号,2017 年 9 月 6 日				
项目建设起止时间	2018年6月~2021年6月				
水土保持方案编制单位	四川省公路规划勘察设计研究院有限公司				
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	可限公司			
水土保持监测单位	四川金原工程勘察设计有限责任	任公司			
水土保持施工单位	四川公路桥梁建设集团有限公司				
水土保持监理单位	四川民圆工程项目管理有限公司				
水土保持设施验收报告 编制单位	四川西晨生态环保有限公司				

2022年5月20日,四川叙威高速公路有限责任公司在成都主持召开了叙永至威信(四川境)高速公路水土保持设施验收会。参加会议的有特邀专家2名,水土保持设施验收报告编制单位四川西晨生态环保有限公司,水土保持监测单位四川金原工程勘察设计有限责任公司,水土保持监理单位四川民圆工程项目管理有限公司,水土保持设计单位四川省公路规划勘察设计研究院有限公司,水土保持方案编制单位和弃渣场变更水土保持方案补充报告编制单位四川省公路规划勘察设计研究院有限公司,工程施工单位四川公路桥梁建设集团有限公司等单位代表共18人,成立了验收组(名单附后)。

验收会议前,水土保持设施验收报告编制单位提交了《叙永至威信(四川境)高速公路水土保持设施验收报告》,水土保持监测单位提交了《叙永至威信(四川境)高速公路水土保持监测总结报告》,水土保持监理单位提交了《叙永至威信(四川境)高速公路水土保持监理总结报告》,上述报告为此次验收提供了重要的技术依据。

验收组及与会代表查看了工程现场,查阅了技术资料,听取了水土保持设施验收报告编制单位关于水土保持设施建设情况汇报,以及方案编制(变更)、监理、监测、施工等单位的补充说明,经充分讨论、质询,最终形成验收意见如下:

### (一)项目概况

叙永至威信(四川境)高速公路位于四川省泸州市叙永县境内,路 线长35.335km。项目设计速度采用80km/h,按双向四车道高速公路标准 修建,路基宽度25.5m。全线设置桥梁14148.11m/31座,隧道5153m/9座, 互通式立交4处,路段管理分中心1处、监控通信分中心1处、服务区1处、 养护工区1处、匝道收费站3处、治超管理处1处。

项目建设总投资 51.21 亿元,项目于 2018 年 6 月开工,2021 年 6 月竣工试运行,建设工期 3 年。

### (二)水土保持方案批复情况(含变更)

2017年3月13日,四川省水利厅以《四川省水利厅关于叙永至威信(四川境)高速公路水土保持方案的批复》(川水函〔2017〕338号)对工程水土保持方案进行了批复。批复的水土流失防治责任范围269.30hm²。

2020年12月4日,四川省水利厅以《四川省水利厅关于叙永至威信(四川境)高速公路弃渣场变更水土保持方案补充报告的批复》(川水函[2020]1816号)对工程弃渣场水土保持变更方案进行了批复。

### (三)水土保持初步设计情况

2017年9月6日,四川省交通运输厅以《四川省交通运输厅关于叙 永至威信(四川境)高速公路初步设计的批复》(川交函[2017]668号) 批复了本项目初步设计文件,其中包含了对水土保持工程的初步设计。

### (四)水土保持监测情况

2019年5月,建设单位委托四川金原工程勘察设计有限责任公司开展了水土保持监测,对项目区水土保持措施进行了无人机监测、地面监测、调查监测和巡查监测,监测单位于2022年5月提交了《叙永至威信(四川境)高速公路水土保持监测总结报告》。水土保持监测主要结

论:工程施工期间扰动地表面积控制在水土流失防治责任范围内;施工中弃渣堆放规范,水土流失得到有效控制;水土保持工程措施运行正常;迹地恢复、植物措施已落实,项目区林草植被覆盖率达到方案确定目标值;实施的各项水土保持措施及时到位并发挥了有效的水土保持作用。

### (五)验收报告编制情况和主要结论

自2020年起,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及变更报告要求后,于2022年5月编制完成《叙永至威信(四川境)高速公路水土保持设施验收报告》。水土保持设施验收报告结论为:建设单位依法编报了水土保持方案,依法履行了水土保持措施重大变更审批手续,实施了批复水土保持方案及变更报告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,较好地控制和减少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工作;水土保持补偿费已依法足额缴纳;运行期间管理维护责任已落实,符合水土保持设施竣工验收条件。

### (六)验收结论

根据《叙永至威信(四川境)高速公路水土保持设施验收报告》,验收组认为: 叙永至威信(四川境)高速公路实施过程中,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,履行了水土保持措施重大变更审批手续,实施了相应的水土保持工程、植物及临时措施,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,四川叙威高速公路有限责任公司为项目运营管护单位,应加强水土保持设施的管理与维护工作,特别是加强主体工程高陡边坡、弃渣场巡查巡视工作,同时定期进行截排水沟清理和植物措施维护,落实管护责任,确保各项水土保持设施正常运行并持久发挥效益。

# 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	陈学勤	四川叙威高速公路有限责任公司	安全总监	对蒙地	) 建设单位	
	王开渭	四川叙威高速公路有限责任公司	副处长	卫河际	44.27. 出 /_	
	万斐	四川叙威高速公路有限责任公司	工程师	ANG.	建设单位	
	彭伟	四川西晨生态 环保有限公司	高级工程师	<b>芝</b>	验收报告 编制单位	
	王富惠	四川金原工程勘 察设计有限责任 公司	工程师	五島惠	水土保持 监测单位	
成员	朱敏	四川民圆工程项 目管理有限公司	工程师	禁敏	水土保持 监理单位	
	张岭江	四川省公路规划 勘察设计研究院 有限公司	工程师	到验江	水土保持 方案编制及 变更单位	
	杨远祥	四川农业大学	副教授_	13/2	>	
	张君	中国电建集团 成都勘测设计 研究院有限公司	高级工程师	THE F.	特邀专家	
	周正强	四川公路桥梁建设集团有限公司 桥梁公司	工程科长	1254	施工单位	