

生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项目名称 峨边县五渡 110kV 输变电改扩建工程

项目编号 川发改投资(2016)166号

建设地点 乐山市峨边彝族自治县

验收单位 四川大渡河电力股份有限公司



2019年7月13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	峨边县五渡 110kV 输变电改扩建工程	行业类别	输变电工程
主管部门 (或主要投资人)	四川大渡河电力股份有限公司	项目性质	改扩建
水土保持方案批复机关、 文号及时间	四川省水利厅 2012 年 1 月 10 日, 川水函[2012]33 号		
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	/		
项目起止时间	本工程土建工程 2017 年 3 月开工, 2018 年 6 月完工。		
水土保持方案编制单位	成都市水土保持监测分站		
水土保持初步设计单位	/		
水土保持监测单位	四川大渡河电力股份有限公司		
水土保持施工单位	四川能投建工集团有限公司		
水土保持监理单位	四川亿联建设工程项目管理有限公司		
水土保持设施验收报告 编制单位	乐山市水利电力建筑勘察设计研究院		



二、验收意见

根据水土保持法律法规和《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),四川大渡河电力股份有限公司于2019年7月13日在乐山市主持召开了峨边县五渡 110kV 输变电改扩建工程水土保持设施验收会议。参加会议的有主体设计单位四川省建能电力设计有限公司、水保方案编制单位成都市水土保持监测分站、监理单位四川亿联建设工程项目管理有限公司、施工单位四川能投建工集团有限公司、验收报告编制单位乐山市水利电力建筑勘察设计研究院以及特邀专家等单位代表共 11 人,会议成立了验收组(名单附后)。

验收会议前,乐山市水利电力建筑勘察设计研究院提交了《峨边县五渡 110kV 输变电改扩建工程水土保持设施验收报告》。上述报告为此次水土保持设施验收提供了重要的技术依据。

验收组观看了工程影像,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验收单位关于水土保持设施验收情况的汇报,以及监理、方案编制和施工单位的补充说明,经质询、讨论和认真研究,形成验收意见如下:

(一) 项目概况

本工程由四川大渡河电力股份有限公司负责建设,原名为峨边五渡 35kV 变电站升压改造工程,由于涉及五渡镇、平等乡、毛坪镇和杨河乡 4 个乡镇农村用电,为该片区农村供电枢纽变电站,符合“十三五”期间新一轮农网改造升级政策。2016 年 4 月 22 日,取得四川省发展和改革委员会《关于转下达农村电网改造升级工程 2016 年第一批中央预算内投资计划的通知》(川发改投资〔2016〕166 号),将该工程调整为农网改造升级项目,同时将该工程更名为峨边县五渡 110kV 输变电改扩建

展水土保持设施验收工作。建设单位依法开展了水土保持方案编制工作、监理工作、监测工作，足额缴纳了水土保持补偿费，水土保持法定程序基本完整；按照水土保持方案落实了水土保持措施，水土流失防治任务完成，水土保持设施运行正常；落实了水土保持后续管理维护责任。项目水土保持设施具备验收条件。

（六）验收结论

综上所述，验收组认为：工程落实了水土保持方案及批复文件要求，完成了水土流失治理任务，水土流失防治目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

为进一步做好峨边县五渡 110kV 输变电改扩建工程的水土保持工作，验收组建议：加强已建成水土保持设施的管护，确保其正常运行和发挥效益。

组 长：

宋杰

副组长：

谢平

2019年7月13日

三、验收组成员名单

分工	姓名	单位	职务/职称	签字	备注
组长	宋云杰	四川大渡河电力股份有限公司	副总	宋云杰	建设单位
副组长	谢皓		部长	谢皓	
成 员	杨兴雄	乐山水土保持生态环境监测分站	高工	杨兴雄	特邀专家
	陈小莉	乐山市水利电力建筑勘察设计研究院	高工	陈小莉	验收组 (水土保持设施 验收单位)
	王小川		工程师	王小川	
	李昊阳		工程师	李昊阳	
	张小波		成都市水土保持监测分站	高工	
	陈安	四川亿联建设工程项目管理有限公司	职员	陈安	监理单位
	曹福圆	四川能投建工集团有限公司	项目负责人	曹福圆	施工单位
	龙丽		职员	龙丽	
唐超	四川省建能电力设计有限公司	工程师	唐超	主体初步设计 单位	

