

生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项目名称 阿坝蒲西110kV输变电工程

项目编号 川发改能源[2013]1242号

建设地点 四川省阿坝藏族自治州壤塘县

验收单位 国网四川省电力公司阿坝供电公司

建设单位 国网四川省电力公司阿坝供电公司

2021 年 10 月 29 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	阿坝蒲西110kV输变电工程	行业类别	输变电工程
主管部门 (或主要投资方)	国网四川省电力公司	项目性质	新建
水土保持方案批复机关、 文号及时间	阿坝藏族自治州水务局 2012年12月18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	国网四川省电力公司 经研评审[2014]61号文，2014年2月		
项目建设起止时间	2014年5月~2016年5月		
水土保持方案编制单位	四川联合建设工程设计有限公司		
水土保持初步设计单位	成都合源设计咨询有限公司		
水土保持监测单位	/		
水土保持施工单位	四川电力建设公司		
水土保持监理单位	四川电力工程建设监理有限责任公司		
水土保持设施验收报告 编制单位	成都新川大水土保持生态环境建设规划设计研究有 限责任公司		

二、验收意见

根据《国务院关于取消一批行政许可事项的决定》（国发〔2017〕46号）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》（水土保持〔2017〕365号），国网四川省电力公司阿坝供电公司于2021年10月29日在成都主持召开了阿坝蒲西110kV输变电工程水土保持设施验收会议。参加会议的有建设单位国网四川省电力公司阿坝供电公司发策部，设计单位成都合源设计咨询有限公司，施工单位四川电力建设公司，监理单位四川电力工程建设监理有限责任公司，验收报告编制单位成都新川大水土保持生态环境建设规划设计研究有限责任公司、方案编制单位四川联合建设工程设计有限公司等单位代表及特邀专家，会议成立了验收组。

2021年10月29日，国网四川省电力公司阿坝供电公司对阿坝蒲西110kV输变电工程水土保持设施验收报告进行了技术审评。会上，验收组查阅了技术资料，听取了国网四川省电力公司阿坝供电公司、四川电力建设公司、成都新川大水土保持生态环境建设规划设计研究有限责任公司关于水土保持设施实施、水土保持设施验收报告编制和技术审评情况的汇报，经质询、讨论，形成了阿坝蒲西110kV输变电工程水土保持设施验收意见。

（一）项目概况

阿坝蒲西110kV输变电工程位于阿坝藏族自治州壤塘县。建设内容包括新建蒲西110kV变电站工程和观音桥~壤塘 π 入蒲西变110kV线路工程（线路长度2.63km，新建塔基10基）两部分组成。工程于2014年5月开工建设，于2016年5月完工。

（二）水土保持方案批复情况

2012年2月，阿坝藏族羌族自治州水务局批复了工程水土

保持方案报告表，批复的水土流失防治责任范围 1.23 公顷。

（三）水土保持设计情况

2014年2月，国网四川省电力公司以《关于阿坝壤塘蒲西 110kV输变电工程初步设计的批复》（川电基建〔2014〕31号）批复了本工程初步设计（含水土保持部分），施工图设计进一步细化和优化了各项水土保持措施。

（四）水土保持监测情况

本工程建设规模较小，没有进行水土保持监测。

（五）验收报告编制情况和主要结论

1. 验收报告编制情况

成都新川大水土保持生态环境建设规划设计研究有限责任公司开展了水土保持设施验收工作，编制完成了《阿坝蒲西 110kV输变电工程水土保持设施验收报告》。

2. 验收报告主要结论

建设单位编报了水土保持方案，各项手续齐全；水土保持工作制度完善，水土保持工程设计、施工、监理等资料齐全；水土保持设施后续管理维护责任落实；水土保持工程质量总体合格，达到了水土保持方案及批复的要求，水土保持设施自验结论为合格。

（六）验收结论

综上所述，验收组认为：该项目实施过程中，依法依规履行了水土保持方案编报审批程序，开展了水土保持监测、监理工作，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水土保持方案确定的目标值，

已依法缴纳了水土保持补偿费，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

运行期间应加强塔基区植被补植、养护等水土保持管护工作，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	蒋鑫	国网四川省电力公司阿坝供电公司发策部	工程师	蒋鑫	建设单位
成员	王彤	国网四川省电力公司阿坝供电公司建设部	工程师	王彤	建设单位
	樊维义	四川省清源工程咨询有限公司	高工	樊维义	特邀专家
	汪奇	成都新川大水土保持生态环境建设规划设计研究有限责任公司	助工	汪奇	验收调查单位
	汪忠贵	四川电力建设公司	工程师	汪忠贵	施工单位
	李伟	四川电力工程建设监理有限责任公司	工程师	李伟	监理单位
	毛远	成都合源设计咨询有限公司	工程师	毛远	设计单位
	刘勇	四川联合建设工程设计有限公司	工程师	刘勇	方案编制单位