生产建设项目水土保持设施验收鉴定书

项目名称	成兰铁路阿坝镇江关牵引站220kV供电工程		
项目编号	川发改能源〔2018〕196号		
建设地点	四川省阿坝州松潘县、茂县		
验收单位	国网四川省电力公司		
建设单位	国网 <u>四川省电力公司眉山供电公司</u>		

______年____年___月____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	成兰铁路阿坝镇江关牵引站 行业 220kV供电工程 类别		鍁少田 桯	
主管部门 (或主要投资方)	国网四川省电力公司眉山供电 公司	项目 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〔2018〕1598号,2018年11月			
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,川电建设〔2018〕261号, 2018年8月			
项目建设起止时间	2019年8月至2023年10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	乐山城电电力工程设计有限公司			
水土保持监测单位	四川省国环环境工程咨询有限公司			
水土保持施工单位	眉山多能电力建设有限责任公司输变电建设分公司			
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	四川省水利科学研究院			

二、验收意见

根据《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)、《水利部办公厅关于印发生产建设项目水土保持设施自主验收规程(试行)的通知》(办水保〔2018〕133号)等文件要求,国网四川省电力公司于2024年4月26日在成都组织召开了成兰铁路阿坝镇江关牵引站 220kV 供电工程水土保持设施验收会议。参加会议的有网四川省电力公司建设部、经济技术研究院、电力科学研究院,建设单位国网四川省电力公司眉山供电公司,运行单位国网四川省电力公司阿坝供电公司,施工单位眉山多能电力建设有限责任公司输变电建设分公司,监理单位四川电力工程建设监理有限责任公司,方案编制单位四川联合建设工程设计有限公司,验收调查单位四川省水利科学研究院,水保监测单位四川省国环环境工程咨询有限公司等单位代表及特邀专家,会议成立了验收组。

会前,国网四川省电力公司经济技术研究院对成兰铁路阿坝镇江关牵引站 220kV 供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眉山供电公司、四川省水利科学研究院、四川省国环环境工程咨询有限公司、四川电力工程建设监理有限责任公、国网四川省电力公司经济技术研究院关于水土保持设施落实、水土保持设施验收调查、水土保持监测、水土保持监理和技术审评情况的汇报,经质询、讨论,形成了成兰铁路阿坝镇江关牵引站 220kV 供电工程水土保持设施验收意见。

(一)项目概况

成兰铁路阿坝镇江关牵引站 220kV 供电工程由工程由石大 关~镇江关牵引站 220kV 线路新建工程(输电线路全长为 67.62km,新建铁塔 144基)、樊江关~镇江关牵引站 220kV 线路 新建工程(输电线路全长为 5.86km,新建铁塔 17基,利用 1基)、 樊江关 220kV 变电站镇江关牵引站间隔保护完善工程、系统通信 工程四部分组成。工程于 2019 年 8 月开工建设,2023 年 10 月完 工。

(二)水土保持方案批复情况(含变更)

2018年11月,四川省水利厅以《四川省水利厅关于成兰铁路阿坝镇江关牵引站220kV供电工程水土保持方案报告的批复》(川水函〔2018〕1598号)批复了本工程水土保持方案报告书,批复的水土流失防治责任范围16.72公顷。

(三)水土保持设计情况

2018年8月,国网四川省电力公司以《关于成兰铁路阿坝镇 江关牵引站220kV供电工程初步设计的批复》(川电建设[2018] 261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

四川省国环环境工程咨询有限公司开展了水土保持监测工作,编制完成了《成兰铁路阿坝镇江关牵引站 220kV 供电工程水 土保持监测总结报告》。

监测报告主要结论:工程项目建设区水土流失总治理度99.35%,土壤流失控制比1.11,拦渣率96.92%,扰动土地整治率99.36%,林草植被恢复率99.27%,林草覆盖率86.11%,各项水土流失防治指标均达到了水土保持方案确定的目标值。监测结

果表明本工程已完成水土保持方案确定的防治任务,水土流失得到了有效防治。

(五) 验收报告编制情况和主要结论

四川省水利科学研究院开展了水土保持设施验收调查工作,编制完成了《成兰铁路阿坝镇江关牵引站 220kV 供电工程水土保持设施验收报告》。

验收报告主要结论:建设单位组织编报了水土保持方案,组织开展了水土保持设计、施工、监理、监测等工作,各项手续完备,资料齐全;水土保持设施质量合格,水土流失防治指标达到水土保持方案报告书及其批复文件的要求;水土保持设施具备正常运行条件,满足交付使用要求,后续管理、维护责任已落实;工程符合水土保持设施验收合格条件。

(六)验收结论

综上所述,该项目依法依规履行了水土保持方案编报审批程序,开展了水土保持设计、施工、监理、监测等工作,落实了水土保持方案及批复文件要求;水土保持分部工程和单位工程质量评定合格,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;依法依规足额缴纳了水土保持补偿费;水土保持设施运行正常,且运行、管理及维护责任已落实。项目符合水土保持设施验收的条件,同意水土保持设施通过验收。

(七)后续管护要求

运行期间应加强植被养护及其它水土保持设施管护工作,确保其正常运行和发挥效益。

三、验收组成员签字表(成兰铁路阿坝镇江关牵引站 220kV 供电工程)

分	エ	姓名	单 位	职务/职称	签字	备注
组	长	毕林贵	国网四川省电力公司 眉山供电公司	高工	学林贵	建设单位
	m, 104 F	凌文州	中国电力工程顾问集团 西南电力设计院有限公司	正高	凌江的	特邀专家
		杨晓瑞	四川电力设计咨询有限责任公司	高工	面的粉	7
		侯国彦	国网四川省电力公司	高工 ,	假国新	业主单位
i. etdynae	张睿	国网四川省电力公司 眉山供电公司	工程师	3旅衛	建设单位	
		杨滔	国网四川省电力公司 阿坝供电公司	工程师	杨笳	运行单位
		刘涛	国网四川省电力公司 电力科学研究院	高工	刘彦	技术监督 单位
		杨丹	国网四川省电力公司 经济技术研究院	工程师	松沙	技术审评 单位
成	员	王康	四川省水利科学研究院	助工	了	验收调查
		廖强	四川省水利科学研究院	助工	多级.	单位
		黄 豹	四川联合建设工程设计有限公司	高工	海粉	方案编制 单位
		安嗣超	眉山多能电力建设有限责任公司 输变电建设分公司	工程师	EARL-	施工单位
		张少强	乐山城电电力工程设计有限公司	高工	387 4Bh	设计单位
		龙义方	四川省国环环境工程咨询 有限公司	工程师	龙约	监测单位
	F 4	李东平	四川电力工程建设监理 有限责任公司	工程师	孝东平	监理单位