

生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项目名称: 海南750千伏输变电工程
项目编号: 青发改能源(2018)480号
建设地点: 青海省海南藏族自治州共和县、贵德县,
 西宁市湟中区、湟源县
验收单位: 国网青海省电力公司

2021年12月22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	海南 750 千伏输变电工程	行业类别	输变电工程
主管部门 (或主要投资方)	国网青海省电力公司	项目性质	新建 扩建
水土保持方案批复机关、文号及时间	青海省水利厅 青水保〔2018〕74号, 2018年5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	国家电网有限公司 国家电网基建〔2018〕885号, 2018年9月		
项目建设起止时间	2018年9月-2020年6月		
水土保持方案编制单位	中国电力工程顾问集团西北电力设计院有限公司		
水土保持初步设计单位	中国电力工程顾问集团西北电力设计院有限公司、中国电力工程顾问集团东北电力设计院有限公司、山东电力工程咨询院有限公司		
水土保持监测单位	中国电力工程顾问集团西北电力设计院有限公司		
水土保持施工单位	青海送变电工程有限公司 河南送变电建设有限公司		
水土保持监理单位	西安黄河工程建设咨询有限公司		
水土保持设施验收报告编制单位	西安黄河规划设计有限公司		

二、验收意见

依据《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》（水保〔2017〕365号）和《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）的要求，国网青海省电力公司于2021年12月22日在西宁市召开海南750千伏输变电工程水土保持设施验收会议。参加会议的有国网青海省电力公司建设公司，国网青海省电力公司经济技术研究院，国网青海省电力公司检修公司，西安黄河规划设计有限公司，中国电力工程顾问集团西北电力设计院有限公司，中国电力工程顾问集团东北电力设计院有限公司，山东电力工程咨询院有限公司，西安黄河工程建设咨询有限公司，青海送变电工程有限公司，河南送变电建设有限公司等单位代表及特邀专家共21人，会前成立了验收组（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《海南750千伏输变电工程水土保持设施验收报告》、水土保持监测单位提交了《海南750千伏输变电工程水土保持监测总结报告》，上述报告为此次验收提供了重要的技术依据。

验收组及与会专家查看了工程现场，观看了影像资料，查阅了技术资料，听取了监理单位、监测单位和水土保持设施验收单位关于水土保持设施监理、监测和验收情况的汇报，经质询、讨论，形成了海南750千伏输变电工程水土保持设施验收意见。

（一）项目概况

海南 750 千伏输变电工程涉及青海省海南藏族自治州共和县、贵德县，西宁市湟中区、湟源县。工程由变电站和输电线路两部分组成。

变电站包括海南 750 千伏变电站新建工程、塔拉 750 千伏变电站和西宁 750 千伏变电站扩建工程。

输电线路由玛尔挡～塔拉 750 千伏输电线路 π 接海南 750 千伏变电站工程、塔拉～西宁 750 千伏输电线路 π 接海南 750 千伏变电站工程、玛尔挡～海南 750 千伏输电线路降压 330 千伏过渡线路和海南～西宁 750 千伏 II 回输电线路工程四部分组成。线路总长度 152.743 公里，全线立塔 341 基。

工程于 2018 年 9 月开工，2020 年 6 月竣工。总投资 21.32 亿元。

（二）水土保持方案批复情况

2018 年 5 月，青海省水利厅以青水保〔2018〕74 号文对项目水土保持方案予以批复。批复的水土流失防治责任范围 81.09 公顷；水土流失防治目标为扰动土地整治率 95%，拦渣率 95%，水土流失总治理度 95%，土壤流失控制比 0.9，林草植被恢复率 97%，林草覆盖率 25%。

（三）水土保持初步设计或施工图设计情况

国网青海省电力公司委托中国电力工程顾问集团西北电力设计院有限公司、中国电力工程顾问集团东北电力设计院有限公司、

山东电力工程咨询院有限公司开展了本项目的初步设计及施工图设计工作。2018年9月,国家电网有限公司以国家电网基建(2018)885号对项目的初步设计予以批复(含水土保持章节)。

(四) 水土保持监测情况

2019年6月,国网青海省电力公司委托中国电力工程顾问集团西北电力设计院有限公司开展海南750千伏输变电工程水土保持监测工作。2021年12月,编制完成了《海南750千伏输变电工程水土保持监测总结报告》。监测报告主要结论为:建设单位落实了水土保持方案设计的各项防治措施,总体上达到了防治水土流失的目的,扰动土地整治率96.7%,水土流失总治理度95.7%,土壤流失控制比1.05,拦渣率96.9%,林草植被恢复率97.8%,林草覆盖率37.5%。防治指标均达到批复的水土保持方案报告书的防治目标。

(五) 验收报告编制情况和主要结论

2019年8月,国网青海省电力公司委托西安黄河规划设计有限公司开展海南750千伏输变电工程水土保持设施竣工验收工作。2021年12月,编制完成了《海南750千伏输变电工程水土保持设施验收报告》。验收报告主要结论为:建设单位依法编报了水土保持方案,开展了水土保持监理、监测工作,依法缴纳了水土保持补偿费,水土保持法定程序完整;完成了水土流失防治任务,达到了批复的水土保持方案报告要求,水土保持工程质量总体合格;水土保持设施后续管理维护责任落实;符合水土保持设施竣工验收条件。

（六）验收结论

综上所述，验收组认为：该项目实施过程中落实了水土保持方案报告及批复文件要求，完成了水土流失预防和治理任务，水土流失防治指标达到水土保持方案报告确定的目标值，符合水土保持设施自主验收要求，同意该项目水土保持设施通过验收。

（七）后续管护要求

运行单位国网青海省电力公司检修公司应加强对已实施的水土保持设施的管护，定期检查水土保持设施运行情况，发现问题及时维修，确保其正常运行和发挥效益。

二、验收组成员签字表

分工	姓 名	单 位	职务/职称	签 字	备注
组长	李生龙	国网青海省电力公司	高工	李生龙	建设单位
成 员	吴玉峰	甘肃省水土保持科学研究所	正高	吴玉峰	特邀专家
	董飞飞	黄河水利委员会黄河水利科学研究院	高工	董飞飞	
	贾洪文	青海省水利水电勘测规划设计研究院有限公司	高工	贾洪文	
	尚福瑞	国网青海省电力公司	高工	尚福瑞	
	刘云永	国网青海省电力公司建设公司	高工	刘云永	建设单位
	张万祥	国网青海省电力公司建设公司	高工	张万祥	
	惠冬杰	国网青海省电力公司建设公司	工程师	惠冬杰	
	胡雪峰	国网青海省电力公司经济技术研究院	高工	胡雪峰	
	景明贵	国网青海省电力公司检修公司	工程师	景明贵	
	王斌	西安黄河工程建设咨询有限公司	高工	王斌	监理单位
验收报告 编制单位	杨亚娟	西安黄河规划设计有限公司	高工	杨亚娟	
	王红霞	西安黄河规划设计有限公司	工程师	王红霞	
	胡丽萍	中国电力工程顾问集团西北电力设计院有限公司	高工	胡丽萍	监测单位
水土保持 方案编制 单位	霍毅	中国电力工程顾问集团西北电力设计院有限公司	高工	霍毅	

	李学鹏	中国电力工程顾问集团西北电力设计院有限公司	高工	李学鹏	设计单位
	宋朋	山东电力工程咨询院有限公司	工程师	宋朋	
	赵博	中国电力工程顾问集团东北电力设计院有限公司	工程师	赵博	
	尹振军	青海送变电工程有限公司	工程师	尹振军	施工单位
	马成麟	青海送变电工程有限公司	工程师	马成麟	
	李国强	河南送变电建设有限公司	工程师	李国强	