生产建设项目水土保持设施验收鉴定书

项	E	名	称	
项	目	编	号	川发改能源[2010]368 号
建	设	地	点	四川省成都市彭州市
验	收	单	位	国网四川省电力公司成都供电公司

一、生产建设项目水土保持设施验收基本情况表

项目名称	成都万家 110 千伏输变电新建工程	行业 类别	输变电		
主管部门 (或主要投资方)	国网四川省电力公司成都供电公司 项目 新性质 计				
水土保持方案批准机关、 文号及时间	彭州市水务局,2009年12月22日,彭水发[2009]395 号				
水土保持方案变更批准机 关、文号及时间	\				
水土保持初步设计批准机 关、文号及时间	2010年11月23日,国网四川省电力公司,川电基建[2010]189号				
项目建设起止时间	2010年8月1日开工,2011年12月31日建成,总工期17个月				
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	成都城电电力工程设计有	限公司			
水土保持监测单位	国网四川省电力公司成都住	中心司			
水土保持施工单位	蜀电集团四川电力建设分	分公司			
水土保持监理单位	四川东祥工程项目管理有限	责任公司			
水土保持设施验收 报告编制单位	四川电力设计咨询有限责任公司				

二、验收意见

根据水土保持法律法规、《开发建设项目水土保持设施验收管理办法》、《水利部关于加强事中事后管理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)、《水利部关于进一步深化"放管服"改革全面加强水土保持监管的意见》(水保(2019)160 号)及《四川省水利厅转发水利部关于加强事中事后管理规范生产建设项目水土保持设施自主验收通知》(川水函(2018)887 号)的要求,工程投运前需完成水土保持设施竣工验收工作,国网四川省电力公司成都供电公司组织各参建单位完成了成都万家110千代输变电新建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成都供电公司、监理单位、施工单位、水土保持验收报告编制单位的代表及特邀专家,会议成立了验收组(名单附后)。

验收会议前,建设单位对成都万家 110 千伏输变电新建工程水土保持设施进行了自查初验。四川电力设计咨询有限责任公司对成都万家 110 千伏输变电新建工程水土保持设施进行了技术验收,提交了验收报告。

验收组成员与参会代表观看了工程影像,查阅了技术资料,听取了建设单位关于水土保持工作情况、施工单位关于水土保持设施建设情况的介绍和验收报告编制单位关于技术报告编制情况的汇报,经咨询、讨论,形成验收意见如下:

(一) 项目概况

国网四川省电力公司成都供电公司成都万家110千伏输变电新建工程位于四川省成都市彭州市境内,属新建工程。

本工程属于输变电工程,建设内容包括 110kV 万家变电站新建工程、回龙~万家 110 千伏线路新建工程和系统通信部分。110kV 万家变电站新建工程占地面积 5923m²;回龙~万家 110 千伏线路新建工程长19.903km,双回段长7.701km(单边挂线),单回路段长5.402km,新增挂线6.800km,共新建铁塔49基(直线塔24基,转角塔19基,钢管杆6基)。工程总占地面积 0.87hm²,其中永久占地 0.69hm²,临时占地0.18hm²;土石方开挖量8700m³,回填量6523m³,无借方,余方2177m³在站外临时用地和塔基及其施工临时占地区摊平处理。

工程于 2010 年 8 月 1 日开工, 2011 年 12 月 31 日投入试运行, 2011 年 12 月水保措施完工。

(二) 水土保持方案批复情况(含变更)

2009年12月22日,彭州市水务局以《彭州市水务局关于彭州万家 110kV输变电工程水土保持方案报告表的批复》(彭水发[2009]395号) 对其进行了批复。批复明确本工程水土流失防治责任范围为12400m², 其中项目建设区9988m²,直接影响区2412m²。

(三)水土保持初步设计或施工图设计情况本项目水土保持设计纳入主体工程一并设计。

(四)水土保持监测情况

工程建设过程中未开展专项水土保持监测工作,建设单位自行对工程建设过程中的水土流失情况开展巡查监测,监测结论为:工程建设中落实了水土保持方案确定的防治体系及任务,完成的措施基本与方案一致,有效控制和减少了工程建设中的水土流失,水土保持设施完好率较高,发挥了水土保持效益。

(五) 验收报告编制情况和主要结论

2022年5月,建设单位委托四川电力设计咨询有限责任公司开展工程的水土保持验收报告编制工作。接受委托后,四川电力设计咨询有限责任公司成立了项目验收工作组,到工程现场进行了勘察,于2022年8月编制完成了《成都万家110千伏输变电新建工程水土保持设施验收报告》。

工程实施的水保措施有:表土剥离 960m3,覆土 960m3,浆砌石排水沟 356m,土地整治 0.28hm3,复耕 0.04hm²;撒播种草 0.28hm²;防雨布遮盖 400m²。工程质量合格,建成后水土流失已得到有效控制。

工程完成的水土保持植物措施、工程措施已按主体工程和水土保持要求基本建成,质量检验和验收评定程序符合要求,工程质量总体合格。

通过经济财务评估,工程实际完成水土保持投资 15.03 万元,其中工程措施 3.38 万元,植物措施 0.43 万元,临时工程 0.32 万元,独立费用 10.90 万元,水土保持补偿费 0.50 万元免征。

经生态效益评估,该项目水土保持防治效果明显,项目建设区域内工程扰动土地整治率 100%,水土流失总治理度 100%,土壤流失控制比 1.66, 拦渣率 95%,林草植被恢复率 100%,林草覆盖率 32%。各项防治指标均达到水土保持方案确定的防治目标。

综上所述,本工程建设相关手续资料齐备,水土保持措施落实完善,水土保持投资满足区域水土保持防治要求,防治效果明显,满足水土保持相关法律法规要求。水土保持生态环境建设工程符合国家水土保持法律法规、规程规范、技术标准和水土保持方案的有关规定和要求,各项工程安全可靠、质量合格,效益显著,水土保持生态环境建设设施的管理维护责任明确,工程总体质量达到了设计标准,符合验收条件,可以

进行竣工验收。

(六)验收结论

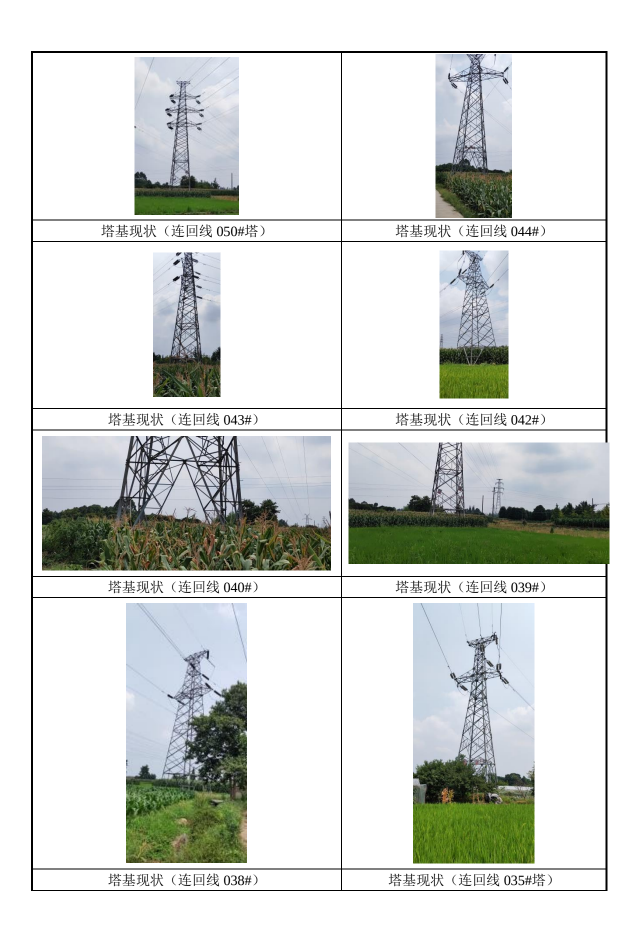
验收组认为:本项目实施过程中落实了水土保持方案及批复文件要求,完成了水土流失预防和治理任务,水土流失防治指标达到水土保持方案设计的目标值,符合水土保持设施验收的条件,同意该项目水土保持设施通过验收。

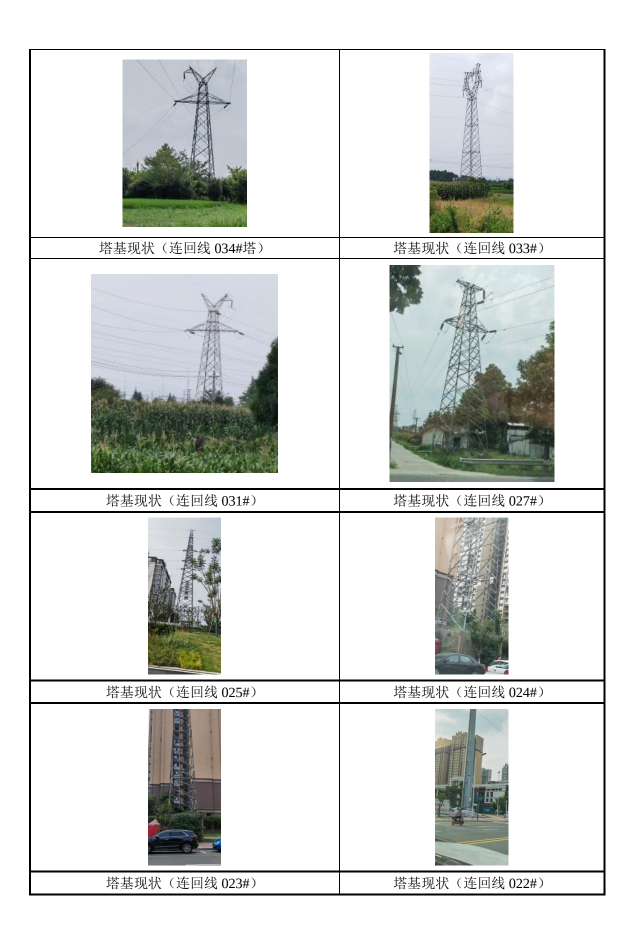
(七)后续管护要求

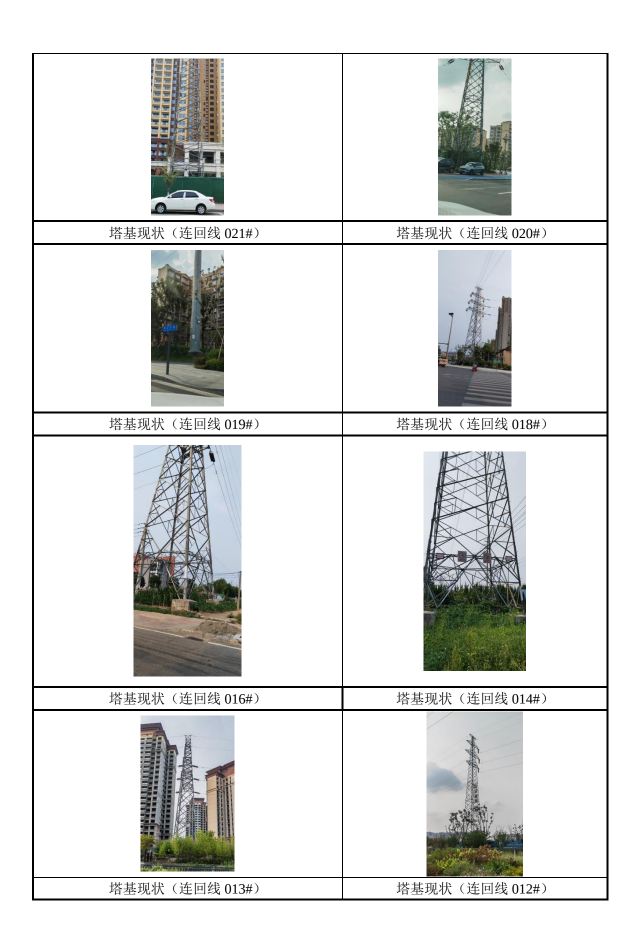
加强水土保持设施管护,确保正常运行和发挥效益。

三、工程验收核查照片













塔基现状 (连回线 001#)



万家变电站外临时用地堆土绿化

四、验收组成员签字表(成都万家110千伏输变电新建工程)

分工	姓名	单 位	职务/职称	签字	备注
组长	吴 韬	国网四川省电力公司成 都供电公司	高工	岩色	建设单位
	李星葵	国网四川省电力公司成 都供电公司	工程师	梅藏	建以干 世
	凌文州	中国电力工程顾问集团 西南电力设计院有限公司	高级工程师	凌岛	特邀专家
成员	杨建霞	四川电力设计咨询有限责任公司	高级工程师	杨樾	验收报告
成页	尹武君	四川电力设计咨询有限 责任公司	高级工程师	尹祝	编制单位
	熊 黎	蜀电集团四川电力建设 分公司	项目经理	UN TY	施工单位
	袁德兴	四川东祥工程项目管理 有限责任公司	总 监	教务	监理单位