

生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项目名称 110kV 涌泉输变电新建工程
项目编号 川发改能源[2010]122号
建设地点 成都市温江区
验收单位 国网四川省电力公司成都供电公司

2020年12月28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	110kV 涌泉输变电新建工程	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成都供电公司	项目性质	新建
水土保持方案批复机关、文号及时间	成都市水务局, 2009 年 10 月 19 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 川电基建[2011]215 号、2011 年 10 月 14 日		
项目建设起止时间	2011 年 9 月至 2012 年 12 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	四川锦能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供电公司		
水土保持施工单位	四川宏业电力集团有限公司		
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，受疫情影响，国网四川省电力公司成都供电公司采取简易程序组织各参建单位完成了“110kV涌泉输变电新建工程”水土保持设施验收竣工验收会议，参加验收的单位有建设单位国网四川省电力公司成都供电公司、水土保持方案编制单位、监理单位、施工单位、验收报告编制单位等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110kV涌泉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110kV涌泉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查阅了过程现场照片及技术资料，就工程建设过程中的水土保持问题及水土保持设施验收情况与建设单位及验收报告编制单位沟通，经质询、讨论，形成验收意见如下：

(一) 项目概况

1、110kV涌泉输变电新建工程位于成都市温江区境内，属新

建设工程，工程由 110kV 涌泉变电站工程、鱼凫～涌泉 110kV 送电线路工程、110kV 鱼城线“T”接进涌泉变电站送电线路工程及鱼凫 110kV 间隔扩建工程 4 部分组成。

涌泉 110kV 变电站站址位于温江区涌泉村，东坡西路与双关路交叉口，运行名为共耕 110kV 变电站，站址南侧为东坡西路，东侧为双关路，交通运输条件优良。变电站永久占地面积 4606m²，其中围墙内面积为 4121m²。

间隔扩建工程在 220kV 鱼凫 110kV 出线预留间隔扩建一个出线间隔，新建设备基础及支架，布置方式同原变电站出线间隔布置保持一致。

鱼凫～涌泉 110kV 送电线路工程：线路起于 220kV 鱼凫变，止于涌泉 110kV 变电站，新建单回线路架空线路 10.64km，新建杆塔 57 基，其中钢管杆 49 基，角钢塔 8 基。

110kV 鱼城线“T”接进涌泉变电站送电线路工程：线路工程起于涌泉变电站外鱼城线 N56+1#塔，接入涌泉变电站 3#构架，线路全长 0.13km，新建钢管杆 2 基。

工程实际于 2011 年 9 月开工，2012 年 12 月建成，2012 年 12 月水保措施完工。

2、项目总占地面积 0.67m²，其中永久占地 0.56hm²、临时占地 0.11hm²。

3、工程建设总挖方 2886m³，总填方 7891m³，外借方 5463m³，余土 458m³，余土主要为线路工程杆塔基础开挖产生，就地摊平处理；本工程外购方均采购与合法供应商，未单独设置取土场。

（二）水土保持方案批复情况（含变更）

2009年10月19日，成都市水务局对《110kV涌泉输变电新建工程水土保持方案表》作了批复，批复的本工程水保方案中水土流失防治责任范围为0.74hm²，其中项目建设区0.67hm²、直接影响区0.07hm²。

（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

2020年11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，多次到现场进行勘察，于2020年12月编制完成了《110kV涌泉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：排水管600m、挡土墙650m³、土地整治0.15hm²、复耕0.05hm²；撒播草籽0.17hm²；防雨布遮盖550m²。工程质量合格，建成后水土流失已得到有效控制。

通过经济财务评估，工程实际完成水土保持投资35.16万元，

其中：水土保持专项投资 34.82 万元，水土保持补偿费 0.34 万元。水土保持专项投资中，工程措施费 22.67 万元，植物措施费 0.13 万元，临时措施费 0.33 万元，独立费用 11.70 万元。

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 99%，水土流失总治理度达到 99%，土壤流失控制比达到 1，拦渣率达到 98%，林草植被恢复率 99%，林草覆盖率达到 25%。各区 6 项防治指标均达到并超过防治目标要求。

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批准的水土保持方案及相关文件要求，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，足额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

加强水土保持设施管护，确保正常运行和发挥效益。

三、项目区照片



变电站大门



站外植被绿化



站外植被绿化及复耕



站外复耕及植被恢复情况



进站道路情况



变电站全景图



1号塔植被恢复情况



2号塔植被恢复情况



4号塔植被恢复情况



5号塔植被恢复情况



8号塔植被恢复情况



9号塔植被恢复情况



10号塔植被恢复情况



12号塔植被恢复情况



13号塔植被恢复情况



15号塔植被恢复情况



16号塔植被恢复情况



17号塔复耕植被恢复情况



18号塔植被恢复情况



19号塔植被恢复情况



22号塔植被恢复情况



26号塔植被恢复情况



28号塔植被恢复情况



30号塔植被恢复情况



31号塔植被恢复情况



32号塔植被恢复情况



36号塔植被恢复情况



39号塔植被恢复情况



49号塔植被恢复情况



50号塔植被恢复情况



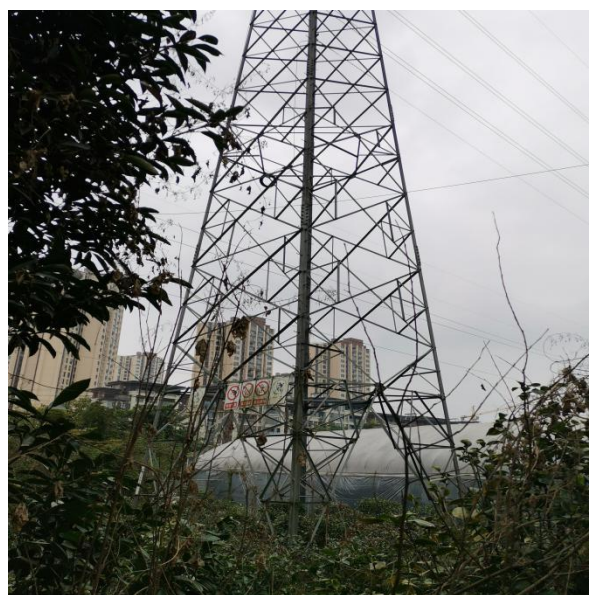
51号塔植被恢复及复耕情况



52号塔植被恢复及复耕情况



53号塔植被恢复情况



54号塔植被恢复情况



55号塔植被恢复情况



56号塔植被恢复情况



57号塔植被恢复情况



T接线路铁塔植被恢复情况

四、验收组成员签字表
(成都涌泉 110kV 输变电工程)

分工	姓名	单位	职务/职称	签字	备注
成员	组长 吴 韶	国网四川省电力公司成都供电公司	高工	吴韶	建设单位
	谢宇林	国网四川省电力公司成都供电公司	工程师	谢宇林	
	杨晓瑞	四川电力设计咨询有限责任公司	高工	杨晓瑞	验收报告编 制单位
	邓 川	四川电力设计咨询有限责任公司	工程师	邓川	
	向传炳	四川东祥工程项目管理有限公司	总监	向传炳	监理单位
	周康华	四川宏业电力集团有限公司	工程师	周康华	施工单位
	凌文州	中国电力工程顾问集团西南电力设计院有限公司	教高	凌文州	特邀专家