

生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项目名称 遂宁聚贤 35kV 输变电扩建工程
项目编号 遂发改审批[2018]2 号
建设地点 四川省遂宁市安居区
验收单位 国网四川省电力公司遂宁供电公司

2021 年 4 月 15 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	遂宁聚贤 35kV 输变电扩建工程	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遂宁供电公司	项目性质	扩建建设类
水土保持方案批准机关、文号及时间	遂宁市水务局，2019 年 1 月 21 日		
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	国网四川省电力公司遂宁供电公司，《关于遂宁安居聚贤 35kV 输变电扩建工程初步设计的批复》（遂电基建〔2019〕5 号），2019 年 3 月 25 日		
项目建设起止时间	2019 年 11 月~2020 年 12 月		
水土保持方案编制单位	遂宁市安居区水利电力勘测设计队		
水土保持初步设计单位	四川南充电力设计有限公司		
水土保持监测单位	国网四川省电力公司遂宁供电公司		
水土保持施工单位	遂宁市江源实业有限公司		
水土保持监理单位	四川电力建设工程监理有限责任公司		
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，2021年4月15日，国网四川省电力公司遂宁供电公司组织各参建单位完成了遂宁聚贤35kV输变电扩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遂宁供电公司、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，建设单位对遂宁聚贤35kV输变电扩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遂宁聚贤35kV输变电扩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资料，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，以及方案编制单位的补充说明，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遂宁供电公司遂宁聚贤35kV输变电扩建工程位于四川省遂宁市安居区境内，属扩建工程。

本工程属于小型输变电工程，建设内容包括聚贤35kV变电站2号

主变扩建工程、乌木 110kV 变电站聚贤 35kV 间隔扩建工程、乌木~聚贤 35kV 线路工程。聚贤 35kV 变电站 2 号主变扩建工程本期建设 1×6.3MVA (2#主变压器), 高压侧建设 1 回 35kV 出线 (至乌木), 低压侧本期建设 4 回出线 (II 母), 围墙内占地面积 0.005hm²; 乌木~聚贤 35kV 线路工程新建架空线路 9.7km (7.2km 双回单挂+2.5km 单回单挂), 电缆线路 0.34km, 使用 28 基塔 (双回直线塔 4 基, 双回转角及耐张塔 5 基, 单回直线塔 10 基, 单回耐张塔 9 基), 用地面积 0.24hm²; 乌木 110kV 变电站聚贤 35kV 间隔扩建工程本期扩建 35kV 出线开关柜 1 面, PT 柜 1 面, 分段断路器柜 1 面, 均为室内扩建设备, 不涉及土建内容。工程总占地面积 0.245hm², 土石方开挖量 1232m³, 回填量 1064m³, 外借 12m³ 用于变电站回填, 余方 180m³ 均产生于架空输电线路, 全部在塔基区域摊平处理。

工程于 2019 年 11 月开工, 2020 年 12 月投入试运行, 2020 年 11 月水保措施完工。

(二) 水土保持方案批复情况 (含变更)

2019 年 1 月 21 日, 遂宁市水务局以《遂宁聚贤 35kV 输变电扩建工程水土保持方案表审批意见》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 0.293hm²。

(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12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，2021年1月27日-29日水土保持技术人员深入工程现场和项目区，对水土保持措施落实情况进行踏勘及走访调查，于2021年2月编制完成了《遂宁聚贤35kV输变电扩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620m³，覆土620m³，复耕0.02hm²，土地整治0.21hm²；撒播草籽0.21hm²；防雨布覆盖1780m²。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22.08万元，均为水土保持新增投资，其中，工程措施投资1.60万元，植物措施费0.07万元，监测措施7.00万元，临时措施1.73万元，独立费用11.28万元，水土保持补偿费0.38万元。

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1.2，拦渣率达到97%，林草植被恢复率99%，林草覆盖率达到94%。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批准的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，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、工程验收核查照片

	
<p>乌木 110kV 变电站聚贤 35kV 间隔扩建工程 (间隔扩建不涉及土建)</p>	<p>乌木~聚贤 35kV 线路工程电缆线路站外电缆沟 (已建成, 本项目直接利用)</p>
	
<p>乌木~聚贤 35kV 线路工程电缆线路, 利用已有的电缆沟通道</p>	<p>乌木~聚贤 35kV 线路工程电缆线路, 走线至新安东路已建电缆井)</p>
	
<p>乌木~聚贤 35kV 线路工程电缆线路和架空线路衔接点, 新建 1 座电缆井, 1#塔为钢管杆</p>	<p>乌木~聚贤 35kV 线路工程架空线路 2#塔</p>



乌木~聚贤 35kV 线路工程架空线路 6#塔位



乌木~聚贤 35kV 线路工程架空线路 8#塔位



乌木~聚贤 35kV 线路工程架空线路 12#塔位-复耕



乌木~聚贤 35kV 线路工程架空线路 13#塔位



乌木~聚贤 35kV 线路工程架空线路 14#塔位



乌木~聚贤 35kV 线路工程架空线路 15#塔位



乌木~聚贤 35kV 线路工程架空线路 16#塔位



乌木~聚贤 35kV 线路工程架空线路 17#塔位



乌木~聚贤 35kV 线路工程架空线路 18#塔位



乌木~聚贤 35kV 线路工程架空线路 20#塔位



乌木~聚贤 35kV 线路工程架空线路 21#塔位



乌木~聚贤 35kV 线路工程架空线路 22#塔位



乌木~聚贤 35kV 线路工程架空线路 23#塔位



乌木~聚贤 35kV 线路工程架空线路 24#塔位



乌木~聚贤 35kV 线路工程架空线路 27#塔



乌木~聚贤 35kV 线路工程架空线路 28#塔-复耕



聚贤 35kV 变电站 2 号主变扩建工程



聚贤 35kV 变电站 2 号主变扩建工程



聚贤 35kV 变电站 2 号主变扩建工程—站内已有排水系统和碎石铺设



聚贤 35kV 变电站 2 号主变扩建工程—站内已有排水系统和碎石铺设

四、验收组成员签字表

遂宁聚贤 35kV 输变电扩建工程水土保持验收会参会人员签到表

2021 年 4 月 15 日

姓名	单 位	职务/职称	签字
罗 浩	国网四川省电力公司遂宁供电公司	项目负责人	罗浩
胥 杰	国网四川省电力公司遂宁供电公司	专责	胥杰
凌文州	中国电力工程顾问集团西南电力设计院有限公司	教授级 高级工程师	凌文州
杨建霞	四川电力设计咨询有限责任公司	高级工程师	杨建霞
杨晓瑞	四川电力设计咨询有限责任公司	高级工程师	杨晓瑞
张 杰	遂宁市江源实业有限公司	项目经理	张杰
李明燃	四川南充电力设计有限公司	高级工程师	李明燃
梁 波	四川电力建设工程监理有限责任公司	项目经理	梁波