

生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项目名称 山东烟台招远大秦家 110kV 输变电工程
项目编号 烟发改审[2017]142 号
建设地点 山东省烟台市
验收单位 国网山东省电力公司烟台供电公司



2021 年 9 月 27 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	山东烟台招远大秦家 110kV 输变电工程	行业类别	输变电工程
主管部门 (或主要投资方)	国网山东省电力公司烟台供电公司	项目性质	新建
水土保持方案审批部门、文号及时间	/		
水土保持方案变更审批部门、文号及时间	/		
水土保持初步设计审批部门、文号及时间	/		
项目建设起止时间	2018 年 6 月开工, 2019 年 6 月完工		
水土保持方案编制单位	/		
水土保持初步设计单位	烟台电力设计院有限责任公司		
水土保持监测单位	/		
水土保持施工单位	烟台东源送变电工程有限责任公司招远分公司		
水土保持监理单位	山东泉舜工程设计监理有限公司		
水土保持设施验收评估报告编制单位	山东达康工程项目管理有限公司		

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》（水保〔2017〕365号）和《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）等相关规定的要求，国网山东省电力公司烟台供电公司于2021年9月27日主持召开了山东烟台招远大秦家110kV输变电工程水土保持设施验收评估会议。参加会议的有水土保持施工单位烟台东源送变电工程有限责任公司招远分公司、水土保持监理单位山东泉舜工程设计监理有限公司、水土保持验收评估报告编制单位山东达康工程项目管理有限公司等单位的代表和特邀专家，会议成立了验收组（名单附后）。

与会代表查看了工程现场，查阅了技术资料，听取了水土保持施工、监理、验收评估报告编制等单位的汇报，经质询、讨论，形成了山东烟台招远大秦家110kV输变电工程水土保持设施验收意见。

（一）项目概况

招远大秦家110kV变电站位于烟台招远市大秦家街道办事处大秦家村南、文三线（普照路）南约500米，安康路东、东昇路北；新建招远-大秦家站110kV线路、金都-大秦家站110kV线路、110kV招玲线改造工程，工程全部位于烟台招远市境内，项目建设性质为新建。项目总占地面积4.88hm²；新建招远大秦家110kV变电站一座，新建招远-大秦家站110kV线路、金都-大秦家站110kV线路、

110kV 招玲线改造工程，线路折单长 58.4km，其中单回架空线路路径长 4.8km，双回架空线路路径长 15.5km，四回架空线路路径长 5.5km,单回电缆沙沟敷设线路路径长 0.6km。

项目于 2018 年 6 月开工，2019 年 6 月完工，建设总工期 13 个月。

（二）水土保持初步设计或施工图设计情况

主体设计单位烟台电力设计院有限责任公司将相关的水保措施和投资纳入主体施工图设计中。

（三）验收报告编制情况和主要结论

受建设单位委托，山东达康工程项目管理有限公司承担了本项目水土保持设施验收技术服务工作，通过收集并查阅设计、施工、监理等相关资料，完成现场调查、核查，会同建设单位完成了自查初验，于 2021 年 9 月编制完成了《山东烟台招远大秦家 110kV 输变电工程水土保持设施验收评估报告》。验收报告主要结论为：项目建设过程中实际发生的水土流失防治责任范围为 4.88hm²，实施的水土保持措施包括排水工程、碎石防护、土地整治、植物绿化、临时覆盖等。建设单位开展了水土保持监理工作，缴纳了水土保持补偿费；落实了各项水土保持措施，水土保持工程质量总体合格，水土保持设施运行基本正常；水土保持后续管理维护责任落实；项目水土保持设施具备验收条件。

（四）验收结论


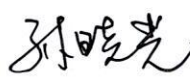
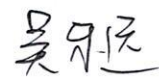

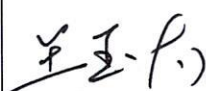
验收组认为：项目实施过程中落实了相关防治措施，基本完成

了水土流失预防和治理任务，建成的水土保持设施质量总体合格，符合水土保持设施验收的条件，同意项目水土保持设施通过验收。

（五）后续管护要求

进一步加强水土保持设施管护，确保其正常运行和发挥效益。

三、验收组成员签字表

分工	姓名	单 位	职务 职称	签字	备注
组 长	熊 荡	国网山东省电力公 司烟台供电公司	项目负责人		建设单位
成 员	孙晓光	烟台东源送变电工 程有限责任公司招 远分公司	项目经理		施工单位
	吴乐远	山东泉舜工程设 计 监理有限公司	总监代表		监理单位
	金 骞	山东达康工程项 目 管理有限公司	工程师		验收评估报 告编制单位
	王玉太	山东省水利科学研 究院	研究员		特邀专家