

# 生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项 目 名 称 \_\_\_\_\_ 东营利津刁口 110kV 变电站工程 \_\_\_\_\_  
项 目 编 号 \_\_\_\_\_ 东发改审核[2013]51 号 \_\_\_\_\_  
建 设 地 点 \_\_\_\_\_ 山东省利津县 \_\_\_\_\_  
验 收 单 位 \_\_\_\_\_ 国网山东省电力公司东营供电公司 \_\_\_\_\_



2021 年 8 月 25 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	东营利津刁口 110kV 变电站工程	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东营供电公司	项目性质	新建
水土保持方案批复机关、文号及时间	利津县行政审批服务局、水保 2019-007 号、 2019 年 12 月 26 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	国网山东省电力公司、鲁电建设〔2014〕436 号、 2014 年 8 月		
项目建设起止时间	2014 年 5 月至 2015 年 3 月		
水土保持方案编制单位	山东同正勘察设计有限公司		
水土保持初步设计单位	东营方大电力设计规划有限公司		
水土保持监测单位	/		
水土保持施工单位	利津力能电力工程安装有限公司		
水土保持监理单位	水发规划设计有限公司		
水土保持设施验收 报告编制单位	水发规划设计有限公司		

## 二、验收意见

2021年8月25日，国网山东省电力公司东营供电公司在东营市利津县主持召开了东营利津刁口110kV变电站工程水土保持设施验收会。参加会议的有水土保持方案编制单位山东同正勘察设计有限公司，水土保持监理单位和水土保持设施验收报告编制单位水发规划设计有限公司，主体监理单位山东联诚工程建设监理有限公司，施工单位利津力能电力工程安装有限公司等单位代表和特邀专家，会议成立了验收组（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《东营利津刁口110kV变电站工程水土保持设施验收报告》、水土保持监理单位提交了《东营利津刁口110kV变电站工程水土保持监理总结报告》，上述报告为此次验收提供了重要的技术依据。

验收组查看了工程现场，查阅了技术资料，听取了水土保持设施验收报告编制单位关于水土保持设施建设情况汇报，以及方案编制、监理、施工等单位的说明，形成验收意见如下：

### （一）项目概况

东营利津刁口110kV变电站工程位于本工程位于东营市利津县刁口乡银海三路南侧25米，金河二路西侧25米。地理位置为：西北角： $x=511509.291$ ， $y=4206866.002$ ；西南角  $x=511501.708$ ， $y=4206822.594$ ；东北角  $x=511587.533$ ， $y=4206853.393$ ；东南角  $x=511580.611$ ， $y=4206809.312$ 。项目建设性质为新建建设类项目。

东营利津刁口110kV变电站工程建设内容包括生产综合楼一座（建筑面积  $1408.05\text{m}^2$ ），泵房一座（建筑面积  $50.85\text{m}^2$ ），独立避雷针2

根,消防棚 1 座(占地面积  $6.05\text{m}^2$ ),进站道路 25m(用地面积  $200\text{m}^2$ ),碎石路面(占地面积  $1248\text{m}^2$ ),人行道透水砖(占地面积  $150\text{m}^2$ ),硬化道路(占地面积  $759\text{m}^2$ )。

本工程实际挖填方总量为  $1.10$  万  $\text{m}^3$ ,其中挖方  $0.30$  万  $\text{m}^3$ (其中表土剥离  $0.03$  万  $\text{m}^3$ );填方总量  $0.80$  万  $\text{m}^3$ (其中表土回填  $0.03$  万  $\text{m}^3$ ),借方总量  $0.50$  万  $\text{m}^3$ ,无弃方,借方全部采取外购解决。

工程于 2014 年 5 月开工,2015 年 3 月完工,总工期 11 个月。

#### (二) 水土保持方案批复情况(含变更)

2019 年 12 月 26 日,利津县行政审批服务局以水保 2019-007 号下达了《利津县行政审批服务局关于东营利津刁口 110kV 变电站工程水土保持方案审批准予水行政许可决定书》。批复的水土流失防治责任范围为  $0.38\text{hm}^2$ ,经核定,本次验收的水土流失防治责任范围为  $0.43\text{hm}^2$ 。本项目水土保持方案无变更。

#### (三) 水土保持初步设计或施工图设计情况

本项目主体工程初步设计报告及施工图设计报告含水土保持设计专章(篇)。2013 年 8 月,东营方大电力设计规划有限公司编制完成《东营利津刁口 110kV 变电站工程初步设计》。2014 年 3 月,东营方大电力设计规划有限公司编制完成《东营利津刁口 110kV 变电站工程施工图设计》。

#### (四) 水土流失六项防治指标

水土流失六项防治指标达到方案目标值,其中水土流失治理度 99.8%、土壤流失控制比 1.0、渣土防护率 96.7%,表土保护率 96.7%,林草植被恢复率 98.0%,林草覆盖率 11.4%,可开展水土保持设施验收工作。

#### （五）验收报告编制情况和主要结论

2021年5月-6月，水土保持设施验收报告编制单位通过多次现场核查，召开专题会，收集并查阅设计、施工、监理等相关资料，在水土保持措施、效果及其工作程序满足批复的水土保持方案要求后，于2021年8月编制完成《东营利津刁口110kV变电站工程水土保持设施验收报告》。

水土保持设施验收报告结论为：建设单位编报了水土保持方案，开展了水土保持监理工作，缴纳了水土保持补偿费，水土保持法定程序完整，按照水土保持方案落实了水土保持措施，水土保持措施质量总体合格，水土保持措施运行基本正常，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。

#### （六）验收结论

验收组认为：东营利津刁口110kV变电站工程实施过程中，落实了水土保持方案及批复文件要求的各项水土保持措施，基本完成了水土流失预防和治理任务，水土流失防治指标达到了水土保持方案确定的目标值，依法缴纳了水土保持补偿费，符合水土保持设施验收的条件，同意本项目水土保持设施通过验收。

#### （七）后续管护要求

工程运行期间，应进一步加强水土保持设施管护及巡视检查，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	刘剑宁	国网山东省电力公司 东营供电公司	工程负责人	刘剑宁	建设单位
成员	季兴龙	国网山东省电力公司东 营供电公司	工程师	季兴龙	
	庞延杰	水发规划设计有限公司	工程师	庞延杰	验收报告 编制单位
	王艳艳	山东同正勘察设计有限 公司	工程师	王艳艳	水保方案 编制单位
	吕 超	水发规划设计有限公司	工程师	吕超	水土保持 监理单位
	赵 伟	利津力能电力工程安装 有限公司	项目经理	赵伟	施工单位
	张风明	山东联诚工程建设监理 有限公司	总 监	张风明	主体监理 单位
	李宝智	东营市水利学会	高 工	李宝智	特邀专家