

生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项目名称 山东滨州邹平范公~传洋 110 千伏线路工程

项目编号 滨发改能交〔2018〕328 号

建设地点 滨州市邹平市长山镇

验收单位 国网山东省电力公司滨州供电公司

2023 年 7 月 26 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	山东滨州邹平范公~传洋 110 千伏 线路工程	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滨州供电公司	项目 性质	新建
水土保持方案批准机 关、文号及时间	滨州市行政审批服务局 (滨审批六(2023)56号), 2023年5月8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	\		
项目建设起止时间	2020年3月至2021年3月		
水土保持方案编制单位	山东景环工程咨询有限公司		
水土保持初步设计单位	滨州东力电力设计有限公司		
水土保持监测单位	\		
水土保持施工单位	山东滨州东力电气有限责任公司		
水土保持监理单位	山东恒邦电力工程有限公司		
水土保持设施验收 技术支持单位	山东沃康项目管理有限公司		

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)、《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)和《水利部办公厅关于印发生产建设项目水土保持监督管理办法的通知》(办水保〔2019〕172号)等有关规定,2023年7月26日,国网山东省电力公司滨州供电公司在滨州市邹平市主持召开了山东滨州邹平范公~传洋110千伏线路工程水土保持设施自主验收会议。参加会议的有水土保持设施验收技术支持单位山东沃康项目管理有限公司、设计单位滨州东力电力设计有限公司、施工单位山东滨州东力电气有限责任公司、监理单位山东恒邦电力工程有限公司、水土保持方案编制单位山东景环工程咨询有限公司等单位的代表,会议特邀一名山东省水利厅行政许可评审专家库专家,组成了验收组(名单附后)。

与会代表查看了工程现场,查阅了相关技术资料,听取了建设单位、水土保持设施验收技术支持单位、施工单位和监理单位的汇报,以及水土保持方案编制单位、设计单位的补充说明,经质询和综合评议,形成了山东滨州邹平范公~传洋110千伏线路工程水土保持设施验收意见如下:

(一)项目概况

山东滨州邹平范公~传洋110千伏线路工程位于山东省滨州市邹平市长山镇,包括新建3条线路工程,分别为新建范公~传洋110千伏线路工程,新建范公~长丰110千伏线路工程,新建范公~圣邦110千伏线路工程。新建塔基46基,全部为灌注桩基础。项目合计新建线路长度6.7千米,其中架空线路6.1千米,电缆线路0.6千米。范公~传洋110kV线路工程起点坐标为E117°52'29",N36°54'8.00",线路终点坐标为E117°52'57",N36°53'55.06";范公~长丰110kV线路工程起点坐标为E117°52'29",N36°54'8.00",线路终点坐标为E117°52'33.56",N36°53'13.46";范公~圣邦110kV

线路工程起点坐标为 E117° 52'29", N36° 54'8.00", 线路终点坐标为 E117° 53'5.06", N36° 53'02"。项目建设区实际总占地面积 2.88 公顷, 均为临时占地。工程土石方挖方总量 1.04 万立方米, 填方总量 1.04 万立方米, 无借方, 无弃方。项目总投资 3882 万元, 其中土建投资 1397 万元, 所需资金由建设单位自筹解决。

项目于 2020 年 3 月开工, 2021 年 3 月完工, 建设总工期为 13 个月。

(二) 水土保持方案批复情况(含变更情况)

滨州市行政审批服务局于 2023 年 5 月 8 日印发了《山东滨州邹平范公~传洋 110 千伏线路工程水土保持行政许可承诺书》(滨审批六(2023)56 号)。

批复的项目水土流失防治责任范围 3.02 公顷。

本项目不涉及水土保持方案重大变更。

(三) 水土保持初步设计或施工图设计情况

滨州东力电力设计有限公司完成本项目施工图设计(含水土保持措施)。

(四) 水土保持监测情况

依据《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)规定, 编制水土保持方案报告表的项目不作水土保持监测要求。本项目建设过程中未开展水土保持监测工作。

(五) 验收报告编制情况和主要结论

2023 年 7 月, 山东沃康项目管理有限公司受建设单位委托开展本项目水土保持设施验收工作, 编制完成了《山东滨州邹平范公~传洋 110 千伏线路工程水土保持设施验收鉴定书》。

技术服务单位通过收集并查阅主体设计、施工、监理、工程结算等相关资料, 经现场调查、核查, 会同建设单位、参建单位完成了水土保持设施初验工作。

水土保持设施验收情况: 建设单位依法编报了水土保持方案报告表, 2023 年 5 月 22 日足额缴纳了水土保持补偿费 36204.00 元, 履

行水土保持法定程序完整。工程实际扰动地表面积为 2.88 公顷。采取的水土保持措施主要有：土地整治、表土剥离与回覆、植物绿化、临时防尘网覆盖、临时泥浆沉淀池。本工程实际完成水土保持总投资为 10.96 万元。

项目区水土保持工程各项达标指标如下：水土流失治理度 98%、土壤流失控制比 1.00、渣土防护率 98%，表土保护率 99%、林草植被恢复率 97%、林草覆盖率 41%，均达到水土保持方案确定的指标值。

山东沃康项目管理有限公司验收结论：项目依法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，措施体系可行，布局合理。水土流失防治任务完成，水土保持措施设计、实施符合水土保持有关规范要求，工程质量总体合格。项目建设过程中未发生水土流失事故，现阶段不存在水土流失风险隐患问题。水土保持后续管护责任落实良好。水土保持设施具备验收条件。

（六）验收结论

验收组认为：本项目按照水土保持相关法律法规要求编报了水土保持方案，建设过程中按照批复的水土保持方案实施了水土保持设施，完成了水土流失预防和治理任务；组织开展了水土保持监理工作；足额缴纳了水土保持补偿费；相关程序符合现行水土保持设施自主验收的有关要求。已建成的水土保持设施外观质量总体合格，现场基本没有水土流失风险隐患。水土保持设施工程质量总体合格，运行正常，较好地发挥了水土保持功能。水土流失防治指标达到了水土保持方案确定的指标值。水土保持设施的后续管护责任已落实。项目符合水土保持设施竣工验收的条件，同意山东滨州邹平范公~传洋 110 千伏线路工程水土保持设施通过验收。

（七）后续管护要求

- 1、建设单位应加强资料整理、归档，确保档案的完整性。
- 2、水土保持设施验收合格后，建设单位、运营管理单位应强化水土保持设施管护，定期检查水土保持设施运行情况，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	李蓬	国网山东省电力公司滨州供电公司	项目经理		建设单位
成员	张成军	山东沃康项目管理有限公司	工程师		验收技术支持单位
	韩永锋	滨州东力电力设计有限公司	工程师		设计单位
	郭庆松	山东滨州东力电气有限责任公司	项目经理		施工单位
	周成虎	山东恒邦电力工程有限公司	总 监		监理单位
	葛荣凯	山东景环工程咨询有限公司	工程师		水保方案编制单位
	孙希华	山东师范大学	教 授		特邀专家