

山东滨州池头~临池 110kV 线路工程 竣工环境保护验收意见

2021年10月22日，国网山东省电力公司科技部在济南组织召开山东滨州池头~临池 110kV 线路工程竣工环境保护验收会。参加会议的有：国网山东省电力公司发展部、建设部、设备部，技术审评单位国网山东省电力公司电力科学研究院，建设管理单位国网山东省电力公司滨州供电公司，运行单位国网山东省电力公司滨州供电公司、国网山东省电力公司淄博供电公司，环评单位山东博瑞达环保科技有限公司，施工单位山东送变电工程有限公司，监理单位山东恒邦电力工程有限公司，验收调查单位山东省波尔辐射环境技术有限公司及特邀专家，会议成立了验收组（名单附后）。

会议听取了建设管理单位关于工程建设和环境保护实施情况的汇报、验收调查单位关于工程竣工环境保护验收调查情况的汇报和技术审评单位关于报告审评的汇报，并审阅了相关资料。经认真讨论、审议，形成验收意见如下：

一、工程建设基本情况

山东滨州池头~临池 110kV 线路工程包括 110kV 周黄 II T 线、110kV 池黄线、110kV 池临线。输电线路为双回架空 18.28km，单回架空 0.52km，双回电缆 0.3km，全线位于滨州市邹平市与淄博市周村区境内。

二、工程变动情况

根据《输变电建设项目重大变动清单（试行）》（环办辐射〔2016〕84号），本工程无重大变动。

三、环境保护设施落实及调试情况

本工程按照环境影响报告表及其批复文件提出的要求，落实了污染防治和生态保护措施，措施有效。

四、工程建设对环境的影响

本工程采取了有效的生态保护措施，生态恢复状况良好；工程声环境和电磁环境监测值均符合相关标准要求；已制定环境风险应急预案，环境风险控制措施可行。

五、验收结论

山东滨州池头~临池 110kV 线路工程环境保护手续齐全，落实了环境影响报告表及其批复文件要求，各项环境保护设施合格、措施有效，验收调查报告符合相关技术规范，同意山东滨州池头~临池 110kV 线路工程通过竣工环境保护验收，验收合格。

六、建议

进一步加强工程运行期巡查和环境管理，做好公众科普宣传工作。

验收组组长：

二〇二一年十月二十二日

山东滨州池头~临池 110kV 线路工程竣工环境保护验收组成员

签字表

分工	姓名	单位	职务/职称	签字	备注
组长	梁振明	华北电力设计院	教高	梁振明	特邀专家
成员	石鑫	国网山东省电力公司 科技部	三级职员	石鑫	建设单位
	尹建光	国网山东省电力公司 科技部	专责	尹建光	
	张松	国网山东省电力公司 建设部	专责	张松	
	杨慎全	国网山东省电力公司 发展部	专责	杨慎全	
	刘辉	国网山东省电力公司 设备部	专责	刘辉	
	曹金京	国网山东省电力公司 滨州供电公司	副主任	曹金京	建设管理 单位
	穆明亮	国网山东省电力公司 滨州供电公司	专责	穆明亮	
	徐天锡	国网山东省电力公司 淄博供电公司	专责	徐天锡	
	谢连科	国网山东省电力公司 电力科学研究院	教高	谢连科	技术审评 单位
	王哲	山东送变电工程有限 公司	专工	王哲	施工单位
	孙亮	山东恒邦电力工程有 限公司	总代	孙亮	监理单位
	刘倩倩	山东省波尔辐射环境 技术有限公司	工程师	刘倩倩	验收调查 单位
	刘烨	山东博瑞达环保科技 有限公司	工程师	刘烨	环评单位
	李祥明	山东省辐射环境 管理站	研究员	李祥明	特邀专家
	王敏	济南市环境影响评价 技术审查中心	高工	王敏	