

# 国网山东省电力公司滨州供电公司

## 山东滨州邹平范公~传洋 110kV 线路工程竣工环境保护验收意见

2021年9月29日，国网山东省电力公司滨州供电公司组织召开了山东滨州邹平范公~传洋 110kV 线路工程竣工环境保护验收会议。参加会议的有：建设单位国网山东省电力公司滨州供电公司，技术审查单位国网山东省电力公司电力科学研究院，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，会议成立了验收工作组（名单附后）。

会议听取了建设单位关于工程建设和环境保护实施情况的汇报、技术评审单位关于工程的技术审查情况的汇报、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，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

山东滨州邹平范公~传洋 110kV 线路工程包括 110kV 范洋线（35kV 长星南线/35kV 长星北线）同塔四回线路、110kV 范洋线同塔双回线路、110kV 范圣线（35kV 水源东线/35kV 水源西线）同塔四回线路、110kV 范圣线/110kV 肖杨 T 线（35kV 长星南线/35kV 长星北线）同塔四回线路、110kV 范圣线/110kV 肖杨 T 线同塔双回线路工程。输电线路为同塔四回架空（双回 35kV 线路）3.40km；同塔双回架空 0.77km；单回电缆 0.1km；双回电缆 0.25km，全线位于滨州市邹平市境内。

### 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），判定本工程不存在重大变动。

### 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；工程及环境保护目标处电磁环境和声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**

山东滨州邹平范公~传洋 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，各项环境保护措施有效，验收调查表符合相关技术规范，验收监测结果满足相关标准要求，满足项目竣工环境保护验收条件，验收合格。

#### **六、后续要求**

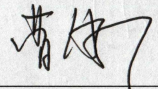
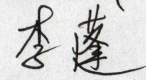
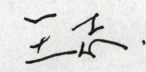
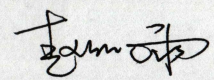
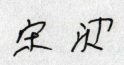
进一步加强工程运行期巡查、环境管理，做好公众科普宣传工作。

验收工作组

2021年9月30日

国网山东省电力公司滨州供电公司

山东滨州邹平范公~传洋 110kV 线路工程竣工环保验收组成员签字表

验收工作组	机 构	姓 名	单 位	职务/职称	签 字
组 长	建设单位	曹金京	国网滨州供电公司发展策划部	副 主 任	
成		李 蓬	国网滨州供电公司发展策划部	环保专工	
		王 志	国网滨州供电公司发展策划部	前期专工	
		赵红雨	国网滨州供电公司建设部项目部	专 工	
员		宋 波	国网滨州供电公司经济技术研究所	专 工	



国网山东省电力公司滨州供电公司

山东滨州邹平范公~传洋 110kV 线路工程竣工环保验收组成员签字表

验收工作组	机 构	姓 名	单 位	职务/职称	签 字
成	技术审评单位	臧玉魏	国网山东省电力公司电力科学研究院	高 工	臧玉魏
	调查表 编制单位	刘倩倩	山东省波尔辐射环境技术有限公司	工程师	刘倩倩
员	技术专家	李祥明	山东省辐射环境管理站	研究员	李祥明
		马君健	山东省分析测试中心	高 工	马君健
		谢连科	国网山东省电力公司电力科学研究院	教 高	谢连科