

# 国网山东省电力公司济宁供电公司山东济宁海川（ 东）110kV 输变电工程竣工环境保护验收意见

2021年8月12日，国网山东省电力公司济宁供电公司组织召开了山东济宁海川（  
东）110kV 输变电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济宁供电公司，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，检测单位山东丹波尔环境科技有限公司，环评单位山东电力工程咨询院有限公司，环境保护设施设计单位济宁圣地电力设计院有限公司，环境保护设施施工单位山东济宁圣地电业集团有限公司（  
济宁送变电），监理单位山东国能工程项目管理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

山东济宁海川（  
东）110kV 输变电工程包含海川 110kV 变电站、110kV 胡海线（  
40#~52#）、110kV 接海线（  
7#~19#）、110kV 海井线（  
1#~16#）及 110kV 海煤线（  
1#~16#）。工程投资 5178 万元，环保投资 27 万元。

海川 110kV 变电站位于济宁市太白湖新区石桥街道  
济东新村。变电站规划 3 台 50MVA 主变，本期安装 2 台 50MVA 主变，主变户外布置；110kV 配电装置为户内 GIS；110kV 进线 4 回。

110kV 接海线/110kV 胡海线双回架空 2.5km，110kV 接海线单回架空 0.2km，110kV 胡海线单回架空 0.2km，110kV 接海线/110kV 胡海线双回电缆 0.11km；110kV 海井线/110kV 海煤线双回架空 4.0km，

双回电缆 0.18km。

## 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),判定本工程无变动。

## 三、环境保护设施落实情况

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。

## 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;工程电磁环境、变电站厂界噪声、变电站环境敏感目标处、输电线路沿线环境敏感目标处的声环境质量监测值均符合相关标准要求;变电站内生活污水经化粪池处理后定期清运,对水环境无影响;固体废弃物得到妥善处置,对环境无影响;已制定国网济宁供电公司突发环境事件应急预案,环境风险控制措施可行。

## 五、验收结论

山东济宁海川(济东)110kV输变电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,同意通过竣工环境保护验收。


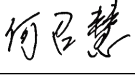
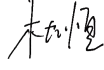


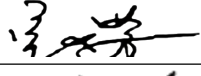
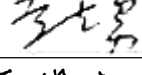
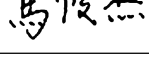
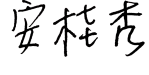

## 六、后续要求

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8月12日

## 山东济宁海川（济东）110kV 输变电工程竣工环境保护验收工作组名单

验收工作组	机 构	姓 名	单 位	职务/职称	签 字	
组 长	建设单位	朱利峰	国网山东省电力公司济宁供电公司建设部	副主任		
成 员		何召慧	国网山东省电力公司济宁供电公司发展部	副主任		
		杜恒	国网山东省电力公司济宁供电公司项目管理中心	副主任		
		张凡华	国网山东省电力公司济宁供电公司运检部	副主任		
	技术专家	王荣锁	山东省核与辐射安全监测中心	研究员		
		窦义芳	山东省核与辐射安全监测中心	高 工		
		赵志勇	山东电力工程咨询院有限公司	高 工		
	技术审评单位	马俊杰	国网山东省电力公司电力科学研究院	高 工		
		调查表编制单位	安桂秀	山东省波尔辐射环境技术有限公司	工程师	
		检测单位	韩啡啡	山东丹波尔环境科技有限公司	工程师	

	环评单位	熊宏亮	山东电力工程咨询院有限公司	高工	熊宏亮
	环境保护设施设计单位	侯亚坤	济宁圣地电力设计院有限公司	工程师	侯亚坤
	环境保护设施施工单位	杨先蒲	山东济宁圣地电业集团有限公司（济宁送变电）	中级工程师	杨先蒲
	监理单位	魏文雨	山东国能工程项目管理有限公司	安全监理	魏文雨