

国网山东省电力公司济南供电公司 山东济南东风 110 千伏输变电工程 竣工环境保护验收意见

2025 年 1 月 3 日，国网山东省电力公司济南供电公司组织召开了山东济南东风 110 千伏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南供电公司，验收调查单位山东省环科院环境检测有限公司及特邀专家，会议成立了验收组（名单附后）。

会议听取了建设单位关于工程建设和环境保护措施实施情况的汇报、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，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

山东济南东风 110 千伏输变电工程包括东风 110kV 变电站工程、110kV 庄风线和 110kV 党风线电缆线路工程。

东风 110kV 变电站位于济南市市中区党家庄西村南侧，原小屯村北侧，规划三号路以北。变电站本期建设 2 台 63MVA 主变，主变户内布置，110kV 配电装置为户内 GIS；输电线路总长 1.65km，其中双回电缆长度 1.47km，单回电缆长度 0.18km，位于济南市市中区境内。

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、变电站厂界噪声的监测值均符合相关标准要求；变电站内生活污水经化粪池收集定期清运不外排，固体废弃物得到妥善处置，对环境无影响；已制定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

山东济南东风110千伏输变电工程验收调查报告表符合相关技术规范，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，同意通过竣工环境保护验收，验收合格。

六、后续要求

进一步加强运行期环境管理，做好公众科普宣传工作。

验收组

2025年1月3日

国网山东省电力公司济南供电公司

山东济南东风 110 千伏输变电工程竣工环境保护验收组名单

验收组	机 构	姓 名	单 位	职务/职称	签 字
组 长	建设单位	李 超	国网济南供电公司建设部	专 责	
组 员		朱鸿燕	国网济南供电公司变电运维中心	专 责	
		苏 欣	国网济南供电公司发展策划部	专 责	
		沈 通	国网济南供电公司项目管理中心	专 责	
	技术专家	李祥明	山东省核与辐射安全监测中心	研究员	
		于美香	山东省核与辐射安全监测中心	研究员	
		谢连科	国网山东省电力公司电力科学研究院	研究员	
	调查表 编制单位	刘倩倩	山东省环科院环境检测有限公司	工程师	