

国网山东省电力公司滨州供电公司 山东滨州无棣马山子-呈口 110 千伏线路 工程（一期）竣工环境保护验收意见

2024 年 11 月 12 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无棣马山子-呈口 110 千伏线路工程（一期）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，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

山东滨州无棣马山子-呈口 110 千伏线路工程(一期)包括 110kV 马呈线/备用线双回架空线路、110kV 马呈线/备用线双回电缆线路工程，其中备用线为远期预留线路，不带电，待通电后单独进行验收。线路总长 13.725km，其中同塔双回架空线路 13.4km、双回电缆线路 0.325km。线路全线位于滨州市无棣县境内。

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），本工程为一般变动。

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；工程及环境敏感目标处电磁环境、声环境的监测值均符合相关标准要求；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

山东滨州无棣马山子-呈口 110 千伏线路工程（一期）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，验收合格，同意通过竣工环境保护验收。

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

2024 年 11 月 12 日

国网山东省电力公司滨州供电公司山东滨州无棣马山子-呈口 110 千伏线路工程（一期）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	何向永	国网滨州供电公司建设部	工程师	何向永
成 员		欧阳瑞	国网滨州供电公司建设部	工程师	欧阳瑞
		宗 超	国网滨州供电公司建设部	工程师	宗超
		王洪礼	国网滨州供电公司建设部	高 工	王洪礼
成 员	技术专家	徐继录	山东省核与辐射安全监测中心	正高级工程师	徐继录
		于美香	山东省核与辐射安全监测中心	研究员	于美香
		王 敏	济南市环境影响评价技术审查中心	正高级工程师	王敏
	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	刘倩倩