

国网山东省电力公司滨州供电公司 滨州博兴支脉（博兴四）220kV 变电站 110kV 送出工程 （一期）竣工环境保护验收意见

2024年4月2日，国网山东省电力公司滨州供电公司组织召开了滨州博兴支脉（博兴四）220kV 变电站 110kV 送出工程（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

滨州博兴支脉（博兴四）220kV 变电站 110kV 送出工程（一期）建设内容为线路总长 30.75km，其中同塔双回架空 28.75km（已有线路双回架空 27.4km），单回架空线路 1.45km，双回电缆 0.09km，单回电缆 0.46km，验收内容为线路总长 3.35km，其中同塔双回架空 1.35km，单回架空线路 1.45km，双回电缆 0.09km，单回电缆 0.46km。全线位于滨州市博兴县境内。

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；工程电磁环境、环境敏感目标处的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

滨州博兴支脉（博兴四）220kV 变电站110kV 送出工程（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，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

2024 年 4 月 2 日

国网山东省电力公司滨州供电公司滨州博兴支脉（博兴四）220kV 变电站 110kV 送出工程（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
	技术专家	李祥明	山东省核与辐射安全监测中心	研究员	李祥明
		李乐丰	国网山东省电力公司电力科学研究院	研究员	李乐丰
		王 敏	济南市环境影响评价技术审查中心	正 高	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