

国网山东省电力公司济宁供电公司 济宁北牵引站供电工程 竣工环境保护验收意见

2021年11月23日，国网山东省电力公司济宁供电公司组织召开了济宁北牵引站供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，验收调查及检测单位山东发博环保科技有限公司，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山东电力工程咨询院有限公司，环境保护设施施工单位山东联诚电力工程有限公司，监理单位山东恒基电力工程监理有限公司。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

济宁北牵引站供电工程包括汶上～济宁北牵引站 220kV 线路工程，泗庄～济宁北牵引站 220kV 线路工程。本工程实际总投资 7982 万元，其中环保投资 36 万元。

工程全线架空线路总长 26.904km，新建 220kV 同塔单回线路约 23.624km，新建 220/110kV 同塔双回线路约 1.4km，新建 220/110/35kV 同塔四回路 1.6km，新建 220kV 电缆线路 0.28km，本工程线路位于汶上县、任城区、兖州区境内。

二、工程变动情况

- 1) 输电线路长度共减少 3.376km；
- 2) 环境敏感目标数量减少 3 处。

对照《输变电建设项目重大变动清单（试行）》（环办辐射[2016]84号），属于一般变动。

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；工程相关电磁环境、声环境质量监测值均符合相关标准要求；施工结束后对线路塔基下方进行了生态恢复，线路穿越济宁市汶上县邵庄备用饮用水水源地准保护区，但穿越长度较少，在对杆塔周围进行生态复原后，项目建设对生态环境影响较小。输电线路正常运行时不产生废水，对水环境无影响；输电线路正常运行时不产生固体废物，对周围环境无影响；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

济宁北牵引站供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，验收合格。

六、后续要求


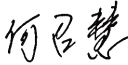
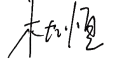

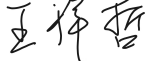

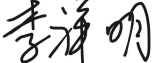

进一步加强工程运行期巡查、环境管理，做好公众科普宣传工作。

验收工作组

2021年11月23日

附：

济宁北牵引站供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		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	建设单位	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	
		王祥哲	国网山东省电力公司汶上县供电公司	副总经理	
		范 冉	国网山东省电力公司济宁市任城区供电公司发展建设部	主任	
	技术专家	李祥明	山东省辐射环境管理站	研究员	
		谢连科	国网山东省电力公司电力科学研究院	正 高	

		乔冕	山东省核与辐射安全监测中心	高工	乔冕
	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	马俊杰
	调查表编制单位	刘寅浩	山东发博环保科技有限公司	工程师	刘寅浩
	检测单位	黄文浩	山东发博环保科技有限公司	工程师	黄文浩
	环评单位	赵志勇	山东电力工程咨询院有限公司	高工	赵志勇
	环境保护设施设计单位	袁春元	山东电力工程咨询院有限公司	工程师	袁春元
	环境保护设施施工单位	李志平	山东联诚电力工程有限公司	项目经理	李志平
	监理单位	高鲁涛	山东恒基电力工程监理有限公司	项目经理	高鲁涛