

国网山东省电力公司济宁供电公司 济宁梁山北关 110kV 变电站主变增容工程 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济宁梁山北关 110kV 变电站主变增容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，环评单位山东博瑞达环保科技有限公司，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，监理单位山东众晨电力工程管理咨询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

北关 110kV 变电站位于济宁市梁山县梁山街道任庄村，工人路东段北侧。本次验收内容为拆除 2×63MVA 主变，扩建增容 2×63MVA 主变，主变户外布置，110kV GIS 户内布置。110kV 进线 2 回。

二、工程变动情况

对照关于印发《输变电建设项目重大变动清单（试行）》的通知环办辐射[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、变电站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

济宁梁山北关 110kV 变电站主变增容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。

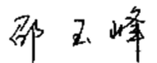
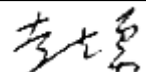
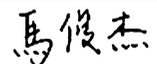
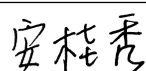
六、后续要求

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

济宁梁山北关 110kV 变电站主变增容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	
		邵玉峰	国网山东省电力公司梁山县供电公司	发展建设部主任	
	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	李文艳	山东博瑞达环保科技有限公司	高工	李文艳
	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	杨沛	山东济宁圣地电业集团有限公司	副主任	杨沛
	监理单位	王福壮	山东众晨电力工程管理咨询有限公司	专业监理工程师	王福壮