

# 国网山东省电力公司济宁供电公司济宁鱼台盛发焦化 110kV 供电线路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了济宁鱼台盛发焦化110kV供电线路工程竣工环境保护验收会议。参加会议的有：建设单位建设单位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鱼台圣宏电力安装分公司，监理单位山东弘正工程监理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

济宁鱼台盛发焦化110kV供电线路工程包括110kV金台线和110kV金邵线。线路规模为线路全长18.55km，其中双回架空16.2km，单回架空1.8km，双回电缆0.55km。工程总投资3458万元，环保投资23.4万元。

输电线路全线位于济宁市鱼台县境内。

## 二、工程变动情况

本工程线路长度增加0.5km。根据《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；工程输电线路各衰减断面及输电线路沿线电磁环境敏感目标处的电磁环境、输电线路沿线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；施工结束后对塔基下方及电缆沟上方进行了生态恢复，项目建设对生态环境影响较小。已制定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**

济宁鱼台盛发焦化 110kV 供电线路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。


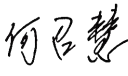
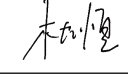
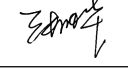
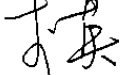
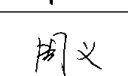



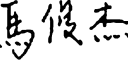
#### **六、后续要求**

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

## 济宁鱼台盛发焦化 110kV 供电线路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		
		李英	国网山东省电力公司鱼台县供电公司	发展建设部 副主任		
		周义	国网山东省电力公司鱼台县供电公司	高 工		
员		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	安桂秀
	检测单位	韩啡啡	山东丹波尔环境科技有限公司	工程师	韩啡啡
	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	候亚坤	济宁圣地电力设计院有限公司	工程师	候亚坤
	环境保护设 施施工单位	化瑞冠	山东济宁圣地电业集团有限公司 鱼台圣宏电力安装分公司	助理工程师	化瑞冠
	监理单位	楚法超	山东弘正工程监理有限公司	专监	楚法超