

国网山东省电力公司日照供电公司 山东日照秦楼~潮河220千伏线路工程 竣工环境保护验收意见

2024年6月7日，国网山东省电力公司日照供电公司组织召开了山东日照秦楼~潮河220千伏线路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日照供电公司，设计单位日照阳光电力设计有限公司，施工单位山东送变电工程有限公司，技术审评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

山东日照秦楼~潮河 220 千伏线路工程包括 220kV 秦河 I、II 线。线路总长度 26.2km，包含双回架空线路 21.0km，双回电缆线路 5.2km。全线位于日照市东港区、高新区及五莲县内。工程总投资 18296 万元，环保投资 184 万元。

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

本工程落实了环境影响报告表及批复文件要求的生态保护措施，生态环境影响降低到最低程度；工程电磁环境、敏感目标处环境噪声监测值均符合相关标准要求；已制定国网山东省电力公司日照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

山东日照秦楼~潮河220千伏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实施，验收调查报告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

进一步加强运行期环境管理，做好公众科普宣传和环境监测工作。

验收组

2024年6月7日

山东日照秦楼~潮河220千伏线路工程
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		丁鲁昌	国网山东省电力公司日照供电公司建设部	主任	丁鲁昌
成员	建设单位	慕德凯	国网山东省电力公司日照供电公司建设部	五级职员	慕德凯
		韩军峰	国网山东省电力公司日照供电公司建设部	专责	韩军峰
		李祥明	山东省核与辐射安全监测中心	研究员	李祥明
	特邀专家	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	山东省核与辐射安全监测中心	正高	王敏
		崔相宇	国网山东省电力公司电力科学研究院	工程师	崔相宇
	技术审评单位	崔相宇	国网山东省电力公司电力科学研究院	工程师	崔相宇
	设计单位	韩效鑫	日照阳光电力设计有限公司	工程师	韩效鑫
	施工单位	段修谓	山东送变电工程有限公司	工程师	段修谓
调查表编制单位	方舟	山东省环科院环境检测有限公司	工程师	方舟	