

国网山东省电力公司聊城供电公司 山东聊城畔城（朝营）220 千伏变电站 110 千 伏配出工程竣工环境保护验收意见

2024 年 1 月 3 日，国网山东省电力公司聊城供电公司组织召开了山东聊城畔城（朝营）220 千伏变电站 110 千伏配出工程竣工环保验收会议。参加会议的有建设单位国网山东省电力公司聊城供电公司、技术审评单位国网山东省电力公司电力科学研究院、调查报告编制与监测单位山东鲁环检测科技有限公司，并邀请两位专家组成验收工作组（名单附后）。会议期间，建设单位介绍了工程基本情况，技术审评单位介绍了技术审评情况，验收调查单位汇报了工程环境保护验收调查情况，经认真讨论，形成验收意见如下：

一、工程基本情况

山东聊城畔城（朝营）220 千伏变电站 110 千伏配出工程建设项目包括畔城-郑家 110 千伏线路工程、光岳-定寨 π 入畔城变 110kV 线路工程及莘亭~马西 π 入畔城变 110 千伏线路工程。110 千伏输电线路新建线路路径全长 40.405km，位于山东省聊城市东昌府区、冠县和莘县境内，其中双回架空线路路径长度 39km，双回架空线路单侧挂线路径长度 0.15km，单回架空线路路径长度 0.35km，双回电缆线路路径长度 0.905km。建设项目实际总投资 7285 万元，其中环保投资费用 59 万元，占总投资比例的 0.81%。

2022 年 1 月 29 日聊城市生态环境局以聊环辐表审[2022]8 号对项目的环境影响评价文件进行了批复。建设项目于 2022 年 7 月 26 日开工建设，2023 年 10 月 17 日送电开始投入调试。

二、工程变更情况

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），本项目不涉及重大变动。

三、环境保护设施建设情况

建设项目落实了环境影响报告表及其批复文件提出的污染防治和生态保护措施。

四、验收调查结果

建设项目采取了有效的生态环境保护措施，临时占地生态恢复状况良好，采用一档跨越马颊河生态保护红线，杆塔未建于生态保护红线内，采取了有效措施对生态红线影响降到最低；建设项目电磁环境、声环境监测结果均满足相关标准要求。

五、验收结论

建设项目环境保护手续齐全，落实了环境影响报告表及批复文件要求，各项环境保护措施有效，验收监测结果符合标准要求，符合国家有关环境保护设施竣工验收管理的规定，验收合格。

六、建议

进一步加强运行期的环境管理，做好科普宣传、公众沟通与环境监测工作。

验收工作组

2024年1月3日

国网山东省电力公司聊城供电公司

山东聊城畔城（朝营）220 千伏变电站 110 千伏配出工程竣工环保验收工作组名单

2024.1.3

验收工作组	机 构	姓 名	单 位	职务/职称	签 字
组长	建设单位	郭亚峰	国网山东省电力公司聊城供电公司	专 工	
		苗再寒	国网山东省电力公司聊城供电公司项目管理中心	工程师	
成员	技术专家	李乐丰	国网山东省电力公司电力科学研究院	教 高	
		陈婷	山东省核与辐射安全监测中心	高 工	
	技术评审单位	闫文晶	国网山东省电力公司电力科学研究院	工程师	
	设计单位	李彬	聊城电力设计院有限公司	高级工程师	
	监理单位	孟祥栋	山东诚信工程建设监理有限公司	工程师	
	施工单位	于延平	聊城华昌实业有限责任公司	工程师	
	调查报告表编制单位	王 冰	山东鲁环检测科技有限公司	工程师	