

国网山东省电力公司济南供电公司 济南章丘韩家 110kV 输变电工程 竣工环境保护验收意见

2021年11月25日，国网山东省电力公司济南供电公司组织召开了济南章丘韩家 110kV 输变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南供电公司，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

济南章丘韩家 110kV 输变电工程包括韩家 110kV 变电站、110kV 照韩线、110kV 百韩线、110kV 照旭线、110kV 旭文线（本期降压运行 35kV）工程。

韩家 110kV 变电站位于济南市章丘区，普集镇以南约 2.5km，古宅村西南约 200m，X302 县道东侧。变电站东侧及北侧为空地，西侧及南侧为厂房。变电站本期新建 2 台 63MVA 主变，主变户外布置，110kV 配电装置为户内 GIS。输电线路为双回架空 9.3km，单回架空 0.5km，单回电缆 1.64km，双回电缆 1.35km，全线位于济南市章丘区境内。

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），判定本工程不存在重大变动。

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、变电站厂界噪声及输电线路环境敏感目标环境噪声监测值均符合相关标准要求；变电站内生活污水不外排，对水环境无影响；固体废弃物得到妥善处置，对环境无影响；线路运行期不产生废水和固体废弃物，对环境无影响；已制定环境风险应急预案，环境风险控制措施可行。

五、验收结论

济南章丘韩家 110kV 输变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 25 日

国网山东省电力公司济南供电公司

济南章丘韩家 110kV 输变电工程竣工环境保护验收工作组名单

验收工作组	姓名	单位	职务/职称	签字
组长	苏欣	国网济南供电公司发展策划部	专责	苏欣
	于玲	国网济南供电公司运维检修部	专责	于玲
成员	韩春鹏	国网济南供电公司建设部	专责	韩春鹏
	沈通	国网济南供电公司项目管理中心	专责	沈通
	臧玉魏	国网山东省电力公司电力科学研究院	高工	臧玉魏
	刘倩倩	山东省波尔辐射环境技术有限公司	工程师	刘倩倩
技术专家	李祥明	山东省辐射环境管理站	研究员	李祥明
	谢连科	国网山东省电力公司电力科学研究院	教授	谢连科
	王敏	济南市环境影响评价技术审查中心	高工	王敏