

国网山东省电力公司潍坊供电公司 潍坊高密岳吴（魏家屯）110千伏输变电工程竣工 环境保护验收意见

2024年3月20日，国网山东省电力公司潍坊供电公司组织召开了潍坊高密岳吴（魏家屯）110千伏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潍坊供电公司，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、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

潍坊高密岳吴（魏家屯）110千伏输变电工程包括岳吴110kV变电站、110kV芝岳线、110kV仁大线岳吴支线。岳吴110kV变电站位于潍坊高密市夏庄镇魏家屯村以北，长征路以西。变电站规划为3台63MVA主变，本期建设2台63MVA主变，主变户外布置，110kV配电装置户内GIS；新建线路全长0.83km，其中新建双回架空线路0.35km，单回架空线路0.4km，双回电缆线路0.08km（站内路径0.05km，站外路径0.03km），全线位于潍坊市高密市境内。

二、工程变动情况

对照《输变电建设项目重大变动清单（试行）》（环办辐射[2016]84号），经调查本工程未发生变动。

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，输电线路正常运行时不产生废水，对水环境无影响；固体废弃物得到妥善处置，对环境无影响；已制定环境风险应急预案，环境风险控制措施可行。

五、验收结论

潍坊高密岳吴（魏家屯）110千伏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，验收检测结果满足相关标准要求，同意通过竣工环境保护验收，验收合格。

六、后续要求

1. 后续补充高负荷运行工况下电磁环境的检测数据。
2. 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。

验收组

2024年3月20日

潍坊高密岳吴（魏家屯）110千伏输变电工程竣工环保验收组成员签字表

| 分工 | 姓名 | 单位 | 职务/职称 | 签字 | 备注 |
|-----|------------------|--------------------|-----------|-----|--------|
| 组长 | 刘洪亮 | 国网山东省电力公司潍坊供电公司建设部 | 主任 | 刘洪亮 | 建设单位 |
| 成员 | 公政 | 国网山东省电力公司潍坊供电公司建设部 | 专责 | 公政 | |
| | 王睿 | 国网山东省电力公司潍坊供电公司建设部 | 专责 | 王睿 | |
| | 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 |
| | 石翠 | 山东省环科院环境检测有限公司 | 工程师 | 石翠 | 验收单位 |
| | 徐继录 | 山东省核与辐射安全监测中心 | 核与辐射安全工程师 | 徐继录 | 技术专家 |
| | 马君健 | 山东省分析测试中心 | 研究员 | 马君健 | |
| 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 | | |