

国网山东省电力公司潍坊供电公司 潍坊盘阳、泉河220kV变电站主变增容工程竣工环 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盘阳、泉河220kV变电站主变增容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

潍坊盘阳、泉河220kV变电站主变增容工程包括泉河220kV变电站、盘阳220kV变电站。泉河220kV变电站位于潍坊市坊子区，泉河头村西南侧约50m；本期1×180MVA（#1主变）增容至240MVA主变，主变户外布置，220kV配电装置户内GIS，110kV配电装置户外。盘阳220kV变电站位于潍坊市临朐县，卧龙官庄村北侧约300m；本期1×180MVA（#1主变）增容至240MVA主变，主变户外布置，220kV、110kV配电装置户内GIS。

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，化粪池等依托现

有环保设施，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；变电站电磁环境、厂界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，固体废弃物得到妥善处置，项目运行对环境影响很小；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

潍坊盘阳、泉河220kV变电站主变增容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

潍坊盘阳、泉河220kV变电站主变增容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	
	冯勇	国网山东省电力公司潍坊供电公司建设部	专责	冯勇	
	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	