

# 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，项目运行对环境的影响很小；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 |        |