

# 国网山东省电力公司潍坊供电公司 潍坊央港 220千伏变电站3号主变扩建工程竣工环境 保护验收意见

2025年1月8日，国网山东省电力公司潍坊供电公司组织召开了潍坊央港 220千伏变电站3号主变扩建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，技术审评单位国网山东省电力公司电力科学研究院，设计单位潍坊方源电力咨询设计有限公司，监理单位山东弘正工程监理有限公司，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、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

潍坊央港 220 千伏变电站 3 号主变扩建工程包括扩建主变 1 台（#3），容量为 240MVA，配电装置、主变的布置型式均不发生变化、新增 220kV 出线间隔 1 个，新增 110kV 主变间隔 1 个，拆除原有事故油池，新建一座事故油池（有效容积约 83.3m<sup>3</sup>），本期均为原站址内预留位置处扩建、不新增占地。工程总投资 2526 万元，环保投资 36 万元。

## 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），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

本工程落实了环境影响报告表及批复文件要求的生态保护措施，生态恢复良好；工程周围及敏感目标处电磁环境、声环境监测值均符合相关标准要求；施工期废水得到了妥善处置，对水环境无影响；固体废弃物得到妥善处置；已制定国网山东省电力公司潍坊供电公司突发环境事件应急预案，环境风险控制措施可行。

#### 五、验收结论

潍坊央港220千伏变电站3号主变扩建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实施，环境影响符合相关标准要求，验收调查报告表符合相关技术规范，建议通过竣工环境保护验收，验收合格。

#### 六、后续要求

进一步加强运行期环境管理，做好公众科普宣传和环境监测工作。

验收组

2025年1月8日

潍坊央港220千伏变电站3号主变扩建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	
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	建设单位
	王睿	国网山东省电力公司潍坊供电公司建设部	专责	王睿	
	沈冠华	国网山东省电力公司潍坊供电公司建设部	专责	沈冠华	
	蔡丽佳	潍坊方源电力咨询设计有限公司	工程师	蔡丽佳	设计单位
	苗庆雷	山东弘正工程监理有限公司	工程师	苗庆雷	监理单位
	李方伟	国网山东省电力公司电力科学研究院	高工	李方伟	技术审评单位
	王磊	山东省环科院环境检测有限公司	工程师	王磊	验收单位
	徐继录	山东省核与辐射安全监测中心	正高级工程师	徐继录	

	李乐丰	国网山东省电力公司电力科学研究院	研究员		技术专家
	王治海	山东省核与辐射安全监测中心	高 工		

