

**国网山东省电力公司潍坊供电公司**  
**山东潍坊汉江 220kV 变电站 220kV 间隔扩建工程**  
**竣工环境保护验收工作组意见**

2024 年 1 月 26 日，国网山东省电力公司潍坊供电公司按照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范等要求，组织召开了山东潍坊汉江 220kV 变电站 220kV 间隔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，验收调查单位中辐环境科技有限公司及技术专家，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等，并审阅了相关资料。经认真讨论、审议，形成验收组意见如下：

### **一、工程建设基本情况**

在汉江 220kV 变电站内扩建 2 个 220kV 共出线间隔（电缆），为合方储能线和华润海投光储氢线接入使用。

### **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），本工程不构成重大变动。

### **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，措施有效。

### **四、环境保护设施调试运行效果**

本工程配套的贮油坑、事故油池、化粪池等环保设施均有效运行。

## 五、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；变电站厂界电磁环境和声环境均符合相关标准要求；已制定环境风险应急预案，环境风险控制措施可行。

## 六、验收结论

山东潍坊汉江 220kV 变电站 220kV 间隔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，验收调查表符合相关技术规范，验收监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。



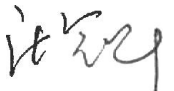
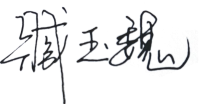

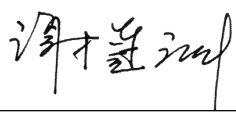

## 七、后续要求

进一步加强运行期巡查、环境管理，做好公众科普宣传工作。

验收工作组

2024 年 1 月 26 日

山东潍坊汉江 220kV 变电站 220kV 间隔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	国网潍坊供电公司建设部	主任		建设单位
成员	公政	国网潍坊供电公司建设部	专责		
	沈冠华	国网潍坊供电公司建设部（项目管理中心）	专责		
	臧玉魏	国网山东省电力公司电力科学研究院	专责		技术审评单位
	王敏	济南市环境影响评价技术审查中心	高工		技术专家
	谢连科	国网山东省电力公司电力科学研究院	正高		
	郭永玲	中辐环境科技有限公司	高工		验收单位
	彭琳童	中辐环境科技有限公司	/	