

# 国网山东省电力公司德州供电公司 山东德州夏津西部 110 千伏网架加强工程 竣工环境保护验收意见

2024 年 7 月 18 日，国网山东省电力公司德州供电公司组织召开了山东德州夏津西部 110 千伏网架加强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德州供电公司，技术审评单位国网山东省电力公司电力科学研究院，检测单位山东丹波尔环境科技有限公司，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、技术审评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

山东德州夏津西部 110 千伏网架加强工程包括 110kV 银砚盟线、110kV 银历鸿线 T 鸿泰鼎站支线、110kV 银箭宋线、110kV 银砚盟线 T 会盟站支线、110kV 津砚盟线、110kV 津历鸿线和 110kV 津箭宋线 T 宋楼站支线。本项目线路路径全长 15.73km，其中单回架空线路 5.93km，双回架空线路 7.56km，三回架空线路 2.24km（按照远期建设四回塔，本期利用三回）。全线位于德州市夏津县境内。

## 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），判定本工程不存在重大变动。

## 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。

#### **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、噪声监测值均符合相关标准要求；线路运行期不产生废水和固体废弃物，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**

山东德州夏津西部 110 千伏网架加强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，验收检测结果符合相关标准要求，验收调查表符合相关技术规范，同意通过竣工环境保护验收，验收合格。

#### **六、后续要求**

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 7 月 18 日

附件

### 山东德州夏津东部 110 千伏网架加强工程竣工环境保护验收组名单

验收工作组	机 构	姓 名	单 位	职务/职称	签 字
组长	建设单位	王 力	国网山东省电力公司德州供电公司	专 工	王力
组员	技术评审单 位	郭本祥	国网山东省电力公司电力科学研究院	工程师	郭本祥
	调查表 编制单位	石 翠	山东省环科院环境检测有限公司	工程师	石翠
	技术专家	陈 婷	山东省核与辐射安全监测中心	高 工	陈婷
		王 敏	济南市环境影响评价技术审查中心	高 工	王敏
		谢连科	国网山东省电力公司电力科学研究院	正 高	谢连科