

国网山东省电力公司潍坊供电公司 山东潍坊韩伍220千伏输变电工程 竣工环境保护验收意见

2025年5月14日，国网山东省电力公司潍坊供电公司组织召开了山东潍坊韩伍220千伏输变电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，设计单位潍坊五洲和兴电气有限公司，监理单位烟台东源投资有限公司，验收调查单位山东省环科院环境检测有限公司、验收检测单位山东华瑞兴环保科技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

山东潍坊韩伍 220 千伏输变电工程包括韩伍 220 千伏变电站、220kV 韩芝线、220kV 东韩I线、220kV 东韩II线、220kV 韩高线。变电站本期新建 2 台 240MVA 主变，主变户外布置，220kV/110kV 配电装置为户内 GIS。本项目新建 220kV 架空线路 3.6km，其中新建 220kV 同塔双回架空线路长度 2.0km，220kV 同塔四回上两回挂线 1.6km。工程总投资 17459 万元，环保投资 76 万元。

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)，本工程未有重大变动。

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；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

山东潍坊韩伍220千伏输变电工程环境保护手续齐全，严格执行了环境保护“三同时”制度，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检测工作。

验收组

2025年5月14日

山东潍坊韩伍220千伏输变电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	
	王志浩	国网山东省电力公司潍坊供电公司建设部	专 责	王志浩	
	朱西波	潍坊五洲和兴电气有限公司	工程师	朱西波	设计单位
	张 涛	烟台东源投资有限公司	工程师	张涛	监理单位
	臧玉魏	国网山东省电力公司电力科学研究院	高 工	臧玉魏	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
	孔 霞	山东华瑞兴环保科技有限公司	工程师	孔霞	验收检测单位
	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	技术专家

	华 芳	山东省核与辐射安全监测中心	研究员	华芳	
	马君健	山东省分析测试中心	高 工	马君健	

