

国网山东省电力公司威海供电公司 山东威海文登福海110千伏输变电工程 竣工环境保护验收意见

2026年2月4日，国网山东省电力公司威海供电公司组织召开了山东威海文登福海110千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威海供电公司，设计单位威海海源电力勘测设计有限公司，监理单位枣庄力源电力工程集团有限公司，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

山东威海文登福海110千伏输变电工程包括福海110千伏变电站、110kV文福线、110kV召福线、110kV召东线、110kV召龙线、110kV文秀线龙山支线、220kV威昆线改造。变电站本期新建2台50MVA主变，主变户内布置，110kV配电装置为户内GIS。本项目新建110kV线路11.9km，改造220kV线路0.44km。其中110kV双回架空线路8.9km，110kV单回架空线路1.6km，110kV单回电缆线路1.4km，220kV单回架空线路0.44km。工程总投资9349万元，环保投资70万元。

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)，本工程为一般变动。

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威海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

山东威海文登福海110千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

2026年2月4日

山东威海文登福海110千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	王旭	国网山东省电力公司威海供电公司建设部	主任	王旭	建设单位
成员	李文祥	国网山东省电力公司威海供电公司建设部	专责	李文祥	
	王洪志	国网山东省电力公司威海供电公司建设部	专责	王洪志	
	岳浩	威海海源电力勘测设计有限公司	高级工程师	岳浩	设计单位
	吕高锋	枣庄力源电力工程集团有限公司	总监	吕高锋	监理单位
	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
	于美香	山东省核与辐射安全监测中心	研究员	于美香	技术专家
	陈婷	山东省核与辐射安全监测中心	正高级工程师	陈婷	
	程芳	淄博市环境污染防治中心	正高级工程师	程芳	

