

# 滨州海丰 220kV 变电站 110kV 配出工程竣工环境保护验收意见

2021 年 8 月 11 日，国网山东省电力公司滨州供电公司组织召开了滨州海丰 220kV 变电站 110kV 配出工程竣工环境保护验收视频会。参加会议的有：建设单位国网山东省电力公司滨州供电公司，技术审查单位国网山东省电力公司电力科学研究院，验收调查单位山东省波尔辐射环境技术有限公司及特邀专家，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，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

滨州海丰 220kV 变电站 110kV 配出工程包括 110kV 丰西线、110kV 丰港 I 线、110kV 丰黄线及 110kV 丰北 II 线工程。输电线路为双回架空 2.9km，四回架空 0.5km，电缆 0.2km，全线位于滨州市北海新区境内。

## 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；工程及环境保护目标处电磁环境和声环境监测值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。

## 五、验收结论

滨州海丰 220kV 变电站 110kV 配出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，同意通过竣工环境保护验收。

## 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。

验收工作组

2021 年 8 月 11 日

国网山东省电力公司滨州供电公司

滨州海丰 220kV 变电站 110kV 配出工程竣工环保验收组成员签字表

验收工作组	机 构	姓 名	单 位	职务/职称	签 字
组 长	建设单位	李蓬	国网滨州供电公司发展策划部	环保专工	李蓬
成		王志	国网滨州供电公司发展策划部	前期专工	王志
		商振	国网滨州供电公司建设部项目部	专 工	商振
员		王洪礼	国网滨州供电公司项目管理中心	项目经理	王洪礼

## 国网山东省电力公司滨州供电公司

### 滨州海丰 220kV 变电站 110kV 配出工程竣工环保验收组成员签字表

验收工作组	机 构	姓 名	单 位	职务/职称	签 字
成      员	技术审评单位	臧玉魏	国网山东省电力公司电力科学研究院	高 工	臧玉魏
	调查表 编制单位	刘倩倩	山东省波尔辐射环境技术有限公司	工程师	刘倩倩
		徐志燕	山东省波尔辐射环境技术有限公司	工程师	徐志燕
		石 翠	山东省波尔辐射环境技术有限公司	工程师	石翠
	技术专家	王荣锁	山东省核与辐射安全监测中心	研究员	王荣锁
		谢连科	国网山东省电力公司电力科学研究院	教 高	谢连科
		乔 冕	山东省核与辐射安全监测中心	高 工	乔冕