

国网山东省电力公司青岛供电公司 青岛观龙（胶南）500kV 变电站 220kV 配套送出工程 竣工环境保护验收意见

2021年9月1日，国网山东省电力公司青岛供电公司组织召开了青岛观龙（胶南）500kV 变电站 220kV 配套送出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青岛供电公司，验收调查单位山东省波尔辐射环境技术有限公司，检测单位潍坊益生检测评价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

青岛观龙（胶南）500kV 变电站 220kV 配套送出工程包含包括 220kV 观铁线、220kV 观贡线/220kV 观金线、220kV 观董 I 线/220kV 观董 II 线工程。工程投资 3229 万元，环保投资 20 万元。主要包括双回架空 7.23km，单回线路 0.3km，同塔双回单侧挂线 0.3km，线路全线位于青岛市黄岛区境内。

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、输电线路沿线环境敏感目标处的声环境质量监测值均符合相关标准要求；已制定国网青岛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

青岛观龙（胶南）500kV 变电站 220kV 配套送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。




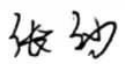
六、后续要求

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 9 月 1 日

青岛观龙（胶南）500kV 变电站 220kV 配套送出工程竣工环境保护验收工作组名单

| 验收工作组 | 机 构 | 姓 名 | 单 位 | 职务/职称 | 签 字 |
|-------|------|-----|----------------|-------|---|
| 组 长 | 建设单位 | 魏 振 | 国网青岛供电公司发展策划部 | 环保专工 |  |
| 成 | | 王义元 | 国网青岛供电公司发展策划部 | 前期专工 |  |
| | | 王五一 | 国网青岛供电公司建设部项目部 | 专工 |  |
| 员 | | 张 弛 | 国网青岛供电公司项目管理中心 | 项目经理 |  |

青岛观龙（胶南）500kV 变电站 220kV 配套送出工程竣工环境保护验收工作组名单

| 验收工作组 | 机 构 | 姓 名 | 单 位 | 职务/职称 | 签 字 |
|--------|-------------|-----|------------------|-------|-----|
| 成 员 | 检测单位 | 刘晓媛 | 潍坊益生检测评价有限公司 | 工程师 | 刘晓媛 |
| | 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 |
| | | 王树彬 | 山东省波尔辐射环境技术有限公司 | / | 王树彬 |
| | 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 |
| | | 陈 婷 | 山东省核与辐射安全监测中心 | 高 工 | 陈 婷 |