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 I线/220kV观董 I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	iste
戊		王义元	国网青岛供电公司发展策划部	前期专工	弘元
		王五一	国网青岛供电公司建设部项目部	专工	12
员		张弛	国网青岛供电公司项目管理中心	项目经理	独边

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	检测单位	刘晓媛	潍坊益生检测评价有限公司	工程师	刘煁媛
	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	刘儒儒
		王树彬	山东省波尔辐射环境技术有限公司	/	三树籽
员	技术专家	王荣锁	山东省核与辐射安全监测中心	研究员	3AR
		谢连科	国网山东省电力公司电力科学研究院	教高	沙村里加
		陈婷	山东省核与辐射安全监测中心	高工	体好