

国网山东省电力公司淄博供电公司 山东淄博高青忠信 110kV 输变电工程 竣工环境保护验收组意见

2023 年 10 月 24 日，国网山东省电力公司淄博供电公司按照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范等要求，组织召开了山东淄博高青忠信 110kV 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淄博供电公司、技术审评单位国网山东省电力公司电力科学研究院，验收调查单位山东益景检测技术有限公司及技术专家，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、技术审评单位关于工程的技术评审情况的汇报、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等，并审阅了相关资料。经认真讨论、审议，形成验收组意见如下：

一、工程建设基本情况

本工程变电站位于淄博市高青县高城镇支脉河路以北约 10m、拥护村以东约 1.17km；输电线路路径位于淄博市高青县、桓台县境内。变电站规划安装 3×50MVA 变压器，本期安装 2×50MVA 变压器（1#主变、2#主变）；主变压器户外布置，110kV 配电装置户内 GIS 布置。110kV 输电线路 10.89km，包括同塔双回架空线路 8.61km，双回电缆线路 2.28km。

实际总投资 8325 万元，其中环保投资 115 万元。

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），本工程主要建设内容与环评阶段的建设内容一致，无变动情况。

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中提出的要求，落实了污染防治和生态保护措施。

四、环境保护设施调试运行效果

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环境保护措施，可满足运行要求。

五、工程建设对环境的影响

本工程采取了有效的生态环境保护措施，生态恢复状况良好；变电站、输电线路周围及环境保护目标处电磁环境和声环境监测值均满足相关标准要求；废水、固体废物等污染物均得到妥善处理；已制定突发环境事件应急预案，环境风险控制措施可行。

六、验收结论

本工程环境保护手续齐全，落实了环境影响报告表及批复中的各项要求，工程电磁环境及声环境监测结果均符合标准，生态环境、水环境及固体废物的影响满足相关要求。符合建设项目竣工环境保护验收条件，可以通过验收。

七、后续要求

进一步加强运行期环境检测、环境管理，做好公众沟通和科普宣传工作。

验收工作组

2023年10月24日

附

山东淄博高青忠信 110kV 输变电工程竣工环境保护验收工作组名单

验收工作组	机 构	姓 名	工 作 单 位	职务/职称	签 字
组 长	建设单位	陈松涛	国网山东省电力公司淄博供电公司	高 工	陈松涛
成 员	技术专家	李祥明	山东省核与辐射安全监测中心	研究员	李祥明
		高学军	泰安市生态环境保护控制中心	正 高	高学军
	技术审评单位	崔相宇	国网山东省电力公司电力科学研究院	专 责	崔相宇
	调查表编制单位	陈翔宇	山东益景检测技术有限公司	工程师	陈翔宇