

国网山东省电力公司淄博供电公司 淄博恒大 110kV 输变电工程竣工环境保护验收意见

2023 年 5 月 19 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，组织召开了淄博恒大 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、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、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，形成验收意见如下：

一、工程建设基本情况

本工程 110kV 恒大站位于淄博市张店区世纪路以西约 60 米，新村西路以北约 105 米，站内安装有 2 台主变，采用全户内布置；110kV 输电线路位于淄博市张店区境内，输电线路长度为 5.8km，包括单回电缆线路 5.2km，双回电缆线路 0.6km。

二、工程变动情况

本工程 110kV 恒大站建设内容与通过审批的原环境影响评价内容一致，无变动，110kV 输电线路长度、敷设方式、线路路径及周围环境敏感目标数量有所变动，根据“关于印发《输变电建设项目重大变动清单（试行）》的通知（环办辐射[2016]84 号）及“淄博恒大 110kV 输变电工程”环境影响补充评价报告，本工程的建设对周围环境影响较小，工程变动未造成不利环境影响显著加重，属一般变动。

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中文件提出的要求，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环境保护措施，生态恢复状况良好；变电站、输电线路和周围环境敏感目标处的工频电场强度、工频磁感应强度及变电站周围的噪声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。

五、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，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。

六、建议

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。

国网山东省电力公司淄博供电公司

2023年5月19日