

**国网山东省电力公司滨州供电公司**  
**山东滨州邹平苑城 35kV 变电站 110kV 升压工程**  
**竣工环境保护验收意见**

2021年9月30日，国网山东省电力公司滨州供电公司组织召开了山东滨州邹平苑城 35kV 变电站 110kV 升压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

山东滨州邹平苑城 35kV 变电站 110kV 升压工程包括苑城 110kV 变电站、110kV 范毛线/范焦线（220kV 范肖线与备用线）、110kV 范毛线/范焦线、110kV 肖崔 I 线/肖焦 T 线、110kV 肖崔 I 线/范崔 T 线工程。

城 110kV 变电站位于滨州市邹平市长山镇，X033 路以南，苑城东南村道路以东。变电站东侧及北侧为农田，南侧为空地，西侧为道路。变电站本期新建 2 台 63MVA 主变，主变户外布置，110kV 配电装置为户内 GIS。输电线路为 110kV 同塔四回（与 220kV 架空）3.25km，110kV 同塔双回 11.29km，110kV 双回电缆 0.56km；220kV 单回架空 0.52km；110kV 单回架空 0.5km，全线位于滨州市邹平市境内。

### 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、环境保护设施落实及调试情况**

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，措施有效。

### **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、变电站厂界噪声监测值均符合相关标准要求；变电站内生活污水不外排，对水环境无影响；固体废弃物得到妥善处置，对环境无影响；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**

山东滨州邹平苑城 35kV 变电站 110kV 升压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，验收监测结果满足相关标准要求，满足项目竣工环境保护验收条件，验收合格。

### **六、后续要求**

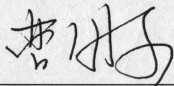
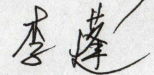
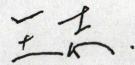
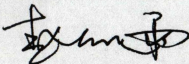
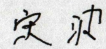
进一步加强工程运行期巡查、环境管理，做好公众科普宣传工作。

验收工作组

2021 年 9 月 30 日

国网山东省电力公司滨州供电公司

山东滨州邹平苑城 35kV 变电站 110kV 升压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	曹金京	国网滨州供电公司发展策划部	副 主 任	
成		李 蓬	国网滨州供电公司发展策划部	环保专工	
		王 志	国网滨州供电公司发展策划部	前期专工	
		赵红雨	国网滨州供电公司建设部项目部	专 工	
员		宋 波	国网滨州供电公司经济技术研究所	专 工	

国网山东省电力公司滨州供电公司

山东滨州邹平苑城 35kV 变电站 110kV 升压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	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
	员	技术专家	李祥明	山东省辐射环境管理站	研究员
马君健			山东省分析测试中心	高工	马君健
谢连科			国网山东省电力公司电力科学研究院	教高	谢连科