

**国网山东省电力公司济南供电公司**  
**济南世纪（长岭）220kV 变电站 110kV 配出工程**  
**竣工环境保护验收意见**

2021年11月25日，国网山东省电力公司济南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，组织召开了济南世纪（长岭）220kV 变电站 110kV 配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济南供电公司，技术审评单位国网山东省电力公司电力科学研究院，验收调查单位山东鼎嘉环境检测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

本工程验收内容为110kV输电线路，包括110kV岭舜线、110kV岭鸣线、110kV岭韩线、110kV岭远线，线路路径位于济南市高新区境内，线路全长4.95km，其中双回电缆线路3.15km，单回电缆线路1.8km。工程总投资8537万元，环保投资30万元。

### 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），判定本工程不存在重大变动。

### 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环境保护措施，生态恢复状况良好；输电线路周围电磁环境监测值满足相关标准要求；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

济南世纪（长岭）220kV 变电站 110kV 配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，验收监测结果满足相关标准要求，同意通过竣工环境保护验收。

#### 六、建议

进一步加强运行期环境管理，做好公众科普宣传和环境监测工作。

验收工作组

2021 年 11 月 25 日

## 国网山东省电力公司济南供电公司

### 济南世纪（长岭）220kV 变电站 110kV 配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	苏 欣	国网济南供电公司发展策划部	专 责	苏欣
成 员		于 玲	国网济南供电公司运维检修部	专 责	于玲
		韩春鹏	国网济南供电公司建设部	专 责	韩春鹏
		沈 通	国网济南供电公司项目管理中心	专 责	沈通
	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	张 明	山东鼎嘉环境检测有限公司	工程师	张明
	技 术 专 家	李祥明	山东省辐射环境管理站	研究员	李祥明
谢连科		国网山东省电力公司电力科学研究院	教 高	谢连科	
王 敏		济南市环境影响评价技术审查中心	高 工	王敏	