

# 国网山东省电力公司济南供电公司 济南萃清（崔寨）220kV 输变电工程竣工环境保护 验收意见

2026年3月31日，国网山东省电力公司济南供电公司组织召开了济南萃清（崔寨）220kV 输变电工程竣工环境保护验收会议。参加会议的有：评审单位国网山东省电力公司经济技术研究院，验收调查单位山东省环科院环境检测有限公司及特邀专家，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措施实施情况的汇报、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，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

济南萃清（崔寨）220kV 输变电工程包括萃清 220kV 变电站、220kV 回萃线/备用线双回架空/双回电缆线路、220kV 北萃线/备用线双回架空线路、220kV 北萃线单回电缆线路工程。

萃清 220kV 变电站位于济南新旧动能转换起步区崔寨镇街道，路家寨村以西，李大庄村以南约 500m，G2 京沪高速公路以东约 400m。变电站本期建设 1 台 240MVA 主变，主变户内布置，220kV 配电装置为户内 GIS；输电线路总长 30.273km，其中同塔双回架空 29.134km，双回电缆 0.195km，单回电缆 0.944km，输电线路位于济南新旧动能转换起步区、济阳区境内。

## 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），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、变电站厂界噪声、环境敏感目标环境噪声的监测值均符合相关标准要求；变电站内生活污水经化粪池收集，定期清运不外排，固体废弃物得到妥善处置，对环境无影响；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

济南萃清（崔寨）220kV输变电工程环境保护手续齐全，严格执行了环境保护“三同时”制度，落实了环境影响报告表及其批复文件要求，各项环境保护措施合格，措施有效，验收调查报告符合相关技术规范，同意通过竣工环境保护验收，验收合格。

## 六、后续要求

进一步加强运行期环境管理，做好公众科普宣传工作。

验收组

2026年3月31日

## 国网山东省电力公司济南供电公司

### 济南萃清（崔寨）220kV 输变电工程竣工环境保护验收组名单

验收组	机 构	姓 名	单 位	职务/职称	签 字
组 长	建设单位	李 超	国网济南供电公司建设部	专 责	李超
组 员		朱鸿燕	国网济南供电公司变电运维中心	专 责	朱鸿燕
		苏 欣	国网济南供电公司发展策划部	专 责	苏欣
		庄 栋	国网济南供电公司项目管理中心	项目经理	庄栋
	评审单位	刘 博	国网山东省电力公司经济技术研究院	高级工程师	刘博
	技术专家	华 芳	山东省核与辐射安全监测中心	研究员	华芳
		马君健	山东省分析测试中心	高级工程师	马君健
		王文然	山东省建设项目环境评审服务中心	高级工程师	王文然
验收调查 检测单位	刘倩倩	山东省环科院环境检测有限公司	工程师	刘倩倩	