

亳州耿皇~焦楼 220kV 线路工程

竣工环境保护验收意见

2025 年 8 月 4 日，国网安徽省电力有限公司亳州供电公司组织召开了亳州耿皇~焦楼 220kV 线路工程竣工环境保护验收会议。参加会议的有：国网安徽省电力有限公司亳州供电公司（建设单位）、湖北君邦环境技术有限责任公司（环评单位）、国网安徽众兴电力设计院有限公司（设计单位）、安徽宏源电力建设有限公司（施工单位）、安徽电力工程监理有限公司（监理单位）、江苏辐环环境科技有限公司（验收调查单位及检测单位）。会议成立了验收组，特邀 3 名专家。

会前验收组和相关人员观看了现场视频，会上听取了建设单位关于建设工程环境保护“三同时”执行情况和验收调查报告表编制单位关于工程竣工环境保护验收调查情况的汇报，经认真讨论，形成验收意见如下：

一、工程建设基本情况

本次验收的输变电工程建设规模如下：

(1) 新建耿皇~焦楼 220kV 线路工程：新建双回线路路径长 18.056km，拆除原滩溪~焦楼 220kV 线路路径长 0.5km。

(2) 耿皇 220kV 变电站 220kV 焦楼间隔扩建工程：本期在耿皇 220kV 变电站内扩建焦楼出线间隔 2 个（西起第三、第四间隔）。

二、工程变动情况

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），本工程变动情况不涉及输变电建设项目重大变动清单内容，且不会导致不利环境影响显著增

加，因此不属于重大变动范畴，符合验收条件。

三、环境保护措施落实情况

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，各项设计指标满足要求。

四、环境保护设施调试效果

本工程环境保护设施调试效果符合环境影响报告表及其批复文件要求。

五、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；工程电磁环境和声环境、耿皇 220kV 变电站间隔扩建侧厂界噪声监测值均符合验收要求；耿皇 220kV 变电站间隔扩建工程投运后纳入变电站日常管理，不新增工作人员，巡检人员产生的少量生活污水利用站内原有化粪池处理后定期清理，不外排，对水环境无影响；固体废物得到妥善处置，对环境无影响。

六、验收结论

亳州耿皇~焦楼 220kV 线路工程环境保护手续齐全，基本落实了环境影响报告表及批复文件要求，各项环境保护设施合格、措施有效，验收调查报告符合相关技术规范，同意本工程通过竣工环境保护验收。

七、后续要求

进一步加强该工程的运行期巡察、环境管理和日常维护，确保各项指标稳定达标，同时做好公众科普宣传工作。



国网安徽省电力有限公司亳州供电公司

2025年8月7日