

菏泽巨野玉楼（古城）110kV 输变电工程

建设项目竣工环境保护验收意见

2023年9月13日，国网山东省电力公司菏泽供电公司组织召开了菏泽巨野玉楼（古城）110kV输变电工程建设项目竣工环境保护验收会。参加会议的有：建设单位国网山东省电力公司菏泽供电公司，验收调查和监测单位菏泽市牡丹区恒精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环境保护实施情况的汇报、验收调查单位关于工程竣工环保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、工程基本情况

菏泽巨野玉楼（古城）110kV输变电工程本期新建线路路径全长17.682km；其中新建四回架空（本期挂线两回）线路长10.626km，三回架空（本期挂线一回）线路2.987km，单回架空0.649km，双回电缆长0.174km，单回电缆3.246km。变电站新建2台63MVA主变，主变户内布置，配电装置为户内GIS布置。本工程位于菏泽市巨野县境内。

二、工程变动情况

根据《输变电建设项目重大变动清单（试行）》，本工程由于线路微调新增环境敏感目标2处，新增环境敏感目标占原环评数量的10.5%，为一般变动。

三、环境保护设施、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，建成了相关环境保护设施，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；工程电磁环境和声环境、变电站厂界噪声监测值均符合验收要求；工程产生的废水得到有效处置，固体废弃物得到妥善处置，对环境影响很小；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

菏泽巨野玉楼（古城）110kV 输变电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，各项环境保护设施合格、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。

六、后续要求

进一步加强工程运行期巡检、环境管理，做好公众科普宣传工作。

验收组

2023年9月13日

菏泽巨野玉楼（古城）110kV 输变电工程

验收组成员签字表

分工	姓名	单 位	职务/职称	签字	备注
组长	王建	国网山东省电力公司 菏泽供电公司	专工	王建	建设单位
	谷惠民	菏泽市生态环境事务中心	正高级工程师	谷惠民	特邀专家
	孙 辉	菏泽市生态环境事务中心	正高级工程师	孙辉	特邀专家
	王 培	菏泽市生态环境事务中心	高级工程师	王培	特邀专家
	娄雷超	菏泽市牡丹区恒精环境检测有限公司	工程师	娄雷超	验收调查和监测单位