

国网山东省电力公司潍坊供电公司
山东潍坊寿光三合（茅坨）220 千伏变电站 110 千伏送出工程
竣工环境保护验收工作组意见

2024 年 1 月 26 日，国网山东省电力公司潍坊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，组织召开了山东潍坊寿光三合（茅坨）220 千伏变电站 110 千伏送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潍坊供电公司，验收调查单位中辐环境科技有限公司及技术专家，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等，并审阅了相关资料。经认真讨论、审议，形成验收组意见如下：

一、工程建设基本情况

本工程验收内容为 110kV 输电线路，输电线路路径全长 30.27km，包括同塔双回架空线路 27.25km，单回架空线路 2.9km，双回电缆线路 0.12km，新建塔基 126 基，拆除塔基 3 基。全线位于潍坊市寿光市境内。

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、环境保护设施调试运行效果

本项目为线路工程，无环境保护设施。

五、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；输电线路周围及环境敏感目标处电磁环境和声环境监测值均符合相关标准要求；线路运行期间不产生废水和固体废弃物，项目运行对环境的影响很小；已制定突发环境事件应急预案，环境风险控制措施可行。

六、验收结论

山东潍坊寿光三合（茅坨）220千伏变电站110千伏送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，验收合格。



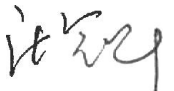
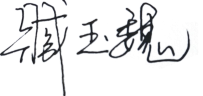

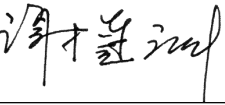

七、后续要求

进一步加强运行期巡查、环境管理，做好公众科普宣传工作。

验收工作组

2024年1月26日

山东潍坊寿光三合（茅坨）220千伏变电站110千伏送出工程竣工环保验收组成员签字表

分工	姓名	单位	职务/职称	签字	备注
组长	刘洪亮	国网潍坊供电公司建设部	主任		建设单位
成员	公政	国网潍坊供电公司建设部	专责		
	沈冠华	国网潍坊供电公司建设部（项目管理中心）	专责		
	臧玉魏	国网山东省电力公司电力科学研究院	专责		技术审评单位
	王敏	济南市环境影响评价技术审查中心	高工		技术专家
	谢连科	国网山东省电力公司电力科学研究院	正高		
	郭永玲	中辐环境科技有限公司	高工		验收单位
	彭琳童	中辐环境科技有限公司	/	