

国网山东省电力公司潍坊供电公司

潍坊眉村（车留）220kV 输变电工程竣工环境保护验收意见

2021 年 11 月 19 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，组织召开了潍坊眉村（车留）220kV 输变电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，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 220kV 车留站和 220kV 输电线路，其中，220kV 车留站位于潍坊市高新区，袁家村西南约 830m，青银高速以北约 530m 处，站内安装有 2 台 240MVA 主变（#1 主变、#2 主变），总体布置为主变户外布置、220kV 和 110kV 配电装置户内 GIS 布置；220kV 输电线路路径位于潍坊市高新区、寒亭区、昌邑市境内，包括 220kV 潍车线、220kV 坊车线、220kV 车宋线，线路全长 21.0km，包括同塔双回架空线路 4.0km、单回架空线路 17.0km。工程总投资 15866 万元，环保投资 147.7 万元。

本工程主变环评规模为 3 台主变，验收规模为 2 台主变，110kV 线路工程与建设规模一致。

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;变电站、输电线路周围及环境保护目标处电磁环境和声环境监测值均满足相关标准要求;变电站内生活污水不外排;固体废弃物得到妥善处置;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

潍坊眉村(车留)220kV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。

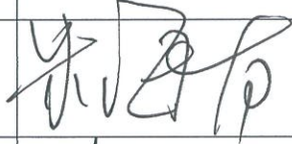
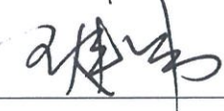
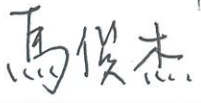
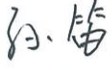
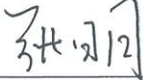
六、建议

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19日

潍坊眉村（车留）220kV 输变电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	朱海南	国网潍坊供电公司发展部	主任		建设单位
成员	金峰	国网潍坊供电公司发展部	专责		
	王建伟	国网潍坊供电公司建设部项目部（项目管理中心）	专工		
	马俊杰	国网山东省电力公司电力科学研究院	专责		技术 审评单位
	孙笛	山东鼎嘉环境检测有限公司	工程师		验收单位
	张明	山东鼎嘉环境检测有限公司	经理		
	王荣锁	山东省核与辐射安全监测中心	研究员		技术专家
	王敏	济南市环境影响评价技术审查中心	高工		
	谢连科	国网山东省电力公司电力科学研究院	正高	