

山东枣庄丰源燃气电厂 220 千伏送出工程

竣工环境保护验收工作组意见

2025 年 11 月 8 日，国网山东省电力公司枣庄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，组织召开了山东枣庄丰源燃气电厂 220 千伏送出工程竣工环境保护验收会议。参加会议的有：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等，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

新建线路路径全长 12.65km，其中双回架空线路单侧挂线 12.15km，单回架空线路 0.5km，新建杆塔 45 基。

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

无。

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；输电线路运行期间不产生废水，本工程对周围水环境影响较小；输电线路运行期间不产生固体废物；建设单位已制定突发环境事件应急预案并定期演练，环境风险控制措施可行。

六、验收结论

山东枣庄丰源燃气电厂 220 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，同意通过竣工环境保护验收。

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

2025 年 11 月 8 日

枣庄荆泉（信华）110千伏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	宋正俊	国网枣庄供电公司建设部	专 责		建设单位
成员	崔相宇	山东省电科院	高 工		技术审评单位
	郭永玲	中辐环境科技有限公司	高 工		验收单位
	窦义芳	山东省核与辐射安全监测中心	正 高		技术专家
	王培	菏泽市生态环境事务中心	高 工		
	刘合建	山东省枣庄生态环境监测中心	高 工		