

郑济/雄商高铁山东聊城 聊城西牵引站 220 千伏外部供电工程建设项目 竣工环境保护验收意见

2023 年 10 月 24 日，国网山东省电力公司聊城供电公司组织召开了郑济/雄商高铁山东聊城聊城西牵引站 220 千伏外部供电工程竣工环保验收会议。参加会议的有建设单位国网山东省电力公司聊城供电公司、技术审评单位国网山东省电力公司电力科学研究院、调查报告编制与监测单位山东鲁环检测科技有限公司，并邀请两位专家组成验收工作组（名单附后）。会议期间，建设单位介绍了工程基本情况，技术审评单位介绍了技术审评情况，验收调查单位汇报了工程环境保护验收调查情况，经认真讨论，形成验收意见如下：

一、工程基本情况

郑济/雄商高铁山东聊城聊城西牵引站 220 千伏外部供电工程已建成 220 千伏线路路径长度 8.39km，其中单回架空线路路径长度 1.592km、双回架空线路路径长度 6.798km。110 千伏线路迁改工程路径全长 1.02km，为单回架空线路。输电线路位于聊城市东昌府区境内。建设项目实际总投资 3220 万元，其中环保投资 25.2 万元，占总投资 0.78%。

2020 年 12 月 14 日聊城市生态环境局以聊环辐表审[2020]29 号对该项目的环境影响评价文件进行了批复。2021 年 8 月 27 日本项目开工建设，2023 年 8 月 25 日建设完成并投入试运行。

二、工程变更情况

对照《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）文件，本项目无重大变动。

三、环境保护设施建设情况

建设项目落实了环境影响报告表及其批复文件提出的污染防治和生态保护措施。

四、验收调查结果

建设项目采取了有效的生态环境保护措施，临时占地生态恢复状况良好；工程及环境敏感目标处电磁环境、声环境监测值均满足相关标准要求，环境风险控制措施可行。

五、验收结论

建设项目环境保护手续齐全，落实了环境影响报告表及批复文件要求，各项环境保护措施有效，验收监测结果符合标准要求，符合国家有关环境保护设施竣工验收管理的规定，验收合格。

六、建议

进一步加强运行期的环境管理，做好科普宣传、公众沟通与环境监测工作。

验收工作组

2023年10月24日

**郑济/雄商高铁山东聊城
聊城西牵引站 220 千伏外部供电工程建设项目
竣工环保验收工作组名单**

2023. 10. 24

验收工作组	机 构	姓 名	单 位	职务/职称	签 字
组长	建设单位	郭亚峰	国网山东省电力公司聊城供电公司	专 工	
		尹月圆	国网山东省电力公司聊城供电公司	业主项目经理	
成员	技术专家	李乐丰	国网山东省电力公司电力科学研究院	教 高	
		陈 婷	山东省核与辐射安全监测中心	高 工	
	技术评审单位	马俊杰	国网山东省电力公司电力科学研究院	工程师	
	设计单位	徐海伟	山东泉舜工程设计监理有限公司	设 总	
	监理单位	康志杰	山东恒基电力工程监理有限公司	总 监	

	施工单位	席守都	聊城华昌实业有限责任公司	项目经理	席守都
	调查报告表编制单位	杨路路	山东鲁环检测科技有限公司	工程师	杨路路