

国网山东省电力公司滨州供电公司 山东滨州魏桥阳信厂区电解铝负荷至滨州 220 千伏应 急线路工程竣工环境保护验收意见

2025 年 11 月 4 日,国网山东省电力公司滨州供电公司组织召开了山东滨州魏桥阳信厂区电解铝负荷至滨州 220 千伏应急线路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滨州供电公司,验收调查单位山东省环科院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,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

山东滨州魏桥阳信厂区电解铝负荷至滨州 220 千伏应急线路工程包括 220kV 滨北线线路工程。线路总长 39.251km,其中单回架空 35.591km,利用开断魏桥现状同塔双回线路的北侧线路 3.1km(不在本次验收范围内),新建单回电缆线路 0.56km,全线位于滨州市阳信县、滨城区境内。

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),本工程无重大变动。

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保护措施，生态恢复状况良好，对生态敏感区影响较小；工程电磁环境、声环境的监测值均符合相关标准要求；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

山东滨州魏桥阳信厂区电解铝负荷至滨州 220 千伏应急线路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，验收合格。

六、后续要求

进一步加强运行期环境管理，做好公众科普宣传工作。

验收组

2025 年 11 月 4 日

国网山东省电力公司滨州供电公司

山东滨州魏桥阳信厂区电解铝负荷至滨州 220 千伏应急线路工程竣工环境保护验收组名单

验收组	机 构	姓 名	单 位	职务/职称	签 字	
组 长	建设单位	欧阳瑞	国网滨州供电公司建设部	工程师	欧阳瑞	
		何向永	国网滨州供电公司建设部	工程师	何向永	
		王洪礼	国网滨州供电公司建设部	高工	王洪礼	
		技术专家	王荣锁	山东省核与辐射安全监测中心	研究员	王荣锁
			于美香	山东省核与辐射安全监测中心	研究员	于美香
			马君健	山东省分析测试中心	高级工程师	马君健
		验收调查单位	刘倩倩	山东省环科院环境检测有限公司	工程师	刘倩倩