

国网山东省电力公司滨州供电公司

李贝孙牵引站供电工程竣工环境保护验收意见

2021年8月11日，国网山东省电力公司滨州供电公司组织召开了李贝孙牵引站供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滨州供电公司，技术审查单位国网山东省电力公司电力科学研究院，验收调查单位山东省波尔辐射环境技术有限公司及特邀专家，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，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

李贝孙牵引站供电工程包括110kV鑫李线、110kV杨李线。

110kV鑫李线全长18.6km，其中单回电缆长0.2km，双回路长9.3km，单回路长9.1km；110kV杨李线全长9.2km，其中双回路长1.8km，单回路长7.4km。线路全线位于滨州市无棣县境内。

工程实际总投资4133万元，其中环保投资60万元，环保投资比例1.45%。

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保护措施，生态恢复状况良好；工程

电磁环境、输电线路环境敏感目标环境噪声监测值均符合相关标准要求；线路运行期不产生废水和固体废弃物，对环境无影响；已制定环境风险应急预案，环境风险控制措施可行。

五、验收结论

李贝孙牵引站供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，同意通过竣工环境保护验收。

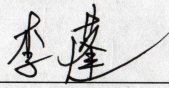
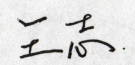
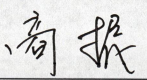
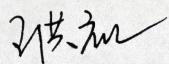
六、后续要求

进一步加强工程运行期巡查、环境管理，做好公众科普宣传工作。

验收工作组

2021年8月11日

国网山东省电力公司滨州供电公司
李贝孙牵引站供电工程竣工环保验收组成员签字表

验收工作组	机 构	姓 名	单 位	职务/职称	签 字
组 长	建设单位	李蓬	国网滨州供电公司发展策划部	环保专工	
成		王志	国网滨州供电公司发展策划部	前期专工	
		商振	国网滨州供电公司建设部项目部	专 工	
员		王洪礼	国网滨州供电公司项目管理中心	项目经理	

国网山东省电力公司滨州供电公司

李贝孙牵引站供电工程竣工环保验收组成员签字表

验收工作组	机 构	姓 名	单 位	职务/职称	签 字
组 长	建设单位	李蓬	国网滨州供电公司发展策划部	环保专工	李蓬
成		王志	国网滨州供电公司发展策划部	前期专工	王志
		商振	国网滨州供电公司建设部项目部	专 工	商振
员		王洪礼	国网滨州供电公司项目管理中心	项目经理	王洪礼