

东营利津辉阳 500kV 升压汇流站工程

竣工环境保护验收意见

2025年4月11日，东营辉阳清洁能源有限公司组织召开了东营利津辉阳500kV升压汇流站工程竣工环境保护验收会。参加会议的有建设单位东营辉阳清洁能源有限公司有关部门，设计单位山东电力工程咨询院有限公司，施工单位中国电建集团青海工程有限公司，监理单位山东华能建设项目管理有限公司，总承包牵头单位山东电力工程咨询院有限公司，总承包单位山东送变电工程有限公司，环评单位山东科盛生态环境有限公司，验收调查单位山东电力工程咨询院有限公司，检测单位山东宏博检测技术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

东营利津辉阳500kV升压汇流站工程建设2台1000MVA单相变压器（#2、#3号主变）；500kV出线1回，220kV出线6回，6组60Mvar SVG成套装置。

辉阳500kV升压汇流站位于山东省东营市利津县刁口乡金河一路以西、银海七路以南。

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），本工程不存在重大变动。

三、环境保护设施落实情况

工程按照环境影响报告书及其批复文件提出的要求，建成了相关环境保护设施，落实了污染防治和生态保护措施。

四、环境保护设施调试效果

本工程站内新建一套地埋式污水处理装置，处理能力和处理效果均满足站内生活污水处置需求。

五、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、声环境和变电站厂界噪声检测值均符合相关标准要求；变电站内生活污水不外排，对水环境无影响；固体废物得到妥善处置，对环境无影响；已设置贮油坑、事故油池、消防设施等，环境风险控制措施可行。

六、验收结论

东营利津辉阳500kV升压汇流站工程环境保护手续齐全，落实了环境影响报告书及其批复文件的要求，各项环境保护设施、措施有效，验收调查报告符合相关技术规范，同意东营利津辉阳500kV升压汇流站工程通过竣工环境保护验收。

七、建议

进一步加强工程运行期巡查和环境管理，做好公众科普宣传工作。

验收组

2025年4月11日