

德州润风新能源有限公司德州润风夏津三期风电场项目 配套 110kV 输变电工程 竣工环境保护验收意见

2024 年 1 月 10 日，德州润风新能源有限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，组织召开了德州润风新能源有限公司德州润风夏津三期风电场项目配套 110kV 输变电工程竣工环境保护验收会议。参加会议的有：德州润风新能源有限公司有关代表、验收调查单位德州双蓝环保科技有限公司及技术专家，会议成立验收组（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介绍、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

本工程由 1 座 110kV 升压站和 1 回 110kV 输电线路组成。升压站站址位于山东省德州市夏津县新盛店镇新曹庄村西北侧约 570m，输电线路路径位于山东省德州市夏津县和武城县境内。其中，110kV 升压站安装 1×50MVA 有载调压变压器，主变压器户外布置，110kV 配电装置采用户外 GIS 布置；路径全长 13.5km，其中单回架空线路 0.2km、同塔双回架空线路（单侧挂线）13.2km、单回电缆线路 0.1km。本工程实际总投资 3782.5 万元，环保投资 73 万元。

二、工程变动情况

本工程主要建设内容与环评阶段的建设内容一致，无变动。

三、环境保护设施/措施落实情况

本工程按照环境影响报告表及其批复文件中提出的要求，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

环境保护设施运行良好。

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；升压站及输电线路周围电磁环境和声环境监测值均满足相关标准要求；废水、固体废物等污染物均得到妥善处理；已制定突发环境事件应急预案，环境风险控制措施可行。

六、验收结论

本工程环境保护手续齐全，落实了环境影响报告表及批复中的各项要求，工程电磁环境及声环境监测结果均符合标准，生态环境、水环境及固体废物的影响满足相关要求。符合建设项目竣工环境保护验收条件，建议通过验收。

七、后续要求

进一步加强运行期环境检测、环境管理，做好公众沟通和科普宣传工作。

验收组

2024年1月10日

附 德州润风新能源有限公司德州润风夏津三期风电场项目配套 110kV 输变电工程竣工环境保护验收组名单

验收工作组	机 构	姓 名	工 作 单 位	职务/职称	签 字
组 长	建设单位	张长伟	德州润风新能源有限公司	专 工	张长伟
成 员	技术专家	毛春雷	联合泰泽环境科技发展有限公司山东分公司	高 工	毛春雷
		刘瑞兵	山东德环检测技术有限公司	高 工	刘瑞兵
	调查表编制单位	贺岩	德州双蓝环保科技有限公司	工程师	贺岩