

南京维尚新能源有限公司程桥渔光互补项目 110 千伏送出工程竣工环境保护验收意见

2025 年 9 月 29 日，国网江苏省电力有限公司在南京召开了南京维尚新能源有限公司程桥渔光互补项目 110 千伏送出工程竣工环境保护验收会。参加会议的有：建设管理单位国网江苏省电力有限公司南京供电分公司、技术审评单位国网江苏省电力有限公司经济技术研究院、设计单位能拓能源股份有限公司、施工单位江苏常新电力建设有限公司、监理单位国网江苏省电力工程咨询有限公司、环评单位江苏清全科技有限公司、验收调查单位和验收监测单位南京宁亿达环保科技有限公司。会议特邀专家 2 名，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、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和技术审评单位关于报告审评和现场检查情况的汇报，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

本工程新建维尚～姚庄 110 千伏线路路径全长 9.314 公里，包括同塔双回架空线路 8.35 公里（其中 1 回备用），新建杆塔 29 基，单回电缆线路 0.964 公里，其中新建电缆通道 0.374 公里，利用现状电缆通道 0.59 公里。

本工程总投资 3300 万元，其中环保投资 49 万元，环保投资占总投资的 1.48%。工程于 2024 年 12 月 9 日开工，2025 年 5 月

28 日竣工并进入环境保护设施调试期。

二、工程变动情况

本工程于 2024 年 10 月 14 日取得南京市生态环境局《关于南京维尚新能源有限公司程桥渔光互补项目 110 千伏送出工程环境影响报告表的批复》（宁环辐（表）审〔2024〕43 号）的批复，对照《输变电建设项目重大变动清单（试行）》（环办辐射〔2016〕84 号），本工程实际建成后的工程性质、地点、规模、采用的生产工艺、已采取的环境保护措施等均与环评报告基本一致，无重大变动。

三、环境保护设施落实情况

本工程均按照环境影响报告表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、工程建设对环境的影响


本工程采用了有效的生态保护措施，生态恢复状况良好；输电线路沿线电磁环境以及声环境监测值均符合环评及批复要求。

五、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其批复文件要求，各项环境保护设施合格、措施有效，验收调查报告表符合相关技术规范，同意本工程通过竣工环境保护验收。

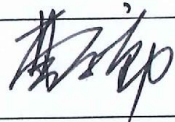
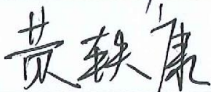
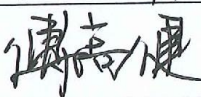
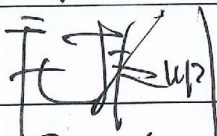
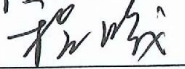
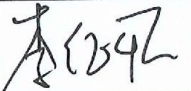
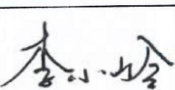
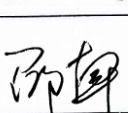
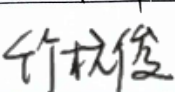
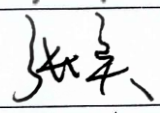

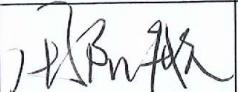
六、后续要求

加强本工程运行期巡查、环境管理，做好公众科普宣传工作。

验收工作组组长： 

2025 年 9 月 29 日

南京维尚新能源有限公司程桥渔光互补项目 110 千伏 送出工程竣工环保验收会验收组成员签字表

分工	姓名	单 位	职务/职称	签字	备注
组长	曹文勤	国网江苏省电力有限公司	研 高		建设单位
组员	黄轶康	国网江苏省电力有限公司	高 工		
	傅高健	江苏方天电力技术有限公司	高 工		特邀专家
	庄振明	江苏省辐射防护协会	研 高		
	程 曦	国网江苏省电力有限公司 经济技术研究院	专 职		技术审评 单位
	李征恢	国网江苏省电力有限公司 南京供电分公司	专 职		建设管理 单位
	李小岭	能拓能源股份有限公司	项目经理		设计单位
	邵 南	江苏常新电力建设有限公司	项目经理		施工单位
	竹杭俊	国网江苏省电力工程咨询 有限公司	项目经理		监理单位
	张 奕	江苏清全科技有限公司	工程师		环评单位
	王 浩	南京宁亿达环保科技有限公司	高 工		验收报告 编制单位
	周启航	南京宁亿达环保科技有限公司	工程师		验收监测 单位