

苏州跨塘~南施 220 千伏线路单 π 入胜浦 220 千伏线路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苏州跨塘~南施 220 千伏线路单 π 入胜浦 220 千伏线路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苏州供电分公司，技术审评单位国网江苏省电力有限公司经济技术研究院，设计单位中国能源建设集团江苏省电力设计院有限公司，施工单位苏州电力建设工程有限公司，监理单位江苏兴力工程管理有限公司，环评单位江苏辐环环境科技有限公司，验收调查单位江苏方天电力技术有限公司，验收监测单位江苏辐环环境科技有限公司。会议特邀专家 2 名，会议成立了验收组（名单附后）。

会议听取了建设管理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 220 千伏线路路径全长 11.882 公里，其中 π 接点改造线路段 2.089 公里，增容改造线路段 8.451 公里，新建架空线路段 1.342 公里。导线分别采用 $2 \times \text{JL3/G1A-400/35}$ 型钢芯高导电率铝绞线、 $2 \times \text{JNRLH60/LB1A-300/25}$ 铝包钢芯耐热铝合金绞线、 $2 \times \text{JL3/G1A-630/45}$ 型钢芯高导电率铝绞线，全线共新建 11

基铁塔。

本项目总投资为 3420 万元，环保投资为 44 万元，环保投资占总投资的 1.29%。工程于 2023 年 12 月开工，2025 年 5 月竣工并进入环境保护设施调试期。

二、工程变动情况

本项目于 2022 年 5 月取得苏州市生态环境局《行政许可决定书》（苏环辐准字评〔2022〕28 号），对照《输变电建设项目重大变动清单（试行）》（环办辐射〔2016〕84 号），本项目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；工程电磁环境和声环境监测值均符合验收要求。

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



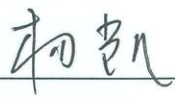



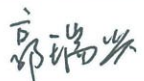
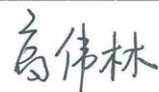




进一步加强工程运行期巡查、环境管理，做好公众科普宣传工作。

验收工作组组长：



2025 年 9 月 29 日

苏州跨塘~南施220千伏线路单入胜浦220千伏线路 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		
	杨 凯	江苏朗慧环境科技有限公司	高 工		特邀专家
	郝天明	南京普环电力科技有限公司	高 工		
	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
	樊世通	国网江苏省电力有限公司 苏州供电分公司	高 工		建设管理 单位
	郭瑞兴	中国能源建设集团 江苏省电力设计院有限公司	设 总		设计单位
	高伟林	苏州电力建设工程有限公司	项 目 经 理		施工单位
	何 成	江苏兴力工程管理有限公司	工程师		监理单位
	严 洁	江苏辐环环境科技有限公司	工程师		环评单位
	殷国庆	江苏方天电力技术有限公司	工程师		验收报告 编制单位
	陈 森	江苏辐环环境科技有限公司	工程师		验收监测 单位