

南京望江 220 千伏变电站 110 千伏送出工程 竣工环境保护验收意见

2025 年 12 月 25 日，国网江苏省电力有限公司在徐州召开了南京望江 220 千伏变电站 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、设计单位南京电力设计研究院有限公司、施工单位南京远能电力工程有限公司、监理单位国网江苏省电力工程咨询有限公司、环评单位江苏嘉溢安全环境科技服务有限公司、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

本工程包括 2 项子工程，分别为：（1）望江~富城 110 千伏双回线路：本工程线路自望江变至上新河变 T 接富会线 T 接点，其中新建 110 千伏望新 7FH 线线路路径长 0.3 公里，新建 110 千伏望富 942 线线路路径长 0.27 公里。（2）望江~会展 110 千伏双回线路：本工程线路自望江变至上新河~会展双回开断处，新建线路路径长 0.29 公里。拆除原有望江~会展 110 千伏双回线路

(110 千伏望会 7FM/7FN 线) 0.28 公里。

本工程总投资 1027 万元，其中环保投资 20 万元，环保投资占总投资的 1.95%。工程于 2024 年 10 月开工，2025 年 9 月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 2021 年 9 月 14 日取得南京市生态环境局《关于南京望江 220 千伏变电站 110 千伏送出工程环境影响报告表的批复》（宁环辐（表）审〔2021〕035 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），本工程实际建成后的线路路径长度减少，少部分路径发生偏移，但工程性质、地点、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；工程电磁环境监测值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。


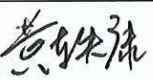


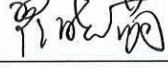



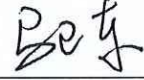

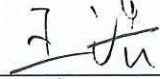

六、后续要求

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 12 月 25 日

南京望江 220 千伏变电站 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		
	翟晓萌	国网江苏省电力有限公司 经济技术研究院	高 工		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
	林 刚	南京电力设计研究院 有限公司	项目经理		设计单位
	施成龙	南京远能电力工程 有限公司	项目经理		施工单位
	马卫东	网江苏省电力工程咨询 有限公司	总 监		监理单位
	杨 慧	江苏嘉溢安全环境科技 服务有限公司	高 工		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