

南通海安~立发 110 千伏线路工程 竣工环境保护验收意见

2025 年 7 月 17 日，国网江苏省电力有限公司在南京召开了南通海安~立发 110 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南通供电分公司，技术审评单位国网江苏省电力有限公司经济技术研究院，设计单位江苏皋能电力实业有限公司，施工单位江苏永达能源集团有限公司，监理单位南通电力设计院有限公司监理分公司，环评单位江苏辐环环境科技有限公司，验收调查单位江苏春骥环境科技咨询有限公司，验收监测单位江苏省苏核辐射科技有限责任公司。会议特邀专家 1 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

建设海安~立发 110 千伏线路，1 回，线路路径总长约 5.85 公里，其中新建架空线路路径长约 0.54 公里（新建和 110 千伏海公 621 线同塔双回架设架空线路路径长约 0.10 公里，新建单回架空线路路径长约 0.20 公里，新建双设单挂架空线路路径长约 0.24 公里），利用现状 110 千伏仲公 618 线、110 千伏海公 621 线已有双回路杆塔补挂一回架空线路路径长约 3.4 公里，利用 110 千

伏海公621线已建电缆通道新敷一回电缆线路路径长约0.4公里；利用现状110千伏海公621线已有同塔双回备用一回架空线路路径长约0.97公里，更换110千伏海公621线已有双回电缆通道备用一回电缆线路（过盐通高铁段）路径长约0.54公里。本工程新建3基杆塔，拆除现状110千伏仲公618线立发支线#29塔~新建T3塔架空线路，拆除线路路径长约0.12公里。

本工程总投资为705万元，环保投资为25万元，环保投资占总投资的3.55%。工程于2024年8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

本工程于2024年2月取得南通市行政审批局《关于南通海安~立发110千伏线路工程环境影响报告表的批复》（通行审批〔2024〕47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

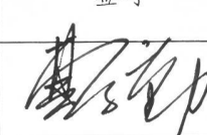
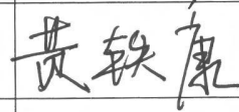
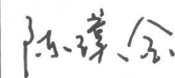
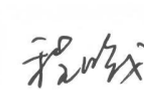
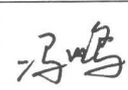
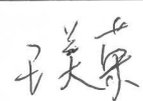
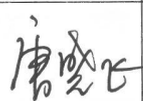
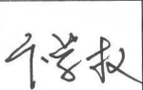
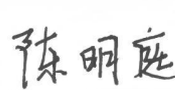
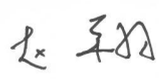
进一步加强工程运行期巡查、环境管理，做好公众科普宣传工作。

验收工作组组长：



2025年7月17日

南通海安~立发 110 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		
	陈璞金	江苏辐环环境科技有限公司	高 工		特邀专家
	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
	冯 鹏	国网江苏省电力有限公司 南通供电分公司	高 工		建设管理 单位
	王美荣	江苏皋能电力实业有限公司	工程师		设计单位
		江苏永达能源集团有限公司	工程师		施工单位
		国网江苏省电力工程咨询 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
	陈明庭	江苏春骥环境科技咨询 有限公司	工程师		验收报告 编制单位
赵 翔	江苏省苏核辐射科技 有限责任公司	工程师		验收监测 单位	