

苏州新湖～胜泾双 T 接群星变电站 110 千伏 线路工程（重新报批）竣工环境保护验收意见

2026 年 5 月 28 日，国网江苏省电力有限公司在淮安召开了苏州新湖～胜泾双 T 接群星变电站 110 千伏线路工程(重新报批)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，设计单位苏州电力设计研究院有限公司，施工单位苏州电力建设工程有限公司，监理单位国网江苏省电力工程咨询有限公司，环评单位江苏通凯生态科技有限公司，验收调查单位和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 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

本工程线路路径全长 6.015 公里，2 回，其中新建同塔双回架空线路路径长 2.405 公里，新建双回电缆线路路径长 3.61 公里。其中新建电缆通道路径长 2.0095 公里，利用已建电缆通道路径 1.6005 公里。

本工程总投资额为 6104 万元，其中环保投资为 42 万元，环保投资占总投资的 0.69%。工程于 2023 年 5 月开工建设，2026 年

3 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 2022 年 3 月取得苏州市生态环境局《关于苏州新湖~胜泾双 T 接群星变电站 110 千伏线路工程环境影响报告表的批复》（苏环辐评准字〔2022〕21 号），因线路路径变化，导致新增的电磁和声环境敏感目标超过原数量的 30%，涉及重大变动，进行了重新报批。工程于 2026 年 2 月取得苏州市生态环境局《关于苏州新湖~胜泾双 T 接群星变电站 110 千伏线路工程（重新报批）环境影响报告的批复》（苏环辐评〔2026〕19 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；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。







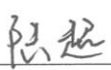
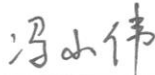
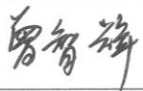
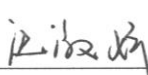

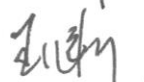
六、后续要求

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： 

2026年5月28日

苏州新湖～胜泾双 T 接群星变电站 110 千伏线路工程 (重新报批)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		
	郝天明	国电环境保护研究院有限公司	高 工		特邀专家
	卢晓艳	江苏清全科技有限公司	高 工		
	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
	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
	陆 超	苏州电力设计研究院有限公司	项目经理		设计单位
	冯小伟	苏州电力建设工程 有限公司	项目经理		施工单位
	曾智辉	国网江苏省电力工程咨询 有限公司	项目经理		监理单位
	汪淑婷	江苏辐环环境科技 有限公司	工程师		环评单位
	曹 炜	江苏省苏核辐射科技 有限责任公司	工程师		验收报告 编制单位
	王健霏	江苏省苏核辐射科技 有限责任公司	工程师		验收监测 单位