

# 扬州双庙 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扬州双庙 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扬州供电分公司，技术审评单位国网江苏省电力有限公司经济技术研究院，设计单位扬州浩辰电力设计有限公司，施工单位汉唐电力建设有限公司，监理单位江苏兴力工程管理有限公司新兴分公司，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

本期工程包括 2 项子工程，分别为：澄子~康博开断环入双庙 110 千伏线路工程、双庙~晶樱 110 千伏线路工程。（1）澄子~康博开断环入双庙 110 千伏线路工程：新建 110 千伏线路路径长度 3.079 公里，其中新建 110 千伏同塔双回架空线路路径长度 2.71 公里，新建 110 千伏单回电缆线路路径长度 0.369 公里。（2）双庙~晶樱 110 千伏线路工程：新建 110 千伏线路路径长

度 1.431 公里，其中新建 110 千伏同塔双回（本期一回运行）架空线路路径长度 0.6 公里，新建 110 千伏双设单敷电缆线路路径长度 0.831 公里。

本工程总投资额为 3715 万元，其中环保投资为 40 万元，约占总投资的 1.1%。工程于 2025 年 3 月开工建设，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 2023 年 9 月取得扬州市生态环境局《关于扬州双庙 220 千伏变电站 110 千伏送出工程建设项目环境影响报告表的批复》（扬固〔2023〕02-4 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、噪声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。

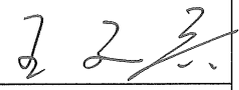
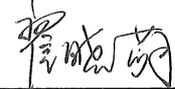
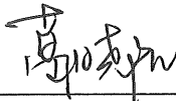
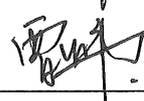
## 六、后续要求

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12月25日

## 扬州双庙 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		
	王文兵	江苏清全科技有限公司	高 工		特邀专家
	杨 凯	江苏朗慧环境科技 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
	黄一芄	国网江苏省电力有限公司 扬州供电分公司	高 工		建设管理 单位
	高 森	扬州浩辰电力设计 有限公司	项目经理		设计单位
	朱 凡	汉唐电力建设有限公司	项目经理		施工单位
	陈善华	江苏兴力工程管理有限公司 新兴分公司	项目经理		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
	葛晓阳	江苏省苏核辐射科技 有限责任公司	高 工		验收报告 编制单位
曹 炜	江苏省苏核辐射科技 有限责任公司	工程师		验收监测 单位	