

# 苏州火炬～绰墩 110 千伏线路工程 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火炬～绰墩 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，施工单位江苏亿升电力建设有限公司，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

本工程包括 2 项子工程，分别为：绰墩变 110 千伏间隔改造工程、火炬～绰墩 110 千伏线路工程。（1）绰墩变 110 千伏间隔改造工程：变电站采用户内式布置，本期工程将 110 千伏配电装置由 2 组线变组接线改造为 2 组环入环出支接变压器接线，改造后，110 千伏出线由 2 回增加至 4 回。（2）火炬～绰墩 110 千伏线路工程：2 回，线路路径长 6.6 公里，其中双回电缆线路

路径长 4.0 公里，同塔双回架空线路路径长 2.6 公里；新建电缆通道 3.3 公里，利用已建电缆通道 0.7 公里。

本工程总投资额为 7884 万元，其中环保投资为 48 万元，环保投资占总投资的 0.61%。工程于 2026 年 3 月开工建设，2026 年 4 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 2026 年 3 月取得苏州市生态环境局《关于苏州火炬~绰墩 110 千伏线路工程环境影响报告的批复》（苏环辐评〔2026〕25 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、环境保护设施调试效果**

本工程绰墩 110 千伏变电站属于无人值守变电站，变电站前期工程已建化粪池，产生少量的生活污水经化粪池处理后接入市政污水管网，不外排。

## **五、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、变电站厂界噪声监测值均符合验收要求；变电站内污水得到妥善处理，对水环境无影响；固体废物得到妥善处置，对环境无影响；运行单位已制定环境风险应急预案，环境风

险控制措施可行。

## 六、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。

## 七、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

## 苏州火炬~绰墩 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		
	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
	韦 唯	江苏亿升电力建设 有限公司	项目经理		施工单位
	沈新宇	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