

江阴 110kV 盘化线 11#-12#杆线路迁改工程

建设项目竣工环境保护验收意见

2025 年 12 月 3 日, 江阴临港化工园区管理办公室组织召开了江阴 110kV 盘化线 11#-12#杆线路迁改工程竣工环境保护验收会。参加会议的有: 江苏通凯生态科技有限公司(环评单位)、江苏辐环环境科技有限公司(验收调查单位)、青山绿水(江苏)检验检测有限公司(验收监测单位)。会议特邀专家 2 名, 会议成立了验收工作组(名单附后)。

验收工作组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, 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

本工程共新建线路路径长 1.199km。其中 110kV 黄化 8FA 线双设单挂架空段路径长 0.96km, 双设单敷电缆段路径长 0.239km, 共新立钢管杆 8 基。拆除并恢复 110kV 黄新 8F6 线泓海支线、110kV 黄化 8FA 线和 110kV 黄化 8FA 线泓海支线同塔双回架空段路径长 0.2km, 拆除 110kV 盘化线单回架空段路径长 0.035km。架空线路导线型号为 $2\times\text{JL/G1A-300/25}$ 钢芯铝绞线, 电缆线路电缆型号为 ZC-YJLW03-Z-64/110-1 \times 1000mm²。

本工程总投资 941.61 万元, 其中环保投资 37 万元, 占比 3.93%。

二、工程变动情况

对照《关于印发<输变电建设项目重大变动清单(试行)>的通知》(环办辐射[2016]84 号), 本工程无重大变动。

三、环境保护设施、措施落实情况

本工程施工临时占地已按原有的土地功能进行了恢复, 所采取的植物措施、临时措施、管理措施等有效防治了水土流失, 工程建设造成的区域生态影响较小。

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, 线路周围生态恢复状况良好; 线路周围

环境敏感目标处电磁环境和声环境监测值均能符合验收执行标准要求。

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

加强该工程的日常维护，确保各项指标稳定达标。

七、验收工作组

名单附后。

江阴临港化工园区管理办公室

2025 年 12 月 3 日

江阴 110kV 盘化线 11#-12#杆线路迁改工程建设项目竣工环保验收会 验收组成员签字表

| 分工 | 姓名 | 单 位 | 职务/职称 | 签字 | 备注 |
|----|-----|-----------------------|-------|-----|--------|
| 组长 | 周运来 | 江阴临港化工园区管理办公室 | 科 长 | 周运来 | 建设单位 |
| 成员 | 冯 鹏 | 国网南通供电公司 | 高 工 | 冯鹏 | 特邀专家 |
| | 甘 露 | 中国电力工程顾问集团华东电力设计院有限公司 | 高 工 | 甘露 | |
| | 蒋华丽 | 江苏辐环环境科技有限公司 | 工程师 | 蒋华丽 | 验收调查单位 |
| | 刁英俊 | 青山绿水（江苏）检验检测有限公司 | 工程师 | 刁英俊 | 验收监测单位 |
| | 张 伟 | 江苏通凯生态科技有限公司 | 工程师 | 张伟 | 环评单位 |