

淮安 110 千伏赵徐开关站扩建工程 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淮安 110 千伏赵徐开关站扩建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淮安供电分公司，技术审评单位国网江苏省电力有限公司经济技术研究院，设计单位江苏北辰冠源电力设计有限公司，施工单位中国能源建设集团江苏省电力建设第一工程有限公司，监理单位国网江苏省电力工程咨询有限公司，环评单位江苏辐环环境科技有限公司，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 4 项子工程，分别为：赵徐 110 千伏开关站扩建工程、铁云 220 千伏变电站 110 千伏间隔扩建工程、朱桥~季桥 π 入铁云变电站 110 千伏线路工程、朱桥~铁云 π 入赵徐开关站 110 千伏线路工程。（1）赵徐 110 千伏开关站扩建工程：赵徐 110 千伏开关站，户内式，前期无主变及 110 千伏出线间隔，本期扩建 110 千伏出线间隔 4 回，110 千伏配电装置采用户内 GIS

布置。（2）铁云 220 千伏变电站 110 千伏间隔扩建工程：铁云 220 千伏变电站，户外式，原有 2 台主变（#1、#2），容量为 2×180 兆伏安，220 千伏和 110 千伏配电装置均采用户外 GIS 布置，220 千伏架空出线 6 回，110 千伏电缆出线 8 回；本期在 110 千伏配电装置预留位置处扩建 2 回 110 千伏出线间隔。（3）朱桥~季桥 π 入铁云变电站 110 千伏线路工程：2 回，线路路径长度为 4.871 公里，其中新建同塔双回架空线路路径长 1.237 公里，新建双回双敷电缆线路路径长 1.774 公里，新建四回双敷电缆线路路径长 0.178 公里，利用已有四回路杆塔挂线线路路径长 1.682 公里；拆除架空线路路径长度为 20 米，拆除杆塔 1 基。（4）朱桥~铁云 π 入赵徐开关站 110 千伏线路工程：2 回，新建双回敷设电缆线路路径长 0.962 公里。

本工程总投资额为 6084 万元，其中环保投资为 40 万元，约占总投资的 0.66%。工程于 2024 年 11 月开工，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 2023 年 5 月取得淮安市生态环境局《关于淮安 110 千伏赵徐开关站扩建工程环境影响报告表的批复》（淮环辐（表）审〔2023〕024 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

赵徐 110 千伏开关站、铁云 220 千伏变电站前期均设有化粪池，产生的少量生活污水经化粪池处理后定期清理，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


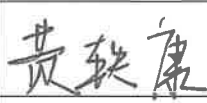

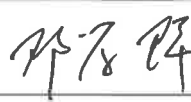
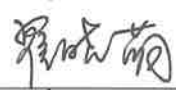
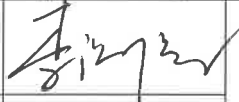


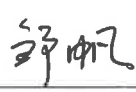
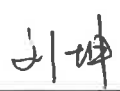
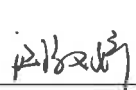

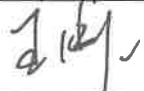
进一步加强工程运行期巡查、环境管理，做好公众科普宣传工作。

验收工作组组长：



2026 年 5 月 28 日

淮安 110 千伏赵徐开关站扩建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		
	李国奇	江苏方天电力技术有限公司	高 工		特邀专家
	邓学群	江苏辐环环境科技有限公司	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
	李海涛	国网江苏省电力有限公司 淮安供电分公司	高 工		建设管理 单位
	姚 健	国网江苏省电力有限公司 淮安供电分公司	专 职		
	施 雪	江苏北辰冠源电力设计 有限公司	设 总		设计单位
	邹 帆	中国能源建设集团江苏省 电力建设第一工程有限公司	项目经理		施工单位
	刘 坤	国网江苏省电力工程咨询 有限公司	总 监		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