

徐州桑蚕 220 千伏变电站 110 千伏送出工程(终期) 竣工环境保护验收意见

2025 年 9 月 29 日，国网江苏省电力有限公司在南京召开了徐州桑蚕 220 千伏变电站 110 千伏送出工程(终期)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徐州供电分公司，技术审评单位国网江苏省电力有限公司经济技术研究院，设计单位徐州华电电力勘察设计有限公司，施工单位徐州送变电有限公司，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，验收调查单位江苏通凯生态科技有限公司，验收监测单位江苏辐环环境科技有限公司。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 3 项子工程，分别为：桑蚕~顺河 110 千伏线路工程、桑蚕~首羡 110 千伏线路工程、桑蚕变 π 入常店~史小桥 110 千伏线路工程。（1）桑蚕~顺河 110 千伏线路工程：新建双设单挂架空线路路径长 9.9 公里，新建双设单敷电缆线路路径长 0.172 公里，拆除架空线路路径长 37 公里。（2）桑蚕~首羡 110 千伏线路工程：新建双设单挂架空线路路径长 10.95 公里，

利用同塔双回单侧挂线架空线路路径长 9.9 公里，利用双回电缆通道敷设单回电缆线路路径长 0.172 公里，拆除架空线路路径长 0.05 公里。（3）桑蚕变 π 入常店~史小桥 110 千伏线路工程：新建同塔双回架空线路路径长 12.97 公里，同沟双回电缆线路路径长 0.481 公里，拆除架空线路路径长 0.32 公里。

本工程总投资为 8972 万元，环保投资为 48 万元，环保投资占总投资的 0.53%。工程于 2024 年 5 月开工，2025 年 6 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 12 月取得徐州市生态环境局《关于徐州桑蚕 220 千伏变电站 110 千伏送出工程环境影响报告表的批复》（徐环辐（表）审〔2023〕036 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。


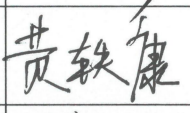
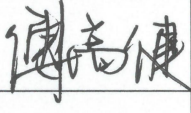
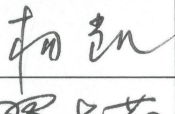
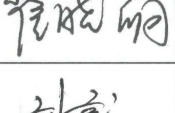

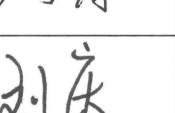

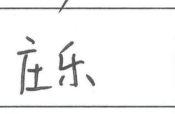

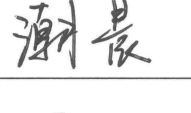


验收工作组组长：



2025年9月29日

徐州桑蚕 220 千伏变电站 110 千伏送出工程（终期）

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		
	傅高健	江苏方天电力技术有限公司	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
	刘 新	国网江苏省电力有限公司 徐州供电分公司	高 工		建设管理 单位
	高 源	国网江苏省电力有限公司 徐州供电分公司	专 职		建设管理 单位
	刘 庆	徐州华电电力勘察设计 有限公司	工程师		设计单位
	陈 勇	徐州送变电有限公司	工程师		施工单位
	庄 乐	国网江苏省电力工程咨询 有限公司	工程师		监理单位
	韩晶晶	江苏辐环环境科技有限公司	工程师		环评单位
	潮 晨	江苏通凯生态科技有限公司	工程师		验收报告 编制单位
	严 洁	江苏辐环环境科技有限公司	工程师		验收监测 单位