

江苏扬州秀清~恒润 220 千伏线路工程 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江苏扬州秀清~恒润 220 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，施工单位扬州广源集团有限公司，监理单位江苏兴力工程管理有限公司，环评单位苏州山水行环保科技有限公司，验收调查单位江苏辐环环境科技有限公司，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 2 项子工程，分别为：秀清 220 千伏变电站 220 千伏间隔扩建工程、秀清~恒润 220 千伏线路工程。（1）秀清 220 千伏变电站 220 千伏间隔扩建工程：秀清 220 千伏变电站本期扩建 4 回 220 千伏间隔（恒润、霍沙、李典、备用）和 1 回 220 千伏主变进线间隔（备用#2 主变）。（2）秀清~恒润 220 千伏线路工程：新建 220 千伏架空线路路径全长 2.5 公里，2 回

（本期使用 1 回，另 1 回预留），新建杆塔 11 基，新建单回电缆线路长度 0.1 公里。

本工程总投资额为 3730 万元，其中环保投资为 43 万元，环保投资占总投资的 1.15%。工程于 2025 年 2 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 2024 年 11 月取得扬州市生态环境局以《关于江苏扬州秀清~恒润 220 千伏线路工程环境影响报告表的批复》（扬环固〔2024〕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

秀清 220 千伏变电站利用已建化粪池，产生少量的生活污水经化粪池处理后由环卫部门定期清理，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；电磁环境监测值均符合验收要求。

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

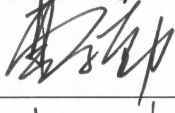
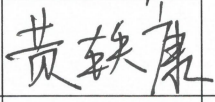

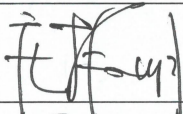
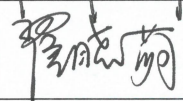
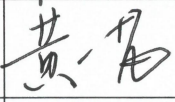
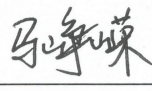
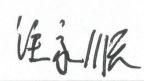
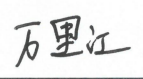



进一步加强工程运行期巡查、环境管理，做好公众科普宣传工作。

验收工作组组长： 

2025 年 9 月 29 日

江苏扬州秀清~恒润 220 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
	庄振明	江苏省辐射防护协会	研 高		
	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
	黄一芃	国网江苏省电力有限公司 扬州供电分公司	专 职		建设管理 单位
	马峥嵘	扬州浩辰电力设计有限公司	设 总		设计单位
	汪永顺	扬州广源集团有限公司	项目经理		施工单位
	万里江	江苏兴力工程管理有限公司	项目经理		监理单位
	陈 艳	苏州山水行环保科技 有限公司	工 程 师		环评单位
	杨国庆	江苏辐环环境科技有限公司	工 程 师		验收报告 编制单位
	韩晶晶	江苏辐环环境科技有限公司	工 程 师		验收监测 单位