

扬州秀清 220 千伏输变电工程 竣工环境保护验收意见

2025 年 4 月 29 日，国网江苏省电力有限公司在南京召开了扬州秀清 220 千伏输变电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，施工单位江苏启安建设集团有限公司、南京武家嘴建设有限公司、江苏省送变电有限公司，监理单位江苏兴力工程管理有限公司新兴分公司，环评单位江苏辐环环境科技有限公司，验收调查单位江苏省苏核辐射科技有限责任公司，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：秀清 220 千伏变电站新建工程、霍沙~李典单线 π 入秀清变 220 千伏线路工程。（1）秀清 220 千伏变电站新建工程：本期建设主变 1 台，主变户外布置，容量为 1×180 兆伏安，220/110 千伏配电装置采用户内 GIS 布置，220 千伏出线 2 回，110 千伏出线 6 回。（2）霍沙~李典单

线接入秀清变 220 千伏线路工程：2 回，线路路径长 5.307 公里，其中双设单挂架设线路路径长 0.126 公里，同塔双回架设线路路径长 5.181 公里，拆除现有 220 千伏霍李 26C8 线导线长 0.15 公里。

本工程总投资为 15387 万元，其中环保投资为 57 万元，约占总投资的 0.37%。工程于 2023 年 3 月开工，2025 年 2 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 2022 年 12 月取得扬州市生态环境局《关于扬州秀清 220 千伏输变电工程项目环境影响报告表的批复》（扬环固〔2022〕34 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 千伏变电站新建化粪池，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

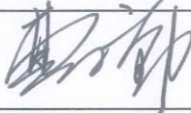
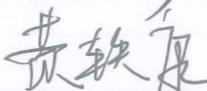
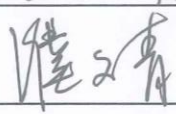
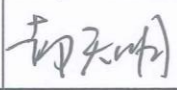
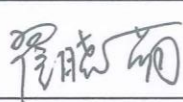
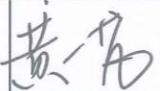
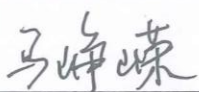
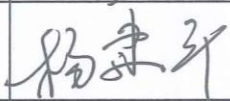
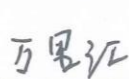
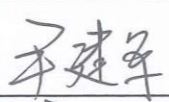
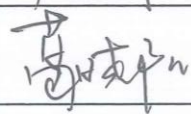
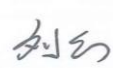
进一步加强工程运行期巡查、环境管理，做好公众科普宣传工作。

验收工作组组长： 

2025 年 4 月 29 日

扬州秀清 220 千伏输变电工程

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		
	濮文青	国电环境保护研究院有限公司	研 高		特邀专家
	郝天明	国电环境保护研究院有限公司	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
	黄一芃	国网江苏省电力有限公司扬州供电分公司	高 工		建设管理单位
	马峥嵘	扬州浩辰电力设计有限公司	工程师		设计单位
	杨建平	南京武家嘴建设有限公司	工程师		施工单位
	万里江	江苏兴力工程管理有限公司新兴分公司	工程师		监理单位
	尹建军	江苏辐环环境科技有限公司	高 工		环评单位
	葛晓阳	江苏省苏核辐射科技有限责任公司	高 工		验收报告编制单位
	刘 云	江苏省苏核辐射科技有限责任公司	工程师		验收监测单位