

江苏苏州昆山再生资源综合利用项目 110 千伏送出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苏州昆山再生资源综合利用项目 110 千伏送出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苏州供电分公司，技术审评单位国网江苏省电力有限公司经济技术研究院，设计单位湖北省华网电力工程有限公司，施工单位启东市电力安装有限公司，监理单位国网江苏省电力工程咨询有限公司，环评单位江苏通凯生态科技有限公司，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，分别为周市 220 千伏变电站 110 千伏间隔改造工程、江苏苏州昆山再生资源综合利用项目 110 千伏送出工程。（1）周市 220 千伏变电站 110 千伏间隔改造工程：本期改造周市 220 千伏变电站 2 回（现待用 1 线和待用 2 线）110 千伏出线间隔，并更换间隔内电流互感器，新增 110 千伏线

路侧电压互感器。(2)江苏苏州昆山再生资源综合利用项目 110 千伏送出工程：2 回，线路路径长 4.419 公里，其中同塔双回架设 3.259 公里，双回电缆敷设 1.16 公里。

本工程总投资额为 4230 万元，其中环保投资为 54 万元，环保投资占总投资的 1.21%。工程于 2025 年 1 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 10 月取得苏州市生态环境局《苏州市生态环境局行政许可决定书》（苏环辐评准字〔2024〕40 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

本工程周市 220 千伏变电站属于无人值守变电站，变电站原有化粪池，产生少量的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


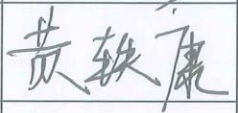
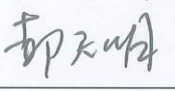
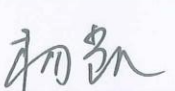
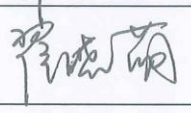
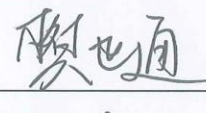
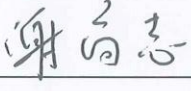
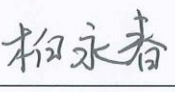
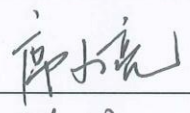
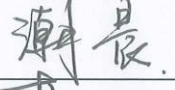
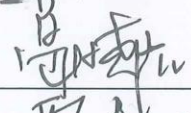

进一步加强工程运行期巡查、环境管理，做好公众科普宣传工作。

验收工作组组长：



2025 年 9 月 29 日

江苏苏州昆山再生资源综合利用项目 110 千伏 送出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
	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
	樊世通	国网江苏省电力有限公司 苏州供电分公司	高 工		建设管理 单位
	谢高志	湖北省华网电力工程 有限公司	项目经理		设计单位
	柏永春	启东市电力安装有限公司	项目经理		施工单位
	席小亮	国网江苏省电力工程咨询 有限公司	项目经理		监理单位
	潮 晨	江苏通凯生态科技 有限公司	工程师		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
	曹 炜	江苏省苏核辐射科技 有限责任公司	工程师		验收监测 单位