

淮安苏淮~台华 220 千伏线路等 3 项工程 竣工环境保护验收意见

2025 年 1 月 10 日，国网江苏省电力有限公司在南京召开了淮安苏淮~台华 220 千伏线路等 3 项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、设计单位国网江苏电力设计咨询有限公司、施工单位淮安宏能集团有限公司、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，会议成立了验收工作组（名单附后）。

会议听取了建设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

本批验收的输变电工程共有 3 项，分别为（1）淮安苏淮~台华 220 千伏线路工程、（2）江苏淮安今世缘酒厂项目 110 千伏配套工程、（3）江苏淮安井神张兴储气库项目 110 千伏业扩配套工程。

本批项目共新建 220 千伏架空线路（折单）13.82 公里；新建 110 千伏架空线路（折单）3.378 公里；新建 110 千伏电缆线路（折单）0.11 公里。

本批项目总投资 5028 万元，其中环保投资 87 万元。各项输

变电工程基本情况详见表 1。

二、工程变动情况

本批验收工程均取得了淮安市生态环境局的环评批复（详见表 2），本批竣工环保验收的各项工程性质、地点、规模、已采取的环境保护措施等与环评阶段基本一致，无重大变动，部分工程实际建设内容与环评阶段略有变化（详见表 3），对照《输变电建设项目重大变动清单（试行）》（环办辐射〔2016〕84 号），均不属于重大变动。

三、环境保护设施落实情况

本批工程均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

本批工程均采取了有效的生态保护措施，生态恢复状况良好；工程电磁环境和声环境监测值均符合环评及批复要求。

五、验收结论

本批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，各项环境保护措施有效，验收调查报告表符合相关技术规范，同意本批工程通过竣工环境保护验收。

六、后续要求

加强本批工程运行期巡查、环境管理，做好公众科普宣传工作。

验收工作组组长：



2025 年 1 月 10 日

附表 1 本批验收工程建设基本情况表

序号	工程名称	验收工程组成	建设规模
1	淮安苏淮~台华 220 千伏线路工程	苏淮~台华 220 千伏线路	2 回，线路路径长 6.91 公里，采用同塔双回架设。
2	江苏淮安今世缘酒厂项目 110 千伏配套工程	涟水~高沟 T 接今世缘酒厂项目 110 千伏线路工程	1 回，新建线路路径全长 2.93 公里，其中新建双设单架架空线路路径长 2.82 公里，新建双设单敷电缆线路路径长 0.11 公里。
3	江苏淮安井神张兴储气库项目 110 千伏业扩配套工程	朱桥~建淮 T 接井神储气 110 千伏线路工程	新建线路路径长 0.280 公里，其中与江苏淮安建淮~井神储气 110 千伏线路同塔双回架设线路长 0.264 公里，T 接 110 千伏朱建 749 线单回架空线路长 0.016 公里。


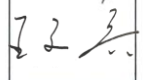







附表2 本批验收工程环评审批情况一览表

序号	工程名称	审批部门	文号	时间
1	淮安苏淮~台华 220 千伏线路工程	淮安市生态环境局	淮环辐(表)审〔2024〕006号	2024.4.12
2	江苏淮安今世缘酒厂项目 110 千伏配套工程	淮安市生态环境局	淮环辐(表)审〔2024〕008号	2024.5.10
3	江苏淮安井神张兴储气库项目 110 千伏业扩配套工程	淮安市生态环境局	淮环辐(表)审〔2023〕043号	2023.11.15

附表3 本批验收工程验收阶段与环评阶段规模变化情况一览表

工程名称	变动工程内容	环评阶段工程组成及规模	验收阶段工程组成及规模	变化情况	变化原因	变动情况分析
淮安苏淮~台华 220 千伏线路工程	淮安苏淮~台华 220 千伏线路	2 回，线路路径长约 7.77 公里，全线采用同塔双回架设。	建设苏淮~台华 220 千伏线路，2 回，线路路径长 6.91 公里，采用同塔双回架设。	苏淮 220 千伏开关站尚未建设，线路临时将 220 千伏范宝 49E7 线开断接入台华变，线路长度减少。	线路路径未变，项目分期验收。	对照环办辐射[2016]84 号文中“输变电建设项目重大变动清单”，不属于重大变动。
江苏淮安今世缘酒厂项目 110 千伏配套工程	涟水~高沟 T 接今世缘酒厂项目 110 千伏线路工程	1 回，新建线路路径全长 2.91 公里，其中新建双设单架架空线路路径长约 2.80 公里，新建双设单敷电缆线路路径长约 0.11 公里。	1 回，新建线路路径全长 2.93 公里，其中新建双设单架架空线路路径长 2.82 公里，新建双设单敷电缆线路路径长 0.11 公里。	线路增加 0.02 公里，占原路径全长的 0.6%。	线路路径未变，环评阶段裕度过小。	对照环办辐射[2016]84 号文中“输变电建设项目重大变动清单”，不属于重大变动。
江苏淮安井神张兴储气库项目 110 千伏业扩配套工程	朱桥~建淮 T 接井神储气 110 千伏线路工程	新建线路路径长度约 0.294 公里，利用江苏淮安建淮~井神储气 110 千伏线路工程预留通道单边挂线，最后 T 接至 110 千伏朱建 749 线 46 号杆。	新建线路路径长 0.280 公里，其中与江苏淮安建淮~井神储气 110 千伏线路同塔双回架设线路长 0.264 公里，T 接 110 千伏朱建 749 线单回架空线路长 0.016 公里。	线路长度减少。	线路路径未变，环评阶段裕度过大。	对照环办辐射[2016]84 号文中“输变电建设项目重大变动清单”，不属于重大变动。

淮安苏淮~台华 220 千伏线路等 3 项工程 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
成员	王文兵	江苏省辐射防护协会	高 工		特邀专家
	傅高健	江苏方天电力技术有限公司	高 工		特邀专家
	翟晓萌	国网江苏省电力有限公司 经济技术研究院	高 工		审评单位
	姚 健	国网江苏省电力有限公司 淮安供电分公司	工程师		建设单位
	阮源源	国网江苏电力设计咨询有限公司	工程师		设计单位
	肖 政	淮安宏能集团有限公司	工程师		施工单位
	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
	尹建军	江苏辐环环境科技有限公司	高 工		环评报告 编制单位