

常州运河~灯城110千伏线路改造工程

项目水土保持设施

验收鉴定书

项目名称 常州运河~灯城110千伏线路改造工程
验收类型 竣工验收
建设地点 江苏省常州市钟楼区、新北区
验收单位 国网江苏省电力有限公司常州供电分公司

2026 年 3 月 26 日

一、生产建设项目水土保持设施验收基本情况表

项目名称	常州运河~灯城110千伏线路改造工程	行业类别	输变电工程
主管部门 (或主要投资方)	国网江苏省电力有限公司	项目性质	新建建设类
水土保持方案批复机关、文号及时间	江苏省水利厅，苏水许可〔2023〕35号， 2023年5月29日		
水土保持方案变更批复机关、文号及时间	\		
水土保持初步设计批复机关、文号及时间	国网江苏省电力有限公司常州供电分公司， 常供电建〔2023〕206号，2023年11月8日		
项目建设起止时间	2024年12月~2025年12月		
水土保持方案编制单位	江苏辐环环境科技有限公司		
水土保持设计单位	常州常供电力设计院有限公司		
监测单位	江苏核众环境监测技术有限公司		
监理单位	江苏兴力工程管理有限公司		
施工单位	徐州送变电有限公司		
验收报告编制单位	江苏通凯生态科技有限公司		

二、验收意见

根据《生产建设项目水土保持方案管理办法》（水利部令第 53 号）、《江苏省水利厅关于印发〈江苏省生产建设项目水土保持管理办法〉的通知》（苏水规〔2021〕8 号）、生产建设项目水土保持设施验收技术规程（GB/T 22490-2025）、《国家电网有限公司电网建设项目水土保持管理办法》和《国家电网有限公司电网建设项目水土保持设施验收管理办法》，国网江苏省电力有限公司于 2026 年 3 月 26 日在盐城市主持召开常州运河~灯城 110 千伏线路改造工程水土保持设施验收会议。参加会议的有建设单位国网江苏省电力有限公司常州供电分公司，技术审评单位国网江苏省电力有限公司经济技术研究院，水土保持方案编制单位江苏辐环环境科技有限公司，水土保持监测单位江苏核众环境监测技术有限公司，工程设计单位常州常供电力设计院有限公司，施工单位徐州送变电有限公司，水土保持监理单位江苏兴力工程管理有限公司，水土保持设施验收报告编制单位江苏通凯生态科技有限公司等单位代表及特邀专家，会议成立了验收组（名单附后）。

会前验收组察看了工程现场，会议听取了工程设计建设情况、水土保持监测情况、水土保持设施验收报告内容的汇报，经质询、讨论，形成了水土保持设施验收意见。

（一）项目概况

常州运河~灯城 110 千伏线路改造工程位于常州市钟楼区邹区镇、新北区奔牛镇境内。本次建设内容为：扩建运河变 220 千伏变电站 110 千伏出线间隔 2 个，运河~灯城 110 千伏线路改造工程新建

线路路径长 5.144 公里，其中新建双回架空线路 2.752 公里，新建角钢塔 13 基，采用灌注桩基础，新建双回电缆通道 2.392 公里，采用电缆沟井、排管及拉管敷设。工程于 2024 年 12 月开工建设，2025 年 12 月完工。

（二）水土保持方案批复情况

2023 年 5 月 29 日，江苏省水利厅以《省水利厅关于准予常州运河~灯城 110 千伏线路改造工程水土保持方案告知承诺制的行政许可决定》（苏水许可〔2023〕35 号）批复了该工程水土保持方案，批复的水土流失防治责任范围 30902 平方米。

（三）水土保持设计情况

2023 年 11 月 8 日，国网江苏省电力有限公司常州供电分公司以《国网江苏省电力有限公司常州供电分公司关于常州泰村 110 千伏输变电等工程初步设计的批复》（常供电建〔2023〕206 号）文件，对本工程初步设计进行了批复（含水土保持部分）。施工图阶段对初步设计内容进行了细化和优化，并对施工组织及土建工程工艺流程提出了水土保持要求。

（四）水土保持监理情况

开工前，建设单位委托江苏兴力工程管理有限公司负责本项目监理工作，同时承担本工程水土保持监理工作，并配合监测单位督促和检查水土保持工作的开展。

监理报告主要结论为：监理过程中较好地完成了本工程水土保持工程的进度、投资和质量控制；监理过程资料翔实，监理总结报告编制满足相关技术规程和规范。

（五）水土保持监测情况

2024年12月至2026年1月，江苏核众环境监测技术有限公司成立监测小组开展了监测工作，编制完成了《常州运河~灯城110千伏线路改造工程水土保持监测总结报告》。监测报告主要结论为：落实的水土保持防治措施较好地控制了水土流失，水土流失防治指标达到了水土保持方案确定的目标值。其中，水土流失治理度99.3%，土壤流失控制比2.5，渣土防护率98.2%，表土保护率90.2%，林草植被恢复率97.9%，林草覆盖率87.2%。

（六）验收报告编制情况和主要结论

1. 验收报告编制情况

2026年1月至2026年2月，江苏通凯生态科技有限公司开展了水土保持设施验收报告编制工作，提交了《常州运河~灯城110千伏线路改造工程水土保持设施验收报告》。

2. 验收报告主要结论

项目依法编报了水土保持方案，开展了工程监理和水土保持监测工作，缴纳了水土保持补偿费，水土保持法定程序完整。完成了水土保持方案确定的防治措施，水土保持工程质量总体合格，各项水土流失防治指标达到了水土保持方案确定的防治目标值，符合水土保持设施验收条件。


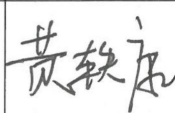
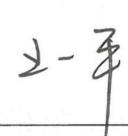
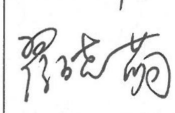
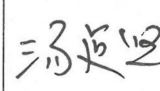
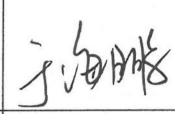




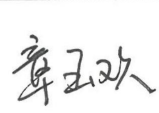
（七）验收结论

该项目实施过程中落实了水土保持方案及批复文件要求，完成了水土流失预防和治理任务，水土流失防治指标达到水土保持方案确定的目标值，符合水土保持设施验收的条件，同意该项目水土保持设施通过验收。

（八）后续管护要求

运行期间加强水土保持设施管护工作，确保其正常运行和发挥效益。

三、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		验收主持 单位
成员	黄轶康	国网江苏省电力有限公司	高 工		
	王一平	国网江苏省电力有限公司 常州供电分公司	高 工		建设单位
	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
	汤建熙	江苏省水利学会	高 工		特邀专家
	于海鹏	江苏通凯生态科技有限公司	工程师		验收报告 编制单位
	樊虹呈	江苏核众环境监测技术有限 公司	工程师		监测单位
	林志强	江苏兴力工程管理有限公司	总 监		监理单位
	卢 艺	江苏辐环环境科技有限公司	工程师		水土保持方 案编制单位
	徐 凯	常州常供电力设计院有限公 司	设 总		设计单位
	章玉欢	徐州送变电有限公司	项目经理		施工单位