

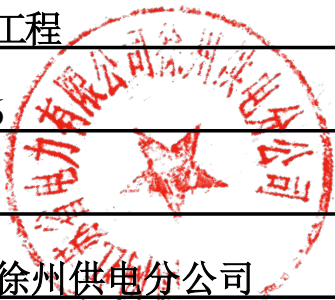
生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项目名称 徐州神山~沭东110千伏线路工程

项目编号 2107-320000-04-01-199726

建设地点 江苏省徐州市新沂市

验收单位 国网江苏省电力有限公司徐州供电分公司



2025 年 1 月 9 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	徐州神山~沐东110千伏线路工程	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	新沂市行政审批局，新行审批〔2022〕水保22号， 2022年5月27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徐州供电分公司 徐供电项目〔2022〕257号，2022年9月23日		
项目建设起止时间	2023年8月~2024年11月		
水土保持方案编制单位	江苏辐环环境科技有限公司		
水土保持初步设计单位	徐州华电电力勘察设计有限公司		
水土保持监测单位	江苏清全科技有限公司		
水土保持施工单位	徐州送变电有限公司		
水土保持监理单位	国网江苏省电力工程咨询有限公司		
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		

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)》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》等相关法律及文件,国网江苏省电力有限公司于 2025 年 1 月 9 日在南京市主持召开徐州神山~沐东 110 千伏线路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徐州供电分公司,技术评审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清全科技有限公司,工程设计单位徐州华电电力勘察设计有限公司,施工单位徐州送变电有限公司,水土保持监理单位国网江苏省电力工程咨询有限公司,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

徐州神山~沐东 110 千伏线路工程位于江苏省徐州市新沂市北沟街道、新安街道、双塘镇境内。工程建设内容为(1)点型工程:①神山 110 千伏变电站 110 千伏间隔扩建工程:扩建 2 个 110 千伏出线间隔内的设备支架及基础等,在变电站围墙内预留位置扩建,无新征用地;②沐东 110 千伏变电站 110 千伏间隔扩建工程:扩建 2 个 110 千伏间隔内 GIS 基础埋件及孔洞位置,在变电站围墙内预

留位置扩建，无新征用地，不涉及户外土建。（2）线型工程：①神山~沐东 110 千伏线路（架空）：新建 110 千伏架空线路路径长约 5.28 公里，其中同塔双回架设 5.27 公里，利用原塔单侧挂线 0.01 公里，新建杆塔 34 基，其中双回路钢管杆 29 基，为灌注桩基础，双回路角钢塔 5 基，为板式基础；②神山~沐东 110 千伏线路（电缆）：新建 110 千伏电缆通道长 0.409 公里，其中双回电缆通道长 0.374 公里，单回电缆通道长 0.035 公里，采用排管、电缆沟、拉管、顶管、工井等方式敷设。工程于 2023 年 8 月开工，2024 年 11 月完工，总工期 16 个月。

（二）水土保持方案批复情况

2022 年 5 月 27 日，新沂市行政审批局以《关于准予徐州神山~沐东 110 千伏线路工程项目水土保持方案的行政许可决定》（新行审批〔2022〕水保 22 号）文件，对本项目水土保持方案进行了批复。批复的水土流失防治责任范围 17839 平方米。

（三）水土保持设计情况

2022 年 9 月 23 日，国网江苏省电力有限公司徐州供电分公司以《国网徐州供电公司关于神山~沐东 110 千伏线路工程初步设计的批复》（徐供电项目〔2022〕257 号）文件，对本工程初步设计进行了批复（含水土保持部分）。

（四）水土保持监测情况

2023 年 7 月至 2024 年 12 月，江苏清全科技有限公司成立监测小组并开展了监测工作，编制完成了《徐州神山~沐东 110 千伏线路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

水土保持方案确定的目标值。其中水土流失治理度为 99.3%；土壤流失控制比为 1.3；渣土防护率为 99.4%；表土保护率为 98.0%；林草植被恢复率为 98.8%；林草覆盖率为 54.9%。

（五）验收报告编制情况和主要结论

1. 验收报告编制情况

2024 年 12 月，江苏辐环环境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《徐州神山~沐东 110 千伏线路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。



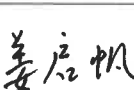
（六）验收结论

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。

（七）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		
成员	黄轶康	国网江苏省电力有限公司	高 工		建设单位
	刘 新	国网江苏省电力有限公司徐州供电分公司	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
	汤建熙	江苏省水利学会	高 工		特邀专家
	芦杰丰	中国电力工程顾问集团华东电力设计院有限公司	高 工		
	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
	黄昱楠	江苏清全科技有限公司	工程师		水土保持监测单位
	姜启帆	江苏通凯生态科技有限公司	工程师		验收报告编制单位
	王寿涛	国网江苏省电力工程咨询有限公司	总监理工程师		监理单位
	谢冬青	徐州送变电有限公司	项目经理		施工单位
张光响	徐州华电电力勘察设计有限公司	设 总		设计单位	