

# 生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项目名称 无锡梅里-宛山220千伏线路工程

项目编号 2012-320000-04-01-185969

建设地点 江苏省无锡市新吴区

验收单位 国网江苏省电力有限公司无锡供电分公司



2025 年 9 月 29 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	无锡梅里-宛山220千伏 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 无锡供电分公司	项目性质	新建
水土保持方案批复机关、 文号及时间	无锡市水利局、 锡水许〔2022〕68号、2022年8月15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、 苏电建初设批复〔2022〕8号、2022年6月6日		
项目建设起止时间	2023.1-2025.6		
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	中国电力工程顾问集团华东电力设计院有限公司		
水土保持监测单位	江苏通凯生态科技有限公司		
水土保持施工单位	江苏省送变电有限公司、无锡锡山建筑实业有限公司		
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	中国电力工程顾问集团华东电力设计院有限公司		

## 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）、《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 2025 年 9 月 29 日在南京市主持召开了无锡梅里-宛山 220 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无锡供电分公司、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、工程设计单位中国电力工程顾问集团华东电力设计院有限公司、施工单位江苏省送变电有限公司和无锡锡山建筑实业有限公司、监理单位国网江苏省电力工程咨询有限公司、水土保持监测总结报告编制单位江苏通凯生态科技有限公司、水土保持设施验收报告编制单位中国电力工程顾问集团华东电力设计院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

本项目位于江苏省无锡市新吴区梅村街道、鸿山街道，锡山区安镇街道、厚桥街道境内。本工程为新建输变电工程，分为点型工程和线型工程，共扩建 220kV 出线间隔 4 个；新建架空线路路径长 12.842km，新立杆塔 41 基，拆除杆塔 3 基；新建电缆线路路径

长 1.205km，采用明挖隧道和顶管相结合的方式敷设。具体包括：

(1) 点型工程：①梅里 500 千伏变电站 220 千伏间隔扩建工程：本期新增 220kV 梅宛线间隔隔离开关 6 组、断路器 2 组、避雷器 2 组、流变 2 组、压变 2 组支架基础；②宛山 220 千伏变电站 220 千伏间隔扩建工程：本期新增 220kV 梅宛线间隔隔离开关 6 组、断路器 2 组、避雷器 2 组、流变 2 组、压变 2 组支架基础；(2) 线型工程：①梅里~宛山 220 千伏线路工程(架空)：本期新建 220kV 架空线路路径长 12.094km，迁改 220kV 梅泰/梅宛线路 0.748km，新立角钢塔 37 基，新立钢管杆 4 基，均采用灌注桩基础；拆除杆塔 3 基；②梅里~宛山 220 千伏线路工程(电缆)：本期梅里侧新建电缆路径长度约 0.878km，宛山侧新建电缆路径长度约 0.327km，采用明挖隧道和顶管相结合的方式敷设。

本工程于 2023 年 1 月开工，2025 年 6 月完工，总工期 30 个月。

### (二) 水土保持方案批复情况

2022 年 8 月 15 日，无锡市水利局以《关于准予无锡梅里~宛山 220 千伏线路工程水土保持方案的行政许可决定》(锡水许〔2022〕68 号)对本项目水土保持方案进行了批复。

### (三) 水土保持初步设计情况

2022 年 6 月 6 日，国网江苏省电力有限公司以《国网江苏省电力有限公司关于无锡梅里~宛山 220 千伏线路工程初步设计的批复》(苏电建初设批复〔2022〕8 号)对本项目初步设计报告进行了批复。初步设计文件中包含水土保持设计专篇内容。

#### **（四）水土保持监测情况**

2023年1月至2025年6月，监测单位江苏通凯生态科技有限公司开展了水土保持监测工作，并于2025年8月编制完成了《无锡梅里-宛山220千伏线路工程水土保持监测总结报告》。监测报告主要结论为：本工程各项水土保持措施落实到位并发挥了有效的水土保持作用，水土流失防治效果达到了方案确定的目标值，其中水土流失治理度99.7%，土壤流失控制比2.8，渣土防护率99.7%，表土保护率93.0%，林草植被恢复率98.5%，林草覆盖率83.0%。

#### **（五）验收报告编制情况和主要结论**

##### **1. 验收报告编制情况**

2025年8月，中国电力工程顾问集团华东电力设计院有限公司开展了水土保持设施验收报告编制工作，提交了《无锡梅里-宛山220千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，开展了工程监理工作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。

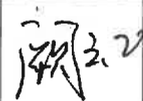
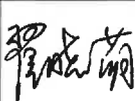
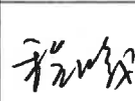
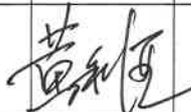
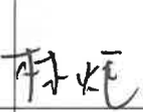
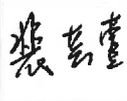
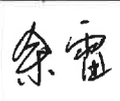
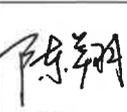
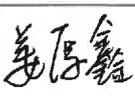
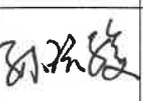
#### **（六）验收结论**

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

工程运行期, 运维单位进一步加强水土保持设施管护, 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
	阙云飞	国网江苏省电力有限公司 无锡供电分公司	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
	程 曦	国网江苏省电力有限公司 经济技术研究院	专 职		
	黄利亚	江苏省水土保持生态环境 监测总站	教 高		特邀专家
	林 炬	江苏通凯生态科技有限公 司	工程师		监测报告编 制单位
	裴芸萱	中国电力工程顾问集团华 东电力设计院有限公司	工程师		验收报告编 制单位
	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
	余 雷	中国电力工程顾问集团华 东电力设计院有限公司	设 总		设计单位
	陈 翔	国网江苏省电力工程咨询 有限公司	总 监		监理单位
	姜厚鑫	江苏省送变电有限公司	项目经理		施工单位
	孙环骏	无锡锡山建筑实业有限公 司	项目经理		施工单位