

# 生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项目名称 南通丁仓220千伏输变电工程

项目编号 2019-320600-44-02-133204

建设地点 江苏省南通市启东市

验收单位 国网江苏省电力有限公司南通供电分公司

2023 年 11 月 10 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	南通丁仓 220 千伏输变电工程	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	南通市水利局 通水许可〔2020〕81号、2020年11月10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〔2021〕12号、2021年4月7日		
项目建设起止时间	2021年12月~2023年6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	南通电力设计院有限公司		
水土保持监测单位	河海大学		
水土保持施工单位	南京沧溪建设工程有限公司 江苏省送变电有限公司		
水土保持监理单位	南通电力设计院有限公司监理分公司		
水土保持设施验收报告编制单位	江苏通凯生态环境科技有限公司		

## 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》，国网江苏省电力有限公司于2023年11月10日在南京市主持召开南通丁仓220千伏输变电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南通供电分公司，技术评审单位国网江苏省电力有限公司经济技术研究院，工程设计单位南通电力设计院有限公司，水土保持方案编制单位江苏辐环环境科技有限公司，水土保持监测单位河海大学，施工单位南京沧溪建设工程有限公司、江苏省送变电有限公司，水土保持监理单位南通电力设计院有限公司监理分公司，水土保持设施验收报告编制单位江苏通凯生态环境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

南通丁仓220千伏输变电工程位于江苏省南通市启东市境内。本次建设内容为新建一座220千伏变电站；扩建220千伏间隔4回；新建架空线路路径长26.416公里，全线新建杆塔108基，均采用灌注桩基础；拆除杆塔2基，拆除导线0.67公里；包括（一）点型工程：①丁仓220千伏变电站新建工程，新建220千伏变电站1座，本期建设180兆伏安主变1台、220千伏出线4回、110千伏出线9

回、10千伏出线13回；②红阳港220千伏变电站间隔扩建工程，扩建220千伏间隔2回至丁仓；③新安220千伏变电站间隔改造工程，扩建220千伏出线间隔2回至丁仓，调整相关220千伏间隔排列，不涉及土建；（二）线型工程：①新安~丁仓220千伏线路工程，新建架空线路路径长7.7公里，全线新建杆塔34基，均采用灌注桩基础；拆除杆塔2基，拆除导线0.67公里；②红阳港~丁仓220千伏线路工程，新建架空线路路径长18.716公里，全线新建杆塔74基，均采用灌注桩基础。工程于2021年12月开工，2023年6月完工。

### （二）水土保持方案批复情况

2020年11月10日，南通市水利局以《南通市水利局关于准予国网江苏省电力有限公司南通供电分公司南通丁仓220千伏输变电工程水土保持方案的行政许可决定》（通水许可〔2020〕81号）文件，对本项目水土保持方案做了批复。批复的水土流失防治责任范围12.30公顷。

### （三）水土保持设计情况

2021年4月7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南通丁仓220千伏输变电工程初步设计的批复》（苏电建初设批复〔2021〕12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

2021年5月至2023年9月，河海大学成立监测小组开展了监测工作，编制完成了《南通丁仓220千伏输变电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 99.7%，土壤流失控制比 1.9，渣土防护率 98.7%，表土保护率 93.5%，林草植被恢复率 98.1%，林草覆盖率 62.5%。

## **（五）验收报告编制情况和主要结论**

### **1. 验收报告编制情况**

2023 年 6 月至 2023 年 9 月，江苏通凯生态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《南通丁仓 220 千伏输变电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。

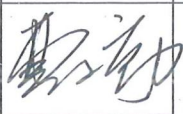





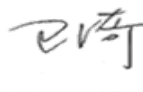

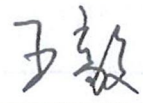
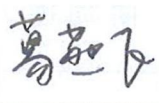


## **（六）验收结论**

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		建设单位
成员	冯 鹏	国网江苏省电力有限公司南通 供电分公司	专 职		
	翟晓萌	国网江苏省电力有限公司经济 技术研究院	高 工		技术评审单位
	梁 音	中科院南京土壤研究所	研究员		特邀专家
	刘 霞	南京林业大学	教 授		
	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
	卫 琦	河海大学	副研究员		水土保持监测 单位
	李 炎	江苏通凯生态环境科技有限公 司	工程师		验收报告编制 单位
	王 毅	南通电力设计院有限公司监理 分公司	总 监		监理单位
	葛燕飞	江苏省送变电有限公司	项目经理		施工单位
	吴晓伟	南京沧溪建设工程有限公司	项目经理		
常晓进	南通电力设计院有限公司	设 总		设计单位	