

# 生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项目名称 南通星源材质（南通）新材料科技有限公司110千伏业  
扩配套工程

项目编号 2210-320000-04-01-762975

建设地点 江苏省南通市经济技术开发区

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	南通星源材质（南通）新材料科技有限公司110千伏业扩配套工程	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〔2022〕85号，2022年12月30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南通供电分公司，通供电建设批复〔2022〕8号，2022年12月12日		
项目建设起止时间	2023年5月至2023年7月		
水土保持方案编制单位	江苏通凯生态环境科技有限公司		
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	江苏省苏核辐射科技有限责任公司		
水土保持施工单位	江苏农垦南通电力有限公司		
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	江苏省辐射环境保护咨询有限公司		

## 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了南通星源材质（南通）新材料科技有限公司110千伏业扩配套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通凯生态环境科技有限公司，设计单位南通电力设计院有限公司，施工单位江苏农垦南通电力有限公司，监理单位南通电力设计院有限公司监理分公司，水土保持监测单位江苏省苏核辐射科技有限责任公司，水土保持设施验收报告编制单位江苏省辐射环境保护咨询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

南通星源材质（南通）新材料科技有限公司110千伏业扩配套工程位于南通市经济技术开发区。工程建设内容包括：（1）点式工程：①新丰500千伏变电站110千伏间隔改造工程：本期

配置 1 块 622M 光接口板，仅涉及电气设备安装，不纳入本次水土保持服务范围；②海亚 220 千伏变电站 110 千伏间隔改造工程：本期配置 1 块 622M 光接口板，仅涉及电气设备安装，不纳入本次水土保持服务范围。③龙腾 220 千伏变电站 110 千伏间隔改造工程：本期 110 千伏备用间隔 2 新增 1 套光纤分相电流差动保护，配置 1 台电能质量监测装置，仅涉及电气设备安装，不纳入本次水土保持服务范围；（2）线路工程：新建南通龙腾~星源材质 110 千伏线路工程 0.85 公里，为双回电缆敷设。工程于 2023 年 5 月开工，2023 年 7 月完工。

### （二）水土保持方案批复情况（含变更）

2022 年 12 月 30 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星源材质（南通）新材料科技有限公司 110 千伏业扩配套工程水土保持方案的行政许可决定》（通水许可〔2022〕85 号）对本工程水土保持方案进行了批复，批复的水土流失防治责任范围 4830 平方米。

### （三）水土保持设计情况

2022 年 12 月 12 日，国网江苏省电力有限公司南通供电分公司以《国网江苏省电力有限公司南通供电分公司关于南通星源材质（南通）新材料科技有限公司 110kV 配套工程初步设计的批复》（通供电建设批复〔2022〕8 号）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4月至2023年9月，江苏省苏核辐射科技有限责任公司受委托开展了水土保持监测工作，监测期间采取了遥感监测、地面观测和调查等方法，对工程建设扰动范围、措施完成情况、水土流失及防治效果等进行了监测，编制完成了《南通星源材质（南通）新材料科技有限公司110千伏业扩配套工程水土保持监测总结报告》。监测报告主要结论：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，水土流失治理度为99.62%，土壤流失控制比为2.50，渣土防护率为99.28%，表土保护率为99.49%，林草植被恢复率为99.61%，林草覆盖率为97.00%。

## （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9月，江苏省辐射环境保护咨询有限公司采取资料查阅、走访和现场调查等多种方法，对项目建设单位法定义务履行情况、水土流失防治任务完成情况、防治效果情况和组织管理情况等评价，2023年10月，编制完成了《南通星源材质（南通）新材料科技有限公司110千伏业扩配套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。


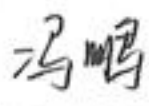

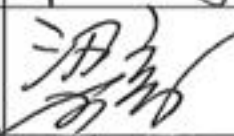
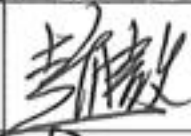
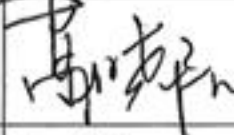
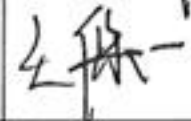
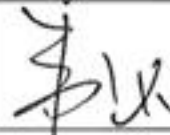

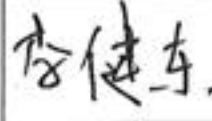
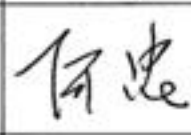
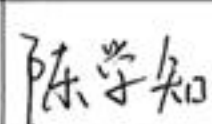
#### **（六）验收结论**

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**

运行期间应加强植被养护及其它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
	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		技术审评单位
	梁 音	中国科学院南京土壤研究所	研究员		特邀专家
	赵言文	南京农业大学	教 授		
	葛晓阳	江苏省苏核辐射科技有限责任公司	高 工		监测单位
	王保一	江苏省苏核辐射科技有限责任公司	工程师		
	韦 庆	江苏省辐射环境保护咨询有限公司	高 工		验收报告编制单位
	何 洪	江苏通凯生态环境科技有限公司	工程师		水土保持方案编制单位
	李健东	南通电力设计院有限公司	工程师		设计单位
	何 忠	江苏农垦南通电力有限公司	工程师		施工单位
	陈学知	南通电力设计院有限公司监理分公司	工程师		监理单位