

# 生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项目名称 徐州晓星碳材料年产26400吨碳材料项目110千伏接入工程

项目编号 2305-320000-04-01-830916

建设地点 江苏省徐州市新沂市经济开发区墨河街道

验收单位 国网江苏省电力有限公司徐州供电分公司



2024 年 10 月 30 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	徐州晓星碳材料年产26400吨碳材料项目110千伏接入工程	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	\		
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〔2023〕154号，2023年7月3日		
项目建设起止时间	2024年2月 ~ 2024年6月		
水土保持方案编制单位	\		
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	徐州金桥建设项目管理有限公司		
水土保持设施验收报告编制单位	南京和谐生态工程技术有限公司		

## 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 2024 年 10 月 30 日在南京市主持召开徐州晓星碳材料年产 26400 吨碳材料项目 110 千伏接入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，技术审评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，施工单位徐州送变电有限公司，水土保持监理单位徐州金桥建设项目管理有限公司，水土保持设施验收报告编制单位南京和谐生态工程技术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）。

会前验收组查看了工程现场，进行了水土保持监测总结报告以及水土保持设施验收报告的技术审评；会议听取了建设单位、水土保持监测单位和验收报告编制单位、技术审评单位关于水土保持设施实施、水土保持监测情况、水土保持设施验收报告内容和审评意见的汇报，经质询、讨论，形成了水土保持设施验收意见。

### （一）项目概况

徐州晓星碳材料年产 26400 吨碳材料项目 110 千伏接入工程为新建建设输变电工程类项目，位于江苏省徐州市新沂市经济开发区墨河街道，建设内容为：钟吾 110 千伏变电站对 110 千伏间隔进行

改造（不涉及土建），新建 110 千伏输电线路 3.19 千米，其中新建架空线路 0.75 千米，新建杆塔 4 基，新建电缆通道 0.59 千米，利用已有电缆通道 1.85 千米（不涉及土建）。

本工程由 1 个变电工程和 1 个线路工程组成，变电工程为钟吾 110 千伏变电站 110 千伏间隔改造工程，本期钟吾侧改造纵联光纤分相电流差动保护，无土建施工。线路工程为钟吾-晓星碳材料 110 千伏线路工程（架空、电缆），新建 110 千伏输电线路 3.19 千米，其中新建架空线路 0.75 千米，新建杆塔 4 基，基础型式为灌注桩基础，新建电缆通道 0.59 千米，利用已有电缆通道 1.85 千米（不涉及土建）。

工程于 2024 年 2 月开工，2024 年 6 月完工。

## （二）水土保持方案批复情况（含变更）

2023 年 6 月 29 日，新沂市行政审批局审批通过了《徐州晓星碳材料年产 26400 吨碳材料项目 110 千伏接入工程水土保持登记表》。批复的水土流失防治责任范围 4508 平方米。

## （三）水土保持初步设计或施工图设计情况

2023 年 7 月 3 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徐州晓星碳材料年产 26400 吨碳材料项目 110 千伏接入工程初步设计的批复》（徐供电项目〔2023〕154 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

2024 年 1 月至 2024 年 9 月，江苏清全科技有限公司开展了监测工作，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《徐州晓星碳材料年产 26400 吨碳材料项目 110 千伏接入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 99.4%，土壤流失控制比 1.1，渣土防护率 98.8%，表土保护率 98.1%，林草植被恢复率 99.3%，林草覆盖率 90.9%。

## **（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 5 月，南京和谐生态工程技术有限公司采用资料查阅、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，2024 年 10 月编制完成《徐州晓星碳材料年产 26400 吨碳材料项目 110 千伏接入工程水土保持设施验收报告》。

### **2. 验收报告主要结论**

项目依法填报了水土保持登记表，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。

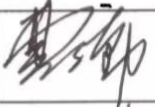
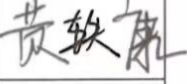

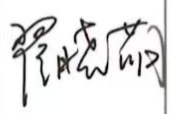


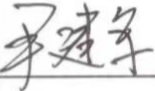


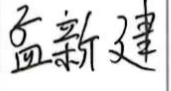
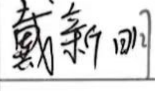
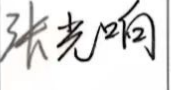
## **（六）验收结论**

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
	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
	尹建军	江苏辐环环境科技有限公司	高 工		
	黄昱楠	江苏清全科技有限公司	工程师		水土保持 监测单位
	王 莹	南京和谐生态 工程技术有限公司	工程师		验收报告 编制单位
	孟新建	徐州金桥建设项目 管理有限公司	工程师		监理单位
	戴新明	徐州送变电有限公司	工程师		施工单位
张光响	徐州华电电力 勘察设计有限公司	工程师		设计单位	