# 生产建设项目水土保持设施验收鉴定书

源站项目110千伏送出工程		
2019-320681-44-02-142339		
江苏省南通市启东市		
国网江苏省电力有限公司南通供电分公司		

# 一、生产建设项目水土保持设施验收基本情况表

	南通江苏华峰超纤材料有限公				
项目名称	司华峰超纤分布式能源站项目	行业类别	输变电工程		
	110 千伏送出工程				
主管部门	国网江苏省电力有限公司	项目性质	<b></b>		
(或主要投资方)	国附江办省电力有限公司 	坝日注灰	新建建设类		
水土保持方案批复机	南通市启东市水务局				
关、文号及时间	启水务〔2020〕32 号、2020 年 4 月 1 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	国网江苏省电力有限公司南通供电分公司				
机关、文号及时间	通供电建〔2020〕28号,2020年3月2日				
项目建设起止时间	2020年8月~2021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	江苏辐环环境科技有限公司				
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	江苏兴力建设集团有限公司				
水土保持设施验收报告	江苏核众环境监测技术有限公司				
编制单位					

#### 二、验收意见

根据《水利部关于加强事中事后监管规范生产建设项目水土保持设施自主验收的通知》(水保〔2017〕365号)、《江苏省水利厅关于印发《江苏省生产建设项目水土保持设施验收管理办法》的通知》(苏水规〔2018〕4号)等相关法律及文件,国网江苏省电力有限公司于2021年10月28日在南京市主持召开南通江苏华峰超纤材料有限公司华峰超纤分布式能源站项目110千代送出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与济技术研究院,工程设计单位南通电力设计院有限公司,水土保持监测单位江苏辐环环境科技有限公司,施工单位徐州送变电有限公司,水土保持监理单位江苏兴力建设集团有限公司,水土保持设施验收报告编制单位江苏核众环境监测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

南通江苏华峰超纤材料有限公司华峰超纤分布式能源站项目 110 千伏送出工程位于江苏省南通市启东市境内。本次建设内容为 (1) 点式工程, 南通沿海 220kV 变电站 110kV 间隔扩建工程, 不涉及土建, 仅电气设备安装。 (2) 线式工程, ①沿海变~华峰超纤分布式能源站 110kV 线路工程, 线路路径全长 9.39km, 新建 110kV 双回架空线路长 9.153km, 新建塔基 41 基, 采用灌注桩基础; 新建

110kV 双回电缆线路长 0.237km, 其中新建拉管 0.110km、电缆沟 0.041km, 其余利用已有。②庙峰 220kV/110kV 混压四回线路改造段 0.587km, 新建塔基 3 基,采用灌注桩基础。工程于 2020 年 8 月开工,2021 年 6 月完工。

#### (二) 水土保持方案批复情况

2020年4月1日,南通市启东市水务局以《关于准予南通江苏华峰超纤材料有限公司华峰超纤分布式能源站项目110kV送出工程水土保持方案的行政许可决定》(启水务〔2020〕32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38146平方米。

#### (三) 水土保持设计情况

2020年3月2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江苏华峰超纤材料有限公司华峰超纤分布式能源站项目110千伏送出等工程初步设计的批复》(通供电建〔2020〕28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

2020年8月至2021年6月,江苏辐环环境科技有限公司成立监测小组开展了监测工作,编制完成了《南通江苏华峰超纤材料有限公司华峰超纤分布式能源站项目110千伏送出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99.50%,土壤流失控制比1.72,渣土防护率99.24%,表土保护率97.29%,林草植被恢复率98.15%,

林草覆盖率 93.61%。

## (五) 验收报告编制情况和主要结论

#### 1. 验收报告编制情况

2021年7月至9月,江苏核众环境监测技术有限公司开展了水 土保持设施验收报告编制工作,提交了《南通江苏华峰超纤材料有 限公司华峰超纤分布式能源站项目 110 千伏送出工程水土保持设施 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	May	7
	黄轶康	国网江苏省电力有限公司	工程师	黄软康	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	BMB	及文字位
	仇新华		专职	仙新华	
	程曦	国网江苏省电力有限公司经济 技术研究院	工程师	杨蕊	技术评审单位
	黄利亚	江苏省水土保持生态环境监测 总站	教高	togel ?	特邀专家
成员	左漪	国电环境保护研究院有限公司	高工	方称	村巡女家
<i>A</i> A, <i>y</i> .	卢艺	江苏辐环环境科技有限公司	工程师	ft	水土保持方案 编制单位
	王旭升	江苏辐环环境科技有限公司	工程师	HORA	水土保持监测 单位
	朱忠华	江苏核众环境监测技术有限公 司	工程师	杂志华	验收报告编制 单位
	何成	江苏兴力建设集团有限公司	总监理 工程师	1 mil	监理单位
	薛剑锋	徐州送变电有限公司	项目经理	韓创锋	施工单位
	常晓进	南通电力设计院有限公司	专职	市场中	_ 设计单位