

# 生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项目名称 扬州安宜~中港宝应改接沿河变110千伏线路工程

项目编号 2106-320000-04-01-818829

建设地点 扬州市宝应县

验收单位 国网江苏省电力有限公司扬州供电分公司



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	扬州安宜~中港宝应改接沿河变110千伏线路工程	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	项目性质	新建建设类
水土保持方案批复机关、文号及时间	扬州市水利局， 扬水许可〔2022〕19号，2022年3月25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	国网扬州供电公司， 扬供电建〔2023〕83号，2023年4月14日		
项目建设起止时间	2023年12月~2024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	江苏合纵智慧能源有限公司		
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	扬州广源实业投资有限公司宝应先行电力分公司		
水土保持监理单位	江苏兴力工程管理有限公司		
水土保持设施验收报告编制单位	江苏嘉溢安全环境科技服务有限公司		

## 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扬州安宜~中港宝应改接沿河变 110 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扬州供电分公司，技术审评单位国网江苏省电力有限公司经济技术研究院，水土保持方案编制单位江苏辐环环境科技有限公司，水土保持监测单位江苏通凯生态科技有限公司，工程设计单位江苏合纵智慧能源有限公司，施工单位扬州广源实业投资有限公司宝应先行电力分公司，水土保持监理单位江苏兴力工程管理有限公司，水土保持设施验收报告编制单位江苏嘉溢安全环境科技服务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

本工程建设内容为扩建 110 千伏间隔 1 个，新建架空线路路径长 2.93 公里，新建杆塔 9 基，拆除杆塔 1 基。具体包括点型工程：220 千伏沿河变电站 110 千伏间隔扩建工程：本期扩建间隔 1 个；线型工程：安宜~宝应中港支线 T 接沿河变 110 千伏线路工程：新建双回架空线路路径长约 2.88 公里，利用已建杆塔单回挂线 0.05

公里，新建角钢塔 9 基，均采用灌注桩基础，拆除角钢塔 1 基。工程于 2023 年 12 月开工，2024 年 6 月完工。

## （二）水土保持方案批复情况

2022 年 3 月 25 日，扬州市水利局以《扬州安宜~中港宝应改接沿河变 110 千伏线路工程水土保持方案的行政许可决定》（扬水许可〔2022〕19 号）文件，对本项目的水土保持方案做了批复。批复的水土流失防治责任范围 0.96 公顷。

## （三）水土保持设计情况

2023 年 4 月 14 日，国网扬州供电公司以《国网扬州供电公司关于扬州司徒 220 千伏变电站 110 千伏送出等工程初步设计的批复》（扬供电建〔2023〕83 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 12 月至 2024 年 8 月，江苏通凯生态科技有限公司成立监测小组开展了监测工作，编制完成了《扬州安宜~中港宝应改接沿河变 110 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：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 99.9%，土壤流失控制比 3.0，渣土防护率 98.1%，表土保护率 92.8%，林草植被恢复率 98.1%，林草覆盖率 37.1%。

## （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 9 月至 2024 年 10 月，江苏嘉溢安全环境科技服务有限公司开展了水土保持设施验收报告编制工作，提交了《扬州安宜~

中港宝应改接沿河变 110 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。

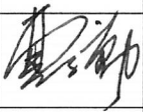
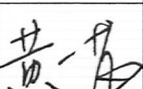
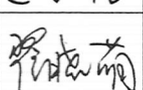
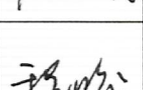
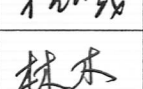
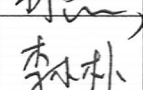
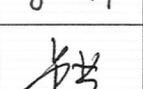
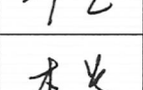
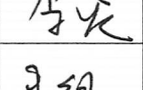
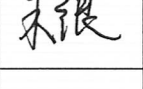
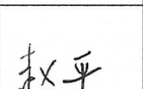
### **（六）验收结论**

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		
成员	黄轶康	国网江苏省电力有限公司	高 工		建设单位
	黄一芄	国网江苏省电力有限公司 扬州供电分公司	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
	程 曦	国网江苏省电力有限公司 经济技术研究院	工程师		
	林 杰	南京林业大学	教 授		特邀专家
	李小朴	中国电力工程顾问集团华东 电力设计院有限公司	高 工		
	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
	李 炎	江苏通凯生态科技有限公司	工程师		水土保持监测单位
	朱 银	江苏嘉溢安全环境科技服务 有限公司	工程师		验收报告编制单位
	余仁敏	江苏兴力工程管理有限公司	监理工程师		监理单位
赵 平	扬州广源实业投资有限公司 宝应先行电力分公司	项目经理		施工单位	
居 尚	江苏合纵智慧能源有限公司	工程师		设计单位	