

生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项目名称 靖江港深国际物流中心码头项目110千伏线路工程

项目编号 2210-320000-04-01-675390

建设地点 泰州市靖江市

验收单位 国网江苏省电力有限公司泰州供电分公司

2024 年 8 月 1 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	靖江港深国际物流中心码头项目 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	江苏省水利厅 2023 年 8 月 4 日 苏水许可〔2023〕120 号		
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泰州供电分公司 泰供电建〔2023〕51 号、2023 年 3 月 2 日		
项目建设起止时间	2023 年 9 月 ~ 2024 年 4 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	泰州开泰电力设计有限公司		
水土保持监测单位	\		
水土保持施工单位	靖江兴力工程建设有限公司		
水土保持监理单位	江苏兴力工程管理有限公司新兴分公司		
水土保持设施验收报告 编制单位	江苏通凯生态科技有限公司		

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 2024 年 8 月 1 日在南京市主持召开靖江港深国际物流中心码头项目 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泰州供电分公司，技术审评单位国网江苏省电力有限公司经济技术研究院，工程设计单位泰州开泰电力设计有限公司，水土保持方案编制单位江苏辐环环境科技有限公司，施工单位靖江兴力工程建设有限公司，水土保持监理单位江苏兴力工程管理有限公司新兴分公司，水土保持设施验收报告编制单位江苏通凯生态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

靖江港深国际物流中心码头项目 110 千伏线路工程位于江苏省泰州市靖江市斜桥镇境内。本次建设内容为共改造六助、银桥 2 个变电站间隔保护（无土建），新建架空线路路径长 1.108 公里，新建铁塔 7 基，新建电缆线路路径长 0.401 公里。具体包括①六助变 220 千伏变电站、银桥变 110 千伏变电站保护改造工程：将六助、银桥侧现有保护升级改造为三端纵联光纤分相电流差动保护，不涉

及土建。②江苏泰州兴旺物流有限公司变电站配套 110 千伏线路工程：本期新建 110 千伏线路路径长 1.509 公里，其中架空线路路径长 1.108 公里，共新建铁塔 7 基，采用灌注桩基础；新建电缆线路路径长 0.401 公里，采用电缆排管、电缆沟井和顶管相结合的方式敷设。工程于 2023 年 9 月开工，2024 年 4 月完工。

（二）水土保持方案批复情况

2023 年 8 月 4 日，江苏省水利厅以《省水利厅关于靖江港深国际物流中心码头项目 110 千伏线路工程水土保持方案告知承诺制的行政许可决定》（苏水许可〔2023〕120 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 8738 平方米。

（三）水土保持设计情况

2023 年 3 月 2 日，国网江苏省电力有限公司泰州供电分公司以《国网泰州供电公司关于泰州金茂源项目 110 千伏线路等工程初步设计的批复》（泰供电建〔2023〕51 号）文件对本工程初步设计进行了批复（含水土保持部分）。

（四）验收报告编制情况和主要结论

1. 验收报告编制情况

2024 年 4 月至 2024 年 6 月，江苏通凯生态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《靖江港深国际物流中心码头项目 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。验收报告主要结论为：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 99.3%，土壤流失控制比 1.7，渣土防护率 99.1%，表土保护率 93.5%，林草植被恢复率 98.2%，林草覆盖率 87.7%。


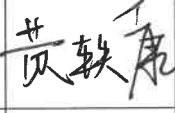
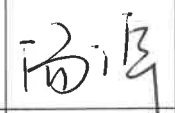
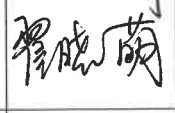

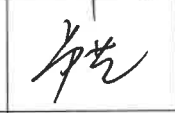
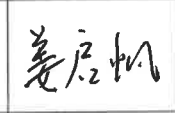


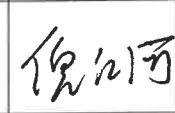
（五）验收结论

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。

（六）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
	汤之宇	国网江苏省电力有限公司泰州供电分公司	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
	刘 霞	南京林业大学	教 授		特邀专家
	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
	姜启帆	江苏通凯生态科技有限公司	工程师		验收报告编制单位
	朱 恺	江苏兴力工程管理有限公司新兴分公司	总 监		监理单位
	方 成	靖江兴力工程建设有限公司	项目经理		施工单位
	倪江河	泰州开泰电力设计有限公司	工程师		设计单位