生产建设项目水土保持设施验收鉴定书

项目名称 <u>江苏连云港中核田湾光伏T接香河~南区110千伏线路</u>
<u>工程(江苏连云港中核田湾200万千瓦滩涂光伏示范项目110千伏送出工程)</u>
项目编号 <u>2301-320000-04-01-775264</u>
建设地点 <u>江苏连云经济开发区(原板桥街道)</u>
验收单位 国网江苏省电力有限公司连云港供电分公司

一、生产建设项目水土保持设施验收基本情况表

项目名称	江苏连云港中核田湾光伏 T 接香河~南区 110 千伏线路工程(江苏连云港中核田湾 200 万千瓦滩涂光伏示范项目 110千伏送出工程)	行业 类别	输变电工程			
主管部门 (或主要投资人)	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, 苏水许可〔2023〕195 号,2023 年 10 月 10 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连云港供电分公司, 连供电建〔2023〕88号,2023年8月14日					
项目建设起止时间	2024年1月~2025年6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	中国电力工程顾问集团华东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	江苏齐天电力建设集团有限公司					
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	连云港市水利规划设计院有限公司					

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2025年9月29日在南京市主持召开江苏连云港中核田湾光伏T接香河~南区110千伏线路工程(江苏连云港中核田湾200万千瓦滩涂光伏示范项目110千伏送出工程)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连云港供电分公司,技术评审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,水土保持监测单位江苏辐环环境科技有限公司,工程设计单位中国电力工程顾问集团华东电力设计院有限公司,施工单位江苏齐天电力建设集团有限公司,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连云港市水利规划设计院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

江苏连云港中核田湾光伏 T 接香河~南区 110 千伏线路工程(江苏连云港中核田湾 200 万千瓦滩涂光伏示范项目 110 千伏送出工程)位于江苏连云经济开发区(原板桥街道)境内,为新建建设类输变电工程。由点型工程、线型工程两部分组成。点型工程:①香河 220

千伏变电站 110 千伏间隔改造工程: 更换间出线隔刀,改造在原有间隔内进行。不新增用地,不涉及土建。②南区 220 千伏变电站 110 千伏保护改造工程: 更换间隔出线隔刀,改造在原有间隔内进行。不新增用地,不涉及土建。线型工程为中核田湾光伏 T 接香河~南区 110 千伏线路工程: 线路路径全长约 9.353 公里,其中利用田湾光伏~香河 220 千伏线路工程混压四回段已有线路通电长约 9.208 公里,新建电缆线路路径长约 0.145 公里,其中新建(4φ200+2φ100)排管 70 米,新建电缆沟 75 米。工程于 2024 年 1 月开工, 2025 年 6 月完工。

(二)水土保持方案批复情况

2023年10月10日,江苏省水利厅以《省水利厅关于准予江苏连云港中核田湾光伏 T 接香河~南区110千伏线路工程(江苏连云港中核田湾200万千瓦滩涂光伏示范项目110千伏送出工程)水土保持方案告知承诺制的行政许可决定》(苏水许可〔2023〕195号)文件,对本项目水土保持方案进行了批复。批复水土流失防治责任范围1717平方米。

(三)水土保持设计情况

2023年8月14日,国网江苏省电力有限公司连云港供电分公司以《国网江苏省电力有限公司连云港供电分公司关于连云港中核田湾光伏 T 接香河~南区 110 千伏线路工程(江苏连云港中核田湾2000MW 滩涂光伏示范项目 110 千伏送出工程)初步设计的批复》(连供电建〔2023〕88号),对本项目初步设计进行了批复,批复了初步设计(含水土保持部分),并在施工图设计中细化和优化了各项水土保持措施。

(四)水土保持监测情况

2024年1月至2025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《江苏连云港中核田湾光伏T接香河~南区110千伏线路工程(江苏连云港中核田湾200万千瓦滩涂光伏示范项目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,水土流失治理度达99.8%,土壤流失控制比达1.67,渣土防护率达99.1%,表土保护率达96%,林草植被恢复率达98.5%,林草覆盖率达50.9%。

(五)验收报告编制情况和主要结论

1. 验收报告编制情况

2025年8月,连云港市水利规划设计院有限公司开展了水土保持设施验收报告编制工作,提交了《江苏连云港中核田湾光伏 T接香河~南区110千伏线路工程(江苏连云港中核田湾200万千瓦滩涂光伏示范项目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

工程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

该工程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,同意该工程水土保 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	The	
成员	黄轶康	国网江苏省电力有限公司	高工。	黄软旗	建设单位
	曹巍	国网江苏省电力有限公司连 云港供电分公司	专职	中热	
	翟晓萌	国网江苏省电力有限公司经 济技术研究院	高工	PARTI	技术评审单位
	林 杰	南京林业大学	教 授	林杰	特邀专家
	余志宏	江苏通凯生态环境科技有限 公司	工程师	军大五	水土保持方案 编制单位
	卢艺	江苏辐环环境科技有限公司	工程师	多名	水土保持监测 単位
	刘思璇	连云港市水利规划设计院有 限公司	工程师	到现都	验收报告编制 单位
	李海峰	江苏兴力工程管理有限公司	主任	李海崎	监理单位
	任 辉	江苏齐天电力建设集团有限 公司	项目经理	存榜	施工单位
	陈功	中国电力工程顾问集团华东 电力设计院有限公司	总 监	dring	设计单位