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) 竣工环境保护验收意见

2025年9月29日,国网江苏省电力有限公司在南京召开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)竣工环境保护验收会。参加会议的有:建设管理单位国网江苏省电力有限公司连云港供电分公司,技术审评单位国网江苏省电力有限公司经济技术研究院,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,环评单位江苏嘉溢安全环境科技服务有限公司,验收调查单位江苏通凯生态科技有限公司,验收监测单位江苏辐环环境科技有限公司。会议特邀专家2名,会议成立了验收组(名单附后)。

会议听取了建设管理单位关于工程建设和环境保护实施情况的汇报、验收调查单位关于工程竣工环境保护验收调查情况的汇报和技术审评单位关于报告审评和现场检查情况的汇报,并审阅了相关资料。经认真讨论、审议,形成验收意见如下:

一、工程建设基本情况

本次验收工程包括 2 项子工程,分别为:光伏升压站 T 接香河~南区 110 千伏线路工程、利用江苏连云港中核田湾光伏~香

河 220 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 220 千伏送出工程)段。(1)光伏升压站 T接香河~南区 110 千伏线路工程:新建单回电缆线路路径全长 0.145 公里。(2)利用江苏连云港中核田湾光伏~香河 220 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 220 千伏送出工程)段:利用中核田湾光伏~香河 220 千伏线路工程同塔混压四回架空线路下挂 2 回 110 千伏线路其中 1 回,线路路径长 9.208公里。

本次验收工程总投资为387万元,环保投资为18万元,环保投资占总投资的4.65%。工程于2024年1月开工,2025年6月竣工并进入环境保护设施调试期。

二、工程变动情况

本次验收工程于2023年11月取得连云港市生态环境局《关于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)建设项目环境影响报告表》(连环辐(表)复〔2023〕21号)、《关于江苏连云港中核田湾光伏~香河220千伏线路工程(江苏连云港中核田湾200万千瓦滩涂光伏示范项目220千伏送出工程)》(连环辐(表)复〔2023〕20号),对照《输变电建设项目重大变动清单(试行)》(环办辐射〔2016〕84号),本次验收工程实际建成后的工程性质、地点、规模、采用的生产工艺、已采取的环境保护措施等均与环评报告基本一致,无重大变动。

三、环境保护设施落实情况

本次验收工程按照环境影响报告表及其批复文件提出的要求,建成了相关环境保护设施,落实了污染防治和生态保护措施。

四、工程建设对环境的影响

本次验收工程采取了有效的生态保护措施,生态恢复状况良好; 电磁环境和声环境监测值均符合验收要求。

五、验收结论

本次验收工程环境保护手续齐全,落实了环境影响报告表及 其批复文件要求,各项环境保护设施合格、措施有效,验收调查 报告表符合相关技术规范,同意本次验收工程通过竣工环境保护 验收。

六、后续要求

进一步加强工程运行期巡查、环境管理,做好公众科普宣传工作。

验收工作组组长: 本工作

2025年9月29日

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)竣工环保验收会验收组成员签字表

姓名	单位	职务/职称	签字	备注
曹文勤	国网江苏省电力有限公司	研 高	Doub	建设单位
黄轶康	国网江苏省电力有限公司	高 工	黄族康	
傅高健	江苏方天电力技术有限公司	高 工	順高連	特邀专家
王文兵	江苏清全科技有限公司	高工	1 1 3	11 40 7 30
翟晓萌	国网江苏省电力有限公司 经济技术研究院	高 工	獨心前	技术审评 单位
杨小甫	国网江苏省电力有限公司 连云港供电分公司	副主任	柳南	建设管理
曹巍	国网江苏省电力有限公司 连云港供电分公司	高 工	The state of the s	单位
乔丙乾	中国电力工程顾问集团华东 电力设计院有限公司	工程师	乔两轮	设计单位
顾德喜	江苏齐天电力建设集团有限 公司	工程师	版独盖	施工单位
吴海鹏	江苏兴力工程管理有限公司	工程师	ZIGARG	监理单位
杨慧	江苏嘉溢安全环境科技服务 有限公司	高 工	构慧、	环评单位
潮晨	江苏通凯生态科技有限公司	工程师	強振	验收报告 编制单位
严洁	江苏辐环环境科技有限公司	工程师	基 洁.	验收监测 单位
	曹黄傅王翟杨曹乔顾吴杨潮文轶高文晓小 丙德海	曹文勒 国网江苏省电力有限公司 黄轶康 国网江苏省电力有限公司 国网江苏省电力有限公司 国网江苏着电力有限公司 王文 超 对 方天电力技术有限公司 国 经	曹文勒 国网江苏省电力有限公司 研 高 工 供	曹文勒 国网江苏省电力有限公司 研 高 工 技术