

生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项目名称 三峡大丰 H8-2#海上风电陆上升压站~丰海变电站 500 千伏线路工程

项目编号 2020-320904-44-02-168882

建设地点 江苏省盐城市大丰区

验收单位 国网江苏省电力有限公司

2022 年 06 月 23 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	三峡大丰 H8-2#海上风电陆上升压站~丰海变电站 500 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、扩建建设类
水土保持方案批复机关、文号及时间	盐城市水利局，盐水行审〔2021〕19号，2021年2月		
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	国家电网有限公司，国家电网基建〔2021〕134号，2021年2月		
项目建设起止时间	2021年5月~2021年11月		
水土保持方案编制单位	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	南京和谐生态工程技术有限公司		
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	国网江苏省电力工程咨询有限公司		
水土保持设施验收报告编制单位	北京江河惠远科技有限公司		

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2022年6月23日在盐城市主持召开三峡大丰H8-2#海上风电陆上升压站~丰海变电站500千伏线路工程水土保持设施验收会议。参加会议的有建设管理单位国网江苏省电力有限公司建设分公司、盐城供电分公司，运行单位盐城供电分公司、国网江苏省电力有限公司超高压分公司，技术审评单位国网江苏省电力有限公司经济技术研究院，工程设计单位及水土保持方案编制单位中国电力工程顾问集团华东电力设计院有限公司，水土保持监测单位南京和谐生态工程技术有限公司，施工单位徐州送变电有限公司，水土保持监理单位国网江苏省电力工程咨询有限公司，水土保持设施验收报告编制单位北京江河惠远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）。

验收组及参会代表会前查看了工程现场，进行了水土保持监测总结报告以及水土保持设施验收报告的技术审评；会议听取了建设管理单位、水土保持监测单位和验收报告编制单位、技术审评单位关于水土保持设施实施、水土保持监测情况、水土保持设施验收报告内容和审评意见的汇报，经质询、讨论，形成了水土保持设施验收意见。

（一）项目概况

三峡大丰H8-2#海上风电陆上升压站~丰海变电站500千伏线路工

程位于江苏省盐城市大丰区，由变电站扩建工程和线路工程组成，变电站工程在丰海 500 千伏变电站内扩建 1 个至大丰 H8-2#海上风电陆上升压站的 500 千伏出线间隔，不涉及土建。线路工程为大丰 H8-2#陆上升压站 ~ 丰海 500 千伏变电站线路，新建线路长度为 $1 \times 23.893\text{km}$ ，共新建铁塔 67 基。新建施工临时道路 2300m，牵引场 5 处，张力场 5 处，跨越场 31 处。

项目由塔基区、牵张场及跨越施工场地区、施工道路区组成。工程于 2021 年 5 月开工，2021 年 11 月完工。

（二）水土保持方案批复情况（含变更）

2021 年 2 月 26 日，盐城市水利局以《盐城市水利局关于准予三峡大丰 H8-2#海上风电陆上升压站~丰海变电站 500 千伏线路工程水土保持方案的行政许可决定》（盐水行审〔2021〕19 号）对本工程水土保持方案予以批复。许可的水土流失防治责任范围 6.72 公顷。

（三）水土保持初步设计或施工图设计情况

2021 年 2 月，国家电网有限公司以《国家电网有限公司关于白鹤滩 ~ 江苏 ± 800 千伏特高压直流受端配套 500 千伏送出等 3 项输变电工程初步设计的批复》（国家电网基建〔2021〕134 号）对本项目初步设计文件予以批复（含水土保持部分）。

（四）水土保持监测情况

2021 年 5 月至 2022 年 3 月，南京和谐生态工程技术有限公司开展了监测工作，监测期间采取了调查监测、定点监测、遥感监测及资料分析相结合的方法，对工程建设扰动范围措施完成情况、水土流失及防治效果等进行了监测，编制完成了《三峡大丰 H8-2#海上风电陆上升压站~丰海变电站 500 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99.54%、土壤流失控制比1.67、渣土防护率97.64%、表土保护率95.24%、林草植被恢复率98.59%、林草覆盖率61.40%。

（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11月至2022年3月，北京江河惠远科技有限公司采用资料查阅、走访和现场调查等多种方法，对项目建设单位法定义务履行情况、水土流失防治任务完成情况、防治效果情况和组织管理情况等评价，于2022年6月编制完成《三峡大丰H8-2#海上风电陆上升压站~丰海变电站500千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

综上所述，验收组认为：该工程实施过程中基本落实了水土保持方案及批复文件要求，基本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。

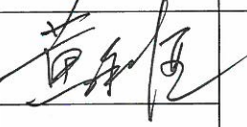
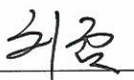
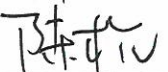
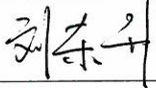
（七）后续管护要求

运行期间应加强植被建设工程等水土保持设施的管理维护，确保

水土保持设施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	刘毅	国网江苏省电力有限公司	高 经	刘毅	建设单位
成员	曹文勤	国网江苏省电力有限公司	研 高	曹文勤	
	黄轶康	国网江苏省电力有限公司	专 职	黄轶康	
	胡晓冬	国网江苏省电力有限公司建设分公司	专 职	胡晓冬	建设管理单位
	冯华林	国网江苏省电力有限公司盐城供电分公司	专 职	冯华林	建设管理单位、运行单位
	仲宇	国网江苏省电力有限公司盐城供电分公司	专 职	仲宇	
	石屹岭	国网江苏省电力有限公司超高压分公司	专 职	石屹岭	运行单位
	杨庆刚	国网江苏省电力有限公司经济技术研究院	高 工	杨庆刚	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	专 职	程曦	
汤建熙	江苏省水利学会	高 工	汤建熙	特邀专家	

分工	姓名	单 位	职务/职称	签 字	备注
	黄利亚	江苏省水土保持生态环境监测总站	教 高		
	刘 霞	南京林业大学	教 授		
	陈 杭	江苏省水利勘测设计研究院有限公司	高 工		
	刘东升	北京江河惠远科技有限公司	工程师		验收报告编制单位
	张 洋	南京和谐生态工程技术有限公司	工程师		水土保持监测单位
	陆汇丞	中国电力工程顾问集团华东电力设计院有限公司	工程师		水土保持方案编制单位
	程寒生	徐州送变电有限公司	工程师		施工单位
	方 波	中国电力工程顾问集团华东电力设计院有限公司	高 工		设计单位
	刘荣磊	国网江苏省电力工程咨询有限公司	总 监		监理单位