

生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项目名称 江苏徐州大唐邱集25兆瓦渔光互补发电项目35千伏送出工程

项目编号 2404-320000-04-01-576944

建设地点 江苏省徐州市睢宁县

验收单位 国网江苏省电力有限公司徐州供电分公司

2025 年 7 月 17 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	江苏徐州大唐邱集25兆瓦渔光互补发电项目35千伏送出工程	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，苏水许可〔2024〕284号， 2024年8月23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徐州供电分公司 徐供电项目〔2024〕194号，2024年7月9日		
项目建设起止时间	2024年11月~2025年5月		
水土保持方案编制单位	南京和谐生态工程技术有限公司		
水土保持初步设计单位	徐州华电电力勘察设计有限公司		
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	徐州阳光送变电有限公司		
水土保持监理单位	徐州金桥建设项目管理有限公司		
水土保持设施验收报告编制单位	江苏辐环环境科技有限公司		

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》等相关法律及文件,国网江苏省电力有限公司于 2025 年 7 月 17 日在南京市主持召开江苏徐州大唐邱集 25 兆瓦渔光互补发电项目 35 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徐州供电分公司,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南京和谐生态工程技术有限公司,水土保持监测单位江苏通凯生态科技有限公司,工程设计单位徐州华电电力勘察设计有限公司,施工单位徐州阳光送变电有限公司,水土保持监理单位徐州金桥建设项目管理有限公司,水土保持设施验收报告编制单位江苏辐环环境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

江苏徐州大唐邱集 25 兆瓦渔光互补发电项目 35 千伏送出工程位于江苏省徐州市睢宁县邱集镇境内。本工程由 1 个点型工程和 1 个线型工程组成,共计改造 35 千伏间隔 1 回(不涉及土建),新建 35 千伏架空线路路径长 4.40 公里,新建角钢塔 18 基,新建 35 千伏电缆线路路径长 0.29 公里,利用已有电缆通道增容改造 0.50 公里。点型工程为倪村 220 千伏变电站 35 千伏间隔扩建工程:本期更换柜

内电流互感器(不涉及土建)。线型工程为大唐邱集光伏 T 接倪村 ~ 邱集 35 千伏线路工程: 本期新建 35 千伏线路总长 5.19 公里, 其中新建 35 千伏架空线路路径长 4.40 公里, 新建角钢塔 18 基, 均采用灌注桩基础; 新建 35 千伏电缆线路路径长 0.29 公里, 采用排管、拉管、电缆沟的方式敷设, 对原 35 千伏倪邱线 2 处电缆段线路进行增容改造, 利用原电缆通道长度 0.50 公里。工程于 2024 年 11 月开工, 2025 年 5 月完工。

(二) 水土保持方案批复情况

2024 年 8 月 23 日, 江苏省水利厅以《省水利厅关于准予江苏徐州大唐邱集 25 兆瓦渔光互补发电项目 35 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〔2024〕284 号) 文件, 对本项目水土保持方案进行了批复。批复的水土流失防治责任范围 19681 平方米。

(三) 水土保持设计情况

2024 年 7 月 9 日, 国网江苏省电力有限公司徐州供电分公司以《国网徐州供电公司关于江苏徐州大唐邱集 25 兆瓦渔光互补发电项目 35 千伏送出等工程初步设计的批复》(徐供电项目〔2024〕194 号) 文件, 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

2024 年 10 月至 2025 年 6 月, 江苏通凯生态科技有限公司成立监测小组并开展了监测工作, 编制完成了《江苏徐州大唐邱集 25 兆瓦渔光互补发电项目 35 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 99.9%，土壤流失控制比为 1.1，渣土防护率为 98.2，表土保护率为 95.2%，林草植被恢复率为 97.8%，林草覆盖率为 75.2%。

（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 6 月，江苏辐环环境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《江苏徐州大唐邱集 25 兆瓦渔光互补发电项目 35 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

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。

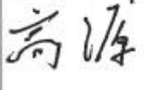
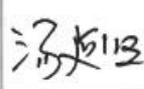
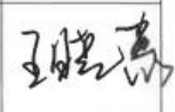
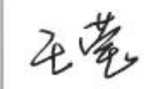
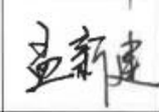
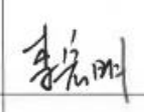
（六）验收结论

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
	刘 新	国网江苏省电力有限公司徐州供电分公司	高 工		
	高 源	国网江苏省电力有限公司徐州供电分公司	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
	汤建熙	江苏省水利学会	高 工		特邀专家
	王晓惠	中国能源建设集团江苏省电力设计院有限公司	高 工		
	王 莹	南京和谐生态工程技术有限公司	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
	王旭升	江苏辐环环境科技有限公司	工程师		验收报告编制单位
	孟新建	徐州金桥建设项目管理有限公司	总监理工程师		监理单位
	李宏明	徐州阳光送变电有限公司	项目经理		施工单位
周兴飞	徐州华电电力勘察设计有限公司	设 总		设计单位	