

生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项目名称 徐州倪村~邱集35千伏线路改造工程

项目编号 2020-320300-44-02-152400

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



2023 年 11 月 10 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	徐州倪村~邳集 35 千伏线路改造工程	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	睢宁县水务局 睢水许可〔2021〕29号、2021年3月11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〔2021〕124号、2021年6月4日		
项目建设起止时间	2022年6月~2023年7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	徐州华电电力勘察设计有限公司		
水土保持监测单位	河海大学		
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	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	江苏通凯生态环境科技有限公司		

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》，国网江苏省电力有限公司于2023年11月10日在南京市主持召开徐州倪村~邱集35千伏线路改造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江苏辐环环境科技有限公司，水土保持监测单位河海大学，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通凯生态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

徐州倪村~邱集35千伏线路改造工程位于徐州市睢宁县睢城街道、邱集镇境内。本次建设内容为新建架空线路长7.7千米，新建电缆线路路径长0.1千米；具体包括：①徐州倪村~邱集35千伏线路改造工程（架空）：新建双回单挂架空线路路径长7.7千米；新建角钢塔29基，均采用灌注桩基础，拆除角钢塔1基；②徐州倪村~邱集35千伏线路改造工程（电缆）：新建单回电缆线路路径长0.1

千米，采用排管方式敷设。

（二）水土保持方案批复情况

2021年3月11日，睢宁县水务局以《关于国网江苏省电力有限公司徐州供电分公司徐州倪村~邱集35千伏线路改造工程水土保持方案的行政许可决定》（睢水许可〔2021〕29号）文件，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1.6219公顷。

（三）水土保持设计情况

2021年6月4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徐州山南110千伏输变电等工程初步设计的批复》（徐供电项目〔2021〕124号）对本工程初设进行了批复（含水土保持部分）。

（四）水土保持监测情况

2022年5月至2023年9月，河海大学成立监测小组开展了监测工作，编制完成了《徐州倪村~邱集35千伏线路改造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1.2，渣土防护率98.3%，表土保护率96.0%，林草植被恢复率98.2%，林草覆盖率86.0%。

（五）验收报告编制情况和主要结论

1. 验收报告编制情况

2023年7月至2023年9月，江苏通凯生态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《徐州倪村~邱集

35 千伏线路改造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。

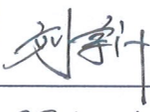
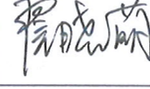
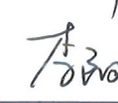
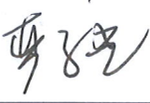
（六）验收结论

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		建设单位
	刘 新	国网江苏省电力有限公司徐州供电公司	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		技术评审单位
	赵言文	南京农业大学	教 授		特邀专家
	吴智洋	中国电力工程顾问集团华东电力设计院有限公司	高 工		
	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
	卫 琦	河海大学	副教授		水土保持监测 单位
	李 阳	江苏通凯生态环境科技有限公司	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		监理单位
	严子尧	徐州送变电有限公司	项目经理		施工单位
	张 松	徐州华电电力勘察设计有限公司	设 总		设计单位