

生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项目名称 徐州平墩220千伏变电站110千伏送出工程项目

项目编号 2107-320000-04-01-471838

建设地点 江苏省徐州市新沂市

验收单位 国网江苏省电力有限公司徐州供电分公司



2024 年 4 月 24 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	徐州平墩 220 千伏变电站 110 千伏送出工程项目	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	新沂市行政审批局 新行审批〔2022〕水保 21 号、2022 年 5 月 24 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〔2022〕58 号、2022 年 3 月 11 日		
项目建设起止时间	2023 年 2 月~2023 年 11 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	国网经济技术研究院有限公司		
水土保持监测单位	江苏核众环境监测技术有限公司		
水土保持施工单位	江苏省送变电有限公司		
水土保持监理单位	国网江苏电力工程咨询有限公司		
水土保持设施验收报告编制单位	江苏通凯生态科技有限公司		

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2024年4月24日在江阴市主持召开徐州平墩220千伏变电站110千伏送出工程项目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，技术审评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，水土保持监测单位江苏核众环境监测技术有限公司，工程设计单位国网经济技术研究院有限公司，施工单位江苏省送变电有限公司，水土保持监理单位国网江苏电力工程咨询有限公司，水土保持设施验收报告编制单位江苏通凯生态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

徐州平墩220千伏变电站110千伏送出工程项目位于徐州市新沂市新安街道、墨河街道境内。本次建设内容为新建架空线路路径长17.4公里，利旧线路路径长约0.5公里，新建杆塔96基，拆除杆塔43基；新建双回电缆线路路径长0.1公里。具体包括：①110千伏平竹/平沐线路改造工程：新建双回架空线路长约4.3公里，新建角钢塔9基、钢管杆12基，均采用灌注桩基础，拆除钢管杆11基；

②110千伏平陇807线线路改造工程：新建双回架空线路长约4.2公里，利旧线路路径长约0.5公里，新建角钢塔9基、钢管杆12基，均采用灌注桩基础，拆除钢管杆7基；③110千伏平新805线/平田线线路改造工程：新建双回架空线路长约2.8公里，新建钢管杆18基，均采用灌注桩基础，新建双回电缆线路路径长0.1公里，采用拉管、电缆沟井的方式敷设，拆除钢管杆12基；④110千伏平新819线/平马918线线路改造工程：新建双回架空线路长约2.8公里，新建钢管杆16基，均采用灌注桩基础，拆除钢管杆6基；⑤110千伏平盛线线路改造工程：新建双回架空线路长约3.3公里，新建钢管杆20基，均采用灌注桩基础，拆除钢管杆7基。

（二）水土保持方案批复情况

2022年5月24日，新沂市行政审批局以《关于准予徐州平墩220千伏变电站110千伏送出工程项目水土保持方案的行政许可决定》（新行审批〔2022〕水保21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43327平方米。

（三）水土保持设计情况

2022年3月11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平墩220千伏变电站110千伏送出等工程初步设计的批复》（徐供电项目〔2022〕58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

2023年1月至2024年2月，江苏核众环境监测技术有限公司成立监测小组开展了监测工作，编制完成了《徐州平墩220千伏变电站110千伏送出工程项目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 99.3%，土壤流失控制比 1.4，渣土防护率 99.2%，表土保护率 97.2%，林草植被恢复率 98.5%，林草覆盖率 92.8%。

（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 11 月至 2024 年 3 月，江苏通凯生态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《徐州平墩 220 千伏变电站 110 千伏送出工程项目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。

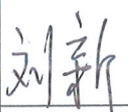
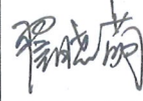
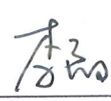
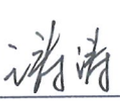
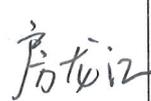
（六）验收结论

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		
	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
	赵言文	南京农业大学	教 授		特邀专家
	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
	樊虹呈	江苏核众环境监测技术有限公司	工程师		水土保持监测单位
	李 阳	江苏通凯生态科技有限公司	工程师		验收报告编制单位
	王寿涛	国网江苏电力工程咨询有限公司	工程师		监理单位
	李 熠	江苏省送变电有限公司	项目经理		施工单位
	房龙江	国网经济技术研究院有限公司	设 总		设计单位