

国网江苏省电力有限公司文件

苏电发展〔2019〕477号

国网江苏省电力有限公司关于印发滨响等5项 500千伏输变电工程水土保持设施 验收鉴定书的通知

国网江苏省电力有限公司建设分公司,国网江苏省电力工程咨询有限公司,国网江苏经研院,国网泰州供电公司,国网盐城供电公司:

根据《水利部办公厅关于印发生产建设项目水土保持设施自主验收规程(试行)的通知》(办水保〔2018〕133号)、《江苏省水利厅关于印发<江苏省生产建设项目水土保持设施验收管理办法>的通知》(苏水规〔2018〕4号)和《国家电网公司关于进一步规范电网建设项目水土保持设施验收管理的通知》(国家电网科

[2018]5号), 国网江苏省电力有限公司于2019年3月12日在南京召开了滨响等5项500千伏输变电工程水土保持设施验收会议。会议认为, 该批工程水土保持设施达到了水土保持法律法规及技术规范、标准的要求, 同意通过验收。现印发滨响等5项500千伏输变电工程水土保持设施验收鉴定书, 请按省水行政主管部门要求完成项目备案, 并落实后续管护工作。



国网江苏省电力有限公司

2019年6月6日

(此件发至收文单位本部)

生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项目名称 江苏泰州1000kV变电站第二台主变扩建配套500千伏
送出工程

项目编号 苏发改能源发〔2016〕1415号

建设地点 江苏省兴化市

验收单位 国网江苏省电力有限公司



2019 年 3 月 12 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	江苏泰州1000kV变电站第二台主 变扩建配套500千伏送出工程	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、改建建 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〔2016〕202号，2016年11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	国家电网公司，国家电网基建〔2017〕500号，2017年6月		
项目建设起止时间	2017年8月~2018年5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	淮河水利委员会淮河流域水土保持监测中心站		
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	江苏省宏源电力建设监理有限公司		
水土保持设施验收报告 编制单位	南京和谐生态工程技术有限公司		

二、验收意见

根据《水利部办公厅关于印发生产建设项目水土保持设施自主验收规程（试行）的通知》（办水保〔2018〕133号）、《江苏省水利厅关于印发〈江苏省生产建设项目水土保持设施验收管理办法〉的通知》（苏水规〔2018〕4号）和《国家电网公司关于进一步规范电网建设项目水土保持设施验收管理的通知》（国家电网科〔2018〕5号），国网江苏省电力有限公司于2019年3月12日在南京市主持召开江苏泰州1000kV变电站第二台主变扩建配套500千伏送出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、国网泰州供电公司，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，工程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，水土保持监测单位淮河水利委员会淮河流域水土保持监测中心站，施工单位江苏省送变电有限公司，水土保持监理单位江苏省宏源电力建设监理有限公司，水土保持设施验收报告编制单位南京和谐生态工程技术有限公司，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

江苏泰州 1000kV 变电站第二台主变扩建配套 500 千伏送出工程位于兴化市，线路途经大邹镇、钓鱼镇、安丰镇和下圩镇。新建架空线路 22km，其中新建双回路 21km（含泰州—凤城 500kV 线路改造段新建双回线路 1km），利用已有线路挂双回 1km。新建铁塔 57 基，拆除铁塔 5 基。项目由塔基区、牵张及跨越场地区、施工道路区以及拆除杆塔区组成。工程于 2017 年 8 月开工，2018 年 5 月完工。

（二）水土保持方案批复情况

2016 年 11 月 11 日，江苏省水利厅以《省水利厅关于准予国网江苏省电力公司江苏泰州 1000 千伏变电站第二台主变扩建配套 500 千伏送出工程水土保持方案的行政许可决定》（苏水许可〔2016〕202 号）文件，对本项目水土保持方案做了批复，批复的水土流失防治责任范围 7.88 公顷。

（三）水土保持设计情况

2017 年 6 月 22 日，国家电网公司以《国家电网公司关于江苏如东 500 千伏等 4 项输变电工程初步设计的批复》（国家电网基建〔2017〕500 号）对本项目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

2017 年 8 月至 2018 年 9 月，淮河水利委员会淮河流域水土保持监测中心站开展了监测工作，编制完成了《江苏泰州 1000kV 变电站第二台主变扩建配套 500 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，扰动土地整治率 99.62%，水土流失总治理度 99.62%，土壤流失控制比 1.67，拦渣率 98.94%，林草植被恢复率 98.70%，林草覆盖率 28.45%。

（五）验收报告编制情况和主要结论

1. 验收报告编制情况

2018 年 1 月至 12 月，南京和谐生态工程技术有限公司开展了水土保持设施验收报告编制工作，提交了《江苏泰州 1000kV 变电站第二台主变扩建配套 500 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。

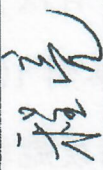


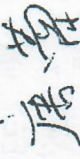

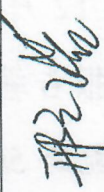
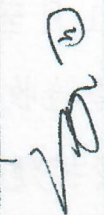
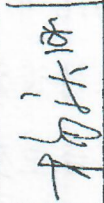
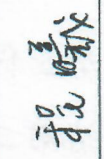
（六）验收结论

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

运行期间应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 成员	程亮	国网江苏省电力有限公司	副主任		建设单位
	黄利亚	江苏省水土保持生态环境监测总站	教高		
	姚孝友	淮河水利委员会	教高		特邀专家
	唐蕾	中国电力工程顾问集团华东电力设计院有限公司	教高		
	曹文勤	国网江苏省电力有限公司	高工		建设单位
	邢之浩	国网江苏省电力有限公司建设分公司	专贵		建设管理单位
	方向	国网江苏省电力有限公司经济技术研究院	高工		
	杨庆刚	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
	程曦	国网江苏省电力有限公司经济技术研究院	专职		

分工	姓名	单位	职务/职称	签字	备注
	张洋	南京和谐生态工程技术有限公司	工程师	张洋	验收报告编制单位
	张春平	淮河水利委员会淮河流域水土保持监测中心站	高工	张春平	监测单位
	王安全	江苏省宏源电力建设监理有限公司	工程师	王安全	监理单位
	庞吉林	中国电力工程顾问集团华东电力设计院有限公司	工程师	庞吉林	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	工程师		设计单位
	陈彬	江苏省送变电有限公司	助工	陈彬	施工单位

姓名	性别	籍贯(表原)	职 务
孙平博	男	江苏	江苏
孙平博	男	江苏	江苏
孙平博	男	江苏	江苏
孙平博	男	江苏	江苏
孙平博	男	江苏	江苏
孙平博	男	江苏	江苏
孙平博	男	江苏	江苏
孙平博	男	江苏	江苏
孙平博	男	江苏	江苏
孙平博	男	江苏	江苏