生产建设项目水土保持设施验收鉴定书

项目名称	南通新丰500千伏输变电工程
项目编号	2017-320312-44-02-111473
建设地点	江苏省南通市
验收单位	国网江苏省电力有限公司

一、生产建设项目水土保持设施验收基本情况表

项目名称	南通新丰500千伏输变电工程	行业 一 一 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		扩建建设类	
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〔2017〕135号,2017年9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〔2018〕275号,2018年3月			
项目建设起止时间	2018年7月~2019年8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	中国能源建设集团江苏省电	力设计院	有限公司	
水土保持监测单位 中国电力工程顾问集团华东电力设计院有限		完有限公司		
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	湖北安源安全环保科技有限公司			

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2019年12月17日在南京市主持召开南通新丰500千伏输变电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、国网江苏省电力有限公司国网南通供电分公司、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,水土保持监测单位可国网江苏省电力工程。该变电有限公司,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湖北安源安全环保科技有限公司,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

南通新丰500千伏输变电工程位于南通市通州区、海门市树勋镇境内,其中新丰变电站位于南通经济技术开发区苏通科技产业园

内。项目内容包括:将原 220kV 新丰变电站升压扩建为 500kV 新丰变电站,扩建 500kV 配电装置、500kV 主变及相应无功补偿装置、220kV 配电装置;新建 500kV 输电线路路径长度 2.4km,其中新丰变 500kV 变电站新建架空线路 1.2km,东洲变π入路径长度为 1.2km。工程于 2018 年 7 月开工,2019 年 8 月完工。

(二)水土保持方案批复情况(含变更)

2017年9月11日,江苏省水利厅以《省水利厅关于准予国网 江苏省电力公司南通新丰500千伏输变电工程水土保持方案的行政 许可决定》(苏水许可[2017]135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6.32公顷。

(三)水土保持初步设计或施工图设计情况

2018年3月28日,国家电网公司以《国家电网公司关于南通新丰500千伏输变电工程初步设计的批复》(国家电网基建〔2018〕275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

2018 年 7 月至 2019 年 9 月,中国电力工程顾问集团华东电力设计院有限公司开展了监测工作,监测期间采取了遥感监测、地面观测和调查等方法,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《南通新丰 500 千伏输变电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 99.2%,水土流失总治理度 98.7%,土壤流失控制比 1.3,拦渣率 99.6%,林草植被恢复率 99.6%,林草覆盖率 44.8%。

(五)验收报告编制情况和主要结论

1. 验收报告编制情况

2019年8月至2019年11月,湖北安源安全环保科技有限公司 开展了水土保持设施验收报告编制工作,提交了《南通新丰500千 伏输变电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	曹之	文勤	国网江苏省电力有限公司	教 高	家的	建设单位
成员	黄和	可亚	江苏省水土保持生态环境监测总站	教 高	专业区	
	赵言	言文	南京农业大学	教 授	A	专家
	刘	霞	南京林业大学	教 授	2/2	
	胡明	尧冬	国网江苏省电力有限公司建设分公司	专职	-things	
	冯	鹏	国网江苏省电力有限公司南通供电分公司	专职	温焰	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	30	
	程	曦	国网江苏省电力有限公司经济技术研究院	专职	龙蟒	技术审评单位
	王	寺莹	湖北安源安全环保科技有限公司	工程师	沙湾党	验收报告编制单位
	李	小朴	中国电力工程顾问集团华东电力设计院有限公司	工程师	李小朴	监测单位

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	高工	张库	水土保持方案编制单位
	史目	民康	江苏省送变电有限公司	工程师	失凡息	施工单位
	施	金	中国能源建设集团江苏省电力设计院有限公司	高工	発	设计单位
	兰百		国网江苏省电力工程咨询有限公司	工程师	兰百顺	监理单位