生产建设项目水土保持设施验收鉴定书

项目名称 梅里至惠泉500千伏线路加装串联电抗器工程 项目编号 2017-320291-44-02-149474 建设地点 <u>江苏省无锡市新吴区</u> 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	梅里至惠泉500千伏线路加装串 联电抗器工程	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	改扩建建设 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〔201	8〕24号,	2018年1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	国网江苏省电力有限公司,苏电到 年5月	建〔2019〕	〕388号,2019
项目建设起止时间	2019年10月~202	1年4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	完有限公司 (1)
水土保持初步设计单位	中国电力工程顾问集团华东电	力设计网	完有限公司 (1)
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	国网江苏省电力工程咨	省有限公	〉司
水土保持设施验收报告 编制单位	江苏省水利勘测设计研究	究院有限	公司

二、验收意见

根据《水利部关于加强事中事后监管规范生产建设项目水土保持设施自主验收的通知》(水保[2017]365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2021年7月29日在南京市主持召开梅里至惠泉500千伏线路加装串联电抗器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无锡供电分公司,技术审评单位国网江苏省电力有限公司经济技术研究院,工程设计单位及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江苏省水利勘测设计研究院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

梅里至惠泉 500 千伏线路加装串联电抗器工程位于江苏省无锡

市新吴区,本期工程在梅里 500 千伏变电站惠泉 I、II线间隔上扩建 1 组 4000 安、28 欧姆串联电抗器装置,相应在扩建区域新建 1 座备品备件库。项目由变电站扩建区、还建道路区和施工生产生活区组成。工程于 2019 年 10 月开工, 2021 年 4 月完工。

(二)水土保持方案批复情况(含变更)

2018年1月,江苏省水利厅以《省水利厅关于准予国网江苏省电力有限公司梅里至惠泉 500 千伏线路加装串联电抗器工程水土保持方案的行政许可决定》(苏水许可〔2018〕24号)文件,对本项目水土保持方案做了许可决定,许可的水土流失防治责任范围 0.75公顷。

(三)水土保持初步设计或施工图设计情况

2019年5月,国网江苏省电力有限公司以《国网江苏省电力有限公司关于江苏梅里至惠泉 500 千伏线路加装串联电抗器工程初步设计的批复》(苏电建[2019]388号)文件对本工程初步设计做了批复(含水土保持部分)。

(四)水土保持监测情况

2019年9月至2021年6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,监测期间采取了调查监测与遥感监测相结合的方法,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《梅里至惠泉500千伏线路加装串联电抗器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99.84%,水土流失总治理度99.54%,土壤流失控制比1.67,拦渣率

99.88%, 林草植被恢复率 99.62%, 林草覆盖率 34.53%。

(五)验收报告编制情况和主要结论

1. 验收报告编制情况

2021年1月至2021年6月,江苏省水利勘测设计研究院有限公司通过收集并查阅设计、施工、水土保持监理、水土保持监测等相关资料,现场核查项目区占地面积、植被覆盖情况等,对项目建设单位法定义务履行情况、水土流失防治任务完成情况、防治效果情况和组织管理情况等进行评价,开展了水土保持设施验收报告编制工作,提交了《梅里至惠泉500千伏线路加装串联电抗器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

今工	路名	单位	职务/职称	林	备注
され	曹文勤	国网江苏省电力有限公司	母 恵	A Sur	建设单位
-		国网江苏省电力有限公司	高 经	当巡	年公市公
1	黄轶康	国网江苏省电力有限公司	工程师	赤谷海	
	汤建熙	江苏省水利学会	甲恒	En Miller	#
	黄利亚	江苏省水土保持生态环境监测总站	教高	the state of	特邀专家
	左 強	国电环境保护研究院有限公司	恒	大教	
及区	胡晓冬	国网江苏省电力有限公司建设分公司	专职	Fright.	事.7. 练 田 站 公
1	朔	国网江苏省电力有限公司无锡供电分公司	专职	Ky.	是 及曾生于'卫
	6 数	国网江苏省电力有限公司经济技术研究院	副主任	(2008)	
	杨庆刚	国网江苏省电力有限公司经济技术研究院	垣口	机水	技术审评单位
	程曦	国网江苏省电力有限公司经济技术研究院	本职	of white	