生产建设项目水土保持设施验收鉴定书

项目名称	江苏常州横涧110千伏输变电工程
项目编号	2020-320400-44-02-150824
建设地点	江苏省常州市溧阳市
	国网江苏省电力有限公司常州供电分公司

一、生产建设项目水土保持设施验收基本情况表

项目名称	江苏常州横涧110千伏输变电 工程	行业类别	输变电工程	
主管部门	国网江苏省电力有限公司	项目性质	新建建设类	
(或主要投资方)				
水土保持方案批复机	学州主北利昌 学士许可(2021)20日 2021年4月20日			
关、文号及时间	常州市水利局,常水许可〔2021〕29号,2021年4月30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	国网江苏省电力有限公司,苏供电建〔2021〕96号,2021			
机关、文号及时间	年5月11日			
项目建设起止时间	2021年12月~2024年9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	溧阳瑞源电力有限公司			
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	江苏成章建设集团有限公司、徐州送变电工程有限公司			
水土保持监理单位	江苏兴力工程管理有限公司			
水土保持设施验收报告	江苏通凯生态科技有限公司			
编制单位				

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》等相关法律及文件,国网江苏省电力有限公司于2024年1月9日在南京市主持召开江苏常州横涧110千伏输变电工程水土保持设施验收会议。参加会议的有建设单位国网江苏省电力有限公司常州供电分公司,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中国力工程顾问集团华东电力设计院有限公司,水土保持监测单位江苏核众环境监测技术有限公司,工程设计单位溧阳瑞源电力有限公司,施工单位江苏成章建设集团有限公司、徐州送变电工程有限公司,水土保持监理单位江苏兴力工程管理有限公司,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

江苏常州横涧 110 千伏输变电工程位于江苏省常州市溧阳市戴埠镇境内。本工程建设内容为新建 110 千伏变电站 1 座,新建架空线路 8.606 公里,新建杆塔 36 基,其中新建钢管杆 2 基,新建角钢塔 34 基,恢复架线 1.416 公里,拆除杆塔 34 基,新建电缆线路 0.685公里。

(二) 水土保持方案批复情况

2021 年 4 月 30 日,常州市水利局以《常州市水利局关于准予 江苏常州横涧 110 千伏输变电工程水土保持方案的行政许可决定》 (常水许可〔2021〕29 号)文件,对本项目水土保持方案进行了批 复。批复的水土流失防治责任范围 2.88 公顷。

(三) 水土保持设计情况

2021年5月11日,国网江苏省电力有限公司以《国网江苏省电力有限公司常州供电分公司关于江苏常州科技110千伏开关站新建等工程初步设计的批复》(常供电建〔2021〕96号)对本工程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

2021年10月至2024年11月,江苏核众环境监测技术有限公司成立监测小组并开展了监测工作,编制完成了《江苏常州横涧110千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。其中水土流失治理度为99.4%,土壤流失控制比为3.1,渣土防护率为97.8%,表土保护率为94.8%,林草植被恢复率为98.6%,林草覆盖率为77.2%。

(五) 验收报告编制情况和主要结论

1. 验收报告编制情况

2024年12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《常州武南~延政220千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	Mily	7
	黄轶康	国网江苏省电力有限公司	高 工	炭软度	建设单位
	王一平	国网江苏省电力有限公司常州 供电分公司	高工	王平	
	翟晓萌	国网江苏省电力有限公司经济 技术研究院	高 工	影地菊	技术评审单 位
	汤建熙	江苏省水利学会	高 工	涡火堰	杜
	李小朴	中国电力工程顾问集团华东电 力设计院有限公司	高 工	勃朴	特邀专家
	李依婷	中国电力工程顾问集团华东电 力设计院有限公司	工程师	旅媽	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	樊业鱼	水土保持监 测单位
	于海鹏	江苏通凯生态科技有限公司	工程师	三海州5	验收报告编制单位
	张广宁	江苏兴力工程管理有限公司	总 监	张宁	监理单位
	戴振华	江苏成章建设集团有限公司	项目经理	载松	施工单位
	姜宇	徐州送变电工程有限公司	项目经理	转	施工单位
	刘海燕	溧阳瑞源电力有限公司	设总	刘海蓝	设计单位