# 生产建设项目水土保持设施验收鉴定书

项目名称 <u>江苏常州茶亭~横涧110千伏线路工程</u>
项目编号 <u>2020-320400-44-02-150824</u>
建设地点 <u>江苏省常州市溧阳市</u>
验收单位 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	江苏常州茶亭~横涧110千伏线 路工程	行业类别	输变电工程		
主管部门	日岡にせか山上去明ハコ	项目性质	新建建设类		
(或主要投资方)	国网江苏省电力有限公司				
水土保持方案批复机	常州市水利局,常水许可〔2021〕30号,2021年4月30日				
关、文号及时间					
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常州供电分公司,常供电建				
机关、文号及时间	〔2021〕96号,2021年5月11日				
项目建设起止时间	2022年8月~2025年7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	江苏海能电力设计咨询有限公司				
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	4. 少型机生态作权有限公司				

#### 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》等相关法律及文件,国网江苏省电力有限公司于2025年9月29日在南京市主持召开江苏常州茶亭~横涧110千伏线路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中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,施工单位江苏海能电力设计咨询有限公司,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

江苏常州茶亭~横涧 110 千伏线路工程位于江苏省常州市溧阳市天目湖镇、戴埠镇境内。本工程建设内容为扩建间隔 1 个,新建110 千伏线路 18.76 千米 (新建双回架空线路 17.02 千米,新建杆塔70 基,新建电缆线路 1.74 千米),利用本期新建杆塔改接 35 千伏架空线路 0.31 千米,恢复架线 2.019 千米,拆除线路 17.052 千米,

拆除杆塔 101 基。

#### (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 江苏常州茶亭~横涧 110 千伏线路工程水土保持方案的行政许可决 定》(常水许可〔2021〕30 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 4.78 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常州供电分公司以《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

2022 年 7 月至 2025 年 8 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《江苏常州茶亭~横涧110 千伏线路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98.6%,土壤流失控制比为 3.1,渣土防护率为 98.9%,表土保护率为 92.9%,林草植被恢复率为 98.2%,林草覆盖率为 88.7%。

# (五) 验收报告编制情况和主要结论

## 1. 验收报告编制情况

2025年8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《江苏常州茶亭~横涧110千伏线路工程 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	Ash	7
	黄轶康	国网江苏省电力有限公司	高工	黄轶	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	2-年	
	翟晓萌	国网江苏省电力有限公司经济 技术研究院	高 工	覆城南	技术评审单 位
	刘霞	南京林业大学	教 授	部	特邀专家
	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	まいま	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	韓郏望	水土保持监一 测单位
	于海鹏	江苏通凯生态科技有限公司	工程师	J'AM M	验收报告编 制单位
	张金涛	江苏兴力工程管理有限公司	总 监	张建筑	监理单位
	赵有良	江苏海能电力设计咨询有限公 司	项目经理	越有良	施工单位
	钟海光	溧阳瑞源电力有限公司	设总	物海水	设计单位