

# 生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项目名称 常州水北~溧阳 $\pi$ 入村前变220kV线路工程

项目编号 2018-320400-44-02-116415

建设地点 江苏省常州市金坛区及武进区

验收单位 国网江苏省电力有限公司常州供电分公司

2020 年 12 月 10 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	常州水北~溧阳π入村前变220kV 线路工程	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	新建建设类
水土保持方案批复机 关、文号及时间	江苏省常州市水利局，常水许可〔2019〕37号， 2019年12月19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 机关、文号及时间	国网江苏省电力有限公司，苏电建〔2019〕403号， 2019年5月14日		
项目建设起止时间	2019年12月~2020年6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	国网经济技术研究院有限公司		
水土保持监测单位	江苏核众环境监测技术有限公司		
水土保持施工单位	江苏海能电力设计咨询有限责任公司		
水土保持监理单位	江苏兴力建设集团有限公司		
水土保持设施验收报告 编制单位	江苏辐环环境科技有限公司		

## 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）等相关法律及文件，国网江苏省电力有限公司于2020年12月10日在南京市主持召开常州水北~溧阳 $\pi$ 入村前变220kV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，技术评审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、水土保持监测单位江苏核众环境监测技术有限公司，工程设计单位国网经济技术研究院有限公司，施工单位江苏海能电力设计咨询有限责任公司，水土保持监理单位江苏兴力建设集团有限公司，水土保持设施验收报告编制单位江苏辐环环境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

常州水北~溧阳 $\pi$ 入村前变220kV线路工程位于常州市金坛区儒林镇、尧塘街道及武进区湟里镇境内。本工程扩建村前220kV变电站2回220kV出线间隔，新建线路路径全长约4.45km，其中单回路段0.25km，双回路段0.28km，利用混压四回塔架设3.92km。共计

新建 16 基杆塔。工程于 2019 年 12 月开工，2020 年 6 月完工。

## （二）水土保持方案批复情况

2019 年 12 月 19 日，常州市水利局以《常州市水利局关于水北~溧阳 $\pi$ 入村前变 220 千伏线路工程水土保持方案的行政许可决定》（常水许可〔2019〕37 号）批复了该工程水土保持方案。批复的水土流失防治责任范围 0.99 公顷。

## （三）水土保持设计情况

2019 年 5 月 14 日，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常州延政~白荡 $\pi$ 入和平变 220 千伏线路等工程初步设计的批复》（苏电建〔2019〕403 号）通过本工程初步设计报告。（报告中包含水土保持相关内容）。

## （四）水土保持监测情况

2020 年 5 月至 2020 年 10 月，江苏核众环境监测技术有限公司成立监测小组开展了监测工作，编制完成了《常州水北~溧阳 $\pi$ 入村前变 220kV 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 99.04%，土壤流失控制比 1.72，渣土防护率 96.15%，表土保护率 95.65%，林草植被恢复率 96.30%，林草覆盖率 25.00%。

## （五）验收报告编制情况和主要结论

### 1. 验收报告编制情况

2020 年 10 月至 12 月，江苏辐环环境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《常州水北~溧阳 $\pi$ 入村前变 220kV 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。

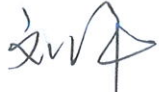

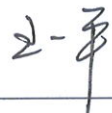
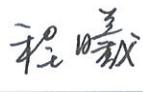
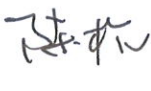


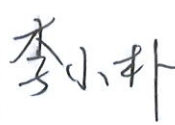
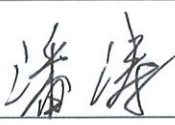

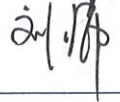

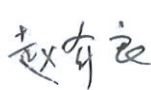
### **（六）验收结论**

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	刘洋	国网江苏省电力有限公司	副主任		
成员	曹文勤	国网江苏省电力有限公司	研 高		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		
	程曦	国网江苏省经济技术研究院有限公司	工程师		技术审评 单位
	陈杭	江苏省水利勘测设计研究院有限公司	高 工		
	左漪	国电环境保护研究院有限公司	高 工		特邀专家
	朱悦	江苏省苏核辐射科技有限责任公司	高 工		
	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		水土保持 方案编制 单位
	潘涛	江苏核众环境监测技术有限公司	工程师		水土保持 监测单位
	胡菲	江苏辐环环境科技有限公司	工程师		验收报告 编制单位
	刘帅	国网经济技术研究院有限公司	设 总		设计单位
	陈旭飞	江苏兴力建设集团有限公司	项目经理		监理单位
赵有良	江苏海能电力设计咨询有限责任公司	项目经理		施工单位	