

# 生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项目名称 江苏电网常州4×300兆乏调相机工程

项目编号 苏发改能源发〔2016〕1415号

建设地点 江苏省常州市武进区

验收单位 国网江苏省电力有限公司

2021 年 07 月 29 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	江苏电网常州4×300兆乏调相机工程	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	江苏省水利厅，苏水许可〔2016〕118号，2016年6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	国家电网有限公司，国家电网基建〔2018〕88号，2018年1月		
项目建设起止时间	2017年9月～2021年3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	南京和谐生态工程技术有限公司		
水土保持施工单位	中国能源建设集团安徽电力建设第二工程有限公司		
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	淮河水利委员会淮河流域水土保持监测中心站		

## 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江苏电网常州4×300兆乏调相机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，工程设计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，水土保持监测单位南京和谐生态工程技术有限公司，施工单位中国能源建设集团安徽电力建设第二工程有限公司，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淮河水利委员会淮河流域水土保持监测中心站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

江苏电网常州 4×300 兆乏调相机工程位于常州市武进区。本期工程常州换流站安装 4×300 兆乏调相机。建设相应无功补偿装置和二次系统工程。

项目由站区、施工生产生活区以及临时堆土区组成。工程于 2017 年 9 月开工，2021 年 3 月完工。

### **（二）水土保持方案批复情况（含变更）**

2016 年 6 月 14 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江苏电网常州 4×300 兆乏调相机工程水土保持方案的行政许可决定》（苏水许可〔2016〕118 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 3.10 公顷。

### **（三）水土保持初步设计或施工图设计情况**

2018 年 1 月，国家电网公司以《国家电网公司关于江苏常州 4×300 兆乏调相机等两项工程初步设计的批复》（国家电网基建〔2018〕88 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**

2017 年 9 月至 2021 年 7 月，南京和谐生态工程技术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《江苏电网常州 4×300 兆乏调相机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，扰动土地整治率目标值 99.09%，水土流失总治理 98.31%，拦渣率 99.96%，土壤流失控制比 1.67，林草植被恢复率 99.33%，林草覆盖率 25.51%。

## **（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6月至7月，淮河水利委员会淮河流域水土保持监测中心站采用资料查阅、走访和现场调查等多种方法，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评价，于2021年7月编制完成《江苏电网常州4×300兆乏调相机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 成员	曹文勤	国网江苏省电力有限公司	高研		建设单位
	刘毅	国网江苏省电力有限公司	高经		建设单位
	黄轶康	国网江苏省电力有限公司	工程师		
	汤建熙	江苏省水利学会	高工		
	黄利亚	江苏省水土保持生态环境监测总站	高教		特邀专家
	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		
	胡晓冬	国网江苏省电力有限公司建设分公司	专职		建设管理单位
	王一平	国网江苏省电力有限公司常州供电分公司	高工		
	仓敏	国网江苏省电力有限公司经济技术研究院	副主任		技术评审单位
	杨庆刚	国网江苏省电力有限公司经济技术研究院	高工		

分工	姓名	单位	职务/职称	签字	备注
	程曦	国网江苏省电力有限公司经济技术研究院	专职	程曦	
	李欢	淮河水利委员会淮河流域水土保持监测中心站	高工	李欢	验收报告编制单位
	王莹	南京和谐生态工程有限公司	工程师	王莹	水土保持监测单位
	沈智云	南京和谐生态工程有限公司	工程师	沈智云	
	张洋	南京和谐生态工程有限公司	工程师	张洋	水土保持方案编制单位
	黄卓君	中国能源建设集团安徽电力建设第二工程有限公司	工程师	黄卓君	施工单位
	任卫	中国电力工程顾问集团华东电力设计院有限公司	工程师	任卫	设计单位
	韩俊宁	国网江苏省电力工程咨询有限公司	工程师	韩俊宁	监理单位