

# 生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项目名称 镇江110千伏滨河开关站工程

项目编号 2018-321100-44-02-130367

建设地点 江苏省镇江市句容市

验收单位 国网江苏省电力有限公司镇江供电分公司

2022 年 3 月 30 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	镇江110千伏滨河开关站工程	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	镇江市水利局，镇水许可〔2020〕03号， 2020年1月21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〕286号， 2019年4月2日		
项目建设起止时间	2020年3月至2021年7月		
水土保持方案编制单位	江苏方天电力技术有限公司		
水土保持初步设计单位	镇江电力设计院有限公司		
水土保持监测单位	江苏省苏核辐射科技有限责任公司		
水土保持施工单位	南京市第六建筑安装工程有限公司		
水土保持监理单位	镇江电力设计院有限公司电建监理分公司		
水土保持设施验收报告编制单位	江苏省辐射环境保护咨询有限公司		

## 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管理办法〉的通知》（苏水规〔2021〕8号）等相关法律及文件，国网江苏省电力有限公司于2022年3月30日在南京市主持召开了镇江110千伏滨河开关站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镇江供电分公司，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江苏方天电力技术有限公司，设计单位镇江电力设计院有限公司，施工单位南京市第六建筑安装工程有限公司，监理单位镇江电力设计院有限公司电建监理分公司，水土保持监测单位江苏省苏核辐射科技有限责任公司，水土保持设施验收报告编制单位江苏省辐射环境保护咨询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

镇江110千伏滨河开关站工程位于镇江市句容市黄梅镇。工程建设内容包括：新建110kV滨河开关站1座，新建进站道路100m。工程于2020年3月开工，2021年7月完工。

### （二）水土保持方案批复情况（含变更）

2020年1月21日，镇江市水利局以《关于准予国网江苏省

电力有限公司镇江供电分公司镇江 110 千伏滨河开关站工程水土保持方案的行政许可决定》（镇水许可〔2020〕03 号）批复了本工程水土保持方案报告表，批复的水土流失防治责任范围 4473 平方米。

### （三）水土保持设计情况

2019 年 4 月 2 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镇江滨河 110 千伏开关站新建等工程初步设计的批复》（苏电建〔2019〕286 号）批复了本工程初步设计（含水土保持部分）。

### （四）水土保持监测情况

2020 年 11 月至 2021 年 7 月，江苏省苏核辐射科技有限责任公司受委托开展了水土保持监测工作，编制完成了《镇江 110 千伏滨河开关站工程水土保持监测总结报告》。监测报告主要结论：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 99.82%，土壤流失控制比 1.92，渣土防护率 98.70%，表土保护率 94.55%，林草植被恢复率 98.35%，林草覆盖率 27.83%。

### （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 11 月，江苏省辐射环境保护咨询有限公司受委托开展了水土保持设施验收调查工作，编制完成了《镇江 110 千伏滨河开关站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。

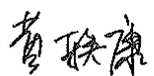
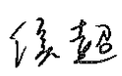
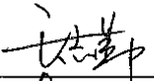
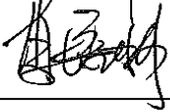
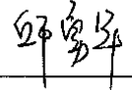
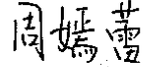
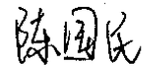
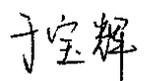
#### **（六）验收结论**

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**

运行期间应加强植被养护及其它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		
成员	黄轶康	国网江苏省电力有限公司	工程师		建设单位
	侯 超	国网江苏省电力有限公司镇江供电分公司	专 职		
	程 曦	国网江苏省电力有限公司经济技术研究院	工程师		技术审评单位
	赵言文	南京农业大学	教 授		特邀专家
	王志勤	江苏辐环环境科技有限公司	高 工		
	李培明	江苏省苏核辐射科技有限责任公司	高 工		监测单位
	王保一	江苏省苏核辐射科技有限责任公司	工程师		
	韦 庆	江苏省辐射环境保护咨询有限公司	高 工		验收报告编制单位
	邱勇军	江苏方天电力技术有限公司	工程师		水土保持方案编制单位
	周嫣蕾	镇江电力设计院有限公司	工程师		设计单位
	陈国民	南京市第六建筑安装工程有限责任公司	工程师		施工单位
	于宝辉	镇江电力设计院有限公司电建监理分公司	工程师		监理单位