# 生产建设项目水土保持设施验收鉴定书

项目名称	江苏南通沿海热能发展有限公司通州湾港区热电联产		
	项目110千伏送出工程		
项目编号	2407-320000-04-01-715624		
建设地点	南通市通州湾江海联动开发示范区		
验收单位	国网江苏省电力有限公司南通供电分公司		

# 一、生产建设项目水土保持设施验收基本情况表

项目名称	江苏南通沿海热能发展有限公司通 州湾港区热电联产项目 110 千伏送 出工程	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〔2024〕404 号,2024 年 11 月 15 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 国供电建设批复〔2024〕11号,2024年9月11日				
项目建设起止时间	2024年12月~2025年7月			
水土保持方案编制单位	中国能源建设集团江苏省电力设计院有限公司			
水土保持初步设计单位	南通电力设计院有限公司			
水土保持监测单位     江苏嘉溢安全环境科技服务有限公司				
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	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	江苏春骥环境科技咨询有限公司			

#### 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)》、《国家电网有限公司电网建设项目水 七保持管理办法》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2025年9月29日在南京市 主持召开江苏南通沿海热能发展有限公司通州湾港区热电联产项目110 千伏送出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 省电力有限公司南通供电分公司,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能源建设集团江苏省电 力设计院有限公司、水土保持监测单位江苏嘉溢安全环境科技服务有限 公司,工程设计单位南通电力设计院有限公司,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江苏春骥环境科技咨询有限公 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

江苏南通沿海热能发展有限公司通州湾港区热电联产项目110千伏 送出工程位于南通市通州湾江海联动开发示范区(原如东县大豫镇、通 州区三余镇境内)。建设内容为:扩建间隔2个(无土建),改造间隔1 个(无土建);新建架空线路路径长7.08公里,新建角钢塔26基,均采用灌注桩基础;新建电缆线路路径长1.245公里,电缆通道土建长1.101公里。

#### (二)水土保持方案批复情况

2024年11月15日,江苏省水利厅以《省水利厅关于江苏南通沿海热能发展有限公司通州湾港区热电联产项目110千伏送出工程水土保持方案告知承诺制的行政许可决定》(苏水许可〔2024〕404号)文件,对本工程水土保持方案进行了批复,批复的水土流失防治责任范围33020平方米。

#### (三)水土保持初步设计或施工图设计情况

2024年9月11日,国网江苏省电力有限公司南通供电分公司以《国网江苏省电力有限公司南通供电分公司关于江苏南通沿海热能发展有限公司通州湾港区热电联产项目110千伏送出工程初步设计的批复》(通供电建设批复〔2024〕11号)对本工程进行了初设批复(含水土保持部分)。

#### (四)水土保持监测情况

2024年12月至2025年7月,江苏嘉溢安全环境科技服务有限公司成立监测小组开展了监测工作,编制完成了《江苏南通沿海热能发展有限公司通州湾港区热电联产项目110千伏送出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99.83%,土壤流失控制比4.2,渣土防护率98.32%,

表土保护率94.62%, 林草植被恢复率98.21%, 林草覆盖率62.75%。

#### (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4月至2025年8月,江苏春骥环境科技咨询有限公司开展了水土保持设施验收报告编制工作,提交了《江苏南通沿海热能发展有限公司通州湾港区热电联产项目110千伏送出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		
成员	曹轶康	国网江苏省电力有限公司	高工		建设单位
	冯鹏	国网江苏省电力有限公司 南通供电分公司	高工		
	翟晓萌	国网江苏省电力有限公司 经济技术研究院	高工		技术评审单 位
	赵言文	南京农业大学	教授		特邀专家
	陈健	华东电力设计院	正 高		村邀々家
	刘灿	中国能源建设集团江苏省 电力设计院有限公司	工程师		水土保持方 案编制单位
	黄佩玉	江苏嘉溢安全环境科技服 务有限公司	工程师		水土保持监 测单位
	张恺鑫	江苏春骥环境科技咨询有 限公司	工程师		验收评估报 告编制单位
	杨朋朋	南通电力设计院有限公司	主设		设计单位
	高 进	国网江苏省电力工程咨询 有限公司	总监		监理单位
	高 明	江苏海能电力设计咨询有 限责任公司	项目经理		施工单位