# 生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

| 项目名称 |                          |
|------|--------------------------|
|      | 动休闲服饰新建项目110千伏接入工程       |
| 项目编号 | 2301-320000-04-01-742848 |
| 建设地点 | 南通市通州湾示范区                |
| 验收单位 | 国网江苏省电力有限公司南通供电分公司       |

\_\_<u>2025</u>年\_\_9\_月\_\_29\_\_日

# 一、生产建设项目水土保持设施验收基本情况表

| 主管部门 (或主要投资方)  水土保持方案批复机 关、文号及时间  水土保持有案变更批 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  水土保持初步设计批 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  水土保持初步设计比 复机关、文号及时间  重供电建设批复〔2023〕2号、2023年4月10日  项目建设起止时间  2023年12月~2025年7月  水土保持方案编制单  江苏春骥环境科技咨询有限公司 |           |  |             |               |  |
|--|-----------|--|-------------|---------------|--|
| 主管部门 (或主要投资方)  水土保持方案批复机 关、文号及时间  水土保持有案变更批 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  水土保持初步设计批 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  水土保持初步设计比 复机关、文号及时间  重供电建设批复〔2023〕2号、2023年4月10日  项目建设起止时间  2023年12月~2025年7月  水土保持方案编制单  江苏春骥环境科技咨询有限公司 |           | 南通俐马年产8万吨高档针织面                           |             |               |  |
| 主管部门 (或主要投资方)  水土保持方案批复机 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 复机关、文号及时间  水土保持初步设计批 复机关、文号及时间  如目建设起止时间  项目建设起止时间  水土保持方案编制单  江苏春骥环境科技咨询有限公司  项目性质  新建建设类  新建建设类  新建建设类  新建建设类  新建建设类  新建建设类                               | 项目名称      | 料、2亿件高档针运动休闲服饰                           | 行业类别        | 输变电工程         |  |
| 国网江苏省电力有限公司 项目性质 新建建设数 不土保持方案批复机 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 国网江苏省电力有限公司南通供电分公司 通供电建设批复〔2023〕2号、2023年4月10日 项目建设起止时间 2023年12月~2025年7月 水土保持方案编制单 江苏春骥环境科技咨询有限公司  |           | 新建项目 110 千伏接入工程                          |             |               |  |
| (或主要投资方) 水土保持方案批复机 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 国网江苏省电力有限公司南通供电分公司 复机关、文号及时间 重供电建设批复〔2023〕2号、2023年4月10日 项目建设起止时间 2023年12月~2025年7月 水土保持方案编制单 江苏春骥环境科技咨询有限公司  | 主管部门      | 国网江艺火山七右阳公司                              | 西口州岳        | 並 7井 7井 2几 ¥  |  |
| 文、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 国网江苏省电力有限公司南通供电分公司 通供电建设批复〔2023〕2号、2023年4月10日 项目建设起止时间 2023年12月~2025年7月 水土保持方案编制单 江苏春骥环境科技咨询有限公司  | (或主要投资方)  | 国内                                       | - 坝日 住灰<br> | <b>加廷廷以</b> 关 |  |
| 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       国网江苏省电力有限公司南通供电分公司         复机关、文号及时间       通供电建设批复〔2023〕2号、2023年4月10日         项目建设起止时间       2023年12月~2025年7月         水土保持方案编制单       江苏春骥环境科技咨询有限公司     | 水土保持方案批复机 | 江艾沙北利尼 艾北达可 [2022] 14日 2022 年 4日 20日     |             |               |  |
| 复机关、文号及时间 水土保持初步设计批 国网江苏省电力有限公司南通供电分公司   | 关、文号及时间   | 江办省水利厅                                   |             |               |  |
| 复机关、文号及时间 水土保持初步设计批 国网江苏省电力有限公司南通供电分公司   | 水土保持方案变更批 |  |             |               |  |
| 复机关、文号及时间     通供电建设批复〔2023〕2号、2023年4月10日       项目建设起止时间     2023年12月~2025年7月       水土保持方案编制单     江苏春骥环境科技咨询有限公司  | 复机关、文号及时间 |  |             |               |  |
| 项目建设起止时间 2023 年 12 月~2025 年 7 月<br>水土保持方案编制单 江苏春骥环境科技咨询有限公司  | 水土保持初步设计批 | 国网江苏省电力有限公司南通供电分公司                       |             |               |  |
| 水土保持方案编制单  | 复机关、文号及时间 | 通供电建设批复〔2023〕2号、2023年4月10日               |             |               |  |
| 江苏春骥环境科技咨询有限公司   | 项目建设起止时间  | 2023年12月~2025年7月                         |             |               |  |
|  | 水土保持方案编制单 | 江苏春骥环境科技咨询有限公司                           |             |               |  |
|  | 位         |  |             |               |  |
| 水土保持初步设计单  | 水土保持初步设计单 | + 72 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |             |               |  |
| 位  | 位         | 南通电力设计院有限公司                              |             |               |  |
| 水土保持监测单位   | 水土保持监测单位  | \  |             |               |  |
| 水土保持施工单位 启东市电力安装有限公司   | 水土保持施工单位  | 启东市电力安装有限公司                              |             |               |  |
| 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  | 水土保持设施验收报 | 江苏通凯生态科技有限公司                             |             |               |  |
| 上  | 告编制单位     |  |             |               |  |

#### 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土保持管理办法》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南通俐马年产8万吨高档针织面料、2亿件高档针运动休闲服饰新建项目110千伏接入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,工程设计单位南通电力设计院有限公司,水土保持方案编制单位江苏春骥环境科技咨询有限公司,施工单位启东市电力安装有限公司,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

南通俐马年产 8 万吨高档针织面料、2 亿件高档针运动休闲服饰新建项目 110 千伏接入工程位于江苏省南通市通州湾示范区三余镇、海门区包场镇境内。本次建设内容为扩建 110 千伏间隔 1 处(无土建);新建架空线路长 4.247 公里,新建杆塔 18 基,拆除杆塔 1基;新建单回电缆线路路径长 1.025 公里。具体包括: (1) 点型工

程:南通邢柏 220 千伏变电站 110 千伏间隔扩建工程:本期邢柏 220 千伏变电站将原 100 千伏海晏间隔更名为 110 千伏俐马间隔,新增单相电压互感器;(2)线型工程:南通邢柏~俐马纺织 110 千伏线路工程:新建架空线路长 4.247 公里,采用双回结构铁塔,新建杆塔 18 基,均采用灌注桩基础;新建单回电缆线路路径长 1.025 公里,新建电缆排管、电缆沟、工作井敷设。工程于 2023 年 12 月开工,2025 年 7 月完工。

#### (二)水土保持方案批复情况

2023年4月28日,江苏省水利厅以《省水利厅关于准予南通 例马年产8万吨高档针织面料、2亿件高档针运动休闲服饰新建项 目110千伏接入工程水土保持方案告知承诺制的行政许可决定》(苏 水许可〔2023〕14号)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20156平方米。

#### (三)水土保持设计情况

2023年4月10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南通赛得利年产200000吨新溶剂法纤维素纤维项目100千伏接入等工程初步设计的批复》(通供电建设批复〔2023〕2号)文件对本工程初步设计进行了批复(含水土保持部分)。

## (四)验收报告编制情况和主要结论

#### 1. 验收报告编制情况

2025年7月至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《南通俐马年产8万吨高档针织面料、2亿件高档针运动休闲服饰新建项目110千伏接入

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。验收报告主要结论为: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 99.2%,土壤流失控制比 1.79,渣土防护率 98.8%,表土保护率 97.8%,林草植被恢复率 98.7%,林草覆盖率 83.7%。

#### (五)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。

## (六)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   | Anh |                |
|    | 黄轶康 | 国网江苏省电力有限公司         | 高工.   | 贵轶度 | 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   | 马鸭  |                |
|    | 翟晓萌 | 国网江苏省电力有限公司经济 技术研究院 | 高工    | 影影响 | 技术审评单位         |
| 成员 | 赵言文 | 南京农业大学              | 教 授   | 数处  | 特邀专家           |
|    | 张恺鑫 | 江苏春骥环境科技咨询有限公<br>司  | 工程师   | 张性能 | 水土保持方案<br>编制单位 |
|    | 姜启帆 | 江苏通凯生态科技有限公司        | 工程师   | 差点机 | 验收报告编制<br>单位   |
|    | 王春林 | 国网江苏省电力工程咨询有限 公司    | 总 监   | 圣春林 | 监理单位           |
|    | 刘犁野 | 启东市电力安装有限公司         | 经 理   | 的質野 | 施工单位           |
|    | 张磊  | 南通电力设计院有限公司         | 主设    | 强和  | 设计单位           |