

# 泰州小庄 110 千伏变电站改造工程 竣工环境保护验收意见

2025 年 4 月 29 日，国网江苏省电力有限公司在南京召开了泰州小庄 110 千伏变电站改造工程竣工环境保护验收会。参加会议的有：建设管理单位国网江苏省电力有限公司泰州供电分公司，技术审评单位国网江苏省电力有限公司经济技术研究院，设计单位泰州开泰电力设计有限公司，施工单位江苏嘉力电力建设有限公司、江苏中隆电气有限公司，监理单位江苏兴力工程管理有限公司新兴分公司，环评单位江苏嘉溢安全环境科技服务有限公司，验收调查单位江苏通凯生态科技有限公司，验收监测单位江苏辐环环境科技有限公司。会议特邀专家 2 名，会议成立了验收组（名单附后）。

会议听取了建设管理单位关于工程建设和环境保护实施情况的汇报、验收调查单位关于工程竣工环境保护验收调查情况的汇报和技术审评单位关于报告审评和现场检查情况的汇报，并审阅了相关资料。经认真讨论、审议，形成验收意见如下：

## 一、工程建设基本情况

本工程包括 2 项子工程，分别为：110 千伏小庄变工程、配套 110 千伏线路工程。（1）110 千伏小庄变工程：在原小庄变东南侧新建 1 座 110 千伏变电站，调度名称为 110 千伏小智变电站，主变容量为  $2 \times 50$  兆伏安（#1、#2），全户内布置，电压等级 110/10 千伏，110 千伏出线（间隔）本期 4 回，采用单母

线分段接线，采用电缆出线，原小庄变主变全部拆除。（2）配套 110 千伏线路工程：新建 110 千伏线路路径总长 0.799 公里，其中双设单架 0.304 公里，双回电缆 0.144 公里，单回电缆 0.351 公里。

本项目总投资为 7169 万元，环保投资为 58 万元，环保投资占总投资的 0.81%。工程于 2023 年 8 月开工，2025 年 3 月竣工并进入环境保护设施调试期。

## **二、工程变动情况**

本项目于 2022 年 12 月取得泰州市生态环境局《关于泰州小庄 110 千伏变电站改造工程建设项目环境影响报告表的批复》（泰环辐审〔2022〕32 号），对照《输变电建设项目重大变动清单（试行）》（环办辐射〔2016〕84 号），本项目实际建成后的工程性质、地点、规模、采用的生产工艺、已采取的环境保护措施等均与环评报告基本一致，无重大变动。

## **三、环境保护设施落实情况**

本工程按照环境影响报告表及其批复文件提出的要求，建成了相关环境保护设施，落实了污染防治和生态保护措施。

## **四、环境保护设施调试效果**

小智 110 千伏变电站新建化粪池，产生少量的生活污水经化粪池处理后由环卫部门定期清理，不外排。

## **五、工程建设对环境的影响**

本工程采取了有效的生态保护措施，生态恢复状况良好；电磁环境和声环境、变电站厂界噪声监测值均符合验收要求；变电站内污水得到妥善处理，对水环境无影响；固体废物得到妥善处

置，对环境无影响；运行单位已制定环境风险应急预案，环境风险控制措施可行。

## 六、验收结论

本工程环境保护手续齐全，落实了环境影响报告表及其批复文件要求，各项环境保护设施合格、措施有效，验收调查报告表符合相关技术规范，同意本工程通过竣工环境保护验收。

## 七、后续要求

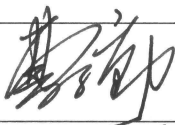

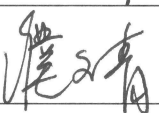
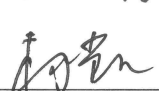
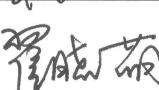
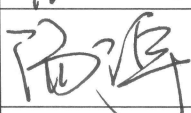

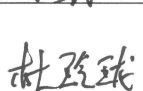
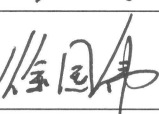

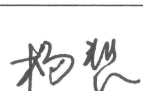
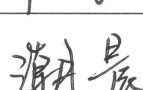
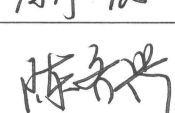
进一步加强工程运行期巡查、环境管理，做好公众科普宣传工作。

验收工作组组长：



2025 年 4 月 29 日

# 泰州小庄 110 千伏变电站改造工程 竣工环保验收会验收组成员签字表

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		建设单位
组员	黄轶康	国网江苏省电力有限公司	高 工		
	濮文青	国电环境保护研究院有限公司	研 高		特邀专家
	杨 凯	江苏朗慧环境科技有限公司	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		技术审评 单位
	汤之宇	国网江苏省电力有限公司 泰州供电分公司	专 职		建设管理 单位
	张 翼	泰州开泰电力设计有限公司	项目经理		设计单位
	杜玲珑	江苏嘉力电力建设有限公司	项目经理		施工单位
	徐国伟	江苏中隆电气有限公司	项目经理		施工单位
	朱 恺	江苏兴力工程管理有限公司 新兴分公司	项目经理		监理单位
	杨 慧	江苏嘉溢安全环境科技服务 有限公司	高 工		环评单位
	潮 晨	江苏通凯生态科技有限公司	工 程 师		验收报告 编制单位
	陈齐兴	江苏辐环环境科技有限公司	工 程 师		验收监测 单位