

江苏宿迁皂河 110 千伏变电站改造工程

竣工环境保护验收意见

2025 年 12 月 25 日,国网江苏省电力有限公司在徐州召开了江苏宿迁皂河 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宿迁供电分公司,技术审评单位国网江苏省电力有限公司经济技术研究院,设计单位南瑞工程技术有限公司,施工单位宿迁阳光送变电工程有限公司,监理单位江苏兴力工程管理有限公司,环评单位江苏辐环环境科技有限公司,验收调查单位江苏方天电力技术有限公司,验收监测单位江苏方天电力技术有限公司咨询服务分公司。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 3 项子工程。(1)对现有 110 千伏皂河变户外 110 千伏 AIS 配电装置和户内 35 千伏配电装置进行整体改造,将户外 110 千伏 AIS 设备整体改造为户外 110 千伏 GIS 设备,主变保持不变。(2)建设闻涛~皂河 110 千伏线路改造工程,1 回,现状为 110 千伏闻皂 7W17 线,将原单分裂进线档导线约 0.035 公里更换为型号为 $1 \times \text{JL3/G1A-300/25}$ 的导线,与现状 110

千伏西河 7827 线同塔双回架设。(3) 建设西郊~王官集 T 接皂河变电站 110 千伏线路改造工程, 1 回, 现状为 110 千伏西河 7827 线, 将原单分裂进线档导线约 0.035 公里更换为型号为 $1 \times \text{JL3/G1A-300/25}$ 的导线, 与现状 110 千伏闻皂 7W17 线同塔双回架设。

本工程总投资为 1479 万元, 环保投资为 21 万元, 环保投资占总投资的 1.42%。工程于 2024 年 12 月开工, 2025 年 9 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 2021 年 2 月取得宿迁市生态环境局《关于江苏宿迁皂河 110 千伏变电站改造工程环境影响报告表的批复》(宿环辐审〔2021〕13 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), 本工程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

皂河 110 千伏变电站依托前期化粪池, 产生少量的生活污水经化粪池处理后定期清运, 未外排。

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理，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。




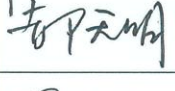
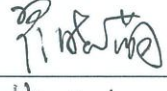

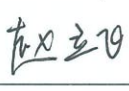



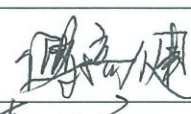

验收工作组组长：



2025 年 12 月 25 日

江苏宿迁皂河 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		
	庄振明	江苏省辐射防护协会	研 高		特邀专家
	郝天明	国电环境保护研究院有限公司	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
	蒋廷中	国网江苏省电力有限公司 宿迁供电分公司	高 工		建设管理单位
	赵立飞	南瑞工程技术有限公司	设 总		设计单位
	吴 霜	宿迁阳光送变电工程有限公司	工程师		施工单位
	刘 建	江苏兴力工程管理有限公司	总 监		监理单位
	严 洁	江苏辐环环境科技有限公司	工程师		环评单位
	傅高健	江苏方天电力技术有限公司	高 工		验收报告编制单位
	殷国庆	江苏方天电力技术有限公司 咨询服务分公司	工程师		验收监测单位