

南京石佛 110 千伏输变电工程 竣工环境保护验收意见

2025 年 7 月 17 日，国网江苏省电力有限公司在南京召开了南京石佛 110 千伏输变电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南京供电分公司、技术审评单位国网江苏省电力有限公司经济技术研究院、设计单位南京电力设计研究院有限公司、施工单位南京远能电力工程有限公司送变电分公司、监理单位江苏兴力工程管理有限公司、环评单位江苏嘉溢安全环境科技服务有限公司、验收调查单位南京宁亿达环保科技有限公司、验收监测单位南京宁亿达环保科技有限公司。会议特邀专家 2 名，会议成立了验收工作组（名单附后）。

会议听取了建设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 千伏石佛变电站新建工程、城南河变至石佛变 110 千伏线路工程。（1）110 千伏石佛变电站新建工程：本期新建主变 2 台，主变户内布置，容量为 2×50 兆伏安，110 千伏配电装置采用户内 GIS 布置，新建 110 千伏出线间隔 4 回，其中 2 回备用。（2）城南河变至石佛变 110

千伏线路工程：2回，电缆路径长约4.60公里，其中利用现状综合管廊0.255公里。

本工程总投资17715万元，其中环保投资69万元，环保投资占总投资的0.39%。工程于2021年11月30日开工，2025年4月30日竣工并进入环境保护设施调试期。

二、工程变动情况

本工程于2020年1月3日取得南京市生态环境局《关于南京石佛输变电工程环评批复意见的函》（宁环辐〔2020〕001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

本工程均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、环保设施调试效果

110千伏石佛变电站无人值守，站内设有化粪池，巡检人员产生的少量生活污水经化粪池处理后定期清理，待周边污水管道建成后接入市政污水管网。

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；工程电磁环境和声环境、变电站厂界噪声监测值均符合环评及批复要求；变电站内污水均得到妥善处理，对水环境无影响；固体废物


物得到妥善处置，对环境无影响；已制定突发环境事件应急预案，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。

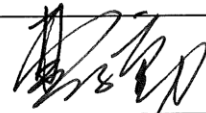
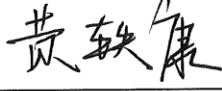
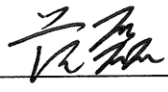
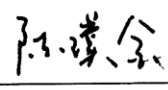
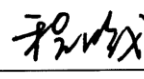
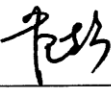
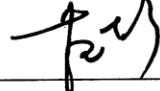
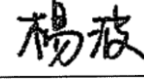
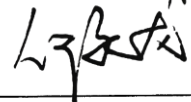

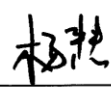
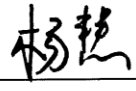
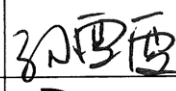
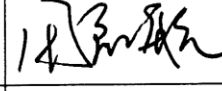
七、后续要求

加强本工程运行期巡查、环境管理，做好公众科普宣传工作。

验收工作组组长： 

2025 年 7 月 17 日

南京石佛 110 千伏输变电工程
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		
	范 磊	江苏省核管中心	高 工		特邀专家
	陈璞金	江苏辐环环境科技有限公司	高 工		
	程 曦	国网江苏省电力有限公司 经济技术研究院	专 职		技术审评 单位
		国网江苏省电力有限公司 南京供电分公司	专 职		建设管理 单位
	杨 波	南京电力设计研究院有限公司	项目经理		设计单位
	印永龙	南京远能电力工程有限公司 送变电分公司	项目经理		施工单位
	顾龙全	江苏兴力工程管理有限公司	项目经理		监理单位
		江苏嘉溢安全环境科技服务有限公司	工程师		环评单位
	孙雯雯	南京宁亿达环保科技有限公司	工程师		验收报告 编制单位
	周启航	南京宁亿达环保科技有限公司	工程师		验收监测 单位