

宿迁临河~刘桃园改接泗阳变电站 110 千伏线路 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宿迁临河~刘桃园改接泗阳变电站 110 千伏线路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，设计单位宿迁电力设计院有限公司，施工单位江苏南瑞恒驰电气装备有限公司，监理单位江苏兴力工程管理有限公司，环评单位江苏嘉溢安全环境科技服务有限公司，验收调查单位江苏辐环环境科技有限公司，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 千伏线路工程、220 泗阳变 110 千伏间隔扩建工程。（1）110 千伏线路工程：新建 110 千伏线路路径长度 7.818 公里，其中新建双回架空线路路径长 7.303 公里，新建杆塔 39 基，新建双回电缆线路路径长 0.515 公里；本工程在泗里 7M61 线 059#/刘临 7F1 线 079#处将泗阳~

六里线路跳线解开，将其搭接至刘桃园~临河线路，并将刘桃园~临河线路跳线解开，形成1回刘桃园~泗阳线路；拆除自泗里7M61线077#/刘临7F1线097#塔至泗里7M61线060#/刘临7F1线080#塔段线路，共18基杆塔。（2）220泗阳变110千伏间隔扩建工程：220千伏泗阳变电站本期扩建2回110千伏出线间隔，分别为临河、六里电缆出线。

本工程总投资为3330万元，环保投资为39万元，环保投资占总投资的1.17%。工程于2024年4月开工，2025年5月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2023年4月取得宿迁市生态环境局《关于宿迁临河~刘桃园改接泗阳变电站110千伏线路工程环境影响报告表的批复》（宿环辐审〔2023〕8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

220千伏泗阳变电站日常巡视及检修等工作人员产生的少量生活污水经站内化粪池处理后，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；工

程电磁环境和声环境监测值均符合环评及批复要求；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。

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。

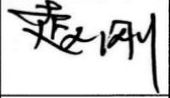
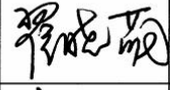
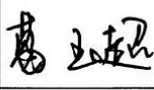
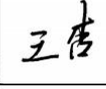
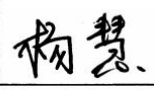
验收工作组组长：



2025年7月17日

宿迁临河~刘桃园改接泗阳变电站 110 千伏线路工程

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		
	赵 刚	国电环境保护研究院有限公司	高 工		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	专 职		建设管理 单位
	葛玉超	宿迁电力设计院有限公司	工 程 师		设计单位
	张 磊	江苏南瑞恒驰电气装备 有限公司	项目经理		施工单位
	王 杏	江苏兴力工程管理有限公司	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
	杨国庆	江苏辐环环境科技有限公司	工 程 师		验收报告 编制单位
严 洁	江苏辐环环境科技有限公司	工 程 师		验收监测 单位	