

镇江扬中 110 千伏丰裕输变电工程 竣工环境保护验收意见

2021 年 4 月 2 日，国网江苏省电力有限公司在南京召开了镇江扬中 110 千伏丰裕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镇江供电分公司、技术审评单位国网江苏省电力有限公司经济技术研究院、设计单位四川中民源电力工程设计有限公司、施工单位盐城市苏厦建设集团有限公司、环评单位江苏方天电力技术有限公司、验收调查单位江苏省苏核辐射科技有限责任公司。会议特邀专家 4 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

本项目新建 110kV 变电站 1 座，新增主变 2 台，新增主变容量 100MVA；新建 110kV 架空线路（折单）4.6km，新建 110kV 电缆线路（折单）0.3km。本项目总投资 8280 万元，其中环保投资 50 万元。本工程基本情况详见表 1。

二、工程变动情况

本次验收工程取得了镇江市环境保护局的环评批复（详见表 2），本次竣工环保验收的工程性质、地点、规模、已

采取的环境保护措施等与环评阶段基本一致，无重大变动，对照《输变电建设项目重大变动清单（试行）》（环办辐射[2016]84号），均不属于重大变动。

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、环保设施调试效果

本次验收 110kV 丰裕变电站属于无人值守变电站，变电站建有地埋式污水处理装置，产生少量的生活污水经地埋式污水处理装置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

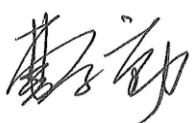
本工程采取了有效的生态保护措施，生态恢复状况良好；工程电磁环境和声环境、变电站厂界噪声监测值均符合环评及批复要求；变电站内污水均得到妥善处理，对水环境无影响；固体废物得到妥善处置，对环境无影响；已制定突发环境事件应急预案，环境风险控制措施可行。

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： 

2021 年 4 月 2 日

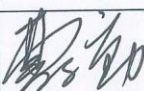
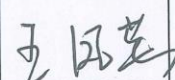
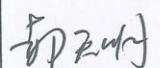
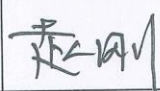
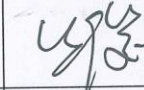
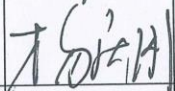

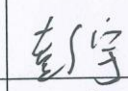



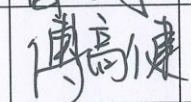
附表 1 本批验收工程建设基本情况表

序号	工程名称	本批验收工程组成	建设规模
1	镇江扬中 110kV 丰裕输变电工程	110kV 丰裕变电站	户内型 本期新建 2×50MVA（#1、#2）
		丰裕 T 接永胜至城东 110kV 线路	线路路径全长 4.9km， 其中：①与 110kV 备用线路同塔双回架 设 4.6km；②单回电缆敷设 0.3km。

附表 2 本期验收工程环评审批情况一览表

序号	工程名称	审批部门	文号	时间
1	镇江扬中 110kV 丰裕输变电工程	镇江市环境保护局	镇环审〔2017〕59号	2017.6.27

镇江扬中 110 千伏丰裕输变电工程 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
成员	王凤英	江苏省辐射防护协会	研 高		特邀专家
	郝天明	南京普环环境科技有限公司	高 工		特邀专家
	赵 刚	国电环境保护研究院有限公司	高 工		特邀专家
	丛 俊	江苏辐环环境科技有限公司	高 工		特邀专家
	杨庆刚	国网江苏省电力有限公司经济技术研究院	高 工		审评单位
	侯 超	国网江苏省电力有限公司镇江供电分公司	工程师		建设单位
	彭 宇	四川中民源电力工程设计有限公司	工程师		设计单位
		盐城市苏厦建设集团有限公司	工程师		施工单位
	李培明	江苏省苏核辐射科技有限责任公司	高 工		验收报告 编制单位
	傅高健	江苏方天电力技术有限公司	高 工		环评报告 编制单位