江苏常州茶亭~横涧 110 千伏线路工程 竣工环境保护验收意见

2025年9月29日,国网江苏省电力有限公司在南京召开了江苏常州茶亭~横涧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常州供电分公司,技术审评单位国网江苏省电力有限公司经济技术研究院,设计单位溧阳瑞源电力有限公司,施工单位江苏海能电力设计咨询有限公司,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,验收调查单位江苏省苏核辐射科技有限责任公司,验收监测单位江苏省苏核辐射科技有限责任公司,验收监测单位江苏省苏核辐射科技有限责任公司。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

常州茶亭~横涧 110 千伏线路: 1 回,线路路径长 18.18 公里,其中双设单挂架设 0.22 公里,同塔双回架设 0.84 公里(一回备用),与一回 35 千伏茶平线同塔双回架设 15.38 公里,双回电缆敷设 1.45 公里(预留一回),与一回 35 千伏茶平线同沟双回电缆敷设 0.29 公里。

本工程总投资为6014万元,环保投资为30万元,环保投资

占总投资的 0.50%。工程于 2022 年 8 月开工, 2025 年 7 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2020年10月取得常州市生态环境局《关于江苏常州茶亭~横涧110千伏线路工程建设项目环境影响报告表的批复》(常环核审[2020]35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、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 磁环境和声环境噪声监测值均符合验收要求。

五、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。

六、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9月29日

江苏常州茶亭~横涧 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	単 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	Bishp	-t- NT N4 /)
组员	黄轶康	国网江苏省电力有限公司	高 工	贵轶康	建设单位
	庄振明	江苏省辐射防护协会	研 高	FERMIN	特邀专家
	王文兵	江苏清全科技有限公司	高工	2 2 3	
	翟晓萌	国网江苏省电力有限公司 经济技术研究院	高工	乳胶状	技术审评 单位
	王一平	国网江苏省电力有限公司 常州供电分公司	高工	2-3	建设管理 单位
	钟海光	溧阳瑞源电力有限公司	设总	邻海气	设计单位
	赵有良	江苏海能电力设计咨询 有限公司	项目经理	をかる	施工单位
	赵文彬	江苏兴力工程管理有限 公司	总 监	赵之林	监理单位
	尹建军	江苏辐环环境科技有限 公司	高 工	不过多	环评单位
	葛晓阳	江苏省苏核辐射科技 有限责任公司	高 工	THE WASH	验收报告 编制单位
	刘云	江苏省苏核辐射科技 有限责任公司	工程师	3150	验收监测 单位