江苏苏州越溪 500 千伏输变电工程 竣工环境保护验收意见

2025年3月11日,国网江苏省电力有限公司在苏州召开了江苏苏州越溪 500 千伏输变电工程竣工环境保护验收会。参加会议的有:技术审评单位国网江苏省电力有限公司经济技术研究院,建设管理单位国网江苏省电力有限公司建设分公司、国网江苏省电力有限公司苏州供电分公司、工程设计单位中国能源建设集团江苏省电力设计院有限公司,施工单位中国电建集团河南工程有限公司,监理单位国网江苏省电力工程应,监理单位国网江苏省电力工程咨询有限公司,环评单位国电环境保护研究院有限公司,验收调查单位中国电力工程顾问集团华东电力设计院有限公司,验收调查单位中国电力工程顾问集团华东电力设计院有限公司,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

本项目具体情况如下:

(1) 越溪 500 千伏变电站新建工程:本期新建 2 组主变,容量 2×1000 兆伏安,三相一体户内布置;500 千伏出

线 4 回,户内 GIS 布置;220 千伏出线 7 回,户内 GIS 布置;每台主变低压侧装设 2 组 60 兆乏低压并联电容器。新建 2 座事故油池(容量为 180 立方米和 16 立方米)。

(2)木渎~车坊500千伏双回线路开断环入越溪变线路工程:新建500千伏同塔双回/四回混压线路路径长4.971公里,其中东开环线路路径长2.706公里,西开环线路路径长2.265公里,新建铁塔13基。本线路工程完成后将拆除木渎~车坊500千伏同塔双回线路排61-排72之间的铁塔及导线,拆除500千伏同塔双回线路路径长4.619公里,铁塔共13基。

本项目总投资为 51292 万元, 环保投资为 615.5 万元, 环保投资占总投资的 1.49%。工程于 2023 年 3 月开工, 2024年 12 月竣工并进入环境保护设施调试期。

二、工程变动情况

本项目分别于 2019 年 8 月和 2022 年 7 月取得江苏省生态环境厅《关于对江苏苏州越溪 500 千伏输变电工程环境影响报告书的批复》(苏环审 [2019] 36 号)、《关于对江苏苏州越溪 500 千伏输变电工程变动环境影响报告书的批复》(苏环审 [2022] 47 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),本项目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

本项目按照环境影响报告书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

本项目 500 千伏变电站站内已新建化粪池,生活污水经 处理后排至市政污水管网,符合环境影响报告书及其批复文 件要求。

五、工程建设对环境的影响

本项目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;变电站内污水纳管,对水环境无影响;固体废物得到妥善处置,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

本项目环境保护手续齐全,落实了环境影响报告书及其 批复文件要求,各项环境保护设施合格、措施有效,验收调 查报告符合相关技术规范,同意本项目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3月11日

江苏苏州越溪 500 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	A sh	建设单位
组员	黄轶康	国网江苏省电力有限公司	高工	贵孤魔	足以干世
	王文兵	江苏省辐射防护协会	高 工	7 2 3.	特邀专家
	杨凯	江苏朗慧环境科技 有限公司	高 工	da En	
	翟晓萌	国网江苏省电力有限公司 经济技术研究院	高工	Prosection .	技术审评单位
	程曦	国网江苏省电力有限公司 经济技术研究院	专 职	FRAN	
	戚文	国网江苏省电力有限公司 经济技术研究院	专 职	WAS	
	屠鹏	国网江苏省电力有限公司 建设分公司	高 工	FAMS	建设管理单位
	胡晓冬	国网江苏省电力有限公司 建设分公司	专职	-tolors.	
	樊世通	国网江苏省电力有限公司 苏州供电分公司	专职	酸也通	
	何 毅	中国能源建设集团 江苏省电力设计院有限公	高工	2963	设计单位
	袁青云	中国电力工程顾问集团 华东电力设计院有限公司	高 工	老家	
	谢亚涛	中国电建集团河南工程有 限公司	变电总工	潮油	花 工 的 位
	张俊杰	中国电建集团河南工程有 限公司	线路总工	IR SEA	施工单位
	沈军	国网江苏省电力工程咨询 有限公司	总 监	大学	监理单位

分工	姓名	单 位	职务/职称	签字	备注
	唐凤舞	国电环境保护研究院有限 公司	工程师	唐明春	环评单位
	陈健	中国电力工程顾问集团华 东电力设计院有限公司	正高	险便	验收报告
	童佳君	中国电力工程顾问集团华 东电力设计院有限公司	工程师	養住君	编制单位
	王浩	南京宁亿达环保科技有限 公司	高 工	王汰	验收监测 单位