江苏常州国信溧阳 100 兆瓦 200 兆瓦时 储能电站项目 110 千伏送出工程 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江苏常州国信溧阳100兆瓦200兆瓦时储能电站项目110千伏送出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,施工单位常州润源电力建设有限公司,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

本工程包括 2 项子工程,分别为:绸缪 110 千伏变电站 110 千伏间隔改造工程、国信储能站 T接后缪 7947、后鹏 7955 线 110 千伏线路工程。(1)绸缪 110 千伏变电站 110 千伏间隔改造工程:户外型,电压等级为 110/20 千伏,原有 2 台主变(#1、#3), 容量为2×63兆伏安,110千伏配电装置采用户内AIS布置,110千伏架空出线2回。本期对绸缪110千伏变电站110千伏出线间隔进行改造,改造相应继电保护和通信,并更换间隔内110千伏电流互感器3台。(2)国信储能站T接后缪7947、后鹏7955线110千伏线路工程:2回,线路路径总长1.041公里,其中同塔双回架空线路路径长0.614公里,单回电缆线路路径长0.34公里,双回电缆线路路径长0.087公里。

本工程总投资为934万元,环保投资为18万元,环保投资 占总投资的1.93%。工程于2025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2025年1月取得常州市生态环境局《关于江苏常州国信溧阳100兆瓦200兆瓦时储能电站项目110千伏送出工程建设项目环境影响报告表的批复》(常环核审[2025]5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

绸缪 110 千伏变电站利用原有化粪池,产生少量的生活污水 经化粪池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;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;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

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7月17日

江苏常州国信溧阳 100 兆瓦 200 兆瓦时储能电站项目 110 千伏送出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	Bloke	建设单位
组员	黄轶康	国网江苏省电力有限公司	高工	贵软旗	及中世
	郝天明	国电环境保护研究院有限 公司	高 工	ENZMA	特邀专家
	傅高健	江苏方天电力技术有限 公司	高 工	頂高凍	
	翟晓萌	国网江苏省电力有限公司 经济技术研究院	高工	PINESTA	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	WP 162	/设计单位
	吴敏丰	常州润源电力建设有限 公司	项目经理	是越来	施工单位
	陈旭华	江苏兴力工程管理有限 公司	监理工程师	13/4	监理单位
	尹建军	江苏辐环环境科技有限 公司	高工	不建革	环评单位
	葛晓阳	江苏省苏核辐射科技 有限责任公司	高工	易好	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	刘的	验收监测 单位