

一、环境保护设施设计、施工和验收过程简况。

苏州 220kV 庄田变异地增容改造等 13 项输变电工程环境保护设施设计单位为中国能源建设集团江苏省电力设计院有限公司、常熟市电力工程设计有限公司、苏州电力设计研究院有限公司、江苏海能电力设计咨询有限责任公司、南京国联电力工程设计有限公司。施工单位为江苏省送变电有限公司、苏州电力建设工程有限公司、江苏省建工集团有限公司、苏州市新吴城集团有限公司、常熟苏明有限公司、吴江市力良送变电工程有限公司、江苏通州一建建设集团、湖南湘江电建公司、昆山顺达电力建设有限公司。本批工程环境保护设施于 2019 年 9 月至 2019 年 10 月竣工，并与主体工程同时投入试运行。

国网江苏省电力有限公司于 2020 年 7 月 16 日在南京组织召开了苏州 220kV 庄田变异地增容改造等 13 项输变电工程竣工环保验收会，对本批工程的环境保护设施进行了竣工环境保护验收，验收组同意该批项目通过竣工环境保护验收。

二、环境影响报告书（表）及其审批部门审批决定中提出的除环境保护设施外的其他环境保护对策措施的实施情况，以及整改工作情况。

无。