

# 电网建设项目竣工环保 验收鉴定表


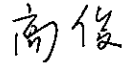
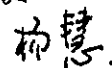
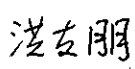

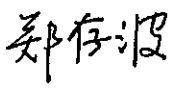
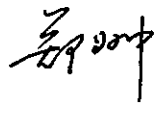
项 目 名 称： 220kV 昆东变 110kV 送出工程

建 设 单 位： 国网浙江省电力有限公司温州供电公司（盖章）

验 收 调 查 单 位： 中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司（盖章）

二〇二一年八月六日

项目名称	220kV 昆东变 110kV 送出工程		
项目建设时间	2016 年 5 月 15 日至 2021 年 5 月 22 日	建设地点	温州市瓯江 口新区及灵 霓北堤沿线
项目建设内容	线路：新建双回路电缆 2×2.21km； 新建单回电缆 15.0km		
环境影响评价报告审批 单位及文号	原温州市环境保护局，温环辐[2014]9 号； 温州市生态环境局，温环辐[2020]12 号		
环境影响评价报告 编制单位	国电环境保护研 究院有限公司 江苏嘉溢安全环 境科技服务有限 公司	竣工环保验 收调查单位	中国能源建设集团浙 江省电力设计院有限 公司
设计单位	温州电力设计有 限公司	施工单位	温州电力建设有限公 司
运行管理单位	国网浙江省电力有限公司温州供电公司		
工程变动情况	无变动		
环境保护手续履行情况	2014 年 7 月，国电环境保护研究院完成《220kV 昆东变 110kV 送出工程建设项目环境影响报告表》，2014 年 9 月 12 日，温州市环境保护局以温环辐[2014]9 号予以批复。2020 年 8 月，江苏嘉溢安全环境科技服务有限公司完成《起步-百岛线路 π 入昆东变 110kV 线路工程》，2020 年 9 月 30 日，温州市生态环境局以温环辐[2020]12 号予以批复		
环境影响评价报告及其 批复要求落实情况	本工程按照环境影响报告表及其批复文件提出的要求，落实了污染防治和生态保护措施。		
竣工环保验收监测结果 及环保设施调试效果	本工程各监测点电磁环境监测值达标。环保设施调试效果良好。		
生态环境调查情况	工程建设采取了相应的环境保护和生态恢复措施，生态恢复良好。		
实际完成环境保护投资	28 万		

验收结论	<p>工程建设内容与环评基本一致；环境保护手续完备；落实了环境影响报告表及其批复文件提出的环境保护和污染防治措施；电磁环境监测结果达标；采取了相应的生态恢复措施。</p> <p>验收组建议本工程通过竣工环境保护验收。</p>		
存在的问题及处理意见	<p>建设运行管理单位做好工程运行期监测及巡查，加强运行期环境安全管理、公众沟通和科普宣传工作。</p> <p>验收调查单位对委托范围内的工作成果文件的真实性、合法性、完整性和准确性负责。</p>		
资料目录	《220kV 昆东变 110kV 送出工程竣工环境保护验收调查报告表》		
技术专家签字：			
环境影响评价报告编制单位代表签字：	 	竣工环保验收调查单位代表签字：	
施工单位代表签字：		设计单位代表签字：	
建设管理单位（部门）代表签字：		运行管理单位代表签字：	