

附件 5

编号：20□□-□□

电网建设项目竣工环保 验收鉴定表

项 目 名 称： 藤五 110kV 输变电工程




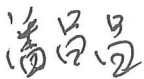


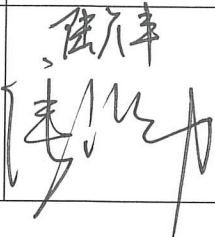
建 设 单 位： 国网浙江省电力有限公司温州供电公司（盖章）



二〇二四年三月二十五日

项目名称	藤五 110kV 输变电工程		
项目建设时间	2022 年 5 月~2023 年 12 月	建设地点	浙江省温州市鹿城区藤桥镇
项目建设内容	<p>一、变电站：新建藤五 110kV 变电站一座，全户内布置，本期主变容量 2×50MVA，110kV 出线 2 回，无功补偿为 2×(4800+3600) kVar。</p> <p>二、本期线路工程包括： 新建同塔双回架空线路 2×0.941 (0.694+0.247) km，同塔四回架空线 4×0.554km；新建双回电缆 2×0.545 (0.485+0.06) km；新建塔基 7 基。</p>		
环境影响评价报告审批单位及文号	温州市生态环境局 温环鹿建 (2019) 109 号/温环鹿建 (2023) 72 号		
环境影响评价报告编制单位	1.江苏嘉溢安全环境科技服务有限公司 2.浙江辐瑞环境科技有限公司	竣工环保验收调查单位	中辐环境科技有限公司
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	原批复的 0.35km 电缆线路改为 0.25km 架空线路和 0.06km 电缆线路		

环境保护手续履行情况	<p>2019年8月由江苏嘉溢安全环境科技服务有限公司编制完成环评报告，温州市生态环境局于2019年8月26日对该工程环评报告进行了审批，批复文号为“温环鹿建（2019）109号”；2023年8月由浙江辐瑞环境科技有限公司编制完成环评报告，温州市生态环境局于2023年8月14日重新对本项目线路工程部分进行了审批，批复文号为“温环鹿建（2019）109号”。</p>
环境影响评价报告及其批复要求落实情况	<p>工程在设计、施工和调试期间采取了有效的污染防治和生态保护措施，执行了环境保护“三同时”制度，落实了环境影响评价报告表及其批复要求。</p>
竣工环保验收监测结果及环保设施调试结果	<p>工程各监测点位处电磁环境、声环境监测值达标，环保设施调试效果良好。</p>
生态环境调查情况	<p>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。</p>
实际完成环境保护投资	<p style="text-align: center;">73 万</p>
验收结论	<p>工程建设内容与环评基本一致；环境保护手续齐全；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；采取了相应的生态恢复措施；电磁环境、声环境监测结果达标。</p> <p>验收组建议同意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>

资料目录	《藤五 110kV 输变电工程竣工环境保护验收调查表》		
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:	
验收主持单位代表签字:	