

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： 台州温岭东部 110 千伏电网补强工程

建 设 单 位： 国网浙江省电力有限公司台州供电公司（盖章）

二〇二五年十一月二十八日

项目名称	台州温岭东部 110 千伏电网补强工程		
项目建设时间	2024 年 9 月~2025 年 10 月	建设地点	浙江省台州市 温岭市松门镇
项目建设内容	<p>1、澄川-文峰改接红升、松门 110kV 线路工程（含松门侧改接）：</p> <p>新建 110kV 输电线路 6.401km，其中双回架空线路路径长 5.601km，双回电缆路径长 0.8km，新建杆塔 28 基。</p> <p>拆除 110kV 单回架空线路路径长 1.3km，拆除 110kV 双回架空线路路径长 0.49km，拆除 35kV 单回架空线 3.06km、单回电缆 0.99km，更换地线路径长度 0.88km。</p> <p>2、澄川-盛阳改接澄川、文峰 110kV 线路工程：</p> <p>新建 110kV 输电线路 1.503km，其中双回架空线路 1.172km，单回架空线路 0.331km，新建杆塔 1 基。</p> <p>拆除双回架空线路路径长 0.32km，更换地线路径长度 0.964km，新建地线路径长度 0.661km。</p>		
环境影响评价报告 审批单位及文号	台州市生态环境局 台环辐（温）〔2024〕2 号		
环境影响评价报告 编制单位	武汉网绿环境技术咨询有限公司	竣工环保验收 调查单位	中辐环境科技有限公司
设计单位	台州宏远电力设计院有限公司	施工单位	台州宏达电力建设有限公司

运行管理单位	国网浙江省电力有限公司台州供电公司
工程变动情况	无重大变动
环境保护手续履行情况	2024年7月由武汉网绿环境技术咨询有限公司编制完成环评报告，台州市生态环境局于2024年7月29日对该工程环评报告进行了审批，批复文号为“台环辐（温）〔2024〕2号”。
环境影响评价报告及其批复要求落实情况	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。
竣工环保验收监测结果及环保设施调试结果	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。
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	50万
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	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。

资料目录	《台州温岭东部 110 千伏电网补强工程竣工环境保护验收调查报告表》		
技术专家签字:	刘治峰 刘冠年 林北丰		
环境影响评价报告 编制单位代表签字:	冯磊	竣工环保验收 调查单位代表签字:	韩雨晴
施工单位代表签字:	陈旭阳	设计单位代表签字:	叶晨昂
建设管理单位(部门) 代表签字:	林琪	运行管理单位 代表签字:	潘家杰
验收主持单位代表签字:	金林峰		