

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： 220 千伏三屿变 110 千伏送出线路工程

建 设 单 位： 国网浙江省电力有限公司温州供电公司（盖章）

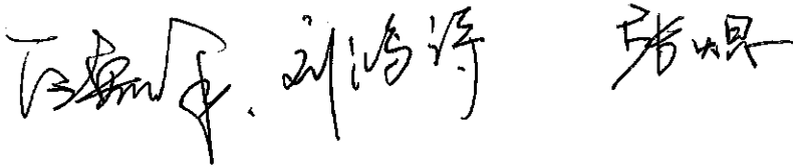
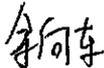
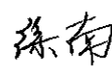
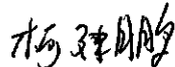
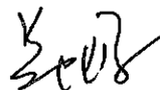
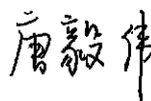


二〇二四年八月六日

项目名称	220 千伏三屿变 110 千伏送出线路工程		
项目建设时间	2022 年 9 月~2024 年 4 月	建设地点	浙江省温州市 乐清市
项目建设内容	<p>(1) 象阳~百花 (T 经开) π 入三屿变 110 千伏线路 (含百花侧改接) 工程: 新建线路路径总长 1.689km, 其中双回架空线路 0.474km, 双回电缆路径长 1.215km。拆除原 110kV 象百自/象花创 T 接线杆塔 6 基, 拆除路径 0.48km。新建塔基 5 基。</p> <p>(2) 象阳~盐盘 (T 海塘) π 入三屿变 110 千伏线路工程: 新建线路路径总长 1.019km, 其中双回架空线路 0.064km, 双回电缆路径长 0.955km。新建塔基 2 基。</p> <p>(3) 龙山~乐滨海 (T 清和) π 入三屿变 110 千伏线路工程: 新建线路路径总长 6.749km, 其中双回架空线路 4.366km, 双回电缆路径长 2.383km。新建塔基 15 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 温环乐建 (2020) 138 号		
环境影响评价报告 编制单位	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	无重大变动
环境保护手续履行情况	2020年12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2020年12月23日对该工程环评报告进行了审批，批复文号为“温环乐建〔2020〕138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	60万
验收结论	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。

	验收组建议同意本工程通过竣工环境保护验收。
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	《220 千伏三屿变 110 千伏送出线路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:	 