编号: 20□□-□□

电网建设项目竣工环保

验收鉴定表

项 目 名 称: ____台州临海经纬 1/10 子伏输变电工程

建 设 单 位: 国网浙江省电力有限公司台州供电公司(盖章)

二〇二四年九月二十四日

项目名称	台州临海经纬 110 千伏输变电工程				
项目建设时间	2023年6月~2024年	平7月	建	设地点	浙江省临海市 头门港经济开 发区、上盘镇
项目建设内容	一、变电站工程: 新建经纬 110kV 变电站一座,户内布置,主变容量为 2×80MVA, 110kV 进线 2 回,每台主变 20kV 侧配置 6000kvar 并联电容器。 二、童燎~珊瑚 π 入经纬变 110kV 线路工程: 建双回架空线路 2×4.812km,双回电缆线路 2×0.5km,新建杆塔 31 基,拆除双回路铁塔 1 基,更换双回架空线路 2×0.249km。				
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(临)〔2021〕3号				
环境影响评价报告 编制单位	浙江问鼎环境工程有 限公司	竣工环货收调查单		中辐环均	竟科技有限公司
设计单位	台州宏远电力设计院 有限公司	施工单	位	台州宏边	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	2021年11月由浙江问鼎环境工程有限公司编制完成环评报告,台州市生态环境局于2021年11月29日对该工程环评报告进行了审批,批复文号为"台环辐(临)〔2021〕3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	107 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	《台州临海经纬 110 千伏输变电工程竣工环境保护验收调查表》				
技术专家签字:	30/2	好.	SAME		
环境影响评价报告 编制单位代表签字:	图对美	竣工环保验收调查 单位代表签字:	柳瓷		
施工单位代表签字:	3/200	设计单位代表签字:	茶净展		
建设管理单位(部门) 代表签字:	杜斌 流	运行管理单位 代表签字:	孟在柳		
验收主持单位代表签字:	2 John Mil				