

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： 台州天台裘凤 110 千伏输变电工程

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	台州天台裘凤 110 千伏输变电工程		
项目建设时间	2023 年 4 月~2024 年 6 月	建设地点	浙江省台州市天台县境内
项目建设内容	<p>(1) 裘凤 110kV 变电站工程： 本期新建 110kV 变电站一座，主变户外布置，本期新建主变 2×50MVA，110kV 出线 2 回，电容器 2×（3.6+4.8）Mvar。</p> <p>(2) 新建国清~裘凤 110kV 输电线路工程： 新建国清~裘凤 110kV 输电线路路径长 14.214km，其中双回架空 13.793km，双回电缆 0.421km，新建杆塔 38 基。</p> <p>(3) 还建 110kV 国清~洋头输电线路工程： 拆除 110kV 清洋 1863 线（24#~35#）单回架空线路 3.6km，塔基 12 基，并还建 110kV 单回架空线路路径长 3.6km，还建杆塔 10 基。 因国清~裘凤 110kV 线路利用清洋 1863 线 39#~44#（清头 1864 线 36#~41#）通道，在 110kV 裘凤变北侧还建 110kV 双回架空线路路径长 1.555km，还建杆塔 7 基。</p> <p>(4) 220kV 国清变电站 110kV 间隔扩建工程：本期在国清变 110kV “备用 I”和“备用 II”预留场地扩建 2 个 110kV GIS 出线间隔。</p>		
环境影响评价报告 审批单位及文号	天台县行政审批局 天行审（2021）105 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	2021年6月由武汉网绿环境技术咨询有限公司编制完成环评报告，天台县行政审批局于2021年7月7日对该工程环评报告进行了审批，批复文号为“天行审〔2021〕105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	104万
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	《台州天台裘凤 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:			
环境影响评价报告 编制单位代表签 字:	程凯	竣工环保验收调查 单位代表签字:	孟飞
施工单位代表签 字:	叶春	设计单位代表签字:	徐洪强
建设管理单位(部 门)代表签字:	杜斌斌	运行管理单位 代表签字:	李健亮
验收主持单位代表 签字:	金斌峰		