

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：国网台州 220kV 台太-2354 线 7#-8# 等拉线塔改造工程

建 设 单 位：国网浙江省电力有限公司台州供电公司（盖章）

二〇二五年四月二十二日

项目名称	国网台州 220kV 台大 2354 线 7#-8# 等拉线塔改造工程		
项目建设时间	2024 年 11 月~2025 年 1 月	建设地点	浙江省台州市椒江区、临海市涌泉镇境内
项目建设内容	新建单回架空线路路径长 5.66km (其中 5#-9#涉及耐张段路径长 1.253km、21#-28#涉及耐张段路径长 2.422km、49#-55#涉及耐张段路径长 1.985km), 新建自立式铁塔 11 基, 拆除原单回路架空线路路径长 5.66km、老旧拉线塔 11 基。		
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 (2024) 19 号		
环境影响评价报告编制单位	中辐环境科技有限公司	竣工环保验收调查单位	中辐环境科技有限公司
设计单位	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	<p>2024年11月由中辐环境科技有限公司编制完成环评报告，台州市生态环境局于2024年11月14日对该工程环评报告进行了审批，批复文号为“台环辐（2024）19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;">32万</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	《国网台州 220kV 台大 2354 线 7#-8#等拉线塔改造工程竣工环境保护验收调查表》		
技术专家签字:	刘洪峰 刘群 翟国英		
环境影响评价报告 编制单位代表签字:	林杰	竣工环保验收调查 单位代表签字:	阮德斌
施工单位代表签字:	陈康	设计单位代表签字:	叶晨男
建设管理单位(部门) 代表签字:	刘凯鹏	运行管理单位 代表签字:	李进波
验收主持单位代表签字:	[Signature]		