

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： 110kV 开发区变整体改造工程

建 设 单 位： 国网浙江省电力有限公司温州供电公司（盖章）

二〇二四年十二月二十五日

项目名称	110kV 开发区变整体改造工程		
项目建设时间	2023 年 3 月~2024 年 11 月	建设地点	浙江省温州市龙湾区
项目建设内容	龙湾 110kV 开发区变整体改造工程：新建 2×50MVA 主变压器 2 台，110kV 进线 2 回，采用内桥接线；每台主变装设 1×3.6Mvar+1×4.8Mvar 并联电容器；主变户内布置。		
环境影响评价报告审批单位及文号	温州市生态环境局 温环龙建〔2023〕20 号		
环境影响评价报告编制单位	浙江辐瑞环境科技有限公司	竣工环保验收调查单位	中辐环境科技有限公司
设计单位	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	2023 年 1 月由浙江辐瑞环境科技有限公司编制完成环评报告，温州市生态环境局于 2023 年 1 月 16 日对该工程环评报告进行了审批，批复文号为“温环龙建〔2023〕20 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。		

<p>竣工环保验收 监测结果及环 保设施调试结 果</p>	<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>
<p>生态环境调查 情况</p>	<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>
<p>实际完成环境 保护投资</p>	<p>51 万</p>
<p>验收结论</p>	<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>
<p>存在的问题 及处理意见</p>	<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>
<p>资料目录</p>	<p>《110kV 开发区变整体改造工程竣工环境保护验收调查表》</p>

技术专家签字:	张根 何军 刘桂军		
环境影响评价报告 编制单位代表签字:	胡志东	竣工环保验收调查 单位代表签字:	刘学思
施工单位代表签字:	周震鹏	设计单位代表签字:	韩红运
建设管理单位(部门) 代表签字:	韩松	运行管理单位 代表签字:	张祥
验收主持单位代表签字:	孙海子 吴知行		