

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：湖州凤凰 110kV 变电站第三台主变扩建工程

建 设 单 位：国网浙江省电力有限公司湖州供电公司（盖章）

二〇二三年二月五日

项目名称	湖州凤凰 110kV 变电站第三台主变扩建工程		
项目建设时间	2023 年 2 月 27 日至 2023 年 11 月 24 日	建设地点	湖州市南太湖新区
项目建设内容	<p>(1) 凤凰110kV 变电站第三台主变扩建工程： 本期扩建主变1×50MVA（3#主变），户内布置，新增110kV出线1回，10kV出线12回，本期装设（3.6+4.8）Mvar电容器组。凤凰变采用全户内AIS布置方式。</p> <p>(2) 白雀~黄芝（T杨家埠）π入凤凰变110kV线路工程：新建线路路径长0.867km，新建电缆管沟双回路路径长0.604km、单回路路径长0.253km，电缆采用 YJLW₀₃64/110kV1×630mm²交联聚乙烯力电缆。</p>		
环境影响评价报告审批单位及文号	湖州市生态环境局，湖新区环辐管[2023]1 号		
环境影响评价报告编制单位	国电环境保护研究院有限公司	竣工环保验收调查单位	中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司
设计单位	湖州电力设计院有限公司	施工单位	浙江泰仑电力集团有限责任公司
运行管理单位	国网浙江省电力有限公司湖州供电公司		
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 18 日湖州市生态环境局以湖新区环辐管[2023]1 号文对本项目环评文件予以批复。		
环境影响评价报告及其批复要求落实情况	本工程按照环境影响报告表及其批复文件提出的要求，落实了污染防治和生态保护措施。		
竣工环保验收监测结果及环保设施调试效果	本工程各监测点电磁、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	34 万		
验收结论	<p>工程建设内容与环评基本一致；环境保护手续完备；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；电磁、声环境监测结果达标；采取了相应的生态恢复措施。</p> <p>验收组建议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	《湖州凤凰 110kV 变电站第三台主变扩建工程竣工环境保护验收调查报告表》		
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:	