

电网建设项目竣工环保 验收鉴定表

项 目 名 称：绍兴嵊州中宅 110 千伏变电站第三台主变扩建程

建 设 单 位：国网浙江省电力有限公司绍兴供电公司（盖章）

验收主持单位：浙江省辐射防护协会（盖章）

二 0 二 二 年 一 月 二 十 一 日

项目名称	绍兴嵊州中宅 110 千伏变电站第三台主变扩建程		
项目建设时间	2021 年 3 月 至 2022 年 1 月	建设地点	绍兴市嵊州市
项目建设内容	<p>①中宅 110kV 变电站#3 主变扩建工程：本期变电站在原预留位置扩建 1 台主变，容量为 1×50MVA；新增 2 组电容器组容量为 4800+3600kvar；新增接地变消弧线圈成套装置，容量为 1000kVA，新增 110kV 出线 1 回。</p> <p>②新建雅致~阮庙 T 接中宅变 110kV 线路工程：本期新建 110kV 单回电缆线路 0.04km，新建电缆终端杆 1 基。</p>		
环境影响评价报告审批单位及文号	绍兴市生态环境局，嵊环核[2020]162 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	中国电力工程顾问集团华东电力设计院有限公司
设计单位	绍兴大明电力设计院有限公司	施工单位	绍兴大明电力建设有限公司
运行管理单位	国网浙江省电力有限公司绍兴供电公司		
工程变动情况	无重大变动		
环境保护手续履行情况	2020 年 8 月，绍兴市生态环境局以嵊环核[2020]162 号批复了本项目环境影响报告表。		
环境影响评价报告及其批复要求落实情况	工程在设计、施工和环境保护设施调试期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，落实了环境影响报告表及其批复的要求。		
竣工环保验收监测结果及环保设施调试效果	工程电磁环境、声环境监测结果均达标，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（万元）	18		
验收结论	本工程执行了环境保护“三同时”制度，前期环保手续完备，基本落实了工程环境保护措施，验收监测结果满足相关标准要求，达到了工程环境影响评价文件及其批复的环境保护相关要求。该工程满足验收条件，建议通过竣工环境保护验收。		
存在的问题及处理意见	无		
后续建议	建议运行管理单位做好运行期监测及巡查，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	《绍兴嵊州中宅 110 千伏变电站第三台主变扩建工程建设项目竣工环境保护验收调查表》		
技术专家签字:	程东风 洪友刚 李勇		
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:	李亚娟
施工单位代表签字:	周奇虎	设计单位代表签字:	汪明
建设管理单位(部门) 代表签字:	王仕岗	运行管理单位 代表签字:	蒋尊义
验收主持单位代表 签字:	夏林芝		

备注：由于受到新冠肺炎疫情影响，本次会议采用网络视频会议，经与会代表同意，签名采用电子签名的形式。

4247