

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：绍兴涂北 110kV 输变电工程

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 七 日

项目名称	绍兴涂北 110kV 输变电工程		
项目建设时间	2020 年 6 月 至 2021 年 10 月	建设地点	杭州湾上虞经济开 发区
项目建设内容	<p>(1) 绍兴涂北 110kV 变电站工程: 新建主变 2 台, 规模为 2×80MVA; 110kV 出线 2 回; 20kV 出线 20 回; 装设电容器组 4×6000kVar; 装设接地变容量为 2×2000kVA, 消弧线圈容量 2×1900kVA。</p> <p>(2) 展望~涂北 110kV 线路工程: 新建展望~涂北 110kV 双回线路, 预留展望~涂东 110kV 双回线路, 新建线路路径长 4.876km, 其中四回架空线路路径长 2.691km, 双回架空线路路径长 1.462km, 三回电缆 0.629km (管沟按两个双回路建设), 双回路电缆 0.094km。</p> <p>(3) 220kV 展望变电站 110kV 间隔扩建工程: 扩建 2 个 110kV 出线间隔。</p>		
环境影响评价报告审批 单位及文号	绍兴市生态环境局, 虞环建备[2019]71 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	2019 年 8 月, 绍兴市生态环境局以虞环建备[2019]71 号备案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)	43		
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	《绍兴涂北 110kV 输变电工程建设项目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:		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:	
验收主持单位代表 签字:			

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。

