

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： 台州珊瑚 220kV 输变电工程

建 设 单 位： 国网浙江省电力有限公司台州供电公司（盖章）

二〇二三年九月二十五日

| | | | |
|---------------------|--|------------|--|
| 项目名称 | 台州珊瑚 220kV 输变电工程 | | |
| 项目建设时间 | 2021 年 9 月~2023 年 3 月 | 建设地点 | 浙江省台州市 临海市、三门 县境内 |
| 项目建设内容 | <p>1、变电站：本期新建 220kV 珊瑚变电站一座，户外布置，本期主变容量为 2×240MVA，220kV 出线 3 回，110kV 出线 4 回，35kV 出线 4 回，本期配置 2×10Mvar 低压并联电抗器、4×20Mvar 低压并联电容器。</p> <p>2、线路工程：新建线路路径长度 66.561km，其中双回架空线路 45.208km，单回架空线路 0.418km，利旧线路路径长度 20.935km，新建塔基 118 基。</p> <p>3、变电站间隔扩建工程：扩建 220kV 童燎变 220kV 出线间隔 2 个；扩建 220kV 悬渚变 220kV 出线间隔 1 个。</p> | | |
| 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〔2021〕6 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 | 中辐环境科技有限公司 |
| 设计单位 | 浙江华云电力工程设计咨询有限公司 | 施工单位 | 中国电建集团重庆工程有限公司（变电） 浙江华云清洁能源有限公司（线路） |
| 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 | 2021年7月由武汉网绿环境技术咨询有限公司编制完成环评报告，台州市生态环境局于2021年8月31日对该工程环评报告进行了审批，批复文号为“台环辐〔2021〕6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。 |
| 竣工环保验收监测结果及环保设施调试结果 | 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。 |
| 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 | 170万 |
| 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 | 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 | 《台州珊瑚 220kV 输变电工程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: | 程凯 | 竣工环保验收调查 单位代表签字: | 刘子璇 |
| 施工单位代表签字: | 袁红 | 设计单位代表签字: | 王端 |
| 建设管理单位(部门) 代表签字: | 金永峰 | 运行管理单位 代表签字: | 李博 |
| 验收主持单位代表签字: | 王勤 | | |