

编号：20□□-□□

# 电网建设项目竣工环保 验收鉴定表

项 目 名 称： 衢州柯城西站 110kV 输变电工程

建 设 单 位： 国网浙江省电力有限公司衢州供电公司（盖章）

验收主持单位： 国网浙江省电力有限公司衢州供电公司（盖章）

二〇二三年三月二十四日

项目名称	衢州柯城西站 110kV 输变电工程		
项目建设时间	2021 年 12 月 9 日~2022 年 11 月 14 日	建设地点	浙江省衢州市柯城区姜家山乡
项目建设内容	<p>(1) 新建 110kV 西站变电站工程：本期新建主变 2×50MVA 主变，110kV 进线 2 回，无功补偿本期 2×(3.6+4.8) Mvar。</p> <p>(2) 新建航埠~鹿鸣 T 接西站变 110kV 线路工程：新建线路路径全长约 2×0.1km，采用双回电缆敷设。。</p>		
环境影响评价报告审批单位及文号	衢州市生态环境局（衢环辐〔2020〕11 号）		
环境影响评价报告编制单位	国电环境保护研究有限公司	竣工环保验收调查单位	武汉网绿环境技术咨询有限公司
设计单位	衢州光明电力设计有限公司	施工单位	衢州光明电力工程有限公司
运行管理单位	国网浙江省电力有限公司衢州供电公司		
工程变动情况	无重大变动		
环境保护手续履行情况	2020 年 9 月 24 日，衢州市生态环境局以衢环辐〔2020〕11 号《关于衢州柯城西站 110kV 输变电工程环境影响报告表的审查意见》对本工程环境影响报告表进行了批复。		

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，建成了相关环境保护设施，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	本工程敏感目标处电磁环境、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，生态恢复情况良好。
公众参与	/
实际完成环境保护投资（万元）	42
验收结论	本工程环境保护手续齐全，落实了环境影响报告表及其批复文件要求，各项环境保护设施合格、措施有效，验收调查报告符合相关技术规范，同意本工程通过竣工环境保护验收。
存在的问题及处理意见	进一步加强工程运行期巡查、环境管理，做好公众科普宣传和沟通协调工作。

资料目录	《衢州柯城智慧（西站）110kV 输变电工程竣工环境保护验收调查表》		
技术专家签字：	余可 翟国光 洪小		
环境影响评价报告 编制单位代表签字：	毛志	竣工环保验收调查 单位代表签字：	朱峰
施工单位代表签字：	徐嘉春 加	设计单位代表签字：	舒银燕
建设管理单位（部门） 代表签字：	宋建	运行管理单位 代表签字：	王勇
验收主持单位 代表签字：	余可		