

电网建设项目竣工环保

验收鉴定表

项 目 名 称： 丽水松阳叶水 110 千伏输变电工程

建 设 单 位： 国网浙江省电力有限公司丽水供电公司（盖章）








验收主持单位： 国网浙江省电力有限公司丽水供电公司（盖章）



二〇二三年九月十一日

项目名称	丽水松阳叶水 110 千伏输变电工程		
项目建设时间	2021 年 9 月 ~ 2022 年 12 月	建设地点	浙江省丽水市松阳县
项目建设内容	<p>(1) 新建叶水 110 千伏变电站，采用主变户外布置，GIS 户内布置，本期新建主变容量 2×50MVA，无功补偿装置 2×(4800+3600) kvar，110kV 出线 2 回。</p> <p>(2) 新建 2 回 110 千伏出线，向东出线，将松阳-西屏 110kV 线路(松屏 1253 线)开口π入叶水变，新建线路路径长度 14.1km，其中双回架空线路 13.95km，双回路电缆 0.15km。</p>		
环境影响评价报告审批单位及文号	丽水市生态环境局 丽环建松(2020)14 号		
环境影响评价报告编制单位	杭州旭辐检测技术有限公司	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	丽水市正阳电力设计院有限公司	施工单位	丽水正阳电力建设有限公司
运行管理单位	国网浙江省电力有限公司丽水供电公司		
工程变动情况	无重大变动		
环境保护手续履行情况	<p>《丽水松阳叶水 110 千伏输变电工程项目环境影响报告表》于 2020 年 9 月由杭州旭辐检测技术有限公司编制完成，2020 年 12 月 9 日，丽水市生态环境局以《关于丽水松阳叶水 110 千伏输变电工程项目环境影响报告表的批复》丽环建松(2020)14 号对本工程环境影响评价文件进行了批复。</p>		
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）	63
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	《丽水松阳叶水 110 千伏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:		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:	