

编号：20□□-□□

电网建设项目竣工环保

验收鉴定表

项 目 名 称： _____ 丽水寿元 110kV 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	丽水寿元 110kV 输变电工程		
项目建设时间	2021 年 6 月 ~ 2022 年 11 月	建设地点	浙江省丽水市莲都区
项目建设内容	<p>(1) 本期建设 50MVA 主变压器 2 台；110kV 出线 2 回；10kV 出线 28 回；每台主变 10kV 侧装设 2×(3600+4800) kvar 并联电容器。</p> <p>(2) 新建 220kV 枫树变至 110kV 寿元变 2 回 110kV 线路，新建电缆线路长度 4.9km，电缆截面采用 630mm²。</p> <p>(3) 220kV 枫树变扩建 110kV 出线间隔 2 个。</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(2019)18 号		
环境影响评价报告编制单位	江苏嘉溢安全环境科技服务有限公司	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	浙江省送变电工程有限公司
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>《丽水寿元 110kV 输变电工程建设项目环境影响报告表》于 2019 年 1 月由江苏嘉溢安全环境科技服务有限公司编制完成，2019 年 2 月 16 日丽水市生态环境局以《关于丽水寿元 110kV 输变电工程环境影响报告表的审查意见》(丽环建(2019)18 号)对本工程环境影响报告表进行了批复。</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	1
实际完成环境保护投资（万元）	85
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	《丽水寿元 110kV 输变电工程竣工环境保护验收调查表》

<p>技术专家签字:</p>	<p>刘明 曹辉 刘浩峰</p>		
<p>环境影响评价报告 编制单位代表签字:</p>	<p>钱蕊</p>	<p>竣工环保验收调查 单位代表签字:</p>	<p>米峰</p>
<p>施工单位代表签字:</p>	<p>孙峰</p>	<p>设计单位代表签字:</p>	<p>李心</p>
<p>建设管理单位(部门) 代表签字:</p>	<p>孙成志</p>	<p>运行管理单位 代表签字:</p>	<p>李正之</p>
<p>验收主持单位 代表签字:</p>	<p>曹辉</p>		