



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0095

CQC 标志认证

试验报告

☐新申请 ☒变更 ☐监督 ☐复审 ☐其他

申请编号: V2024CQC002021-1160753
(任务编号)

产品名称: 继电器

型 号: NJX12 系列 触点负载: 1Z: 12A 250VAC/30VDC;
2Z: 8A 250VAC/30VDC; 线圈电压: 6VAC, 12VAC, 24VAC,
48VAC, 115VAC, 220VAC, 230VAC, 240VAC 0.9VA; 5VDC,
6VDC, 9VDC, 12VDC, 24VDC, 36VDC, 48VDC, 110VDC
0.53W; 电气寿命: 100000 周期(常温); 机械寿命: 1000000 周
期; 环境温度: -40°C~70°C; RTI

检测机构: 威凯检测技术有限公司



安全试验报告	
<p>申请编号: V2024CQC002021-1160753 (任务编号) 样品名称: 继电器 型号: NJX12 系列 (具体型号规格详见样品描述与说明) 商 标: / 样品数量: 7 个 样品来源: 送样 收样日期: 2024-01-25 完成日期: 2024-03-26</p>	<p>申请人: 浙江正泰电器股份有限公司 申请人地址: 浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区正泰路 1 号 制造商: 浙江正泰电器股份有限公司 制造商地址: 浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区正泰路 1 号 生产厂: 浙江正泰电器股份有限公司 生产厂地址: 浙江省乐清市北白象镇正泰智能电器工业园区长江路 2 号</p>
试验依据标准: GB/T 21711.1-2023 基础机电继电器 第 1 部分: 总则与安全要求	
试验结论: 合格	
<p>本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明: 本申请单元覆盖如下规格的继电器: NJX12 系列 触点负载: 1Z: 12A 250VAC/30VDC; 2Z: 8A 250VAC/30VDC; 线圈电压: 6VAC, 12VAC, 24VAC, 48VAC, 115VAC, 220VAC, 230VAC, 240VAC 0.9VA; 5VDC, 6VDC, 9VDC, 12VDC, 24VDC, 36VDC, 48VDC, 110VDC 0.53W; 电气寿命: 100000 周期(常温); 机械寿命: 1000000 周期; 环境温度: -40℃~70℃; RTI。</p>	
<p>主检: 缪旭源 签名: 缪旭源 日期: 2024-03-26</p>	威凯检测技术有限公司 2024 年 03 月 26 日
<p>审核: 梁鹤鸣 签名: 梁鹤鸣 日期: 2024-03-26</p>	
<p>签发: 林永明 签名: 林永明 日期: 2024-03-26</p>	
备注	本报告为证书 CQC23002375725 的变更报告, 需与原报告 CQC2022-2737 配合使用方有效。