



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0098

# CQC 标志认证 试验报告

☐新申请 ☒变更 ☐监督 ☐复审 ☐其他:

申请编号: V2023CQC107502-1081955  
(任务编号)

产品名称: 电子式过载继电器

型 号: NR5-630,NR5P-630,NR5G-630,  
NR5J-630,NR5NE-630

检测机构: 福建省产品质量检验研究院



样品名称: 电子式过载继电器 型号: NR5-630 商 标: / 样品数量: 19 台 样品来源: 送样 收样日期: 2023-06-29 完成日期: 2023-07-20	委托人: 浙江正泰电器股份有限公司 委托人地址: 浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区正泰路 1 号 生产者: 浙江正泰电器股份有限公司 生产者地址: 浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区正泰路 1 号 生产企业: 浙江正泰电器股份有限公司 生产企业地址: 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																				
试验结论: 依据 GB/T 14048.4—2020 检验合格																					
本申请认证单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明: NR5-630, NR5P-630, NR5G-630, NR5J-630, NR5NE-630; Uimp:8kV; Ui: 690V; Ue: 690V; Ie: 125-250A, 200-400A, 315-630A; 脱扣级别: 10A、10、20(3 选 1); 极数: 3P; IP00; 配用的辅助触头 1NO,1NC: Ui:690V, Uimp:6kV, Ith:5A; AC-15: Ue/Ie: AC220/230V/2.7A、AC380/400V/1.5A; DC-13: Ue/Ie: DC220V/0.2A。																					
主检:  日期: 2023-07-20	 福建省产品质量检验研究院 2023 年 7 月 24 日 检验检测专用章 (2)																				
审核:  日期: 2023-07-22																					
签发:  日期: 2023-07-24																					
备注: 1.变更情况:																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>变更项目</th> <th>变更前</th> <th>变更后</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>增加脱扣级别</td> <td>10A</td> <td>10A、10、20(3 选 1)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>微处理器</td> <td>PIC16C712 浙江正泰电器股份有限公司</td> <td>PIC16C712、N32G031F8S7 浙江正泰电器股份有限公司 国民技术股份有限公司 温州仙童电子科技有限公司</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>电子组件板原理图增加</td> <td>0ZTD.352.118</td> <td>0ZTD.352.118 / 0352R0007</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>电子组件板型号变更</td> <td>FR-4 双面环氧玻璃布板</td> <td>环氧玻璃布层压板</td> </tr> </tbody> </table>	序号	变更项目	变更前	变更后	1	增加脱扣级别	10A	10A、10、20(3 选 1)	2	微处理器	PIC16C712 浙江正泰电器股份有限公司	PIC16C712、N32G031F8S7 浙江正泰电器股份有限公司 国民技术股份有限公司 温州仙童电子科技有限公司	3	电子组件板原理图增加	0ZTD.352.118	0ZTD.352.118 / 0352R0007	4	电子组件板型号变更	FR-4 双面环氧玻璃布板	环氧玻璃布层压板	
序号	变更项目	变更前	变更后																		
1	增加脱扣级别	10A	10A、10、20(3 选 1)																		
2	微处理器	PIC16C712 浙江正泰电器股份有限公司	PIC16C712、N32G031F8S7 浙江正泰电器股份有限公司 国民技术股份有限公司 温州仙童电子科技有限公司																		
3	电子组件板原理图增加	0ZTD.352.118	0ZTD.352.118 / 0352R0007																		
4	电子组件板型号变更	FR-4 双面环氧玻璃布板	环氧玻璃布层压板																		
2.最近一次原认可报告编号: 02501-21DQ0131; 3.最近一次出具原试验报告的检测单位: 福建省产品质量检验研究院; 4.原证书编号: CQC22107332184; 5.示波图编号原则: S(试验波), Y(预期波), E(EMC 波形); D(50kA 系统), X(10kA 系统), S(寿命系统), N(120kA 系统), Z(综合系统), F(辅助触头系统), RE(辐射发射), CE(传导发射), HA(谐波), SZ(直流寿命系统), NZ(直流短路系统), ZZ(直流综合系统); 6.此确认试验报告与原报告合并使用才有效。																					

