



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: V2021CQC107502-901118
(任务编号)

产品名称: 热过载继电器

型 号: NR5-38,NR5P-38,NR5G-38,
NR5J-38,NR5NE-38

检测机构: 福建省产品质量检验研究院



<p>样品名称: 热过载继电器</p> <p>型 号: NR5-38,NR5P-38, NR5G-38,NR5J-38,NR5NE-38</p> <p>商 标: /</p> <p>样品数量: 15 台</p> <p>样品来源: 送样</p> <p>收样日期: 2021-12-04</p> <p>完成日期: 2022-01-19</p>	<p>委托人: 浙江正泰电器股份有限公司</p> <p>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</p> <p>生产者: 浙江正泰电器股份有限公司</p> <p>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</p> <p>生产企业: 浙江正泰电器股份有限公司</p> <p>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</p>
<p>试验结论: 依据 GB/T 14048.4—2020 检验合格</p>	
<p>本申请认证单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:</p> <p>NR5-38,NR5P-38,NR5G-38,NR5J-38,NR5NE-38;</p> <p>Uimp:8kV; Ui: 690V; Ue: AC690V; Ie: 23-32A, 30-38A;</p> <p>脱扣级别: 10A; 极数: 3P; IP20(正前侧)</p> <p>配用的辅助触头 1NO,1NC: Ui:690V,Uimp:6kV,Ith:5A,</p> <p>AC-15: Ue/Ie: AC220/230V/2.7A,AC380/400V/1.5A;</p> <p>DC-13: Ue/Ie: DC220V/0.2A</p>	
<p>主检:  日期: 2022-01-19</p>	 <p>福建省产品质量检验研究院 2022 年 2 月 16 日</p>
<p>审核:  日期: 2022-02-15</p>	
<p>签发:  日期: 2022-02-16</p>	
<p>备注:</p> <p>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)。</p>	

试验项目汇总表

[illegible]