



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0098

国家强制性产品认证

试验报告

☐新申请 ☒变更 ☐监督 ☐复审 ☐其他:

申请编号: A2024CCC0304-4632193
(任务编号)

产品名称: 热过载继电器

型 号: NXR-25,NXRF-25,
NXR-25XM,NXRF-25XM

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 型 号：NXR-25 商 标：/ 样品数量：15 台 样品来源：送样 收样日期：2024-12-06 完成日期：2024-12-19</p>		<p>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</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： NXR-25,NXRF-25,NXR-25XM,NXRF-25XM; Uimp: 8kV;Ui: 690V;Ue: AC690V; Ie: 0.1-0.16A,0.16-0.25A,0.25-0.4A,0.4-0.63A,0.63-1A,1-1.6A,1.25-2A,1.6-2.5A,2.5-4A,4-6A,5.5-8A,7-10A,9-13A,12-18A,17-25A; 脱扣级别：10A;极数：3P;外壳防护等级：IP20(正前侧); 配用辅助触头：(本体)1NO1NC;lth: 5A; AC-15: Ue/Ie: AC380V/400V/1.5A;DC-13: Ue/Ie: DC220V/0.2A</p>											
<p>主检：杨志林 日期：2024-12-19</p>		<div><p>福建省产品质量检验研究院 2024 年 12 月 24 日 检验检测专用章 (2)</p></div>									
<p>审核：张斌 日期：2024-12-23</p>											
<p>签发：王平 日期：2024-12-24</p>											
<p>备注：</p> <p>1.变更情况</p> <table><tr><th>序号</th><th>变更项目</th><th>变更前</th><th>变更后</th></tr><tr><td>1</td><td>双金属元件</td><td>0.9TB155/78(FPA206-78、WZHF29-78、SUMSION155-78); 0.9TB200/10(FPA721-10、WZHF38-10、SUMSION200-10C)</td><td>0.9TB155/78(FPA206-78、WZHF29-78、SUMSION155-78); 0.9TB200/10(FPA721-10、WZHF38-10、SUMSION200-10C); 0.95J3840(FPA721-40B、WZHF39-40)</td></tr></table> <p>2.最近一次原认可报告编号：00901-V2024CQC107502-1192394; 3.最近一次出具原试验报告的检测单位：上海电器设备检测所有限公司; 4.原证书编号：2024010304639466; 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。</p>				序号	变更项目	变更前	变更后	1	双金属元件	0.9TB155/78(FPA206-78、WZHF29-78、SUMSION155-78); 0.9TB200/10(FPA721-10、WZHF38-10、SUMSION200-10C)	0.9TB155/78(FPA206-78、WZHF29-78、SUMSION155-78); 0.9TB200/10(FPA721-10、WZHF38-10、SUMSION200-10C); 0.95J3840(FPA721-40B、WZHF39-40)
序号	变更项目	变更前	变更后								
1	双金属元件	0.9TB155/78(FPA206-78、WZHF29-78、SUMSION155-78); 0.9TB200/10(FPA721-10、WZHF38-10、SUMSION200-10C)	0.9TB155/78(FPA206-78、WZHF29-78、SUMSION155-78); 0.9TB200/10(FPA721-10、WZHF38-10、SUMSION200-10C); 0.95J3840(FPA721-40B、WZHF39-40)								

