



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: A2024CCC0304-4632197
(任务编号)

产品名称: 热过载继电器

型 号: NR5-25、NR5P-25、NR5G-25、
NR5J-25、NR5NE-25

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：NR5-25 商 标：/ 样品数量：7 台 样品来源：送样 收样日期：2024-12-06 完成日期：2024-12-14</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： NR5-25、NR5P-25、NR5G-25、NR5J-25、NR5NE-25； 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；IP20(正前侧)； 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</p> | | | | | | | | | | | |
| <p>主检：程康松 日期：2024-12-14</p> | | <div><p>福建省产品质量检验研究院 2024 年 12 月 24 日</p></div> | | | | | | | | | |
| <p>审核：李静 日期：2024-12-23</p> | | | | | | | | | | | |
| <p>签发：王平 日期：2024-12-24</p> | | | | | | | | | | | |
| <p>备注： 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>0.9TB200/10(FPA721-10、WZHF38-10、SUMSION200-10C)</td><td>0.9TB200/10(FPA721-10、WZHF38-10、SUMSION200-10C)； 0.9 5J3840(FPA721-40B、WZHF39-40)</td></tr></table> | | | | 序号 | 变更项目 | 变更前 | 变更后 | 1 | 双金属元件 | 0.9TB200/10(FPA721-10、WZHF38-10、SUMSION200-10C) | 0.9TB200/10(FPA721-10、WZHF38-10、SUMSION200-10C)； 0.9 5J3840(FPA721-40B、WZHF39-40) |
| 序号 | 变更项目 | 变更前 | 变更后 | | | | | | | | |
| 1 | 双金属元件 | 0.9TB200/10(FPA721-10、WZHF38-10、SUMSION200-10C) | 0.9TB200/10(FPA721-10、WZHF38-10、SUMSION200-10C)； 0.9 5J3840(FPA721-40B、WZHF39-40) | | | | | | | | |
| <p>2.最近一次原认可报告编号：02501-21DQ0127； 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：2024010304640448； 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> | | | | | | | | | | | |

试验项目汇总表

[illegible]