



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: A2024CCC0304-4632200
(任务编号)

产品名称: 热过载继电器

型 号: NR2-25

检测机构: 福建省产品质量检验研究院



样品名称：热过载继电器 型 号：NR2-25 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	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： NR2-25；Ui：690V；Uimp：6kV；Ue：AC690V； Ie：0.1A-0.16A，0.16A-0.25A，0.25A-0.4A，0.4A-0.63A，0.63A-1A，1-1.6A， 1.25A-2A，1.6A-2.5A，2.5A-4A，4A-6A，5.5A-8A，7A-10A，9A-13A， 12A-18A，17A-25A；脱扣级别：10A；3P；外壳防护等级：IP20(正前侧)； 配用的辅助触头：1NC1NO；Ui：690V；Uimp：6kV；Ith：5A； AC-15：Ue/Ie：AC220V/2.73A、AC380V/1.58A；DC-13：Ue/Ie：DC220V/0.2A									
主检：程康松 日期：2024-12-14	 福建省产品质量检验研究院 2024 年 12 月 24 日								
审核：张明斌 日期：2024-12-23									
签发：陈平 日期：2024-12-24									
备注： 1.变更情况									
<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)；0.9 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	0.9TB155/78(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)；0.9 5J3840(FPA721-40B、WZHF39-40)
序号	变更项目	变更前	变更后						
1	双金属 元件	0.9TB155/78(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)；0.9 5J3840(FPA721-40B、WZHF39-40)						
2.最近一次原认可报告编号：17001-NPC0304-21070150； 3.最近一次出具原试验报告的检测单位：浙江省高低压电器产品质量检验中心； 4.原证书编号：2024010304641730； 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。									

试验项目汇总表

[illegible]