





## 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;

le: 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/le: AC220V/2.73A、AC380V/1.58A; DC-13: Ue/le: DC220V/0.2A

主检: 沒有 括 日期: 2024-12-14

审核: 年城

日期: 2024-12-23

签发: デザン

日期: 2024-12-24



## 备注:

1.变更情况

序号	变更项目	变更前	变更后	
1	双金属	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。

TRF-C0302. 63 2024-04-16

## 试验项目汇总表

试验坝目汇总衣						
序号	试 验 项 目	依据标准条款	试验结果			
01	动作范围 (#01,NR2-25,0.1-0.16A #02,NR2-25,0.16-0.25A #03,NR2-25,0.25-0.4A #04,NR2-25,0.4-0.63A #05,NR2-25,0.63-1A #06,NR2-25,1.6-2.5A #07,NR2-25,17-25A)	9.3.3.2	Р			
	(以下空白)					