



报告编号: 00901-V2022CQC107502-942464



180008221885



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNASL1145

# CQC标志认证

## 试验报告

新申请 变更 监督 复审 其他

申请编号: V2022CQC107502-942464

(任务编号)

产品名称: 热过载继电器

型 号: NR4-25

检测机构: 上海电器设备检测所有限公司



样品名称: 热过载继电器 型 号: NR4-25 商 标: 正泰/CHINT 样品数量: 3 台 样品来源: 工厂送样  收样日期: 2022-06-13 完成日期: 2022-06-22	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:

NR4-25

Ui: 690V; Uimp: 6kV; Ue: AC690V;

le: 0.1-0.16A, 0.16-0.25A, 0.4-0.63A, 0.63-1A, 0.8-1.25A, 1-1.6A, 1.25-2A, 1.6-2.5A, 2-3.2A, 2.5-4A, 3.2-5A, 4-6.3A, 5-8A, 6.3-10A, 8-12.5A, 10-16A, 12.5-20A, 16-25A;

脱扣级别: 10A; 极数: 3P; IP20(正前侧);

配用辅助触头(本体): 1NO1NC; Ith: 6A; AC-15: Ue/le: AC380V/1.1A

主检: 康宇	日期: 2022-07-06
审核: 何丽丽	日期: 2022-07-06
签发: 蒋娟娟	日期: 2022-07-06



备注:

变更内容	变更前	变更后
动作范围的整定电流倍数	+20°C 和 +40°C 时 B 倍的整定电流 范围为 120 %	+20°C 和 +40°C 时 B 倍的整定电流 范围为 125 %
原证书编号	CQC2002010309009879	
原测试报告编号	V-14201-DC214662	
原检测单位	中检质技检验检测科学研究院有限公司	

## 检验项目汇总表