



报告编号: 00901-V2022CQC107502-942463



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: V2022CQC107502-942463

(任务编号)

产品名称: 热过载继电器

型 号: NR4-12.5

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: NR4-12.5 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: 2022-06-17	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:

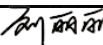
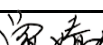
NR4-12.5

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

le:0.1-0.16A,0.16-0.25A,0.25-0.4A,0.32-0.5A,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,10-14.5A;

脱扣级别: 10A; 极数: 3P; IP20(正前侧);

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

主检: 	日期: 2022-07-06
审核: 	日期: 2022-07-06
签发: 	日期: 2022-07-06

(检测机构名称、盖章)
2022 年 07 月 06 日


备注:

变更内容	变更前	变更后
动作范围的整体定电流倍数	+20°C 和 +40°C 时 B 倍的整体定电流 范围为 120 %	+20°C 和 +40°C 时 B 倍的整体定电流 范围为 125 %
原证书编号	CQC2002010309009880	
原测试报告编号	V-14201-DC214661	
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