



报告编号: 00901-V2022CQC107502-942465



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: V2022CQC107502-942465

(任务编号)

产品名称: 热过载继电器

型 号: NR4-32

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: NR4-32 商 标: 正泰/CHINT 样品数量: 4 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:

NR4-32

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

le: 4-6.3A, 6.3-10A, 10-16A, 12.5-20A, 16-25A, 20-32A, 25-36A;

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: <u>康子</u>	日期: 2022-07-06
审核: <u>刘丽丽</u>	日期: 2022-07-06
签发: <u>周娟娟</u>	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	CQC2002010309009871	
原测试报告编号	V-14201-DC214663	
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