



报告编号: 00901-V2022CQC107502-942460



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: V2022CQC107502-942460

(任务编号)

产品名称: 热过载继电器

型 号: NR4-180

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: NR4-180 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:

NR4-180

Ui: 1000V; Uimp: 8kV; Ue: AC1000V;

Ie: 55-80A, 63-90A, 80-110A, 90-120A, 110-135A, 120-150A, 135-160A, 150-180A;

脱扣级别: 10A; 极数: 3P;

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

主检: 康宇	日期: 2022-07-06
审核: 刘丽丽	日期: 2022-07-06
签发: 蒋婧婧	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	CQC2002010309009839	
原测试报告编号	V-14201-DC214660	
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