



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0098

CQC 标志认证 试验报告

☐新申请 ☒变更 ☐监督 ☐复审 ☐其他:

申请编号: V2023CQC107502-1081923
(任务编号)

产品名称: 电子式过载继电器

型 号: NR5-200,NR5P-200,NR5G-200,
NR5J-200,NR5NE-200

检测机构: 福建省产品质量检验研究院



样品名称: 电子式过载继电器 型号: NR5-200 商 标: / 样品数量: 13 台 样品来源: 送样 收样日期: 2023-06-29 完成日期: 2023-07-21	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:
NR5-200, NR5P-200, NR5G-200, NR5J-200, NR5NE-200;
Uimp:8kV; Ui: 690V; Ue: 690V; Ie: 80-160A, 100-200A;
脱扣级别: 10A、10、20 (3 选 1); 极数: 3P; IP00
配用的辅助触头 1NO,1NC: Ui:690V, Uimp:6kV, Ith:5A,
AC-15: Ue/Ie: AC220/230V/2.7A, AC380/400V/1.5A;
DC-13: Ue/Ie: DC220V/0.2A。

主检: 杨志林 日期: 2023-07-21

审核: 张斌 日期: 2023-07-22

签发: 严华 日期: 2023-07-24



备注: 1.变更情况:

序号	变更项目	变更前	变更后
1	增加脱扣级别	10A	10A、10、20(3 选 1)
2	微处理器	PIC16C712 浙江正泰电器股份有限公司	PIC16C712、N32G031F8S7 浙江正泰电器股份有限公司 国民技术股份有限公司 温州仙童电子科技有限公司
3	电子组件板 原理图	OZTD.352.118	OZTD.352.118 / 0352R0007
4	电子组件板 型号变更	FR-4 双面环氧玻璃布板	环氧玻璃布层压板

2.最近一次原认可报告编号: 02501-21DQ0130;

3.最近一次出具原试验报告的检测单位: 福建省产品质量检验研究院;

4.原证书编号: CQC22107332185;

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。

