



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: V2023CQC107502-1037783

(任务编号)

产品名称: 热过载继电器

型 号: NXR-100, NXRF-100



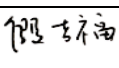

检测机构: 上海电器设备检测所有限公司



|  |   |
|--|---|
| 样品名称: 热过载继电器<br>型 号: NXR-100, NXRF-100<br>商 标: 正泰/CHINT<br>样品数量: 2 台<br>样品来源: 工厂送样<br>收样日期: 2023-01-09<br>完成日期: 2023-02-01 | 委托人: 浙江正泰电器股份有限公司<br>委托人地址: 浙江省乐清市北白象镇正泰<br>工业园区正泰路 1 号<br><br>生产者: 浙江正泰电器股份有限公司<br>生产者地址: 浙江省乐清市北白象镇正泰<br>工业园区正泰路 1 号<br><br>生产企业: 浙江正泰电器股份有限公司<br>生产企业地址: 浙江省乐清市北白象镇正<br>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:  
见附页 1

|  |  |
|--|--|
| 主检:  日期: 2023.02.01 |  |
| 审核:  日期: 2023.02.01 |  |
| 签发:  日期: 2023.02.01 |  |

|         |                             |      |
|---------|-----------------------------|------|
| 备注:     |                             |      |
| 变更项目    | 变更前                         | 变更后  |
| 变更内容    | 见附页2                        | 见附页2 |
| 原证书编号   | CQC2015010309829799         |      |
| 原测试报告编号 | 00901-V2021CQC107502-833304 |      |
| 原检测单位   | 上海电器设备检测所有限公司               |      |

附页 1:

NXR-100, NXRF-100

Ui: 690V;

Uimp: 6kV;

Ue: AC690V;

Ie: 23-32A,30-40A,37-50A,48-65A,55-70A,63-80A,80-93A,80-100A;

脱扣级别: 10A;

极数: 3P;

外壳防护等级: IP20 (正前侧);

配用辅助触头: (本体)

1NO1NC;

Ith: 5A;

AC-15: Ue/Ie: AC380V/400V/1.5A;

DC-13: Ue/Ie: DC220V/0.2A

检验项目汇总表

| 序号   | 检 验 项 目         | 依据标准条款                        | 检验结果                                   |
|------|-----------------|-------------------------------|--|
| 1/01 | 温升试验            | 9.3.3.3                       | 见报告<br>00901-A2015CCC<br>0309-2161993  |
| 02   | 动作范围            | 9.3.3.2                       | 见报告<br>00901-V2021CQ<br>C107502-833304 |
| 03   | 介电性能            | 9.3.3.4                       | 见报告<br>00901-A2015CCC<br>0309-2161993  |
| 3/04 | 预期电流“r” 试验      | 9.3.4.2.2                     |  |
| 05   | 额定限制短路电流 Iq 试验  | 9.3.4.2.3                     |  |
| 5/06 | 接线端子机械性能        | GB/T 14048.1<br>8.2.4         |  |
| 07   | 外壳防护等级          | GB/T 14048.1 附<br>录 C         |  |
| 08   | 爬电距离的验证         | GB/T 14048.1<br>8.3.3.4.1.7 ) | 见报告<br>00901-V2021CQ<br>C107502-833304 |
| 09   | 耐湿热性能           | GB/T 14048.1 附录<br>K          | 见报告<br>00901-A2015CCC<br>0309-2161993  |
| 10   | 耐非正常热和着火危险      | GB/T 14048.1<br>8.2.1.1       |  |
| 11   | 正常条件下接通与分断能力试验  | GB/T 14048.5<br>8.3.3.5.2     |  |
| 12   | 非正常条件下接通与分断能力试验 | GB/T 14048.5<br>8.3.3.5.3     |  |
| 13   | 限制短路电流性能        | GB/T 14048.5<br>8.3.4         |  |
|      | 以下空白            |                               |  |
|      |                 |                               |  |
|      |                 |                               |  |
|      |                 |                               |  |
|      |                 |                               |  |
|      |                 |                               |  |
|      |                 |                               |  |
|      |                 |                               |  |
|      |                 |                               |  |