



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： V2023CQC107502-1037785
(任务编号)

产品名称： 热过载继电器

型 号： NXR-38, NXRF-38

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: NXR-38,NXRF-38 商 标: 正泰/CHINT 样品数量: 2 台 样品来源: 工厂送样 收样日期: 2023-01-09 完成日期: 2023-02-01	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: 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:																
<table><tr><td>变更项目</td><td>变更前</td><td>变更后</td></tr><tr><td>变更内容</td><td>见附页2</td><td>见附页2</td></tr><tr><td>原证书编号</td><td colspan="2">CQC2015010309824984</td></tr><tr><td>原测试报告编号</td><td colspan="2">00901-V2021CQC107502-833303</td></tr><tr><td>原检测单位</td><td colspan="2">上海电器设备检测所有限公司</td></tr></table>		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	CQC2015010309824984		原测试报告编号	00901-V2021CQC107502-833303		原检测单位	上海电器设备检测所有限公司	
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	CQC2015010309824984															
原测试报告编号	00901-V2021CQC107502-833303															
原检测单位	上海电器设备检测所有限公司															

附页 1:

NXR-38,NXRF-38

Ui: 690V;

Uimp: 6kV;

Ue: AC660V/690V;

Ie: 23-32A,30-38A;

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 00901-A2015CCC 0309-2161995
02	动作范围	9.3.3.2	见报告 00901-V2021CQ C107502-833303
03	介电性能	9.3.3.4	见报告 00901-A2015CCC 0309-2161995
3/04	预期电流“r” 试验	9.3.4.2.2	见报告 00901-V2021CQ C107502-833303
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 8.2.4	见报告
07	外壳防护等级	GB/T 14048.1 附 录 C	00901-A2015CCC 0309-2161995
08	爬电距离的验证	GB/T 14048.1 8.3.3.4.1.7)	见报告 00901-V2021CQ C107502-833303
09	耐湿热性能	GB/T 14048.1 附录 K	见报告 00901-A2015CCC 0309-2161995
10	耐非正常热和着火危险	GB/T 14048.1 8.2.1.1	见报告 00901-V2021CQ C107502-833303
11	正常条件下接通与分断能力试验	GB/T 14048.5 8.3.3.5.2	见报告 00901-A2015CCC 0309-2161995
12	非正常条件下接通与分断能力试验	GB/T 14048.5 8.3.3.5.3	
13	限制短路电流性能	GB/T 14048.5 8.3.4	
	以下空白		