



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： V2023CQC107502-1134521  
(任务编号)

产品名称： 电子式过载继电器

型 号： NXR-630, NR8-630

检测机构： 上海电器设备检测所有限公司



样品名称: 电子式过载继电器 型 号: NXR-630,NR8-630 商 标: 正泰/CHINT 样品数量: 2 台 样品来源: 工厂送样 收样日期: 2023-11-16 完成日期: 2023-11-21	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: 见附页																
主检: 袁 旻 日期: 2023.11.24																
审核: 冯 林 日期: 2023.11.24																
签发: 左 晓 丽 日期: 2023.11.24																
备注:																
<table><tr><th>变更项目</th><th>变更前</th><th>变更后</th></tr><tr><td>主要技术参数额定冲击耐受电压 (Uimp) 变更(主回路)</td><td>6kV</td><td>8kV</td></tr><tr><td>原证书编号</td><td colspan="2">CQC2015010309755502</td></tr><tr><td>原测试报告编号</td><td colspan="2">00901-V2021CQC107502-833490</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	主要技术参数额定冲击耐受电压 (Uimp) 变更(主回路)	6kV	8kV	原证书编号	CQC2015010309755502		原测试报告编号	00901-V2021CQC107502-833490		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														
主要技术参数额定冲击耐受电压 (Uimp) 变更(主回路)	6kV	8kV														
原证书编号	CQC2015010309755502															
原测试报告编号	00901-V2021CQC107502-833490															
原检测单位	上海电器设备检测所有限公司															

附页:

NXR-630,NR8-630

Ui:690V;

Uimp:8kV;

Ue:AC660V/690V;

Ie:125-250A,200-400A,315-630A;

脱扣级别:10A;

极数:3P;

配用的辅助触头:(本体)

1NO1NC

Ith:5A;

AC-15:Ue/Ie:AC220V/230V/2.5A,AC380V/400V/1.5A;

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

## 检验项目汇总表

[illegible]