



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: V2021CQC107502-828548

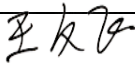

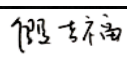
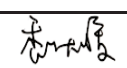
(任务编号)

产品名称: 控制与保护开关电器

型 号: NKB8-12, NKB8-32, NKB8T-12, NKB8T-32,  
NKB8C-12, NKB8C-32, NKB8W-12, NKB8W-32

检测机构: 上海电器设备检测所有限公司



样品名称: 控制与保护开关电器 型号: NKB8-12,NKB8-32, NKB8T-12,NKB8T-32, NKB8C-12,NKB8C-32, NKB8W-12,NKB8W-32 商 标: CHINT 样品数量: 10 台 样品来源: 工厂送样 收样日期: 2021-07-19 完成日期: 2021-12-23	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 14048.9-2008 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: 2021.12.23	 (检测机构名称、盖章) 2021 年 12 月 23 日															
审核:  日期: 2021.12.23																
签发:  日期: 2021.12.23																
备注: <table border="1" style="width: 100%; margin-top: 20px; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">变更项目</th> <th style="width: 35%;">变更前</th> <th style="width: 35%;">变更后</th> </tr> </thead> <tbody> <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">CQC2015010309787123</td> </tr> <tr> <td>原测试报告编号</td> <td colspan="2">00901-A2019CCC0309-3122191</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> </tbody> </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	CQC2015010309787123		原测试报告编号	00901-A2019CCC0309-3122191		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	CQC2015010309787123															
原测试报告编号	00901-A2019CCC0309-3122191															
原检测单位	上海电器设备检测所有限公司															

## 附页 1:

NKB8-12,NKB8-32,NKB8T-12,NKB8T-32,NKB8C-12,NKB8C-32,NKB8W-12,NKB8W-32

Ui: 690V;

Uimp: 6kV;

Ue: AC400(380)V,AC690(660)V;

NKB8-12,NKB8T-12,NKB8C-12,NKB8W-12:

Ith: 12A;

Ie: 0.16A ~ 0.63A,0.35A ~ 1.4A,1.25A ~ 5A,3A ~ 12A;

NKB8-32,NKB8T-32,NKB8C-32,NKB8W-32:

Ith: 32A;

Ie: 4.5A ~ 18A,8A ~ 32A;

Ics: AC400V/50kA, AC690V/4kA;

使用类别: AC-43,AC-44;

极数: 3P;

配用的辅助触头: (本体)

1NO1NC;

Ith: 2.5A;

AC-15: Ue/Ie:120V/1.5A,240V/0.75A;

AC-14: Ue/Ie:120V/0.3A;

DC-13: Ue/Ie:125V/0.22A,250V/0.1A;

检验项目汇总表

序号	检 验 项 目	依据标准条款	检验结果
1	温升试验 ( NKB8-32 Ue=AC690V Ie=8A~32A AC-44 3P 静触头: 银石墨, 动触头: 银镍 )	9.4.1.1	合 格
2	温升试验 ( NKB8-12 Ue=AC690V Ie=3A~12A AC-44 3P 静触头: 银石墨, 动触头: 银镍 )	9.4.1.1	合 格
II/3	额定接通和分断能力试验 ( NKB8-32 Ue=AC690V Ie=8A~32AAC-44 3P 静触头: 银石墨, 动触头: 银镍 )	9.4.2.1	合 格
4	约定操作性能试验	9.4.2.2	
5	耐压验证	9.4.2.3	
IV/6	Ue/Ie 操作性能试验( NKB8-32 Ue=AC690V Ie=8A~32A AC-44 3P 静触头: 银石墨, 动触头: 银镍 )	9.4.4.1	合 格
7	额定运行短路电流 Ics 试验	9.4.4.2	
8	Ue/Ie 操作性能试验	9.4.4.1	
9	耐压验证	9.4.4.4	
10	温升验证	9.4.4.5	
11	过载脱扣器验证	9.4.4.6	
IV/12	Ue/Ie 操作性能试验 ( NKB8-32 Ue=AC400V Ie=8A~32AAC-44 3P 静触头: 银石墨, 动触头: 银镍 )	9.4.4.1	合 格
13	额定运行短路电流 Ics 试验	9.4.4.2	
14	Ue/Ie 操作性能试验	9.4.4.1	
15	耐压验证	9.4.4.4	
16	温升验证	9.4.4.5	
17	过载脱扣器验证	9.4.4.6	
	以下空白		