



报告编号: 00901-V2022CQC107502-999543



180008221885



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: V2022CQC107502-999543

(任务编号)

产品名称: 控制与保护开关电器

型 号: NKB8-12, NKB8-32, NKB8G-12,
NKB8G-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

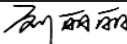
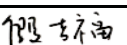
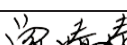


<p>样品名称: 控制与保护开关电器 型 号: NKB8-12,NKB8-32, NKB8G-12,NKB8G-32, NKB8T-12,NKB8T-32, NKB8C-12,NKB8C-32, NKB8W-12,NKB8W-32</p> <p>商 标: CHINT</p> <p>样品数量: 5 台</p> <p>样品来源: 工厂送样</p> <p>收样日期: 2022-11-03</p> <p>完成日期: 2022-12-13</p>	<p>委托人: 浙江正泰电器股份有限公司 委托人地址: 浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区正泰路 1 号</p> <p>生产者: 浙江正泰电器股份有限公司 生产者地址: 浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区正泰路 1 号</p> <p>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</p>
--	---

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: 2022.12.15	 <p>(检测机构名称、盖章) 2022 年 12 月 15 日</p>
审核:  日期: 2022.12.15	
签发:  日期: 2022.12.15	

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	CQC2015010309787123	
原测试报告编号	00901-V2021CQC107502-828548	
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,NKB8G-12,NKB8G-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,NKB8G-12,NKB8T-12,NKB8C-12,NKB8W-12:

Ith: 12A;

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

NKB8-32,NKB8G-32,NKB8T-32,NKB8C-32,NKB8W-32:

Ith: 32A;

le: 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/le:AC120V/1.5A,AC240V/0.75A;

AC-14: Ue/le:AC120V/0.3A;

DC-13: Ue/le:DC125V/0.22A,DC250V/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
I/1	温升试验 (NKB8G-32 Ue=AC690V Ie=8A~32A AC-44 3P Us:AC380V)	9.4.1.1	合 格
2	操作试验	9.4.1.2	
3	动作范围试验	9.4.1.3	
4	介电性能试验	9.4.1.4	
5	用于隔离的 CPS 的主触头位置验证	9.4.1.5	
I/6	温升试验 (NKB8G-12 Ue=AC690V Ie=3A~12A AC-44 3P Us:AC380V)	9.4.1.1	合 格
7	操作试验	9.4.1.2	
8	动作范围试验	9.4.1.3	
9	介电性能试验	9.4.1.4	
10	用于隔离的 CPS 的主触头位置验证	9.4.1.5	
VIII/11	静电放电 (NKB8G-32 Ue=AC690V Ie=8A~32A AC-44 3P Us:AC380V)	9.3.5.2.2	合 格
12	射频电磁场辐射	9.3.5.2.3	
13	快速瞬变/脉冲群(EFT/B)	9.3.5.2.4	
14	浪涌	9.3.5.2.5	
15	射频场引起的传导干扰(共模方式)	9.3.5.2.6	
16	谐波	9.3.5.2.7	
17	电流跌落和短时中断	9.3.5.2.8	
18	传导射频发射试验	9.3.5.3.1	
19	辐射射频发射试验	9.3.5.3.2	
	以下空白		