



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: V2023CQC107502-1038548

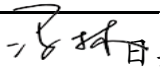


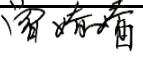
(任务编号)

产品名称: 家用交流接触器

型 号: NCH8-20/20, NCH8-20/11, NCH8-20/02,  
NCH8-20/10, NCH8-20/01;  
NCH8-25/20, NCH8-25/11, NCH8-25/02,  
NCH8-25/10, NCH8-25/01;  
NCH8G-20/20, NCH8G-20/11, NCH8G-20/02,  
, NCH8G-20/10, NCH8G-20/01;  
NCH8G-25/20, NCH8G-25/11, NCH8G-25/02,  
, NCH8G-25/10, NCH8G-25/01

检测机构: 上海电器设备检测所有限公司



<p>产品名称：家用交流接触器</p> <p>型 号：NCH8-20/20,NCH8-20/11,NCH8-20/02,NCH8-20/10,NCH8-20/01;NCH8-25/20,NCH8-25/11,NCH8-25/02,NCH8-25/10,NCH8-25/01;NCH8G-20/20,NCH8G-20/11,NCH8G-20/02,NCH8G-20/10,NCH8G-20/01;NCH8G-25/20,NCH8G-25/11,NCH8G-25/02,NCH8G-25/10,NCH8G-25/01</p> <p>商 标：CHINT/正泰</p> <p>样品数量：20 台</p> <p>样品来源：工厂送样</p> <p>收样日期：2023-02-09</p> <p>完成日期：2023-02-24</p>	<p>委托人：浙江正泰电器股份有限公司</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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>															
<p>试验结论：依据 GB/T 17885-2016 检验合格</p>																
<p>本申请认证单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明：</p> <p>见附页 1</p>																
<p>主检：  日期：2023.03.16</p>	<div><p>(检测机构名称、盖章)</p><p>2023 年 03 月 16 日</p></div>															
<p>审核：  日期：2023.03.16</p>																
<p>签发：  日期：2023.03.16</p>																
<p>备注：</p> <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">CQC2002010304005970</td></tr><tr><td>原测试报告编号</td><td colspan="2">00901-V2020CQC107502-751156</td></tr><tr><td>原检测单位</td><td colspan="2">上海电器设备检测所</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	CQC2002010304005970		原测试报告编号	00901-V2020CQC107502-751156		原检测单位	上海电器设备检测所	
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	CQC2002010304005970															
原测试报告编号	00901-V2020CQC107502-751156															
原检测单位	上海电器设备检测所															

附页 1:

NCH8-20/20,NCH8-20/11,NCH8-20/02,NCH8-20/10,NCH8-20/01;  
NCH8-25/20,NCH8-25/11,NCH8-25/02,NCH8-25/10,NCH8-25/01;  
NCH8G-20/20,NCH8G-20/11,NCH8G-20/02,NCH8G-20/10,NCH8G-20/01;  
NCH8G-25/20,NCH8G-25/11,NCH8G-25/02,NCH8G-25/10,NCH8G-25/01  
Ui:500V;  
Uimp:4kV;  
Ith:25A;  
Ue:AC230V;  
NCH8-20/20,NCH8-20/11,NCH8-20/02,NCH8-20/10,NCH8-20/01,  
NCH8G-20/20,NCH8G-20/11,NCH8G-20/02,NCH8G-20/10,NCH8G-20/01:  
Ue/Ie:AC230V/20A(AC-7a/AC-1),AC230V/9A(AC-7b);  
NCH8-25/20,NCH8-25/11,NCH8-25/02,NCH8-25/10,NCH8-25/01,  
NCH8G-25/20,NCH8G-25/11,NCH8G-25/02,NCH8G-25/10,NCH8G-25/01:  
Ue/Ie:AC230V/25A(AC-7a/AC-1),AC230V/9A(AC-7b);  
使用类别:AC-7a/AC-1,AC-7b;  
Us:AC24V,AC220/230V,AC240V,50Hz/60Hz;  
极数:1P,2P;  
外壳防护等级:IP20;

检验项目汇总表

序号	检 验 项 目	依据标准条款	检验结果
A/1	温升试验 (NCH8G-20/11 AC230V 20A 2P AC-1 Us:AC240V 50/60Hz 触头材料 AgCdO(12))	9.3.3.3	合 格
2	动作特性验证试验	9.3.3.2	合 格
3	动作特性验证试验	9.3.3.2	合 格
II/4	接通和分断能力（AC-1） (NCH8G-20/11 AC230V 20A 2P AC-1 Us:AC240V 50/60Hz 触头材料 AgCdO(12))	GB/T14048.4 9.3.3.5	合 格
5	约定操作性能	GB/T14048.4 9.3.3.6	
A/6	温升试验 (NCH8G-25/11 AC230V 25A 2P AC-1 Us:AC220/230V 50/60Hz 触头材料 AgNi(20))	9.3.3.3	合 格
7	动作特性验证试验	9.3.3.2	合 格
8	动作特性验证试验	9.3.3.2	合 格
II/9	接通和分断能力（AC-1） (NCH8G-25/11 AC230V 25A 2P AC-1 Us:AC220/230V 50/60Hz 触头材料 AgNi(20))	GB/T14048.4 9.3.3.5	合 格
10	约定操作性能	GB/T14048.4 9.3.3.6	
A/11	温升试验 (NCH8G-20/10 AC230V 20A 1P AC-1 Us:AC24V 50/60Hz 触头材料 AgSnO2(12))	9.3.3.3	合 格
12	动作特性验证试验	9.3.3.2	合 格
13	动作特性验证试验	9.3.3.2	合 格
II/14	接通和分断能力（AC-1） (NCH8G-20/10 AC230V 20A 1P AC-1 Us:AC24V 50/60Hz 触头材料 AgSnO2(12))	GB/T14048.4 9.3.3.5	合 格
15	约定操作性能	GB/T14048.4 9.3.3.6	
A/16	温升试验 (NCH8G-25/10 AC230V 25A 1P AC-1 Us:AC240V 50/60Hz 触头材料 AgSnO2(14.5))	9.3.3.3	合 格
17	动作特性验证试验	9.3.3.2	合 格
18	动作特性验证试验	9.3.3.2	合 格
II/19	接通和分断能力（AC-1） (NCH8G-25/10 AC230V 25A 1P AC-1 Us:AC240V 50/60Hz 触头材料 AgSnO2(14.5))	GB/T14048.4 9.3.3.5	合 格
20	约定操作性能	GB/T14048.4 9.3.3.6	
	以下空白		