



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: V2023CQC107502-1038533

(任务编号)

产品名称: 家用交流接触器

型 号: NCH8-40/40, NCH8-40/31, NCH8-40/22,
NCH8-63/40, NCH8-63/31, NCH8-63/22,
NCH8-40/20, NCH8-40/11, NCH8-40/02,
NCH8-63/20, NCH8-63/11, NCH8-63/02,
NCH8G-40/40, NCH8G-40/31, NCH8G-40/22,
NCH8G-63/40, NCH8G-63/31, NCH8G-63/22,
NCH8G-40/20, NCH8G-40/11, NCH8G-40/02,
NCH8G-63/20, NCH8G-63/11, NCH8G-63/02

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: NCH8-40/40,NCH8-40/31,NCH8-40/22,NCH8-63/40,NCH8-63/31,NCH8-63/22,NCH8-40/20,NCH8-40/11,NCH8-40/02,NCH8-63/20,NCH8-63/11,NCH8-63/02,NCH8G-40/40,NCH8G-40/31,NCH8G-40/22,NCH8G-63/40,NCH8G-63/31,NCH8G-63/22,NCH8G-40/20,NCH8G-40/11,NCH8G-40/02,NCH8G-63/20,NCH8G-63/11,NCH8G-63/02;</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: 2023-02-23</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> <p>审核:  日期: 2023.03.16</p> <p>签发:  日期: 2023.03.16</p>	<p>(检测机构名称、盖章)</p> <p>2023 年 03 月 16 日</p> 															
<p>备注:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>变更项目</th> <th>变更前</th> <th>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">CQC2005010304151975</td> </tr> <tr> <td>原测试报告编号</td> <td colspan="2">00901-A2017CCC0304-2528286</td> </tr> <tr> <td>原检测单位</td> <td colspan="2">上海电器设备检测所</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	CQC2005010304151975		原测试报告编号	00901-A2017CCC0304-2528286		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	CQC2005010304151975															
原测试报告编号	00901-A2017CCC0304-2528286															
原检测单位	上海电器设备检测所															

附页 1:

NCH8-40/40,NCH8-40/31,NCH8-40/22,NCH8-63/40,NCH8-63/31,NCH8-63/22,
NCH8-40/20,NCH8-40/11,NCH8-40/02,NCH8-63/20,NCH8-63/11,NCH8-63/02,
NCH8G-40/40,NCH8G-40/31,NCH8G-40/22,NCH8G-63/40,NCH8G-63/31,
NCH8G-63/22,NCH8G-40/20,NCH8G-40/11,NCH8G-40/02,NCH8G-63/20,
NCH8G-63/11,NCH8G-63/02;

Ui:500V;

Uimp:4kV;

Ith:63A;

Ue:AC230V,AC400V;

NCH8-40/40,NCH8-40/31,NCH8-40/22,NCH8G-40/40,NCH8G-40/31,
NCH8G-40/22:

Ue/Ie:AC400V/40A(AC-7a/AC-1),AC400V/15A(AC-7b);

NCH8-63/40,NCH8-63/31,NCH8-63/22,NCH8G-63/40,NCH8G-63/31,
NCH8G-63/22:

Ue/Ie:AC400V/63A(AC-7a/AC-1),AC400V/20A(AC-7b);

NCH8-40/20,NCH8-40/11,NCH8-40/02,NCH8G-40/20,NCH8G-40/11,
NCH8G-40/02:

Ue/Ie:AC230V/40A(AC-7a/AC-1),AC230V/15A(AC-7b);

NCH8-63/20,NCH8-63/11,NCH8-63/02,NCH8G-63/20,NCH8G-63/11,
NCH8G-63/02:

Ue/Ie:AC230V/63A(AC-7a/AC-1),AC230V/20A(AC-7b);

使用类别:AC-7a,AC-1,AC-7b;

Us:AC24V,AC220/230V,AC240V,50Hz/60Hz;

极数:

NCH8-40/20,NCH8-40/11,NCH8-40/02,NCH8-63/20,NCH8-63/11,NCH8-63/02,
NCH8G-40/20,NCH8G-40/11,NCH8G-40/02,NCH8G-63/20,NCH8G-63/11,
NCH8G-63/02:2P

NCH8-40/40,NCH8-40/31,NCH8-40/22,NCH8-63/40,NCH8-63/31,NCH8-63/22,
NCH8G-40/40,NCH8G-40/31,NCH8G-40/22,NCH8G-63/40,NCH8G-63/31,
NCH8G-63/22:4P;

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-40/40 AC400V 40A 4P AC-1 Us:AC240V 50/60Hz)	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-40/40 AC400V 40A 4P AC-1 Us:AC240V 50/60Hz)	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-63/40 AC400V 63A 4P AC-1 Us:AC220/230V 50/60Hz)	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-63/40 AC400V 63A 4P AC-1 Us:AC220/230V 50/60Hz)	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-40/11 AC230V 40A 2P AC-1 Us:AC24V 50/60Hz)	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-40/11 AC230V 40A 2P AC-1 Us:AC24V 50/60Hz)	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-63/11 AC230V 63A 2P AC-1 Us:AC240V 50/60Hz)	9.3.3.3	合 格
17	动作特性验证试验	9.3.3.2	合 格

