



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: V2023CQC107502-1038543

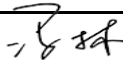


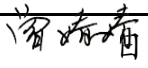
(任务编号)

产品名称: 家用交流接触器

型 号: NCH8-20/40, NCH8-20/22, NCH8-20/31;
NCH8-25/40, NCH8-25/22, NCH8-25/31;
NCH8G-20/40, NCH8G-20/22,
NCH8G-20/31;
NCH8G-25/40, NCH8G-25/22,
NCH8G-25/31;

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：NCH8-20/40,NCH8-20/22,NCH8-20/31; NCH8-25/40,NCH8-25/22,NCH8-25/31; NCH8G-20/40,NCH8G-20/22,NCH8G-20/31; NCH8G-25/40,NCH8G-25/22,NCH8G-25/31;</p> <p>商 标：CHINT/正泰</p> <p>样品数量：32 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：2023-02-28</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>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">CQC2008010304275577</td></tr><tr><td>原测试报告编号</td><td colspan="2">00901-A2017CCC0304-2528284</td></tr><tr><td>原检测单位</td><td colspan="2">上海电气设备检测所</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 | CQC2008010304275577 | | 原测试报告编号 | 00901-A2017CCC0304-2528284 | | 原检测单位 | 上海电气设备检测所 | |
| 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 | CQC2008010304275577 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 原测试报告编号 | 00901-A2017CCC0304-2528284 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 原检测单位 | 上海电气设备检测所 | | | | | | | | | | | | | | | |

附页 1:

NCH8-20/40,NCH8-20/22,NCH8-20/31;

NCH8-25/40,NCH8-25/22,NCH8-25/31;

NCH8G-20/40,NCH8G-20/22,NCH8G-20/31;

NCH8G-25/40,NCH8G-25/22,NCH8G-25/31;

Ui:500V;

Uimp:4kV;

Ith:25A;

Ue:AC400V;

NCH8-20/40,NCH8-20/22,NCH8-20/31;NCH8G-20/40,NCH8G-20/22,
NCH8G-20/31:

Ue/Ie:AC400V/20A(AC-7a/AC-1),AC400V/9A(AC-7b);

NCH8-25/40,NCH8-25/22,NCH8-25/31;NCH8G-25/40,NCH8G-25/22,
NCH8G-25/31:

Ue/Ie:AC400V/25A(AC-7a/AC-1),AC400V/9A(AC-7b);

使用类别:AC-7a/AC-1,AC-7b;

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

极数: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 |
|------|---|------------------------|------|
| II/1 | 接通和分断能力（AC-1） (NCH8G-20/22 AC400V 20A 4P AC-1 Us:AC240V 50/60Hz 触头材料 AgNi(20)/Cu) | GB/T14048.4 9.3.3.5 | 合 格 |
| 2 | 约定操作性能 | GB/T14048.4 9.3.3.6 | |
| II/3 | 接通和分断能力（AC-1） (NCH8G-25/22 AC400V 25A 4P AC-1 Us:AC240V 50/60Hz 触头材料 AgNi(20)/Cu) | GB/T14048.4 9.3.3.5 | 合 格 |
| 4 | 约定操作性能 | GB/T14048.4 9.3.3.6 | |
| A/5 | 温升试验 (NCH8-20/31 AC400V 20A 4P AC-7a Us:AC24V 50/60Hz 触头材料 AgNi(20)/Cu) | 9.3.3.3 | 合 格 |
| 6 | 动作特性验证试验 | 9.3.3.2 | |
| 7 | 动作特性验证试验 | 9.3.3.2 | |
| 8 | 接通和分断能力(AC-7a) | 9.3.3.5 | |
| B/9 | 介电性能(冲击耐压) (NCH8-20/31 AC400V 20A 4P AC-7a Us:AC24V 50/60Hz 触头材料 AgNi(20)/Cu) | 9.3.3.4 | 合 格 |
| 10 | 介电性能(工频耐压) | 9.3.3.4 | |
| 11 | 约定操作性能试验(AC-7a) | 9.3.3.6 | |
| A/12 | 温升试验 (NCH8-25/31 AC400V 9A 4P AC-7b Us:AC240V 50/60Hz 触头材料 AgNi(20)/Cu) | 9.3.3.3 | 合 格 |
| 13 | 动作特性验证试验 | 9.3.3.2 | |
| 14 | 动作特性验证试验 | 9.3.3.2 | |
| 15 | 接通和分断能力(AC-7b) | 9.3.3.5 | |
| B/16 | 介电性能(冲击耐压) (NCH8-25/31 AC400V 9A 4P AC-7b Us:AC240V 50/60Hz 触头材料 AgNi(20)/Cu) | 9.3.3.4 | 合 格 |
| 17 | 介电性能(工频耐压) | 9.3.3.4 | |
| 18 | 约定操作性能试验(AC-7b) | 9.3.3.6 | |

检验项目汇总表

| 序号 | 检 验 项 目 | 依据标准条款 | 检验结果 |
|------|---|---------|------|
| A/19 | 温升试验 (NCH8-20/40 AC400V 9A 4P AC-7b Us:AC24V 50/60Hz 触头材料 AgSnO2(20)/Cu) | 9.3.3.3 | 合 格 |
| 20 | 动作特性验证试验 | 9.3.3.2 | |
| 21 | 动作特性验证试验 | 9.3.3.2 | |
| 22 | 接通和分断能力(AC-7b) | 9.3.3.5 | |
| B/23 | 介电性能(冲击耐压) (NCH8-20/40 AC400V 9A 4P AC-7b Us:AC24V 50/60Hz 触头材料 AgSnO2(20)/Cu) | 9.3.3.4 | 合 格 |
| 24 | 介电性能(工频耐压) | 9.3.3.4 | |
| 25 | 约定操作性能试验(AC-7b) | 9.3.3.6 | |
| A/26 | 温升试验 (NCH8-25/40 AC400V 25A 4P AC-7a Us:AC220/230V 50/60Hz 触头材料 AgSnO2(20)/Cu) | 9.3.3.3 | 合 格 |
| 27 | 动作特性验证试验 | 9.3.3.2 | |
| 28 | 动作特性验证试验 | 9.3.3.2 | |
| 29 | 接通和分断能力(AC-7a) | 9.3.3.5 | |
| B/30 | 介电性能(冲击耐压) (NCH8-25/40 AC400V 25A 4P AC-7a Us:AC220/230V 50/60Hz 触头材料 AgSnO2(20)/Cu) | 9.3.3.4 | 合 格 |
| 31 | 介电性能(工频耐压) | 9.3.3.4 | |
| 32 | 约定操作性能试验(AC-7a) | 9.3.3.6 | |
| | 以下空白 | | |
| | | | |
| | | | |