



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: V2021CQC107502-844155

(任务编号)

产品名称: 交流接触器

型 号: NC8-115, NC8-150, NC8-170,
NC8-115/N, NC8-150/N, NC8-170/N,
NC8-115/W, NC8-150/W, NC8-170/W,
NC8-115/W/N, NC8-150/W/N, NC8-170/W/N

检测机构: 上海电器设备检测所有限公司



<p>样品名称: 交流接触器 型 号: NC8-115, NC8-150, NC8-170, NC8-115/N, NC8-150/N, NC8-170/N, NC8-115/W, NC8-150/W, NC8-170/W, NC8-115/W/N, NC8-150/W/N, NC8-170/W/N 商 标: CHNT 正泰 样品数量: 27 台 样品来源: 工厂送样 收样日期: 2021-10-18 完成日期: 2021-11-19</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 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</p>															
<p>试验结论: 依据 GB/T 14048.4-2020 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: 见附页 1</p>																
<p>主检:  日期: 2021.11.30</p> <p>审核:  日期: 2021.11.30</p> <p>签发:  日期: 2021.11.30</p>	<div style="text-align: center;">  (检测机构名称、盖章) 2021 年 11 月 30 日 检验检测专用章 </div>															
<p>备注:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">变更项目</th> <th style="width: 35%;">变更前</th> <th style="width: 40%;">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">CQC2012010304563981</td> </tr> <tr> <td>原测试报告编号</td> <td colspan="2">00901-A2017CCC0304-2619751</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	CQC2012010304563981		原测试报告编号	00901-A2017CCC0304-2619751		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	CQC2012010304563981															
原测试报告编号	00901-A2017CCC0304-2619751															
原检测单位	上海电器设备检测所															

附页 1:

NC8-115,NC8-150,NC8-170,NC8-115/N,NC8-150/N,NC8-170/N,NC8-115/W,NC8-150/W,
NC8-170/W,NC8-115/W/N,NC8-150/W/N,NC8-170/W/N

Ui:690V;

Uimp:8kV;

Ith:200A(NC8-115,NC8-150);275A(NC8-170);

NC8-115:

AC-1:Ue/Ie:380V/400V/660V/690V/200A;

AC-3,AC-4:Ue/Ie:380V/400V/115A,660V/690V/86A;

NC8-150:

AC-1:Ue/Ie:380V/400V/660V/690V/200A;

AC-3,AC-4:Ue/Ie:380V/400V/150A,660V/690V/107A;

NC8-170:

AC-1:Ue/Ie:380V/400V/660V/690V/275A;

AC-3:Ue/Ie:380V/400V/170A,660V/690V/118A;

AC-4:Ue/Ie:380V/400V/150A,660V/690V/107A;

Us:AC/DC110~127V,220~240V,380~415V(NC8-115,NC8-150,NC8-170,
NC8-115/N,NC8-150/N,NC8-170/N);

AC/DC24~60V,48~130V,100~250V,250~500V(NC8-115/W, NC8-150/W ,NC8-170/W,
NC8-115/W/N,NC8-150W/N,NC8-170/W/N);

极数:3P;

外壳防护等级:IP10;

配用的辅助触头模块:(外置)

NCF1-11C

1NO1NC;

Ith:10A;

AC-15: Ue/Ie:380V/400V/0.95A;

DC-13: Ue/Ie:220V/250V/0.27A;

检验项目汇总表

序号	检 验 项 目	依据标准条款	检验结果
1/1	温升试验 (NC8-115 Us:AC/DC380~415V 50/60Hz 3NO 配辅助触头 NCF1-11C)	9.3.3.3	合 格
2	动作范围	9.3.3.2	
3	动作范围	9.3.3.2	
4	介电性能	9.3.3.4	
5	温升试验 (NC8-150 Us:AC/DC380~415V 50/60Hz 3NO 配辅助触头 NCF1-11C)	9.3.3.3	合 格
6	介电性能	9.3.3.4	合 格
7	温升试验 (NC8-170 Us:AC/DC380~415V 50/60Hz 3NO 配辅助触头 NCF1-11C)	9.3.3.3	合 格
8	介电性能	9.3.3.4	合 格
9	极阻抗 (NC8-115 Us:AC/DC380~415V 50/60Hz 3NO 配辅助触头 NCF1-11C)	9.3.3.2.1.3	合 格
10	极阻抗 (NC8-150 Us:AC/DC380~415V 50/60Hz 3NO 配辅助触头 NCF1-11C)	9.3.3.2.1.3	合 格
11	极阻抗 (NC8-170 Us:AC/DC380~415V 50/60Hz 3NO 配辅助触头 NCF1-11C)	9.3.3.2.1.3	合 格
12	线圈功耗 (NC8-115 50/60Hz)	9.3.3.2.1.2	合 格
13	线圈功耗 (NC8-115 DC)	9.3.3.2.1.2	合 格
14	线圈功耗 (NC8-115/W 50/60Hz)	9.3.3.2.1.2	合 格
15	线圈功耗 (NC8-115/W DC)	9.3.3.2.1.2	合 格
II/16	接通和分断能力(AC-1) (NC8-115 Us:AC/DC380~415V 50/60Hz)	9.3.3.5	合 格
17	约定操作性能	9.3.3.6	
II/18	接通和分断能力(AC-4) (NC8-115/N Us:AC/DC380~415V 50/60Hz)	9.3.3.5	合 格
19	约定操作性能	9.3.3.6	
II/20	接通和分断能力(AC-4) (NC8-115/N Us:AC/DC380~415V 50/60Hz)	9.3.3.5	合 格
21	约定操作性能	9.3.3.6	
II/22	接通和分断能力(AC-1) (NC8-150 Us:AC/DC380~415V 50/60Hz)	9.3.3.5	合 格
23	约定操作性能	9.3.3.6	
II/24	接通和分断能力(AC-4) (NC8-150/N Us:AC/DC380~415V 50/60Hz)	9.3.3.5	合 格
25	约定操作性能	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
II/26	接通和分断能力(AC-4) (NC8-150/N Us:AC/DC380~415V 50/60Hz)	9.3.3.5	合 格
27	约定操作性能	9.3.3.6	
II/28	接通和分断能力(AC-1) (NC8-170 Us:AC/DC380~415V 50/60Hz)	9.3.3.5	合 格
29	约定操作性能	9.3.3.6	
II/30	接通和分断能力(AC-4) (NC8-170/N Us:AC/DC380~415V 50/60Hz)	9.3.3.5	合 格
31	约定操作性能	9.3.3.6	
II/32	接通和分断能力(AC-4) (NC8-170/N Us:AC/DC380~415V 50/60Hz)	9.3.3.5	合 格
33	约定操作性能	9.3.3.6	
III/34	预期电流“γ”试验(type 2) (NC8-115 Us:AC/DC380~415V 50/60Hz)	9.3.4.2.1	合 格
35	额定限制短路电流 I _q 试验	9.3.4.2.2	
III/36	预期电流“γ”试验(type 2) (NC8-150 Us:AC/DC380~415V 50/60Hz)	9.3.4.2.1	合 格
37	额定限制短路电流 I _q 试验	9.3.4.2.2	
III/38	预期电流“γ”试验(type 2) (NC8-170 Us:AC/DC380~415V 50/60Hz)	9.3.4.2.1	合 格
39	额定限制短路电流 I _q 试验	9.3.4.2.2	
40	爬电距离的验证 (NC8-115 Us:AC/DC380~415V 50/60Hz)	GB/T 14048.1 8.3.3.4.1.7)	合 格
41	耐非正常热和着火危险 (NC8-115 Us:AC/DC380~415V 50/60Hz)	GB/T14048.1 8.2.1.1	合 格
42	静电放电抗扰度 (NC8-170/W Us:AC/DC250~500V 50/60Hz)	9.4.2.2	合 格
43	射频电磁场辐射抗扰度 (NC8-170/W Us:AC/DC250~500V 50/60Hz)	9.4.2.3	合 格
44	射频场感应的传导骚扰抗扰度 (NC8-170/W Us:AC/DC250~500V 50/60Hz)	9.4.2.4	合 格
45	电快速瞬变脉冲群抗扰度 (NC8-170/W Us:AC/DC250~500V 50/60Hz)	9.4.2.5	合 格
46	浪涌抗扰度 (NC8-170/W Us:AC/DC250~500V 50/60Hz)	9.4.2.6	合 格
47	射频传导发射试验 (NC8-170/W Us:AC/DC250~500V 50/60Hz)	9.4.3.1	合 格
48	射频辐射发射试验 (NC8-170/W Us:AC/DC250~500V 50/60Hz)	9.4.3.2	合 格
49	射频传导发射试验 (NC8-115/W Us:AC/DC24~60V 50/60Hz)	9.4.3.1	合 格
50	动作范围 (NC8-115 AC/DC110V ~ 127V 50/60Hz)	9.3.3.2	合 格

