



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: V2021CQC107502-844156

(任务编号)

产品名称: 交流接触器

型 号: NC8-205, NC8-265, NC8-300,  
NC8-205/N, NC8-265/N, NC8-300/N,  
NC8-205/W, NC8-265/W, NC8-300/W,  
NC8-205/W/N, NC8-265/W/N, NC8-300/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: NC8-205, NC8-265, NC8-300, NC8-205/N, NC8-265/N, NC8-300/N, NC8-205/W, NC8-265/W, NC8-300/W, NC8-205/W/N, NC8-265/W/N, NC8-300/W/N          商 标: <b>CHNT 正泰</b>          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: 2021-11-17</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">CQC2013010304644798</td> </tr> <tr> <td>原测试报告编号</td> <td colspan="2">00901-A2017CCC0304-2619750</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	CQC2013010304644798		原测试报告编号	00901-A2017CCC0304-2619750		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	CQC2013010304644798															
原测试报告编号	00901-A2017CCC0304-2619750															
原检测单位	上海电器设备检测所															

## 附页 1:

NC8-205,NC8-265,NC8-300,NC8-205/N,NC8-265/N,NC8-300/N,NC8-205/W,NC8-265/W,  
NC8-300/W,NC8-205/W/N,NC8-265/W/N,NC8-300/W/N

Ui:1000V;

Uimp:8kV;

Ith:300A(NC8-205, NC8-205/N, NC8-205/W, NC8-205/W/N),

330A(NC8-265, NC8-265/N, NC8-265/W, NC8-265/W/N),

380A(NC8-300, NC8-300/N, NC8-300/W, NC8-300/W/N);

NC8-205, NC8-205/N, NC8-205/W,NC8-205/W/N:

AC-1:Ue/Ie: 230(220)V/400(380)V/690(660)V/300A;

AC-3、AC-4:Ue/Ie:230(220)V/205A,400(380)V/205A,690(660)V/137A;

NC8-265, NC8-265/N, NC8-265/W, NC8-265/W/N:

AC-1:Ue/Ie: 230(220)V/400(380)V/690(660)V/330A;

AC-3、AC-4:Ue/Ie:230(220)V/265A,400(380)V/265A,690(660)V/185A;

NC8-300, NC8-300/N, NC8-300/W, NC8-300/W/N:

AC-1:Ue/Ie: 230(220)V/400(380)V/690(660)V/380A;

AC-3、AC-4:Ue/Ie:230(220)V/300A,400(380)V/300A,690(660)V/235A;

Us:AC/DC110V ~ 127V,220V ~ 240V,380V ~ 415V,

AC/DC24V ~ 60V,48V ~ 130V,100V ~ 250V,250V ~ 500V(NC8-205 ~ 300/W,NC8-205 ~ 300/W/N) ;

极数: 3P;

配用的辅助触头模块: (外置)

NCF1-11C/B

1NO1NC:

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

DC-13: Ue/Ie: 250 ( 220 ) V/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 (NC8-205 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 (NC8-265 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 (NC8-300 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 (NC8-205 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 (NC8-265 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 (NC8-300 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 (NC8-205 50/60Hz)	9.3.3.2.1.2	合 格
13	线圈功耗 (NC8-205 DC)	9.3.3.2.1.2	合 格
14	线圈功耗 (NC8-205/W 50/60Hz)	9.3.3.2.1.2	合 格
15	线圈功耗 (NC8-205/W DC)	9.3.3.2.1.2	合 格
II/16	接通和分断能力(AC-1) (NC8-205 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) (NC8-205/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) (NC8-205/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) (NC8-265 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) (NC8-265/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) (NC8-265/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) (NC8-300 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) (NC8-300/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) (NC8-300/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“ $\gamma$ ”试验(type 2) (NC8-205 Us:AC/DC380~415V 50/60Hz)	9.3.4.2.1	合 格
35	额定限制短路电流 I <sub>q</sub> 试验	9.3.4.2.2	
III/36	预期电流“ $\gamma$ ”试验(type 2) (NC8-265 Us:AC/DC380~415V 50/60Hz)	9.3.4.2.1	合 格
37	额定限制短路电流 I <sub>q</sub> 试验	9.3.4.2.2	
III/38	预期电流“ $\gamma$ ”试验(type 2) (NC8-300 Us:AC/DC380~415V 50/60Hz)	9.3.4.2.1	合 格
39	额定限制短路电流 I <sub>q</sub> 试验	9.3.4.2.2	
40	爬电距离的验证 (NC8-205 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 (NC8-205 Us:AC/DC380~415V 50/60Hz)	GB/T14048.1 8.2.1.1	合 格
42	静电放电抗扰度 (NC8-300/W Us:AC/DC250~500V 50/60Hz)	9.4.2.2	合 格
43	射频电磁场辐射抗扰度 (NC8-300/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 (NC8-300/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 (NC8-300/W Us:AC/DC250~500V 50/60Hz)	9.4.2.5	合 格
46	浪涌抗扰度 (NC8-300/W Us:AC/DC250~500V 50/60Hz)	9.4.2.6	合 格
47	射频传导发射试验 (NC8-300/W Us:AC/DC250~500V 50/60Hz)	9.4.3.1	合 格
48	射频辐射发射试验 (NC8-300/W Us:AC/DC250~500V 50/60Hz)	9.4.3.2	合 格
49	射频传导发射试验 (NC8-205/W Us:AC/DC24~60V 50/60Hz)	9.4.3.1	合 格
50	动作范围 (NC8-205 AC/DC110V ~ 127V 50/60Hz)	9.3.3.2	合 格

