



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNASL1145

☐新申请 ☒变更 ☐监督 ☐复审 ☐其他

(任务编号)

产品名称: 交流接触器

型 号: NC8-80/□□/□, NC8-100/□□/□,
NC8-80/□□/□/□, NC8-100/□□/□/□

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</p> <p>型 号：NC8-80/□□/□，</p> <p>NC8-100/□□/□，</p> <p>NC8-80/□□/□/□N，</p> <p>NC8-100/□□/□/□N</p> <p>商 标：CHINT 正泰</p> <p>样品数量：45 台</p> <p>样品来源：工厂送样</p> <p>收样日期：2022-06-20,2022-11-25</p> <p>完成日期：2022-12-05</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 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： <u>康宇</u> 日期：2023.02.14</p>	<p>(检测机构名称、盖章)</p> <p>2023 年 02 月 14 日</p> <p>检验检测专用章</p>															
<p>审核： <u>孙晓芳</u> 日期：2023.02.14</p>																
<p>签发： <u>常希清</u> 日期：2023.02.14</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 2~4</td><td>见附页 2~4</td></tr><tr><td>原证书编号</td><td colspan="2">CQC2007010304233950</td></tr><tr><td>原测试报告编号</td><td colspan="2">00901-V2021CQC107502-844154</td></tr><tr><td>原检测单位</td><td colspan="2">上海电器设备检测所有限公司</td></tr></table>		变更项目	变更前	变更后	变更内容	见附页 2~4	见附页 2~4	原证书编号	CQC2007010304233950		原测试报告编号	00901-V2021CQC107502-844154		原检测单位	上海电器设备检测所有限公司	
变更项目	变更前	变更后														
变更内容	见附页 2~4	见附页 2~4														
原证书编号	CQC2007010304233950															
原测试报告编号	00901-V2021CQC107502-844154															
原检测单位	上海电器设备检测所有限公司															

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 (NC8-80/4 Us:AC660V 50Hz 4P 触头 AgSnO2 (14.5))	9.3.3.3	合 格
2	动作范围	9.3.3.2	
3	极阻抗	9.3.3.2.1.3	
4	介电性能	9.3.3.4	
5	温升试验 (NC8-80/4/Z Us:DC220V 4P 触头 AgSnO2 (12))	9.3.3.3	合 格
6	介电性能	9.3.3.4	合 格
7	温升试验 (NC8-80/4/W Us:AC/DC100~250V 4P 触头 AgCdO(12))	9.3.3.3	合 格
8	介电性能	9.3.3.4	合 格
9	温升试验 (NC8-80 Us:AC660V 50Hz 3P 触头 AgSnO2(12))	9.3.3.3	合 格
10	介电性能	9.3.3.4	合 格
11	极阻抗	9.3.3.2.1.3	合 格
12	线圈功耗 (NC8-80/4 Us:AC660V,AC380V,AC220V,AC110V,AC24V 50Hz)	9.3.3.2.1.2	合 格
13	线圈功耗 (NC8-80/4 Us:AC660V,AC380V,AC220V,AC110V,AC24V 50/60Hz)	9.3.3.2.1.2	合 格
14	线圈功耗 (NC8-80/4/W Us:AC/DC100-250V,AC/DC48-130V,AC/DC24-60V 50/60Hz)	9.3.3.2.1.2	合 格
2/15	接通和分断能力(AC-1) (NC8-80/22 Us:AC220V 50Hz Ue/Ie:AC690V/125A 4P 触头 AgSnO2 (14.5))	9.3.3.5	合 格
16	约定操作性能	9.3.3.6	
2/17	接通和分断能力(AC-3) (NC8-80/22 Us:AC220V 50Hz Ue/Ie:AC415V/80A 4P 触头 AgSnO2 (14.5))(按 AC415V/100A)	9.3.3.5	合 格
18	约定操作性能	9.3.3.6	
2/19	接通和分断能力(AC-3) (NC8-80/22 Us:AC220V 50Hz Ue/Ie:AC690V/49A 4P 触头 AgSnO2 (14.5))	9.3.3.5	合 格
20	约定操作性能	9.3.3.6	
2/21	接通和分断能力(AC-4) (NC8-80/4/N Us:AC220V 50Hz Ue/Ie:AC415V/37A 4P 触头 AgSnO2 (14.5))(按 AC415V/44A)	9.3.3.5	合 格
22	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
2/23	接通和分断能力(AC-4) (NC8-80/4/N Us:AC220V 50Hz Ue/Ie:AC690V/17.3A 4P 触头 AgSnO ₂ (14.5))(按 AC690V/21.3A)	9.3.3.5	合 格
24	约定操作性能	9.3.3.6	
2/25	接通和分断能力(AC-1) (NC8-80/4/Z Us:DC220V Ue/Ie:AC690V/125A 4P 触头 AgSnO ₂ (12))	9.3.3.5	合 格
26	约定操作性能	9.3.3.6	
2/27	接通和分断能力(AC-3) (NC8-80/4/Z Us:DC220V Ue/Ie:AC415V/80A 4P 触头 AgSnO ₂ (12))(按 AC415V/100A)	9.3.3.5	合 格
28	约定操作性能	9.3.3.6	
2/29	接通和分断能力(AC-3) (NC8-80/4/Z Us:DC220V Ue/Ie:AC690V/49A 4P 触头 AgSnO ₂ (12))	9.3.3.5	合 格
30	约定操作性能	9.3.3.6	
2/31	接通和分断能力(AC-4) (NC8-80/4/Z Us:DC220V Ue/Ie:AC415V/80A 4P 触头 AgSnO ₂ (12))(按 AC415V/100A)	9.3.3.5	合 格
32	约定操作性能	9.3.3.6	
2/33	接通和分断能力(AC-4) (NC8-80/4/Z Us:DC220V Ue/Ie:AC690V/49A 4P 触头 AgSnO ₂ (12))	9.3.3.5	合 格
34	约定操作性能	9.3.3.6	
2/35	接通和分断能力(AC-1) (NC8-80/22/W Us:AC/DC 24~60V Ue/Ie:AC690V/125A 4P 触头 AgCdO(12))	9.3.3.5	合 格
36	约定操作性能	9.3.3.6	
2/37	接通和分断能力(AC-3) (NC8-80/22/W Us:AC/DC 24~60V Ue/Ie:AC415V/80A 4P 触头 AgCdO(12))(按 AC415V/100A)	9.3.3.5	合 格
38	约定操作性能	9.3.3.6	
2/39	接通和分断能力(AC-3) (NC8-80/22/W Us:AC/DC 24~60V Ue/Ie:AC690V/49A 4P 触头 AgCdO(12))	9.3.3.5	合 格
40	约定操作性能	9.3.3.6	
2/41	接通和分断能力(AC-4) (NC8-80/4/W/N Us:AC/DC 100~250V Ue/Ie:AC415V/37A 4P 触头 AgCdO(12))(按 AC415V/44A)	9.3.3.5	合 格
42	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
2/43	接通和分断能力(AC-4) (NC8-80/4/W/N Us:AC/DC 100~250V Ue/Ie:AC690V/17.3A 4P 触头 AgCdO(12))(按 AC690V/21.3A)	9.3.3.5	合 格
44	约定操作性能	9.3.3.6	
2/45	接通和分断能力(AC-1) (NC8-80 Us:AC660V 50Hz 3P Ue/Ie:AC690V/125A 触头 AgSnO2(12))	9.3.3.5	合 格
46	约定操作性能	9.3.3.6	
2/47	接通和分断能力(AC-3) (NC8-80 Us:AC660V 50Hz 3P Ue/Ie:AC415V/80A 触头 AgSnO2(12))(按 AC415V/100A)	9.3.3.5	合 格
48	约定操作性能	9.3.3.6	
2/49	接通和分断能力(AC-3) (NC8-80 Us:AC660V 50Hz 3P Ue/Ie:AC690V/49A 触头 AgSnO2(12))	9.3.3.5	合 格
50	约定操作性能	9.3.3.6	
2/51	接通和分断能力(AC-4) (NC8-80/N Us:AC660V 50Hz 3P Ue/Ie:AC415V/80A 触头 AgSnO2(12))(按 AC415V/100A)	9.3.3.5	合 格
52	约定操作性能	9.3.3.6	
2/53	接通和分断能力(AC-4) (NC8-80/N Us:AC660V 50Hz 3P Ue/Ie:AC690V/49A 触头 AgSnO2(12))	9.3.3.5	合 格
54	约定操作性能	9.3.3.6	
3/55	预期电流“ γ ”试验(type 2) (NC8-80/22 Us:AC220V 50Hz Ue/Ie:AC415V/80A 4P 触头 AgSnO2 (14.5)) (按 AC415V/100A)	9.3.4.2.1	合 格
56	额定限制短路电流 I _q 试验	9.3.4.2.2	
3/57	预期电流“ γ ”试验(type 2) (NC8-80 Us:AC660V 50Hz 3P Ue/Ie:AC415V/80A 触头 AgSnO2 (12)) (按 AC415V/100A)	9.3.4.2.1	合 格
58	额定限制短路电流 I _q 试验	9.3.4.2.2	
5/36	接线端子机械性能 (NC8-80/4 Us:AC660V 50Hz 4P 触头 AgSnO2 (14.5))	GB/T14048.1 8.2.4	合 格
37	外壳防护等级 (IP10)	GB/T14048.1 附录 C	

检验项目汇总表

序号	检 验 项 目	依据标准条款	检验结果
59	静电放电抗扰度 (NC8-80/4/W Us:AC/DC 100~250V 4P 触头 AgCdO(12))	9.4.2.2	合 格
60	射频电磁场辐射抗扰度 (NC8-80/4/W Us:AC/DC 100~250V 4P 触头 AgCdO(12))	9.4.2.3	合 格
61	射频场感应的传导骚扰抗扰度 (NC8-80/4/W Us:AC/DC 100~250V 4P 触头 AgCdO(12))	9.4.2.4	合 格
62	电快速瞬变脉冲群抗扰度 (NC8-80/4/W Us:AC/DC 100~250V 4P 触头 AgCdO(12))	9.4.2.5	合 格
63	浪涌抗扰度 (NC8-80/4/W Us:AC/DC 100~250V 4P 触头 AgCdO(12))	9.4.2.6	合 格
64	射频传导发射试验 (NC8-80/4/W Us:AC/DC 100~250V 4P 触头 AgCdO(12))	9.4.3.1	合 格
65	射频传导发射试验 (NC8-80/22/W Us:AC/DC 24~60V 4P 触头 AgCdO(12))	9.4.3.1	合 格
66	动作范围 (NC8-80/4 Us:AC660V 50Hz)	9.3.3.2	合 格
67	动作范围 (NC8-80/4 Us:AC380V 50Hz)	9.3.3.2	合 格
68	动作范围 (NC8-80/4 Us:AC220V 50Hz)	9.3.3.2	合 格
69	动作范围 (NC8-80/4 Us:AC110V 50Hz)	9.3.3.2	合 格
70	动作范围 (NC8-80/4 Us:AC24V 50/60Hz)	9.3.3.2	合 格
71	动作范围 (NC8-80/4 Us:AC380V 50/60Hz)	9.3.3.2	合 格
72	动作范围 (NC8-80/4 Us:AC220V 50/60Hz)	9.3.3.2	合 格
73	动作范围 (NC8-80/4 Us:AC110V 50/60Hz)	9.3.3.2	合 格
74	动作范围 (NC8-80/4 Us:AC24V 50/60Hz)	9.3.3.2	合 格
75	动作范围 (NC8-80/4/W Us:AC/DC100-250V 50/60Hz)	9.3.3.2	合 格
76	动作范围 (NC8-80/4/W Us:AC/DC48-130V 50/60Hz)	9.3.3.2	合 格
77	动作范围 (NC8-80/4/W Us:AC/DC24-60V 50/60Hz)	9.3.3.2	合 格
	以下空白		