



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:

NC8-25□□/□□/□,
NC8-32□□/□□/□,
NC8-38□□/□□/□,
NC8-25□□/□□/□/□N,
NC8-32□□/□□/□□/□N,
NC8-38□□/□□/□□/□N

检测机构: 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 (NC8-25/4 Us:AC660V 50Hz 4P 4NO)	9.3.3.3	合 格
2	动作范围	9.3.3.2	
3	介电性能	9.3.3.4	
1/4	温升试验 (NC8-38/4 Us:AC660V 50/60Hz 4P 4NO)	9.3.3.3	合 格
5	动作范围	9.3.3.2	
6	动作范围	9.3.3.2	
7	介电性能	9.3.3.4	
8	温升试验 (NC8-25/4/Z Us:DC220V 4P 4NO)	9.3.3.3	合 格
9	动作范围 (NC8-25/4/Z Us:DC220V 4P 4NO)	9.3.3.2	合 格
10	温升试验 (NC8-38/4/Z Us:DC24V 4P 4NO)	9.3.3.3	合 格
11	动作范围 (NC8-38/4/Z Us:DC24V 4P 4NO)	9.3.3.2	合 格
12	温升试验 (NC8-25/4/W Us:AC/DC100-250V 4P 4NO)	9.3.3.3	合 格
13	动作范围 (NC8-25/4/W Us:AC/DC100-250V 4P 4NO)	9.3.3.2	合 格
14	温升试验 (NC8-38/4/W Us:AC/DC24V-60V 4P 4NO)	9.3.3.3	合 格
15	动作范围 (NC8-38/4/W Us:AC/DC24V-60V 4P 4NO)	9.3.3.2	合 格
16	极阻抗 (NC8-25/4 Us:AC660V 50Hz 4P 4NO)	9.3.3.2.1.3	合 格
17	极阻抗 (NC8-32/22 Us:AC660V 50Hz 4P)	9.3.3.2.1.3	合 格
18	极阻抗 (NC8-38/4 Us:AC660V 50/60Hz 4P 4NO)	9.3.3.2.1.3	合 格
19	线圈功耗 (NC8-25/4 50Hz)	9.3.3.2.1.2	合 格
20	线圈功耗 (NC8-25/4 50/60Hz)	9.3.3.2.1.2	合 格
21	线圈功耗 (NC8-25/Z DC)	9.3.3.2.1.2	合 格
22	线圈功耗 (NC8-25/W AC/DC)	9.3.3.2.1.2	合 格
II/23	接通和分断能力(AC-1) (NC8-25/22 Us:AC660V 50Hz 4P 2NO2NC)	9.3.3.5	合 格
24	约定操作性能	9.3.3.6	
II/25	接通和分断能力(AC-1) (NC8-38/22 Us:AC660V 50/60Hz 4P 2NO2NC)	9.3.3.5	合 格
26	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
III/27	预期电流 “γ” 试验(type 2) (NC8-25/22 Us:AC660V 50Hz 4P 2NO2NC)	9.3.4.2.1	合 格
28	额定限制短路电流 I _q 试验	9.3.4.2.2	
III/29	预期电流 “γ” 试验(type 2) (NC8-38/22 Us:AC660V 50/60Hz 4P 2NO2NC)	9.3.4.2.1	合 格
30	额定限制短路电流 I _q 试验	9.3.4.2.2	
31	爬电距离的验证 (NC8-25/4 Us:AC660V 50Hz 4P 4NO)	GB/T 14048.1 8.3.3.4.1.7)	合 格
32	耐非正常热和着火危险 (NC8-32/22 Us:AC660V 50Hz 4P)	GB/T14048.1 8.2.1.1	合 格
33	静电放电抗扰度 (NC8-25/4/W Us:AC/DC100-250V 4P 4NO)	9.4.2.2	合 格
34	射频电磁场辐射抗扰度 (NC8-25/4/W Us:AC/DC100-250V 4P 4NO)	9.4.2.3	合 格
35	射频场感应的传导骚扰抗扰度 (NC8-25/4/W Us:AC/DC100-250V 4P 4NO)	9.4.2.4	合 格
36	电快速瞬变脉冲群抗扰度 (NC8-25/4/W Us:AC/DC100-250V 4P 4NO)	9.4.2.5	合 格
37	浪涌抗扰度 (NC8-25/4/W Us:AC/DC100-250V 4P 4NO)	9.4.2.6	合 格
38	射频传导发射试验 (NC8-25/4/W Us:AC/DC100-250V 4P 4NO)	9.4.3.1	合 格
39	射频幅射发射试验 (NC8-25/4/W Us:AC/DC100-250V 4P 4NO)	9.4.3.2	合 格
40	射频传导发射试验 (NC8-38/4/W Us:AC/DC24V-60V 4P 4NO)	9.4.3.1	合 格
41	动作范围 (NC8-25/4 Us:AC415V 50Hz)	9.3.3.2	合 格
42	动作范围 (NC8-25/4 Us:AC230V 50Hz)	9.3.3.2	合 格
43	动作范围 (NC8-25/4 Us:AC110V 50Hz)	9.3.3.2	合 格
44	动作范围 (NC8-25/4 Us:AC24V 50Hz)	9.3.3.2	合 格
45	动作范围 (NC8-25/4 Us:AC440V 50Hz)	9.3.3.2	合 格
46	动作范围 (NC8-25/4 Us:AC440V 60Hz)	9.3.3.2	合 格
47	动作范围 (NC8-25/4 Us:AC277V 50Hz)	9.3.3.2	合 格
48	动作范围 (NC8-25/4 Us:AC277V 60Hz)	9.3.3.2	合 格
49	动作范围 (NC8-25/4 Us:AC127V 50Hz)	9.3.3.2	合 格
50	动作范围 (NC8-25/4 Us:AC127V 60Hz)	9.3.3.2	合 格

检验项目汇总表

序号	检 验 项 目	依据标准条款	检验结果
51	动作范围 (NC8-25/4 Us:AC24V 50Hz)	9.3.3.2	合 格
52	动作范围 (NC8-25/4 Us:AC24V 60Hz)	9.3.3.2	合 格
53	动作范围 (NC8-25/Z Us:DC125V)	9.3.3.2	合 格
54	动作范围 (NC8-25/Z Us:DC110V)	9.3.3.2	合 格
55	动作范围 (NC8-25/Z Us:DC48V)	9.3.3.2	合 格
56	动作范围 (NC8-25/W Us:AC/DC48V-130V)	9.3.3.2	合 格
57	正常条件下接通与分断能力试验 (AC-15) (NC8-25/22 3P 辅助触头 2NO2NC)	GB/T 14048.5 8.3.3.5.3	合 格
58	正常条件下接通与分断能力试验 (DC-13) (NC8-25/22 3P 辅助触头 2NO2NC)	GB/T 14048.5 8.3.3.5.3	合 格
59	非正常条件下接通与分断能力试验 (AC-15) (NC8-25/22 3P 辅助触头 2NO2NC)	GB/T 14048.5 8.3.3.5.4	合 格
60	限制短路电流性能 (NC8-25/22 3P 辅助触头 2NO2NC)	GB/T 14048.5 8.3.4	合 格
61	温升试验 (NC8-25/4 Us:AC660V 50Hz 4P 4NO 触头: AgSnO ₂ (12))	9.3.3.3	合 格
62	介电性能	9.3.3.4	合 格
63	温升试验 (NC8-38/4 Us:AC660V 50/60Hz 4P 4NO 触头: AgSnO ₂ (14.5))	9.3.3.3	合 格
64	介电性能	9.3.3.4	合 格
II/65	接通和分断能力(AC-1) (NC8-25/22 Us:AC660V 50Hz 4P 2NO2NC 触头: AgSnO ₂ (12))	9.3.3.5	合 格
66	约定操作性能	9.3.3.6	
II/67	接通和分断能力(AC-4) (NC8-25/N Us:AC660V 50Hz 4P 触头: AgSnO ₂ (12))	9.3.3.5	合 格
68	约定操作性能	9.3.3.6	
II/69	接通和分断能力(AC-4) (NC8-25/N Us:AC660V 50Hz 4P 触头: AgSnO ₂ (12))	9.3.3.5	合 格
70	约定操作性能	9.3.3.6	
II/71	接通和分断能力(AC-1) (NC8-38/22 Us:AC660V 50/60Hz 4P 2NO2NC 触头: AgSnO ₂ (14.5))	9.3.3.5	合 格
72	约定操作性能	9.3.3.6	

检验项目汇总表

[illegible]