



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

[illegible]

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 (NC8-06M/4 Us:AC480V 50/60Hz 配辅助触头)	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 (NC8-09M/4 Us:AC480V 50/60Hz 配辅助触头)	9.3.3.3	合 格
6	介电性能 (NC8-09M/4 Us:AC480V 50/60Hz 配辅助触头)	9.3.3.4	合 格
7	温升试验 (NC8-12M/4 Us:AC480V 50/60Hz 配辅助触头)	9.3.3.3	合 格
8	介电性能 (NC8-12M/4 Us:AC480V 50/60Hz 配辅助触头)	9.3.3.4	合 格
9	极阻抗 (NC8-06M/4 Us:AC480V 50/60Hz 配辅助触头)	9.3.3.2.1.3	合 格
10	极阻抗 (NC8-09M/4 Us:AC480V 50/60Hz 配辅助触头)	9.3.3.2.1.3	合 格
11	极阻抗 (NC8-12M/4 Us:AC480V 50/60Hz 配辅助触头)	9.3.3.2.1.3	合 格
12	线圈功耗 (NC8-06M01 50/60Hz)	9.3.3.2.1.2	合 格
13	线圈功耗 (NC8-06M01 50Hz)	9.3.3.2.1.2	合 格
14	线圈功耗 (NC8-06M01/Z DC)	9.3.3.2.1.2	合 格
II/15	接通和分断能力(AC-1) (NC8-06M01 Us:AC480V 50/60Hz)	9.3.3.5	合 格
16	约定操作性能	9.3.3.6	
II/17	接通和分断能力(AC-4) (NC8-06M01/N Us:AC480V 50/60Hz)	9.3.3.5	合 格
18	约定操作性能	9.3.3.6	
II/19	接通和分断能力(AC-4) (NC8-06M01/N Us:AC480V 50/60Hz)	9.3.3.5	合 格
20	约定操作性能	9.3.3.6	
II/21	接通和分断能力(AC-1) (NC8-09M01 Us:AC480V 50/60Hz)	9.3.3.5	合 格
22	约定操作性能	9.3.3.6	
II/23	接通和分断能力(AC-4) (NC8-09M01/N Us:AC480V 50/60Hz)	9.3.3.5	合 格
24	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/25	接通和分断能力(AC-4) (NC8-09M01/N Us:AC480V 50/60Hz)	9.3.3.5	合 格
26	约定操作性能	9.3.3.6	
II/27	接通和分断能力(AC-1) (NC8-12M01 Us:AC480V 50/60Hz)	9.3.3.5	合 格
28	约定操作性能	9.3.3.6	
II/29	接通和分断能力(AC-3) (NC8-12M01 Us:AC480V 50/60Hz)	9.3.3.5	合 格
30	约定操作性能	9.3.3.6	
II/31	接通和分断能力(AC-4) (NC8-12M01/N Us:AC480V 50/60Hz)	9.3.3.5	合 格
32	约定操作性能	9.3.3.6	
II/33	接通和分断能力(AC-4) (NC8-12M01/N Us:AC480V 50/60Hz)	9.3.3.5	合 格
34	约定操作性能	9.3.3.6	
II/35	接通和分断能力(AC-4) (NC8-12M01/N Us:AC480V 50/60Hz)	9.3.3.5	合 格
36	约定操作性能	9.3.3.6	
III/37	预期电流 “γ” 试验(type 2) (NC8-06M01 Us:AC480V 50/60Hz)	9.3.4.2.1	合 格
38	额定限制短路电流 I _q 试验	9.3.4.2.2	
III/39	预期电流 “γ” 试验(type 2) (NC8-09M01 Us:AC480V 50/60Hz)	9.3.4.2.1	合 格
40	额定限制短路电流 I _q 试验	9.3.4.2.2	
III/41	预期电流 “γ” 试验(type 2) (NC8-12M01 Us:AC480V 50/60Hz)	9.3.4.2.1	合 格
42	额定限制短路电流 I _q 试验	9.3.4.2.2	
43	爬电距离的验证 (NC8-06M01 Us:AC480V 50/60Hz)	GB/T 14048.1 8.3.3.4.1.7)	合 格
44	耐非正常热和着火危险 (NC8-06M/4 Us:AC480V 50/60Hz 配辅助触头)	GB/T14048.1 8.2.1.1	合 格
45	动作范围 (NC8-06M01 Us:AC380V 50Hz)	9.3.3.2	合 格
46	动作范围 (NC8-06M01 Us:AC380V 60Hz)	9.3.3.2	合 格
47	动作范围 (NC8-06M01 Us:AC230V 50Hz)	9.3.3.2	合 格
48	动作范围 (NC8-06M01 Us:AC230V 60Hz)	9.3.3.2	合 格
49	动作范围 (NC8-06M01 Us:AC110V 50Hz)	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
50	动作范围 (NC8-06M01 Us:AC110V 60Hz)	9.3.3.2	合 格
51	动作范围 (NC8-06M01 Us:AC24V 50Hz)	9.3.3.2	合 格
52	动作范围 (NC8-06M01 Us:AC24V 60Hz)	9.3.3.2	合 格
53	动作范围 (NC8-06M01 Us:AC480V 50Hz)	9.3.3.2	合 格
54	动作范围 (NC8-06M01 Us:AC440V 50Hz)	9.3.3.2	合 格
55	动作范围 (NC8-06M01 Us:AC240V 50Hz)	9.3.3.2	合 格
56	动作范围 (NC8-06M01 Us:AC120V 50Hz)	9.3.3.2	合 格
57	动作范围 (NC8-06M01 Us:AC24V 50Hz)	9.3.3.2	合 格
58	动作范围 (NC8-06M01/Z Us:DC250V)	9.3.3.2	合 格
59	动作范围 (NC8-06M01/Z Us:DC220V)	9.3.3.2	合 格
60	动作范围 (NC8-06M01/Z Us:DC110V)	9.3.3.2	合 格
61	动作范围 (NC8-06M01/Z Us:DC36V)	9.3.3.2	合 格
62	动作范围 (NC8-06M01/Z Us:DC12V)	9.3.3.2	合 格
63	正常条件下接通与分断能力试验 (AC-15) (NC8-06M/4 Us:AC480V 50/60Hz 配辅助触头 F8-40)	GB/T 14048.5 8.3.3.5.3	合 格
64	正常条件下接通与分断能力试验 (DC-13) (NC8-06M/4 Us:AC480V 50/60Hz 配辅助触头 F8-40)	GB/T 14048.5 8.3.3.5.3	合 格
65	非正常条件下接通与分断能力试验 (AC-15) (NC8-06M/4 Us:AC480V 50/60Hz 配辅助触头 F8-40)	GB/T 14048.5 8.3.3.5.4	合 格
66	限制短路电流性能 (NC8-06M/4 Us:AC480V 50/60Hz 配辅助触头 F8-40)	GB/T 14048.5 8.3.4	合 格
	以下空白		