



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: V2021CQC107502-797333

(任务编号)

产品名称: 交流接触器

型 号: NXC-06M~12M, NXC-06M/N~12M/N,
NXC-06M/Z ~ 12M/Z, NXC-06M/Z/N ~
12M/Z/N

检测机构: 上海电器设备检测所有限公司



样品名称: 交流接触器 型 号: NXC-06M~12M, NXC-06M/N~12M/N, NXC-06M/Z~12M/Z, NXC-06M/Z/N~12M/Z/N 商 标: 正泰/CHINT 样品数量: 18 台 样品来源: 工厂送样 收样日期: 2021-04-01 完成日期: 2021-04-30	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															
试验结论: 依据 GB/T 14048.4-2020 检验合格																
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																
主检: 刘丽丽 日期: 2021.04.30 审核: 陈吉福 日期: 2021.04.30 签发: 朱永良 日期: 2021.04.30	 (检测机构名称、盖章) 2021 年 04 月 30 日															
备注:																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>变更项目</th> <th>变更前</th> <th>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">CQC2015010304824987</td> </tr> <tr> <td>原测试报告编号</td> <td colspan="2">00901-A2015CCC0304-2162552</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	CQC2015010304824987		原测试报告编号	00901-A2015CCC0304-2162552		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	CQC2015010304824987															
原测试报告编号	00901-A2015CCC0304-2162552															
原检测单位	上海电器设备检测所															

附页 1:

NXC-06M~12M,NXC-06M/N~12M/N,NXC-06M/Z~12M/Z,NXC-06M/Z/N~12M/Z/N

Ui: 690V;

Uimp: 6kV;

Ith: 20A;

Ue: AC220V/230V,AC380V/400V,AC660V/690V;

NXC-06M,NXC-06M/N:

AC-1:Ue/Ie:AC220V/230V/AC380V/400V/AC660V/690V/20A;

AC-3:Ue/Ie:AC220V/230V/6A,AC380V/400V/6A,AC660V/690V/3.8A;

AC-4:Ue/Ie:AC220V/230V/6A,AC380V/400V/6A,AC660V/690V/3.8A;

NXC-09M,NXC-09M/N:

AC-1:Ue/Ie:AC220V/230V/AC380V/400V/AC660V/690V/20A;

AC-3:Ue/Ie:AC220V/230V/9A,AC380V/400V/9A,AC660V/690V/4.9A;

AC-4:Ue/Ie:AC220V/230V/9A,AC380V/400V/9A,AC660V/690V/4.9A;

NXC-12M,NXC-12M/N:

AC-1:Ue/Ie:AC220V/230V/AC380V/400V/AC660V/690V/20A;

AC-3:Ue/Ie:AC220V/230V/12A,AC380V/400V/12A,AC660V/690V/4.9A;

AC-4:Ue/Ie:AC220V/230V/12A,AC380V/400V/9A,AC660V/690V/4.9A;

Us: AC24V,36V,48V,110V,127V,220/230V,277V,380V,400V,415V,440V (50Hz) ;

AC24V,36V,48V,110V,127V,220/230V,277V,380V,400V,415V,440V (50/60Hz) ;

DC24V,48V,110V,220V;

极数: 3P,4P;

外壳防护等级: IP20(仅适用于前侧);

配用的辅助触头:(本体)

1NO,1NC;

Ith:10A;

AC-15:Ue/Ie:AC380V/400V/1.5A;

DC-13:Ue/Ie:DC220V/0.3A;

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 (NXC-06M Us:440V 50/60Hz 3P)	9.3.3.3	合 格
2	动作(操作)条件动作范围	9.3.3.1 9.3.3.2	
3	动作(操作)条件动作范围	9.3.3.1 9.3.3.2	
4	介电性能 (工频耐压)	9.3.3.4	
5	介电性能 (冲击耐压)	9.3.3.4	
1/6	温升试验 (NXC-12M Us:440V 50Hz 3P)	9.3.3.3	合 格
7	动作(操作)条件动作范围	9.3.3.1 9.3.3.2	
8	介电性能 (工频耐压)	9.3.3.4	
9	介电性能 (冲击耐压)	9.3.3.4	
II/10	接通和分断能力(AC-1) (NXC-06M Us:440V 50/60Hz 3P)	9.3.3.5	合 格
11	约定操作性能	9.3.3.6	
II/12	接通和分断能力(AC-1) (NXC-12M Us:440V 50Hz 3P)	9.3.3.5	合 格
13	约定操作性能	9.3.3.6	
14	动作(操作)条件动作范围 (NXC-06M Us:110V 50Hz)	9.3.3.1 9.3.3.2	合 格
15	动作(操作)条件动作范围 (NXC-06M Us:110V 60Hz)	9.3.3.1 9.3.3.2	合 格
16	动作(操作)条件动作范围 (NXC-06M Us:220V 50Hz)	9.3.3.1 9.3.3.2	合 格
17	动作(操作)条件动作范围 (NXC-06M Us:220V 60Hz)	9.3.3.1 9.3.3.2	合 格
18	动作(操作)条件动作范围 (NXC-06M Us:380V 50Hz)	9.3.3.1 9.3.3.2	合 格
19	动作(操作)条件动作范围 (NXC-06M Us:380V 60Hz)	9.3.3.1 9.3.3.2	合 格
20	动作(操作)条件动作范围 (NXC-06M Us:24V 50Hz)	9.3.3.1 9.3.3.2	合 格
21	动作(操作)条件动作范围 (NXC-06M Us:24V 60Hz)	9.3.3.1 9.3.3.2	合 格
22	动作(操作)条件动作范围 (NXC-06M Us:110V 50Hz)	9.3.3.1 9.3.3.2	合 格
23	动作(操作)条件动作范围 (NXC-06M Us:220V 50Hz)	9.3.3.1 9.3.3.2	合 格
24	动作(操作)条件动作范围 (NXC-06M Us:380V 50Hz)	9.3.3.1 9.3.3.2	合 格
25	动作(操作)条件动作范围 (NXC-06M Us:24V 50Hz)	9.3.3.1 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
26	动作(操作)条件动作范围 (NXC-06M Us:DC 24V)	9.3.3.1 9.3.3.2	合 格
27	动作(操作)条件动作范围 (NXC-06M Us:DC 48V)	9.3.3.1 9.3.3.2	合 格
28	动作(操作)条件动作范围 (NXC-06M Us:DC 110V)	9.3.3.1 9.3.3.2	合 格
29	动作(操作)条件动作范围 (NXC-06M Us:DC 220V)	9.3.3.1 9.3.3.2	合 格
30	线圈功耗 (NXC-06M Us:440V 50/60Hz) (NXC-06M Us:380V 50/60Hz) (NXC-06M Us:220V 50/60Hz) (NXC-06M Us:110V 50/60Hz) (NXC-06M Us:24V 50/60Hz)	9.3.3.2.1.2	合 格
31	线圈功耗 (NXC-06M Us:440V 50Hz) (NXC-06M Us:380V 50Hz) (NXC-06M Us:220V 50Hz) (NXC-06M Us:110V 50Hz) (NXC-06M Us:24V 50Hz)	9.3.3.2.1.2	合 格
32	线圈功耗 (NXC-06M Us:DC 24V) (NXC-06M Us:DC 48V) (NXC-06M Us:DC 110V) (NXC-06M Us:DC 220V)	9.3.3.2.1.2	合 格
33	极阻抗 (NXC-06M Us:440V 50/60Hz 3P)	9.3.3.2.1.3	合 格
34	极阻抗 (NXC-09M Us:440V 50Hz 3P)	9.3.3.2.1.3	合 格
35	极阻抗 (NXC-12M Us:440V 50Hz 3P)	9.3.3.2.1.3	合 格
36	爬电距离的验证 (NXC-06M Us:440V 50/60Hz 3P)	GB/T 14048.1 8.3.3.4.1.7)	合 格
3/37	预期电流“r” 试验	9.3.4.2.1	见报告编号： 00901-A2015CCC 0304-2162552
38	额定限制短路电流 I _q 试验	9.3.4.2.2	
4/39	耐受过载电流能力	9.3.5	
5/40	接线端子机械性能	GB/T 14048.1 8.2.4	
41	外壳防护等级	GB/T 14048.1 附录 C	
42	耐湿性能试验	GB/T 14048.1 附录 K	
43	抗非正常热和着火危险试验	GB/T 14048.1 8.2.1.1	