



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNASL1145

CQC产品认证 型式试验报告

☐新申请 ☒变更 ☐监督 ☐复审 ☐其他:

申请编号: V2021CQC107502-794794

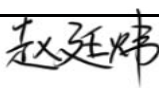

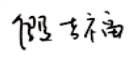
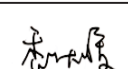
(任务编号)

产品名称: 交流接触器

型号: CJX2-32**, NC1-32**, CJX2-32**N,
NC1-32**N (**=触头种类和数量)

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: CJX2-32**, NC1-32**, CJX2-32**N, NC1-32**N (**=触头种类和数量) 商 标: 正泰/CHINT 样品数量: 49 台 样品来源: 工厂送样 收样日期: 2021-04-09 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: 见附页一																
主检:  日期: 2021-04-30																
审核:  日期: 2021-04-30																
签发:  日期: 2021-04-30																
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>见附页二</td> <td>见附页二</td> </tr> <tr> <td>原证书编号</td> <td colspan="2">CQC2002010304009852</td> </tr> <tr> <td>原测试报告编号</td> <td colspan="2">00901- A2017CCC0304-2604419</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> </tbody> </table>		变更项目	变更前	变更后	变更内容	见附页二	见附页二	原证书编号	CQC2002010304009852		原测试报告编号	00901- A2017CCC0304-2604419		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	见附页二	见附页二														
原证书编号	CQC2002010304009852															
原测试报告编号	00901- A2017CCC0304-2604419															
原检测单位	上海电器设备检测所有限公司															

附页一：

CJX2-32**, NC1-32**, CJX2-32**N, NC1-32**N (**=触头种类和数量)

Ui:690V;

Uimp:6kV;

Ith:50A;

Ue:AC220/230V, AC380/400V, AC660/690V;

AC-1:Ue/Ie:AC220V/230V/50A,380V/400V/50A,660V/690V/50A;

AC-3:Ue/Ie:AC220V/230V/32A,380V/400V/32A,660V/690V/21A;

AC-4:Ue/Ie:AC220V/230V/12A,380V/400V/12A,660V/690V/7.5A;

Us: AC24V,36V,42V,48V,110V,120V,127V,200V,208V,220V,230V,240V,277V,380V,400V,415V,
440V,460V,480V,500V,525V,550V,600V,660V(50Hz、50/60Hz、60Hz);

DC24V,36V,48V,54V,60V,110V,127V,220V;

IP20(仅适用于正前侧);

极数：3P;

配用的辅助触头：(本体)

1NO,1NC;

Ith:10A;

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

DC-13:Ue/Ie:220V/250V/0.15A;

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 (CJX2-3210 Us:660V 50/60Hz 3P 触头材料: AgSnO ₂ (12))	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	介电性能 (工频耐压)	9.3.3.4	
4	介电性能 (冲击耐压)	9.3.3.4	
5	线圈功耗	9.3.3.2.1.2	
6	极阻抗	9.3.3.2.1.3	
II/7	接通和分断能力(AC-1) (CJX2-3210 Us:660V 50/60Hz 3P 触头材料: AgSnO ₂ (12))	9.3.3.5	合 格
8	约定操作性能	9.3.3.6	
II/9	接通和分断能力(AC-3) (CJX2-3210 Us:660V 50/60Hz 3P 触头材料: AgSnO ₂ (12))	9.3.3.5	合 格
10	约定操作性能	9.3.3.6	
II/11	接通和分断能力(AC-3) (CJX2-3210 Us:660V 50/60Hz 3P 触头材料: AgSnO ₂ (12))	9.3.3.5	合 格
12	约定操作性能	9.3.3.6	
II/13	接通和分断能力(AC-4) (CJX2-3210N Us:660V 50/60Hz 3P 触头材料: AgSnO ₂ (12))	9.3.3.5	合 格
14	约定操作性能	9.3.3.6	
II/15	接通和分断能力(AC-4) (CJX2-3210N Us:660V 50/60Hz 3P 触头材料: AgSnO ₂ (12))	9.3.3.5	合 格
16	约定操作性能	9.3.3.6	
III/17	预期电流“ γ ”试验(type 2) (CJX2-3210 Us:660V 50/60Hz 3P 触头材料: AgSnO ₂ (12))	9.3.4.2.2	合 格
18	额定限制短路电流 I _q 试验	9.3.4.2.3	
IV/19	耐受过载电流能力	9.3.5	见报告 C009-A201
20	接线端子机械性能	GB/T14048.1 8.2.4	1CCC0304- 1232129
21	耐湿热性能	GB/T14048.1 附录 K	见报告 C-06801-1C 170945-S
22	外壳防护等级 (CJX2-3210 Us:660V 50/60Hz 3P)	GB/T 14048.1 附录 C	合 格
23	抗非正常热和着火危险试验 (CJX2-3210 Us:660V 50/60Hz 3P)	GB/T 14048.1 8.2.1.1	合 格
24	爬电距离的验证(CJX2-3210 Us:525V 50/60Hz)	GB/T14048.1 8.3.3.4.1.7)	合 格
25	动作(操作)条件动作范围 (CJX2-3210 Us:525V 50/60Hz)	9.3.3.1 9.3.3.2	合 格

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 (CJX2-3210 Us:460V 50/60Hz)	9.3.3.1 9.3.3.2	合 格
27	动作(操作)条件动作范围 (CJX2-3210 Us:208V 50/60Hz)	9.3.3.1 9.3.3.2	合 格
28	动作(操作)条件动作范围 (CJX2-3210 Us:24V 50/60Hz)	9.3.3.1 9.3.3.2	合 格
29	动作(操作)条件动作范围 (CJX2-3210 Us:660V 50Hz)	9.3.3.1 9.3.3.2	合 格
30	动作(操作)条件动作范围 (CJX2-3210 Us:500V 50Hz)	9.3.3.1 9.3.3.2	合 格
31	动作(操作)条件动作范围 (CJX2-3210 Us:440V 50Hz)	9.3.3.1 9.3.3.2	合 格
32	动作(操作)条件动作范围 (CJX2-3210 Us:200V 50Hz)	9.3.3.1 9.3.3.2	合 格
33	动作(操作)条件动作范围 (CJX2-3210 Us:24V 50Hz)	9.3.3.1 9.3.3.2	合 格
34	动作(操作)条件动作范围 (CJX2-3210 Us:660V 60Hz)	9.3.3.1 9.3.3.2	合 格
35	动作(操作)条件动作范围 (CJX2-3210 Us:480V 60Hz)	9.3.3.1 9.3.3.2	合 格
36	动作(操作)条件动作范围 (CJX2-3210 Us:400V 60Hz)	9.3.3.1 9.3.3.2	合 格
37	动作(操作)条件动作范围 (CJX2-3210 Us:230V 60Hz)	9.3.3.1 9.3.3.2	合 格
38	动作(操作)条件动作范围 (CJX2-3210 Us:24V 60Hz)	9.3.3.1 9.3.3.2	合 格
39	动作(操作)条件动作范围 (NC1-3210Z Us:DC220V)	9.3.3.1 9.3.3.2	合 格
40	动作(操作)条件动作范围 (NC1-3210Z Us:DC110V)	9.3.3.1 9.3.3.2	合 格
41	动作(操作)条件动作范围 (NC1-3210Z Us:DC60V)	9.3.3.1 9.3.3.2	合 格
42	动作(操作)条件动作范围 (NC1-3210Z Us:DC54V)	9.3.3.1 9.3.3.2	合 格
43	动作(操作)条件动作范围 (NC1-3210Z Us:DC24V)	9.3.3.1 9.3.3.2	合 格
44	正常条件下接通与分断能力试验	GB/T 14048.5 8.3.3.5.3	见报告 C009-A2011 CCC0304-123 2129
45	非正常条件下接通与分断能力试验	GB/T 14048.5 8.3.3.5.4	
46	限制短路电流性能	GB/T 14048.5 8.3.4	
	以下空白		