



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1145

国家强制性产品认证 试验报告

☐新申请 ☒变更 ☐监督 ☐复审 ☐其他

申请编号: A2025CCC0304-4751428

(任务编号)

产品名称: 交流接触器

型号: CJX2-32**, NC1-32**, NC1NE-32**,
CJX2-32**N, NC1-32**N, NC1NE-32**N,
CJX2-32**FZ, NC1-32**FZ
(**=触头种类和数量)

检测机构: 上海电器设备检测所有限公司



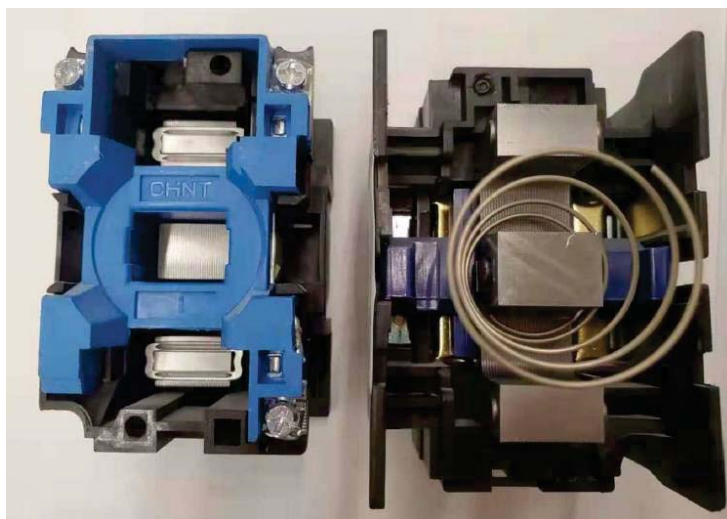
<p>样品名称: 交流接触器</p> <p>型 号: CJX2-32**, NC1-32**, NC1NE-32**, CJX2-32**N, NC1-32**N, NC1NE-32**N, CJX2-32**FZ, NC1-32**FZ (**=触头种类和数量)</p> <p>商 标: 正泰/CHINT</p> <p>样品数量: 2 台</p> <p>样品来源: 工厂送样</p> <p>收样日期: 2025-05-13</p> <p>完成日期: 2025-05-21</p>	<p>委托人: 浙江正泰电器股份有限公司</p> <p>委托人地址: 浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区正泰路 1 号</p> <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: 张晟晖 日期: 2025.05.21</p>																
<p>审核: 冯林 日期: 2025.05.21</p>																
<p>签发: 庄晓丽 日期: 2025.05.21</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>见附页2</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">2024010304640494</td></tr><tr><td>原测试报告编号</td><td colspan="2">00901-V2022CQC107502-992800</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	见附页2	见附页2	见附页2	原证书编号	2024010304640494		原测试报告编号	00901-V2022CQC107502-992800		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														
见附页2	见附页2	见附页2														
原证书编号	2024010304640494															
原测试报告编号	00901-V2022CQC107502-992800															
原检测单位	上海电器设备检测所有限公司															

附页 1:

CJX2-32**, NC1-32**, NC1NE-32**, CJX2-32**N, NC1-32**N, NC1NE-32**N,
CJX2-32**FZ, NC1-32**FZ (**=触头种类和数量)
Ui:690V;
Uimp:8kV;
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;
CJX2-32**, NC1-32**, NC1NE-32**, CJX2-32**N, NC1-32**N, NC1NE-32**N:
IP20 (仅适用于正前侧);
CJX2-32**FZ, NC1-32**FZ: IP50 (不含接线端子);
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

样品照片

7. 产品外形照片（包括外形、内部结构及铭牌三类照片）：（续）



NC1NE-3210 Us:AC660V 50/60Hz 3P 内部结构照片

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 (CjX2-3210 Us:660V 50/60Hz)	9.3.3.3	见报告: 00901-V2021CQC107502-794794
2	动作范围	9.3.3.2	
3	介电性能	9.3.3.4	
4	线圈功耗	9.3.3.2.1.2	
5	极阻抗	9.3.3.2.1.3	
6	温升 (CjX2-3210FZ Us:660V 50/60Hz)	9.3.3.3	见报告: 00901-V2022CQC107502-992800
7	动作范围	9.3.3.2	
8	介电性能	9.3.3.4	
9	温升 (NC1-3210Z Us:DC220V 3P)	9.3.3.3	
10	动作范围	9.3.3.2	
11	介电性能	9.3.3.4	见报告: 00901-V2021CQC107502-794794
2/12	接通和分断能力 (AC-1) (CjX2-3210 Us:660V 50/60Hz)	9.3.3.5	
13	约定操作性能	9.3.3.6	
2/14	接通和分断能力 (AC-3) (CjX2-3210 Us:660V 50/60Hz)	9.3.3.5	
15	约定操作性能	9.3.3.6	
2/16	接通和分断能力 (AC-3) (CjX2-3210 Us:660V 50/60Hz)	9.3.3.5	
17	约定操作性能	9.3.3.6	
2/18	接通和分断能力 (AC-4) (CjX2-3210N Us:660V 50/60Hz)	9.3.3.5	
19	约定操作性能	9.3.3.6	
2/20	接通和分断能力 (AC-4) (CjX2-3210N Us:660V 50/60Hz)	9.3.3.5	
21	约定操作性能	9.3.3.6	见报告: 00901-V2022CQC107502-992800
3/22	预期电流“r” 试验 (CjX2-3210 Us:660V 50/60Hz)	9.3.4.2.2	
23	额定限制短路电流 Iq 试验	9.3.4.2.3	
3/24	预期电流“r” 试验 (CjX2-3210FZ Us:660V 50/60Hz)	9.3.4.2.2	见报告: 00901-V2022CQC107502-992800
25	额定限制短路电流 Iq 试验	9.3.4.2.3	

检验项目汇总表

序号	检 验 项 目	依据标准条款	检验结果
4/26	耐受过载电流能力 (CJX2-3210 Us:660V 50/60Hz)	9.3.5	见报告：C009-A2011CCC0304-1232129
5/27	接线端子机械性能 (CJX2-3210 Us:660V 50/60Hz)	GB/T 14048.1 8.2.4	
28	外壳防护等级	GB/T 14048.1 附录 C	
29	外壳防护等级 (CJX2-3210 Us:660V 50/60Hz)	GB/T 14048.1 附录 C	见报告：00901-V2021CQC107502-79479 4
30	爬电距离的验证 (CJX2-3210 Us:525V 50/60Hz)	GB/T 14048.1 8.3.3.4.1.7)	
31	爬电距离的验证 (CJX2-3210FZ Us:660V 50/60Hz)	GB/T 14048.1 8.3.3.4.1.7)	见报告： 00901-V2022CQC107502-992800
32	耐湿热性能 (CJX2-3210 Us:660V 50/60Hz)	GB/T 14048.1 附录 I	见报告：C-06801-1C 170945-S
33	耐非正常热和着火危险 (CJX2-3210 Us:660V 50/60Hz)	GB/T 14048.1 8.2.1.1	见报告：00901-V2021CQC107502-79479 4
34	耐非正常热和着火危险 (CJX2-3210FZ Us:660V 50/60Hz)	GB/T 14048.1 8.2.1.1	见报告： 00901-V2022CQC107502-992800
35	正常条件下接通与分断能力试验 (CJX2-3210 Us:660V 50/60Hz)	GB/T 14048.5 8.3.3.5.3	见报告：C009-A2011CCC0304-1232129
36	非正常条件下接通与分断能力试验 (CJX2-3210 Us:660V 50/60Hz)	GB/T 14048.5 8.3.3.5.4	
37	限制短路电流性能 (CJX2-3210 Us:660V 50/60Hz)	GB/T 14048.5 8.3.4	
38	动作范围 (CJX2-3210 Us:460V 50/60Hz)	9.3.3.2	见报告：00901-V2021CQC107502-79479 4
39	动作范围 (CJX2-3210 Us:208V 50/60Hz)	9.3.3.2	
40	动作范围 (CJX2-3210 Us:24V 50/60Hz)	9.3.3.2	
41	动作范围 (CJX2-3210 Us:660V 50Hz)	9.3.3.2	
42	动作范围 (CJX2-3210 Us:500V 50Hz)	9.3.3.2	
43	动作范围 (CJX2-3210 Us:440V 50Hz)	9.3.3.2	
44	动作范围 (CJX2-3210 Us:200V 50Hz)	9.3.3.2	
45	动作范围 (CJX2-3210 Us:24V 50Hz)	9.3.3.2	
46	动作范围 (CJX2-3210 Us:660V 60Hz)	9.3.3.2	
47	动作范围 (CJX2-3210 Us:480V 60Hz)	9.3.3.2	
48	动作范围 (CJX2-3210 Us:400V 60Hz)	9.3.3.2	
49	动作范围 (CJX2-3210 Us:230V 60Hz)	9.3.3.2	

检验项目汇总表

[illegible]