



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: V2022CQC107502-979197

(任务编号)

产品名称: 交流接触器

型 号: CJX2-09\*\*, CJX2-12\*\*, CJX2-18\*\*,  
NC1-09\*\*, NC1-12\*\*, NC1-18\*\*,  
CJX2-09\*\*N, CJX2-12\*\*N, CJX2-18\*\*N,  
NC1-09\*\*N, NC1-12\*\*N, NC1-18\*\*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



<p>样品名称: 交流接触器          型 号: CJX2-09**, CJX2-12**, CJX2-18**, NC1-09**, NC1-12**, NC1-18**, CJX2-09**N, CJX2-12**N, CJX2-18**N, NC1-09**N, NC1-12**N, NC1-18**N (**=触头种类和数量)          商 标: 正泰/CHINT          样品数量: 13 台          样品来源: 工厂送样          收样日期: 2022-08-12          完成日期: 2022-09-27</p>	<p>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</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: 刘丽丽 日期: 2022.10.11</p>																
<p>审核: 倪吉福 日期: 2022.10.11</p>																
<p>签发: 潘青青 日期: 2022.10.11</p>																
<p>备注:</p> <table border="1"> <tr> <td>变更项目</td> <td>变更前</td> <td>变更后</td> </tr> <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">CQC2002010304005998</td> </tr> <tr> <td>原测试报告编号</td> <td colspan="2">00901-V2021CQC107502-794796</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	变更内容	见附页2	见附页2	原证书编号	CQC2002010304005998		原测试报告编号	00901-V2021CQC107502-794796		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2	见附页2														
原证书编号	CQC2002010304005998															
原测试报告编号	00901-V2021CQC107502-794796															
原检测单位	上海电器设备检测所有限公司															

## 附页 1:

CJX2-09\*\*, CJX2-12\*\*, CJX2-18\*\*, NC1-09\*\*, NC1-12\*\*, NC1-18\*\*, CJX2-09\*\*N, CJX2-12\*\*N, CJX2-18\*\*N, NC1-09\*\*N, NC1-12\*\*N, NC1-18\*\*N (\*\*=触头种类和数量)

Ui:690V;

Uimp:8kV;

Ue: AC220V/230V, AC380V/400V, AC 660V/690V;

CJX2-09\*\*, NC1-09\*\*, CJX2-09\*\*N, NC1-09\*\*N:

Ith:20A;

AC-1:Ue/Ie:AC220V/230V/20A, 380V/400V/20A, 660V/690V/20A;

AC-3:Ue/Ie:AC220V/230V/9A, 380V/400V/9A, 660V/690V/6.6A;

AC-4:Ue/Ie:AC220V/230V/3.5A, 380V/400V/3.5A, 660V/690V/1.5A;

CJX2-12\*\*, NC1-12\*\*, CJX2-12\*\*N, NC1-12\*\*N:

Ith:20A;

AC-1:Ue/Ie: AC220V/230V/20A, 380V/400V/20A, 660V/690V/20A;

AC-3:Ue/Ie:AC220V/230V/12A, 380V/400V/12A, 660V/690V/8.9A;

AC-4:Ue/Ie:AC220V/230V/5A, 380V/400V/5A, 660V/690V/2A;

CJX2-18\*\*, NC1-18\*\*, CJX2-18\*\*N, NC1-18\*\*N:

Ith:32A;

AC-1:Ue/Ie:AC220V/230V/32A, 380V/400V/32A, 660V/690V/32A;

AC-3:Ue/Ie:AC220V/230V/18A, 380V/400V/18A, 660V/690V/12A;

AC-4:Ue/Ie:AC220V/230V/7.7A, 380V/400V/7.7A, 660V/690V/3.8A;

Us: AC: 24V, 36V, 40V, 42V, 48V, 60V, 110V, 120V, 127V, 130V, 200V, 208V, 208V ~ 230V,

220V, 230V, 220V ~ 240V, 240V, 250V, 277V, 380V, 380V ~ 415V, 400V, 415V, 440V,

460V, 480V, 500V, 525V, 550V, 600V, 660V, 50Hz, 50/60Hz, 60Hz; 440V ~ 480V, 50/60Hz;

DC: 24V, 30V, 36V, 48V, 54V, 60V, 110V, 127V, 220V;

外壳防护等级:IP20 (仅适用于正前侧);

极数:

CJX2-09\*\*, CJX2-12\*\*, NC1-09\*\*, NC1-12\*\*, CJX2-09\*\*N, CJX2-12\*\*N, NC1-09\*\*N, NC1-12\*\*N: 3P, 4P;

CJX2-18\*\*, NC1-18\*\*, CJX2-18\*\*N, NC1-18\*\*N: 3P;

配用的辅助触头: (本体)

1NO, 1NC;

Ith: 10A;

AC-15:Ue/Ie:AC380/400V/0.95A;

DC-13:Ue/Ie:DC220/250V/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
1/01	温升 ( NC1-09 Us:DC220V 4P )	9.3.3.3	合 格
02	动作范围	9.3.3.2	
03	介电性能	9.3.3.4	
1/04	温升 ( CJX2-18 Us:AC660V 50Hz 3P )	9.3.3.3	合 格
05	动作范围	9.3.3.2	
06	介电性能	9.3.3.4	
3/07	预期电流“r” 试验(type 2) ( CJX2-18 Us:AC660V 50Hz 3P )	9.3.4.2.2	合 格
08	额定限制短路电流 Iq 试验(type 2) ( CJX2-18 Us:AC660V 50Hz 3P )	9.3.4.2.3	
09	动作范围 ( NC1-09 Us: DC36V )	9.3.3.2	合 格
10	动作范围 ( NC1-09 Us:DC127V )	9.3.3.2	合 格
11	动作范围 ( NC1-09 Us:AC440V ~ 480V 50/60Hz )	9.3.3.2	合 格
12	线圈功耗 ( NC1-09 Us:DC220V 4P )	9.3.3.2.1.2	合 格
13	线圈功耗 ( NC1-09: Us: DC36V )	9.3.3.2.1.2	合 格
14	线圈功耗 ( NC1-09: Us: DC127V )	9.3.3.2.1.2	合 格
15	线圈功耗 ( NC1-09: Us: AC440V ~ 480V 50/60Hz )	9.3.3.2.1.2	合 格
16	耐非正常热和着火危险 ( NC1-09 Us:DC220V 4P PA66+PA6 )	GB/T14048.1 8.2.1.1	合 格
17	耐非正常热和着火危险 ( NC1-09 Us:DC220V 4P PA6 )	GB/T14048.1 8.2.1.1	合 格
18	电气间隙和爬电距离 ( NC1-09 Us:DC220V 4P )	8.1.4	合 格
19	电气间隙和爬电距离 ( CJX2-18 Us:AC660V 50Hz 3P )	8.1.4	合 格
	以下空白		