



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: V2023CQC107502-1062337

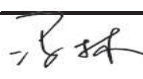



(任务编号)

产品名称: 交流接触器

型 号: CJX2-40\*\*, CJX2-50\*\*, CJX2-65\*\*,  
NC1-40\*\*, NC1-50\*\*, NC1-65\*\*,  
CJX2-40\*\*N, CJX2-50\*\*N, CJX2-65\*\*N,  
NC1-40\*\*N, NC1-50\*\*N, NC1-65\*\*N  
(\*\*=触头种类和数量, 用数字11, 04, 08  
表示)

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: CJX2-40**,CJX2-50**, CJX2-65**,NC1-40**, NC1-50**,NC1-65**, CJX2-40**N,CJX2-50**N, CJX2-65**N,NC1-40**N, NC1-50**N, NC1-65**N</p> <p>(**=触头种类和数量, 用数字 11,04,08 表示)</p> <p>商 标: 正泰/CHINT</p> <p>样品数量: 19 台</p> <p>样品来源: 工厂送样</p> <p>收样日期: 2023-04-27</p> <p>完成日期: 2023-05-23</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:  日期: 2023.05.24</p>	 <p>(检测机构名称、盖章) 2023 年 05 月 24 日</p>															
<p>审核:  日期: 2023.05.24</p>																
<p>签发:  日期: 2023.05.24</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>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">CQC2002010304009854</td></tr><tr><td>原测试报告编号</td><td colspan="2">00901-V2022CQC107502-960021</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	CQC2002010304009854		原测试报告编号	00901-V2022CQC107502-960021		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	CQC2002010304009854															
原测试报告编号	00901-V2022CQC107502-960021															
原检测单位	上海电器设备检测所有限公司															

## 附页 1:

CJX2-40\*\*,CJX2-50\*\*,CJX2-65\*\*,NC1-40\*\*,NC1-50\*\*,NC1-65\*\*,CJX2-40\*\*N,  
CJX2-50\*\*N,CJX2-65\*\*N,NC1-40\*\*N,NC1-50\*\*N,NC1-65\*\*N

(\*\*=触头种类和数量,用数字 11,04,08 表示)

Ui:690V;

Uimp:8kV;

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

CJX2-40\*\*,NC1-40\*\*,CJX2-40\*\*N,NC1-40\*\*N:

Ith:60A;

AC-1:Ue/Ie:220V/230V/60A,380V/400V/60A,660V/690V/60A;

AC-3:Ue/Ie:220V/230V/40A,380V/400V/40A,660V/690V/34A;

AC-4:Ue/Ie:220V/230V/18.5A,380V/400V/18.5A,660V/690V/9A;

CJX2-50\*\*,NC1-50\*\*,CJX2-50\*\*N,NC1-50\*\*N:

Ith:80A;

AC-1:Ue/Ie:220V/230V/80A,380V/400V/80A,660V/690V/80A;

AC-3:Ue/Ie:220V/230V/50A,380V/400V/50A,660V/690V/39A;

AC-4:Ue/Ie:220V/230V/24A,380V/400V/24A,660V/690V/12A;

CJX2-65\*\*,NC1-65\*\*,CJX2-65\*\*N,NC1-65\*\*N:

Ith:80A;

AC-1:Ue/Ie:220V/230V/80A,380V/400V/80A,660V/690V/80A;

AC-3:Ue/Ie:220V/230V/65A,380V/400V/65A,660V/690V/42A;

AC-4:Ue/Ie:220V/230V/28A,380V/400V/28A,660V/690V/14A;

Us: AC24V,AC36V,AC42V,AC48V,AC110V,AC120V,AC127V,AC200V,AC208V,AC220V,  
AC230V,AC240V,AC277V,AC380V,AC400V,AC415V,AC440V,AC460V,AC480V,AC500V,  
AC525V,AC600V,AC660V ( 50Hz,60Hz,50/60Hz ) ;

AC220-240V,AC460-480V (50/60Hz);

DC24V,DC36V,DC48V,DC54V,DC60V,DC110V,DC127V,DC220V;

极数:3P,4P;

外壳防护等级:IP10;

配用的辅助触头 ( 本体 ) :

1NO1NC

Ith:10A;

AC-15:Ue/Ie:AC380V/400V/0.95A;

DC-13:Ue/Ie:DC220V/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
I/01	温升 (CJX2-6504 Us:AC660V 50Hz 4P)	9.3.3.3	合 格
02	动作范围 (CJX2-6504 Us:AC660V 50Hz)	9.3.3.2	合 格
III/03	预期电流“r” 试验 (type2) (CJX2-6504 Us:AC660V 50Hz 4P)	9.3.4.2.2	合 格
04	预期电流“r” 试验 (type2) (CJX2-6504 Us:AC660V 50Hz 4P)	9.3.4.2.2	
05	额定限制短路电流 Iq 试验 (type2) (CJX2-6504 Us:AC660V 50Hz 4P)	9.3.4.2.3	
06	动作范围 (CJX2-6504 Us:AC24V 50Hz)	9.3.3.2	合 格
07	动作范围 (CJX2-6504 Us:AC400V 50Hz)	9.3.3.2	合 格
08	动作范围 (CJX2-6504 Us:AC24V 60Hz)	9.3.3.2	合 格
09	动作范围 (CJX2-6504 Us:AC230V 60Hz)	9.3.3.2	合 格
10	动作范围 (CJX2-6504 Us:AC660V 60Hz)	9.3.3.2	合 格
11	动作范围 (CJX2-6504 Us:AC24V 50/60Hz)	9.3.3.2	合 格
12	动作范围 (CJX2-6504 Us:AC380V 50/60Hz)	9.3.3.2	合 格
13	动作范围 (CJX2-6504 Us:AC660V 50/60Hz)	9.3.3.2	合 格
14	动作范围 (CJX2-6504 Us:AC220-240V 50/60Hz)	9.3.3.2	合 格
15	动作范围 (CJX2-6504 Us: AC460-480V 50/60Hz)	9.3.3.2	合 格
16	动作范围 (NC1-6511Z Us: DC24V)	9.3.3.2	合 格
17	动作范围 (NC1-6511Z Us: DC110V)	9.3.3.2	合 格
18	动作范围 (NC1-6511Z Us: DC220V)	9.3.3.2	合 格
19	耐非正常热和着火危险 (CJX2-6504 材料: 酚醛模树脂 PF2A4-161J)	GB/T 14048.1 8.2.1.1	合 格
20	耐非正常热和着火危险 (CJX2-6504 材料: 阻燃增强尼龙 PA66)	GB/T 14048.1 8.2.1.1	合 格
	以下空白		