



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: V2021CQC107502-911953

(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 (**=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: 13 台</p> <p>样品来源: 工厂送样</p> <p>收样日期: 2022-01-13</p> <p>完成日期: 2022-01-27</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: 见附页一</p>																
<p>主检:  日期: 2022-03-05</p>																
<p>审核:  日期: 2022-03-05</p>																
<p>签发:  日期: 2022-03-05</p>																
<p>备注:</p> <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">CQC2002010304009854</td> </tr> <tr> <td>原测试报告编号</td> <td colspan="2">00901-V2021CQC107502-794793</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	CQC2002010304009854		原测试报告编号	00901-V2021CQC107502-794793		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	CQC2002010304009854															
原测试报告编号	00901-V2021CQC107502-794793															
原检测单位	上海电器设备检测所有限公司															

附页一:

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:6kV;

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);

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

IP10;

极数: 3P、4P;

配用的辅助触头: (本体)

1NO1NC;

Ith:10A;

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

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

