



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:ODM变更

申请编号: V2023CQC107502-1060996
(任务编号)

产品名称: 交流接触器

型号: CJX2e-32**, CJX2e-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



<p>样品名称: 交流接触器</p> <p>型 号:</p> <p>CJX2e-32**,CJX2e-32**N</p> <p>(**=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: 2023-04-20</p> <p>完成日期: 2023-04-27</p>	<p>委托人: 正泰网络科技有限公司</p> <p>委托人地址: 浙江省杭州市滨江区浦沿街道滨安路 1335 号 2 幢 415 室</p> <p>生产者: 正泰网络科技有限公司</p> <p>生产者地址: 浙江省杭州市滨江区浦沿街道滨安路 1335 号 2 幢 415 室</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:</p> <p>原获证(CQC2002010304009852)产品依据 GB/T 14048.4-2020 标准检验合格, 经本单位对本次送样样品的核查, 本次送样样品与原获证(CQC2002010304009852)产品, 产品描述一致、内部结构一致。</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:</p> <p>见附页 1</p>													
<p>主检:  日期: 2023.04.27</p> <p>审核:  日期: 2023.04.27</p> <p>签发:  日期: 2023.04.27</p>	<div style="text-align: center;">  <p>(检测机构名称、盖章)</p> <p>2023 年 04 月 27 日</p> <p>检验检测专用章</p> </div>												
<p>备注:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 40%;">ODM 模式变更</td> <td style="width: 30%;">变更前</td> <td style="width: 30%;">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 ODM 模式证书编号</td> <td colspan="2">CQC2019010304267251</td> </tr> <tr> <td>原 ODM 模式检测机构</td> <td colspan="2">上海电器设备检测所有限公司</td> </tr> </table> <p>说明: 编号为“CQC2019010304264968”的原 ODM 模式证书是由委托人: 正泰网络科技有限公司利用 ODM 模式方式获得, 现母证书已发生变更, 变更内容详见编号为: 00901-V2022CQC107502-992800, 00901-V2022CQC107502-961771 的报告, 变更后的母证书编号为: CQC2002010304009852。本试验报告基于母证书变更而变更, 产品未发生变化, 本申请单元除型号命名、委托人和生产者的名称、地址不同外,其余参数均同变更后的母证书参数一致。</p>		ODM 模式变更	变更前	变更后	变更内容	见附页 2	见附页 2	原 ODM 模式证书编号	CQC2019010304267251		原 ODM 模式检测机构	上海电器设备检测所有限公司	
ODM 模式变更	变更前	变更后											
变更内容	见附页 2	见附页 2											
原 ODM 模式证书编号	CQC2019010304267251												
原 ODM 模式检测机构	上海电器设备检测所有限公司												

附页 1:

CJX2e-32**,CJX2e-32**N (**=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,AC36V,AC42V,AC48V,AC110V,AC120V,AC127V,AC200V,AC208V,
AC220V,AC230V,AC240V,AC277V,AC380V,AC400V,AC415V,AC440V,AC460V,
AC480V,AC500V,AC525V,AC550V,AC600V,AC660V(50Hz,50/60Hz,60Hz);

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

外壳防护等级: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:AC380V/400V/0.95A;

DC-13:Ue/Ie:DC220V/250V/0.15A

