



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: V2023CQC107502-1060995
(任务编号)

产品名称: 交流接触器

型号: CJX2e-25**, CJX2e-25**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



样品名称: 交流接触器 型 号: CJX2e-25**,CJX2e-25**N (**=触头种类和数量) 商 标: 正泰/CHINT 样品数量: 2 台 样品来源: 工厂送样 收样日期: 2023-04-20 完成日期: 2023-04-27	委托人: 正泰网络科技有限公司 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 生产者: 正泰网络科技有限公司 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 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												
试验结论: 原获证(CQC2002010304009848)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(CQC2002010304009848)产品, 产品描述一致、内部结构一致。													
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													
主检:  日期: 2023.04.27													
审核:  日期: 2023.04.27													
签发:  日期: 2023.04.27													
备注: <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">CQC2019010304264967</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 style="margin-top: 10px;">说明: 编号为“CQC2019010304264967”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-V2022CQC107502-979198 的报告, 变更后的母证书编号为: CQC2002010304009848。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	CQC2019010304264967		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	CQC2019010304264967												
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-25**,CJX2e-25**N (**=触头种类和数量)

Ui:690V;

Uimp:8kV;

Ith:40A;

Ue:AC220/230V,AC380/400V,AC660/690V;

AC-1:Ue/Ie:AC220V/230V/40A,AC380V/400V/40A,AC660V/690V/40A;

AC-3:Ue/Ie:AC220V/230V/25A,AC380V/400V/25A,AC660V/690V/18A;

AC-4:Ue/Ie:AC220V/230V/8.5A,AC380V/400V/8.5A,AC660V/690V/4.4A;

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;

AC220V~240V,50/60Hz;

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,4P;

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

检验项目汇总表

序号	检 验 项 目	依据标准条款	检验结果
I/1	温升试验	9.3.3.3	见报告 00901-V2022CQC 107502-979198
2	动作范围	9.3.3.1 9.3.3.2	
3	介电性能	9.3.3.4	
4	线圈功耗	9.3.3.1.2	
5	极阻抗	9.3.3.1.3	见报告 00901-V2021CQC 107502-794795
II/6	接通和分断能力	9.3.3.5	
7	约定操作性能	9.3.3.6	
III/8	预期电流“ γ ”试验	9.3.4.2.2	见报告 00901-V2022CQC 107502-979198
9	额定限制短路电流 I_q 试验	9.3.4.2.3	
IV/10	耐受过载电流能力	9.3.5	见报告 C009-A2011CCC0 304-1232130
V/11	接线端子机械性能	GB/T 14048.1 8.2.4	
12	外壳防护等级	GB/T 14048.1 附录 C	见报告 00901-V2021CQC 107502-794795
13	耐湿热性能	GB/T 14048.1 附录 K	
14	抗非正常热和着火危险试验	GB/T 14048.1 8.2.1.1	见报告 00901-V2022CQC 107502-979198
15	电气间隙和爬电距离	8.1.4	
16	正常条件下接通与分断能力试验	GB/T 14048.5 8.3.3.5.3	见报告 C009-A2011CCC0 304-1232130
17	非正常条件下接通与分断能力试验	GB/T 14048.5 8.3.3.5.4	
18	限制短路电流性能	GB /T 14048.5.8.3.4	
	以下空白		