



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: V2023CQC107502-1059202
(任务编号)

产品名称: 交流接触器

型 号: CJX2e-09**, CJX2e-12**, CJX2e-18**,
CJX2e-09**N, CJX2e-12**N,
CJX2e-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



样品名称: 交流接触器 型 号: CJX2e-09**, CJX2e-12**, CJX2e-18**, CJX2e-09**N, CJX2e-12**N, CJX2e-18**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: 2023-04-17 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(CQC2002010304005998)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(CQC2002010304005998)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	 (检测机构名称、盖章) 2023 年 04 月 27 日												
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;"> <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">CQC2019010304264968</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>		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	CQC2019010304264968		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	CQC2019010304264968												
原 ODM 模式检测机构	上海电器设备检测所有限公司												
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-V2022CQC107502-979197 的报告, 变更后的母证书编号为: CQC2002010304005998。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、生产者名称、地址不同外, 其余参数均同变更后的母证书参数一致。													

附页 1:

CJX2e-09**, CJX2e-12**, CJX2e-18**, CJX2e-09**N, CJX2e-12**N,
CJX2e-18**N (**=触头种类和数量)

Ui:690V;

Uimp:8kV;

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

CJX2e-09**, CJX2e-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;

CJX2e-12**, CJX2e-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;

CJX2e-18**, CJX2e-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:AC24V, AC36V, AC40V, AC42V, AC48V, AC60V, AC110V, AC120V, AC127V,
AC130V, AC200V, AC208V, AC208V~230V, AC220V, AC230V, AC220V~240V,
AC240V, AC250V, AC277V, AC380V, AC380V~415V, AC400V, AC415V, AC440V,
AC460V, AC480V, AC500V, AC525V, AC550V, AC600V, AC660V, 50Hz, 50/60Hz, 60Hz;
AC440V~480V, 50/60Hz;

DC:DC24V, DC30V, DC36V, DC48V, DC54V, DC60V, DC110V, DC127V, DC220V;

外壳防护等级:IP20 (仅适用于正前侧);

极数:

CJX2e-09**, CJX2e-12**, CJX2e-09**N, CJX2e-12**N:3P, 4P;

CJX2e-18**, CJX2e-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
I/1	温升试验 (NC1-09 Us:DC220V 4P)	9.3.3.3	见报告 00901-V2022CQC 107502-979197
2	动作范围	9.3.3.2	
3	介电性能	9.3.3.4	
I/4	温升试验 (CIX2-18 Us:AC660V 50Hz 3P)	9.3.3.3	
5	动作范围	9.3.3.2	
6	介电性能	9.3.3.4	
III/7	预期电流“ γ ”试验(type 2) (CJX2-18 Us:AC660V 50Hz 3P)	9.3.4.2.2	
8	额定限制短路电流 I_q 试验(type 2) (CJX2-18 Us:AC660V 50Hz 3P)	9.3.4.2.3	
9	动作范围 (NC1-09 Us: DC36V)	9.3.3.2	
10	动作范围 (NC1-09 Us:DC127V)	9.3.3.2	
11	动作范围 (NC1-09 Us:AC440V ~ 480V 50/60Hz)	9.3.3.2	
12	线圈功耗 (NC1-09 Us:DC220V 4P)	9.3.3.2.1.2	
13	线圈功耗 (NC1-09 Us: DC36V)	9.3.3.2.1.2	
14	线圈功耗 (NC1-09 Us:DC127V)	9.3.3.2.1.2	
15	线圈功耗 (NC1-09 Us:AC440V ~ 480V 50/60Hz)	9.3.3.2.1.2	
16	抗非正常热和着火试验 (NC1-09 Us:DC220V 4P PA66+PA6)	GB/T 14048.1 8.2.1.1	
17	抗非正常热和着火试验 (NC1-09 Us:DC220V 4P PA6)	GB/T 14048.1 8.2.1.1	
18	电气间隙和爬电距离 (NC1-09 Us:DC220V 4P)	8.1.4	
19	电气间隙和爬电距离 (CIX2-18 Us:AC660V 50Hz 3P)	8.1.4	
	以下空白		