



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: V2023CQC107502-1130640

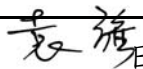
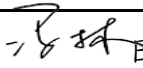
(任务编号)

产品名称: 交流接触器

型 号: CJX2e-40**, CJX2e-50**, CJX2e-65**,
CJX2e-40**N, CJX2e-50**N, CJX2e-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



样品名称: 交流接触器 型 号: CJX2e-40**,CJX2e-50**, CJX2e-65**,CJX2e-40**N, CJX2e-50**N,CJX2e-65**N (**=触头种类和数量, 用数字 11,04,08 表示) 商 标: 正泰/CHINT 样品数量: 4 台 样品来源: 工厂送样 收样日期: 2023-11-08 完成日期: 2023-11-13	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(CQC2002010304009854)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 (CQC2002010304009854)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: 2023.11.13	 (检测机构名称、盖章) 2023 年 11 月 13 日												
审核:  日期: 2023.11.13													
签发:  日期: 2023.11.13													
备注:													
<table border="1"> <thead> <tr> <th>ODM 模式变更</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 2</td> <td>见附页 2</td> </tr> <tr> <td>原 ODM 模式证书编号</td> <td colspan="2">CQC2019010304267252</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> </tbody> </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	CQC2019010304267252		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	CQC2019010304267252												
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“CQC2019010304267252”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- V2023CQC107502-1114425, 00901-V2023CQC107502-1062337, 02501-22DQ0820-S, 00901-V2021CQC107502-911953 的报告, 变更后的母证书编号为: CQC2002010304009854。 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 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-40**,CJX2e-50**,CJX2e-65**,CJX2e-40**N,
CJX2e-50**N,CJX2e-65**N (**=触头种类和数量, 用数字 11,04,08 表示)
Ui:690V;
Uimp:8kV;
Ue:AC220/230V,AC380/400V,AC660/690V;
CJX2e-40**,CJX2e-40**N:
Ith:60A;
AC-1:Ue/Ie:AC220V/230V/60A,AC380V/400V/60A,AC660V/690V/60A;
AC-3:Ue/Ie:AC220V/230V/40A,AC380V/400V/40A,AC660V/690V/34A;
AC-4:Ue/Ie:AC220V/230V/18.5A,AC380V/400V/18.5A,AC660V/690V/9A;
CJX2e-50**,CJX2e-50**N:
Ith:80A;
AC-1:Ue/Ie:AC220V/230V/80A,AC380V/400V/80A,AC660V/690V/80A;
AC-3:Ue/Ie:AC220V/230V/50A,AC380V/400V/50A,AC660V/690V/39A;
AC-4:Ue/Ie:AC220V/230V/24A,AC380V/400V/24A,AC660V/690V/12A;
CJX2e-65**,CJX2e-65**N:
Ith:80A;
AC-1:Ue/Ie:AC220V/230V/80A,AC380V/400V/80A,AC660V/690V/80A;
AC-3:Ue/Ie:AC220V/230V/65A,AC380V/400V/65A,AC660V/690V/42A;
AC-4:Ue/Ie:AC220V/230V/28A,AC380V/400V/28A,AC660V/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),
AC220V,AC220-240V,AC460-480V(专供线圈, 50/60Hz);
DC24V,DC36V,DC48V,DC54V,DC60V,DC110V,DC127V,DC220V;
外壳防护等级:IP10;
极数:3P,4P;
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/1	温升试验 (NC1-50Z Us:DC220V 3P)	9.3.3.3	见报告 00901-V2021CQC107502-911953
2	动作范围	9.3.3.2	
3	介电性能	9.3.3.4	
I/4	温升试验 (CJX2-4004 Us:AC24V 50Hz 4P)	9.3.3.3	见报告 02501-22DQ0802-S
5	动作范围	9.3.3.2	
6	介电性能	9.3.3.4	
7	温升试验 (CJX2-40 Us:AC660V 50/60Hz 3P)	9.3.3.3	见报告 00901-V2021CQC107502-911953
8	介电性能 (CJX2-40 Us:AC660V 50/60Hz 3P)	9.3.3.4	
9	温升试验 (CJX2-5004 Us:AC660V 50Hz 4P)	9.3.3.3	见报告 02501-22DQ0802-S
10	介电性能 (CJX2-5004 Us:AC660V 50Hz 4P)	9.3.3.4	
11	温升试验 (CJX2-6504 Us:AC660V 50Hz 4P)	9.3.3.3	
12	介电性能 (CJX2-6504 Us:AC660V 50Hz 4P)	9.3.3.4	
13	温升试验 (CJX2-6504 Us:660V 50Hz 4P)	9.3.3.3	见报告 00901-V2023CQC107502-1062337
14	动作范围 (CJX2-6504 Us:660V 50Hz 4P)	9.3.3.2	
II/15	接通和分断能力(AC-3) (CJX2-4004 Ue:AC660/690V 4P)	9.3.3.5	见报告 02501-22DQ0802-S
16	约定操作性能(AC-3)	9.3.3.6	
II/17	接通和分断能力(AC-3) (CJX2-5004 Ue:AC660/690V 4P)	9.3.3.5	
18	约定操作性能(AC-3)	9.3.3.6	
II/19	接通和分断能力(AC-3) (CJX2-6504 Ue:AC660/690V 4P)	9.3.3.5	
20	约定操作性能(AC-4)	9.3.3.6	
II/21	接通和分断能力(AC-3) (CJX2-4004 Ue:AC380/400V 4P)	9.3.3.5	
22	约定操作性能(AC-4)	9.3.3.6	

检验项目汇总表

序号	检 验 项 目	依据标准条款	检验结果
II/23	接通和分断能力(AC-3) (CJX2-5004 Ue:AC380/400V 4P)	9.3.3.5	见报告 02501-22DQ0802-S
24	约定操作性能(AC-4)	9.3.3.6	
II/25	接通和分断能力(AC-3) (CJX2-6504 Ue:AC380/400V 4P)	9.3.3.5	
26	约定操作性能(AC-4)	9.3.3.6	
II/27	接通和分断能力(AC-3) (NC1-4004N Ue:AC660/690V 4P)	9.3.3.5	
28	约定操作性能(AC-4)	9.3.3.6	
II/29	接通和分断能力(AC-3) (NC1-5004N Ue:AC660/690V 4P)	9.3.3.5	
30	约定操作性能(AC-4)	9.3.3.6	
II/31	接通和分断能力(AC-3) (NC1-6504N Ue:AC660/690V 4P)	9.3.3.5	
32	约定操作性能(AC-4)	9.3.3.6	
II/33	接通和分断能力(AC-3) (NC1-4004N Ue:AC380/400V 4P)	9.3.3.5	
34	约定操作性能(AC-4)	9.3.3.6	
II/35	接通和分断能力(AC-3) (NC1-5004N Ue:AC380/400V 4P)	9.3.3.5	
36	约定操作性能(AC-4)	9.3.3.6	
II/37	接通和分断能力(AC-3) (NC1-6504N Ue:AC380/400V 4P)	9.3.3.5	
38	约定操作性能(AC-4)	9.3.3.6	
III/39	预期电流“ γ ”试验 (NC1-6504 4P)	9.3.4.2.2	见报告 00901-V2023CQC107502-1062337
40	额定限制短路电流 I _q 试验	9.3.4.2.3	
41	预期电流“ γ ”试验 (NC1-4004 4P)	9.3.4.2.2	
III/42	预期电流“ γ ”试验 (CJX2-6504 4P)	9.3.4.2.2	
43	预期电流“ γ ”试验	9.3.4.2.2	
44	额定限制短路电流 I _q 试验	9.3.4.2.3	

检验项目汇总表

序号	检 验 项 目	依据标准条款	检验结果
45	动作范围 (CJX2-40 Us:AC24V 50/60Hz)	9.3.3.2	见报告 00901-V2021CQC107502-911953
46	动作范围 (CJX2-40 Us:AC415V 50/60Hz)	9.3.3.2	
47	动作范围 (CJX2-40 Us:AC440V 50/60Hz)	9.3.3.2	
48	动作范围 (CJX2-40 Us:AC24V 50Hz)	9.3.3.2	
49	动作范围 (NC1-40Z Us:DC24V)	9.3.3.2	
50	动作范围 (NC1-40Z Us:DC48V)	9.3.3.2	
51	动作范围 (NC1-40Z Us:DC110V)	9.3.3.2	
52	动作范围 (NC1-40Z Us:DC127V)	9.3.3.2	
53	线圈功耗 (NC1-40Z Us:DC24V,DC48V,DC110V,DC127V 3P)	9.3.3.2.1.2	
54	动作范围 (CJX2-4004 Us:AC24V 50/60Hz)	9.3.3.2	见报告 02501-22DQ0802-S
55	动作范围 (NC1-4011 Us:AC220V 50/60Hz)	9.3.3.2	
56	动作范围 (NC1-5011 Us:AC220~240V 50/60Hz)	9.3.3.2	
57	动作范围 (NC1-5011 Us:AC460~480V 50/60Hz)	9.3.3.2	
58	动作范围 (CJX2-6504 Us:AC24V 50Hz)	9.3.3.2	见报告 00901-V2023CQC107502-1062337
59	动作范围 (CJX2-6504 Us:AC400V 50Hz)	9.3.3.2	
60	动作范围 (CJX2-6504 Us:AC24V 60Hz)	9.3.3.2	
61	动作范围 (CJX2-6504 Us:AC230V 60Hz)	9.3.3.2	
62	动作范围 (CJX2-6504 Us:AC660V 60Hz)	9.3.3.2	
63	动作范围 (CJX2-6504 Us:AC24V 50/60Hz)	9.3.3.2	
64	动作范围 (CJX2-6504 Us:AC380V 50/60Hz)	9.3.3.2	
65	动作范围 (CJX2-6504 Us:AC660V 50/60Hz)	9.3.3.2	

检验项目汇总表

[illegible]