



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: V2021CQC107502-911955

(任务编号)

产品名称: 交流接触器

型 号: CJX2-80**, CJX2-95**, NC1-80**,
NC1-95**, CJX2-80**N, CJX2-95**N,
NC1-80**N, NC1-95**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: CJX2-80**, CJX2-95**, NC1-80**, NC1-95**, CJX2-80**N, CJX2-95**N, NC1-80**N, NC1-95**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: 26 台 样品来源: 工厂送样 收样日期: 2022-01-12 完成日期: 2022-02-17		委托人: 浙江正泰电器股份有限公司 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 生产者: 浙江正泰电器股份有限公司 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 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: 依据 GB/T 14048.4-2020 检验合格			
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			
主检:  日期: 2022-03-05			
审核:  日期: 2022-03-05			
签发:  日期: 2022-03-05			
备注:			
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	CQC2002010304009961		
原测试报告编号	00901-V2021CQC107502-794792		
原检测单位	上海电器设备检测所有限公司		

附页一:

CJX2-80**, CJX2-95**, NC1-80**, NC1-95**,
CJX2-80**N, CJX2-95**N, NC1-80**N, NC1-95**N
(* = 触头种类和数量, 用数字 11, 04, 08 表示)

Ui: 690V;

Uimp: 6kV;

Ith: 95A;

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

CJX2-80**, NC1-80**, CJX2-80**N, NC1-80**N:

AC-1: Ue/Ie: AC220V/230V/95A, 380V/400V/95A, 660V/690V/95A;

AC-3: Ue/Ie: AC220V/230V/80A, 380V/400V/80A, 660V/690V/49A;

AC-4: Ue/Ie: AC220V/230V/37A, 380V/400V/37A, 660V/690V/17.3A;

CJX2-95**, NC1-95**, CJX2-95**N, NC1-95**N:

AC-1: Ue/Ie: AC220V/230V/95A, 380V/400V/95A, 660V/690V/95A;

AC-3: Ue/Ie: AC220V/230V/95A, 380V/400V/95A, 660V/690V/49A;

AC-4: Ue/Ie: AC220V/230V/44A, 380V/400V/44A, 660V/690V/21.3A;

Us: AC24V, 36V, 42V, 48V, 110V, 120V, 127V, 200V, 208V, 220V, 230V, 240V, 277V, 380V, 400V, 415V,
440V, 460V, 480V, 500V, 525V, 600V, 660V (50Hz、50/60Hz、60Hz);

DC24V, 36V, 48V, 54V, 60V, 110V, 127V, 220V;

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

检验项目汇总表

序号	检 验 项 目	依据标准条款	检验结果
1/1	温升试验(NC1-8008Z Us:DC220V)	9.3.3.3	合 格
2	动作(操作)条件动作范围	9.3.3.2	
3	介电性能	9.3.3.4	
4	温升试验(CJX2-80 Us:660V 50/60Hz)	9.3.3.3	合 格
5	介电性能	9.3.3.4	合 格
6	温升试验(NC1-9508Z Us:DC220V)	9.3.3.3	合 格
7	介电性能	9.3.3.4	合 格
II/8	接通和分断能力(AC-1) (NC1-8008Z Us:DC220V)	9.3.3.5	合 格
9	约定操作性能	9.3.3.6	
II/10	接通和分断能力(AC-3) (NC1-8008Z Us:DC220V)	9.3.3.5	合 格
11	约定操作性能	9.3.3.6	
II/12	接通和分断能力(AC-3) (NC1-8008Z Us:DC220V)	9.3.3.5	合 格
13	约定操作性能	9.3.3.6	
II/14	接通和分断能力(AC-4) (NC1-8008Z Us:DC220V)	9.3.3.5	合 格
15	约定操作性能	9.3.3.6	
II/16	接通和分断能力(AC-4) (NC1-8008Z Us:DC220V)	9.3.3.5	合 格
17	约定操作性能	9.3.3.6	
II/18	接通和分断能力(AC-1) (NC1-9508Z Us:DC220V)	9.3.3.5	合 格
19	约定操作性能	9.3.3.6	
II/20	接通和分断能力(AC-3) (NC1-9508Z Us:DC220V)	9.3.3.5	合 格
21	约定操作性能	9.3.3.6	
II/22	接通和分断能力(AC-3) (NC1-9508Z Us:DC220V)	9.3.3.5	合 格
23	约定操作性能	9.3.3.6	
II/24	接通和分断能力(AC-4) (NC1-9508Z Us:DC220V)	9.3.3.5	合 格
25	约定操作性能	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/26	接通和分断能力(AC-4) (NC1-9508Z Us:DC220V)	9.3.3.5	合 格
27	约定操作性能	9.3.3.6	
III/28	预期电流“γ”试验(type 2) (NC1-8008Z Us:DC220V)	9.3.4.2.2	合 格
29	额定限制短路电流 Iq 试验	9.3.4.2.3	
III/30	预期电流“γ”试验(type 2) (NC1-9508Z Us:DC220V)	9.3.4.2.2	合 格
31	额定限制短路电流 Iq 试验	9.3.4.2.3	
32	动作(操作)条件动作范围(CJX2-80 Us: AC24V 50/60Hz)	9.3.3.2	合 格
33	动作(操作)条件动作范围(CJX2-80 Us: AC24V 50Hz)	9.3.3.2	合 格
34	动作(操作)条件动作范围(NC1-80Z Us:DC24V)	9.3.3.2	合 格
35	动作(操作)条件动作范围(NC1-80Z Us:DC48V)	9.3.3.2	合 格
36	动作(操作)条件动作范围(NC1-80Z Us:DC110V)	9.3.3.2	合 格
37	动作(操作)条件动作范围(NC1-80Z Us:DC127V)	9.3.3.2	合 格
38	线圈功耗(NC1-80Z)	9.3.3.2.1.2	合 格
	以下空白		