

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

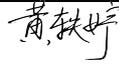
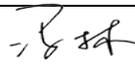
申请编号： V2023CQC107502-1139442
(任务编号)

产品名称： 交流接触器

型号： CJX2-80, CJX2-95, CJX2-80N,
CJX2-95N, CJX2-95C

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,CJX2-80N, CJX2-95N,CJX2-95C 商 标：TENGEN 样品数量：11 台 样品来源：工厂送样 收样日期：2023-11-30 完成日期：2023-12-22	委托人：浙江天正电气股份有限公司 委托人地址：浙江省乐清市柳市镇苏吕工 业区 生产者：浙江天正电气股份有限公司 生产者地址：浙江省乐清市柳市镇苏吕工 业区 生产企业：浙江天正智能电器有限公司 生产企业地址：浙江省嘉兴市秀洲区中山 西路 2777 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 1。																
主检：  日期：2024.01.04	(检测机构名称、盖章) 2024 年 01 月 04 日															
审核：  日期：2024.01.04																
签发：  日期：2024.01.04																
备注： <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">变更项目</th> <th style="width: 35%;">变更前</th> <th style="width: 40%;">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>原证书编号</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">CQC2002010304024877</td> </tr> <tr> <td>原测试报告编号</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">00901-V2021CQC107502-838213</td> </tr> <tr> <td>原检测单位</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">上海电器设备检测所有限公司</td> </tr> </tbody> </table>		变更项目	变更前	变更后	变更内容	见附页2	见附页2	原证书编号	CQC2002010304024877		原测试报告编号	00901-V2021CQC107502-838213		原检测单位	上海电器设备检测所有限公司	
变更项目	变更前	变更后														
变更内容	见附页2	见附页2														
原证书编号	CQC2002010304024877															
原测试报告编号	00901-V2021CQC107502-838213															
原检测单位	上海电器设备检测所有限公司															

附页 1:

CJX2-80,CJX2-95,CJX2-80N,CJX2-95N,CJX2-95C

Uimp: 8kV;

Ui: 690V,1000V(CJX2-95C);

Ue: AC220V/380V/660V,AC220V/380V/690V/1000V(仅适用于 CJX2-95C 的 AC-1);

CJX2-80:

Ith: 100A;

AC-1: Ue/Ie: AC220V/380V/660V/100A;

AC-3: Ue/Ie: AC220V/380V/80A,AC660V/49A;

AC-4: Ue/Ie: AC220V/380V/37A,AC660V/17.3A;

CJX2-95:

Ith: 100A;

AC-1: Ue/Ie: AC220V/380V/660V/100A;

AC-3: Ue/Ie: AC220V/380V/95A,AC660V/49A;

AC-4: Ue/Ie: AC220V/380V/44A,AC660V/21.3A;

CJX2-80N:

Ith: 100A;

AC-4: Ue/Ie: AC220V/380V/37A,AC660V/17.3A;

CJX2-95N:

Ith: 100A;

AC-4: Ue/Ie: AC220V/380V/44A,AC660V/21.3A;

CJX2-95C:

Ith: 125A;

AC-1: Ue/Ie: AC220V/380V/690V/1000V/125A;

AC-3: Ue/Ie: AC220V/380V/95A,AC690V/49A;

Us: AC24V/36V/48V/110V/127V/220V/380V(50Hz,50/60Hz);

DC24V/48V/110V/220V;

极数:3P,4P(仅 CJX2-95C 不适用);

外壳防护等级:IP20;

配用的辅助触头(本体):

1NO1NC;

Ith:10A;

AC-15:Ue/Ie:AC380V/0.95A;

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

附页 2:

变更项目	变更前	变更后
产品型号新增	CJX2-80, CJX2-95, CJX2-80N, CJX2-95N	CJX2-80, CJX2-95, CJX2-80N, CJX2-95N, CJX2-95C
产品触头材料名称和牌号新增	静触头: 银氧化镉(15)AgCdO(15), 动触头: 银氧化镉(15)AgCdO(15),	静触头: 银氧化镉(15)AgCdO(15), 银氧化锡(12) AgSnO₂(12)(CJX2-95C), 动触头: 银氧化镉(15)AgCdO(15), 银氧化锡(12) AgSnO₂(12)(CJX2-95C)
产品额定绝缘电压新增	690V	690V, 1000V(CJX2-95C)
产品约定发热电流新增	100A	100A, 125A(CJX2-95C)
产品极数变更	3P,4P	3P, 4P(仅 CJX2-95C 不适用)
产品额定工作电压新增	220V/380V/660V	AC220V/380V/660V, AC220V/380V/690V/1000V(仅适用于 CJX2-95C 的 AC-1)
产品额定工作电流新增 (CJX2-95C)	/	AC-1: Ue/Ie: AC220V/380V/690V/1000V/125A; AC-3: Ue/Ie: AC220V/380V/95A, AC690V/49A
产品配用的辅助触头种类和对数变更	配用的辅助触头(本体): 1NO1NC, 2NO2NC; Ith:10A; AC-15:Ue/Ie:AC380V/0.95A; DC-13:Ue/Ie:DC220V/0.15A	配用的辅助触头(本体): 1NO1NC; Ith:10A; AC-15:Ue/Ie:AC380V/0.95A; DC-13:Ue/Ie:DC220V/0.15A
产品描述 3.系列的描述和型号的解释/3.1a. 变更	主触头的尺寸、材料、结构和连接方法是否相同: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	主触头的尺寸、材料、结构和连接方法是否相同: <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 CJX2-95C 主触头材料为银氧化锡(12) AgSnO₂(12), 其余为银氧化镉(15) AgCdO(15), 详见描述 1.3) a.触头灭弧系统
产品描述 3.系列的描述和型号的解释/ 3.1c.变更	接线端子是否具有类似的结构: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	接线端子是否具有类似的结构: <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否: CJX2-95C 为螺钉式结构, 其余为接线框式结构
产品描述 3.系列的描述和型号的解释/3.3 型号的解释第 5 位描述变更	“11”表示一常开和一常闭辅助触头	当空白不写时表示 11, “11”表示带一常开和一常闭辅助触头; “004”表示主触头为 4 常开, (不含 C 系列); “008”表示主触头为 2 常开 2 常闭, (不含 C 系列)
产品描述 3.系列的描述和型号的解释/3.3 型号的解释第 6 位描述新增	一般交流接触器不标代号; N 表示可逆交流接触器	一般交流接触器不标代号; N 表示可逆交流接触器; C 表示 AC-1 专用接触器。
安全件一览表壳体(盖、基座) 制造商变更	乐清市美欧格电气有限公司 乐清市澳美达电器有限公司 浙江雅博电器有限公司 乐清市王新塑化有限公司 浙江天正智能电器有限公司	乐清市澳美达电器有限公司 浙江雅博电器有限公司 乐清市王新塑化有限公司 浙江天正智能电器有限公司

附页 2: (续)

变更项目	变更前	变更后
安全件一览表 触头材料及型号规格新增	材料: 银氧化镉(15) 型号规格: AgCdO(15)	材料: 银氧化镉(15)/ 银氧化锡 (12) (CJX2-95C) 型号规格: AgCdO(15)/ AgSnO₂ (12) (CJX2-95C)