



151300110071



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0098

CQC 标志认证 试验报告

新申请 变更 监督 复审 其他

申请编号：V2021CQC107502-835272
(任务编号)

产品名称：交流接触器

型号：CJX2-80、CJX2-80N、
CJX2-95、CJX2-95N

检测机构：福建省产品质量检验研究院




样品名称：交流接触器 型号：CJX2-80 商 标：/ 样品数量：6 台 样品来源：送样 收样日期：2021-07-08 完成日期：2021-07-19	委托人：环宇高科有限公司 委托人地址：浙江省乐清市温州大桥工业园区 生产者：环宇高科有限公司 生产者地址：浙江省乐清市温州大桥工业园区 生产企业：环宇高科有限公司 生产企业地址：浙江省乐清市温州大桥工业园区
--	--

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：

CJX2-80、CJX2-80N、CJX2-95、CJX2-95N；Uimp:8kV；Ui:690V；Ith:125A；
 Ui:690V；AC-3:Ue:AC220V/AC380V/660V，Ie:80A/80A/49A(CJX2-80)，
 Ie:95A/95A/55A(CJX2-95)；AC-4:Ue:AC380V/660V，Ie:37A/17.3A(CJX2-80，
 CJX2-80N)，Ie:44A/21.3A(CJX2-95，CJX2-95N)；Us:AC36V，AC110V，AC127V，
 AC220V，AC380V；3P；

配用的辅助触头:Ith:10A；AC-15:380V/0.95A，220V/1.6A；DC-13:220V/0.15A，
 110V/0.3A；1NO1NC

主检：张帆	日期：2021-07-19	 <p>福建省产品质量检验研究院 检验检测专用章 2021年8月 日</p>
审核：胡晓芳	日期：2021-08-03	
签发：王平	日期：2021-08-04	

备注：

1.变更情况：

序号	变更项目	变更前	变更后
1	标准换版	GB/T 14048.4—2010	GB/T 14048.4—2020

2.最近一次原认可报告编号(申请编号)：02501-17DQ849(A2017CCC0304-2694474)；

3.最近一次出具原试验报告的检测单位：福建省产品质量检验研究院；

4.原证书编号：CQC2012010304565138；

5.此确认试验报告与原报告合并使用才有效。

报告组成

报告内容	有无	页数	编号
封面	√	1	02501-21DQ2636
首页	√	1	02501-21DQ2636
报告组成	√	1	02501-21DQ2636
安全型式试验报告	√	12	02501-21DQ2636-S
电磁兼容型式试验报告	/	/	/
封底	√	1	/

本报告由表中划√的所有内容组成。

- 判定： P 试验结果符合要求
F 试验结果不符合要求
N 要求不适用于该产品，或不进行该项试验

试验项目汇总表

序号	试验项目	依据标准条款	试验结果
1/01	温升试验	9.3.3.3	见报告 02501-17DQ849
02	动作范围	9.3.3.2	
03	介电性能	9.3.3.4	
04	线圈功耗	9.3.3.2.1.2	N
05	极阻抗	9.3.3.2.1.3	N
2/06	接通和分断能力试验	9.3.3.5	见报告 02501-17DQ849
07	约定操作性能	9.3.3.6	
08	约定操作性能试验后的试验	F.7.3(N)	
3/09	预期电流“r”试验	9.3.4.2.1	见报告 02501-17DQ849
10	额定限制短路电流 Iq 试验	9.3.4.2.2	
4/11	耐受过载电流能力	9.3.5	见报告 02501-17DQ849
5/12	接线端子机械性能	8.1.8	见报告 02501-17DQ849
13	外壳防护等级	GB/T 14048.1 附录 C	见报告 02501-17DQ849
14	爬电距离的验证	GB/T 14048.1 8.3.3.4.1.7)	见报告 02501-17DQ849
15	耐湿性能试验	GB/T 14048.1 附录 K	见报告 02501-17DQ849
16	耐非正常热和着火危险	GB/T 14048.1 中 8.2.1.1.1	见报告 02501-17DQ849
II-1(GB/T14048.5-2017)/17	辅助触头的正常条件下接通与分断能力(AC-15)	8.3.3.5.3	见报告 02501-17DQ849
II-2(GB/T14048.5-2017)/18	辅助触头的正常条件下接通与分断能力(DC-13)	8.3.3.5.3	见报告 02501-17DQ849
III(GB/T14048.5-2017)/19	辅助触头的非正常条件下接通与分断能力 (AC-15)	8.3.3.5.4	见报告 02501-17DQ849
IV(GB/T14048.5-2017)/20	辅助触头的限制短路电流性能	8.3.4	见报告 02501-17DQ849
	(以下空白)		

声 明

本报告试验结果仅对受试样品有效；

未经许可本报告不得部分复制；

对本报告如有异议，请于收到报告之日起十五天内提出。

检测机构：福建省产品质量检验研究院

地 址：福建省福州市杨桥西路山头角 121 号(总部)

福建省福州市马尾经济开发区葆桢路 101 号(马尾基地)

邮政编码：350002

电 话：(0591)83713982 83762052

传 真：(0591)83753797 83710867

E-mail: dq@fcii.net