



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: V2021CQC107502-835271
(任务编号)

产品名称: 交流接触器

型 号: CJX2-40,CJX2-40N,
CJX2-50,CJX2-50N,
CJX2-65,CJX2-65N

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: CJX2-40 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: 2021-07-24	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:
 CJX2-40,CJX2-40N,CJX2-50,CJX2-50N,CJX2-65,CJX2-65N;
 Ith:60A(CJX2-40,CJX2-40N),80A(CJX2-50,CJX2-50N,CJX2-65,CJX2-65N);
 Ui:690V;AC-3:Ue:AC220V/AC380V/660V,Ie:40A/40A/34A(CJX2-40),
 Ie:50A/50A/39A(CJX2-50),Ie:65A/65A/42A(CJX2-65);AC-4:Ue:AC380V/660V,
 Ie:18.5A/9A(CJX2-40,CJX2-40N),Ie:24A/12A(CJX2-50,CJX2-50N),
 Ie:28A/14A(CJX2-65,CJX2-65N);
 Us:AC36V,AC110V,AC127V,AC220V,AC380V/50Hz;3P;
 配用的辅助头:Ith:10A;AC-15:Ue:AC380V,Ie:0.95A;
 Ue:AC220V,Ie:1.6A;DC-13:Ue:DC220V,Ie:0.15A;Ue:DC110V,Ie:0.3A;1NO1NC

主检: 	日期: 2021-07-24
审核: 	日期: 2021-07-30
签发: 	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): 02501-17DQ848(A2017CCC0304-2694459);
- 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: CQC2012010304565139;
- 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	02501-21DQ2635
首页	√	1	02501-21DQ2635
报告组成	√	1	02501-21DQ2635
安全型式试验报告	√	8	02501-21DQ2635-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
02	动作范围	9.3.3.2	02501-17DQ 848
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
07	约定操作性能	9.3.3.6	02501-17DQ 848
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
10	额定限制短路电流 Iq 试验	9.3.4.2.2	02501-17DQ 848
4/11	耐受过载电流能力	9.3.5	见报告 02501-17DQ 848
5/12	接线端子机械性能	8.1.8	见报告 02501-17DQ 848
13	外壳防护等级	GB/T14048.1 附录 C	见报告 02501-17DQ 848
14	爬电距离的验证	GB/T14048.1 8.3.3.4.1.7)	见报告 02501-17DQ 848
15	耐湿性能试验	GB/T14048.1 附录 K	见报告 02501-17DQ 848
16	耐非正常热和着火危险	GB/T14048.1 中 8.2.1.1.1	见报告 02501-17DQ 848
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 02501-17DQ 848
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 02501-17DQ 848
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 02501-17DQ 848
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 02501-17DQ 848
	(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