



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: V2021CQC107502-911700
(任务编号)

产品名称: 交流接触器

型号: H8C-40、50、65,
CJX2N-40、50、65,
HUC9-40 50、65

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: H8C-40、H8C-50、 H8C-65、CJX2N-40、CJX2N-50、 CJX2N-63、HUC9-40、HUC9-50、 HUC9-65 商 标: / 样品数量: 9 台 样品来源: 送样 收样日期: 2022-01-05 完成日期: 2022-03-04	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:

H8C-40、50、65,CJX2N-40、50、65,HUC9-40、50、65;
 Uimp:8kV;Ui:690V; Ue:AC220V/AC380V/660V(AC-3), AC380V/660V(AC-4);
 H8C-40、CJX2N-40、HUC9-40:Ith:60A; 40A/40A/34A(AC-3), 18.5A/9A(AC-4);
 H8C-50、CJX2N-50、HUC9-50:Ith:80A; 50A/50A/39A(AC-3), 24A/12A(AC-4);
 H8C-65、CJX2N-65、HUC9-65:Ith:80A; 65A/65A/42A(AC-3), 28A/14A(AC-4);
 Us:AC24V, 36V, 110V, 127V, 220V, 380V/50Hz; 使用类别:AC-3, AC-4; 3P
 配用的辅助触头: 1NO1NC; Ith:10A, AC-15:380V/0.95A、220V/1.6A, DC-13:
 220V/0.15A、110V/0.3A

主检: 陈圣杰 日期: 2022-03-04

审核: 俞佩芳 日期: 2022-03-18

签发: 严平 日期: 2022-03-21



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	增加产品型号	H8C-40、50、65	H8C-40、50、65 CJX2N-40、50、65 HUC9-40、50、65
3	图号变更	2HY.400.094	2HY.400.094 (H8C-40、50、65)、 2HY.400.098 (CJX2N-40、50、65)、 2HY.400.102(HUC9-40、50、65)
4	供应商名称变更	环宇集团有限公司	环宇高科有限公司

2.最近一次原认可报告编号(申请编号): 02501-13DQ200 (A2013CCCC0304-1625514);

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: CQC2013010304653508;

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	0251-22DQ2752
首页	√	1	0251-22DQ2752
报告组成	√	1	0251-22DQ2752
安全型式试验报告	√	10	0251-22DQ2752-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 02501-13DQ200
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	
05	极阻抗	9.3.3.2.1.3	
2/06	接通和分断能力试验	9.3.3.5	见报告 02501-13DQ200
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	9.3.4.2.2	见报告 02501-13DQ200
10	额定限制短路电流 I _q 试验	9.3.4.2.3	见报告 02501-13DQ200
4/11	耐受过载电流能力	9.3.5	见报告 02501-13DQ200
5/12	接线端子机械性能	GB/T 14048.1 8.2.4	见报告 02501-13DQ200
13	外壳防护等级	GB/T 14048.1 附录 C	
12	标志	6.2	见报告 02501-13DQ200
14	爬电距离的验证	GB/T 14048.1 8.3.3.4.1.7)	
15	耐湿性能试验	GB/T 14048.1 附录 K	
16	耐非正常热和着火危险	8.1.2.2 及 GB/T 14048.1 中 8.2.1.1.1	见报告 02501-13DQ200
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 02501-13DQ200
18	验证介电性能	8.3.3.5.6b)	
II-2(GB/T14048.5-2017) 19	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 02501-13DQ200
20	验证介电性能	8.3.3.5.6b)	
III(GB/T14048.5-2017) 21	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 02501-13DQ200
22	验证介电性能	8.3.3.5.6b)	
III(GB/T14048.5-2017) 23	辅助触头的非正常条件下接通与分断能力(DC-13)	8.3.3.5.4	见报告 02501-13DQ200
24	验证介电性能	8.3.3.5.6b)	
IV(GB/T14048.5-2017) 25	辅助触头的限制短路电流性能	8.3.4	见报告 02501-13DQ200
26	验证介电性能	8.3.3.5.6b)	
	(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