



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：V2022CQC107502-933766  
(任务编号)

产品名称：交流接触器

型号：CJX2N-F265、CJX2N-F2654、  
CJX2N-F330、CJX2N-F3304、  
HUC9-265、HUC9-2654、  
HUC9-330、HUC9-3304

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: HUC9-3304 商 标: / 样品数量: 1 台 样品来源: 送样 收样日期: 2022-03-22 完成日期: 2022-04-08	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:

CJX2N-F265、CJX2N-F2654、CJX2N-F330、CJX2N-F3304、HUC9-265、HUC9-2654、HUC9-330、HUC9-3304; Ith: 315A(CJX2N-F265、CJX2N-F2654、HUC9-265、HUC9-2654), 380A(CJX2N-F330、CJX2N-F3304、HUC9-330、HUC9-3304); Uimp: 8kV; Ui: 1000V; Ue: AC220/380/660V; Ie: 265A/265A/170A(CJX2N-F265、CJX2N-F2654、HUC9-265、HUC9-2654), 330A/330A/235A(CJX2N-F330、CJX2N-F3304、HUC9-330、HUC9-3304); 使用类别: AC-3; Us: AC110V/50Hz, 220V/50Hz, 380V/50Hz; 极数: 3P, 4P

主检: 	日期: 2022-04-08
审核: 	日期: 2022-04-11
签发: 	日期: 2022-04-11



备注:

1.变更情况:

序号	变更项目	变更前	变更后
1	增加产品型号	CJX2N-F265、CJX2N-F2654、CJX2N-F330、CJX2N-F3304	CJX2N-F265、CJX2N-F2654、CJX2N-F330、CJX2N-F3304、HUC9-265、HUC9-2654、HUC9-330、HUC9-3304

2.最近一次原认可报告编号: 02501-21DQ2888(V2021CQC107502-868538):

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: CQC2012010304575497;

5.示波图编号原则: S(试验波), Y(预期波), E(EMC 波形); D(50kA 系统), X(10kA 系统), S(寿命系统), N(120kA 系统), Z(综合系统), F(辅助触头系统), RE(辐射发射), CE(传导发射), HA(谐波), SZ(直流寿命系统), NZ(直流短路系统), ZZ(直流综合系统)。

6.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	02501-22DQ0744
首页	√	1	02501-22DQ0744
报告组成	√	1	02501-22DQ0744
安全型式试验报告	√	7	02501-22DQ0744-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



# 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](mailto:dq@fcii.net)