



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0088

# CQC 标志认证 试验报告

新申请 变更 监督 复审 其他

申请编号: V2021CQC107502-839342  
(任务编号)

产品名称: 交流接触器

型 号: HUC10(CJT1)-40

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：HUC10(CJT1)-40 商 标：/ 样品数量：2 台 样品来源：送样 收样日期：2021-08-16 完成日期：2021-09-09	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：

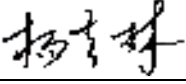

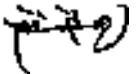
HUC10(CJT1)-40;

Ith:40A;Uimp:8kV;Ui:660V;Ue:AC380V/AC220V;Ie:40A;使用类别：AC-3;

极数：3P; Us: AC220V (50Hz), AC380V (50Hz);

配用的辅助触头：2NO2NC: Ith: 5A; Ui: 660V; Uimp: 6kV;

AC-15: Ue/Ie:AC380V/0.47A;DC-13:Ue/Ie:DC220V/0.27A.

主检： 	日期：2021-09-09
审核： 	日期：2021-11-25
签发： 	日期：2021-11-30



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	铁芯材料变更	冷轧电工钢带 DW470-50	冷轧电工钢带 50W600
3	控制线圈匝数变更	匝数 220V: 3360±17、380V: 5800±30, 线径 220V: φ0.13、380V: φ0.17	匝数 220V: 3280±16、380V: 5665±30, 线径 220V: φ0.17、380V: φ0.13

2.最近一次原认可报告编号：C-040-11B4810-S;

3.最近一次出具原试验报告的检测单位：苏州电器科学研究院有限公司；

4.原证书编号：CQC2002010304025996;

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)；

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	02501-21DQ2757
首页	√	1	02501-21DQ2757
报告组成	√	1	02501-21DQ2757
安全型式试验报告	√	12	02501-21DQ2757-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

