



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: V2021CQC107502-835275  
(任务编号)

产品名称: 交流接触器

型 号: HUC1(CJ48)-30

检测机构: 福建省产品质量检验研究院



<p>样品名称: 交流接触器                  型 号: HUC1(CJ48)-30                  商 标: /                  样品数量: 2 台                  样品来源: 送样                  收样日期: 2021-07-26                  完成日期: 2021-09-01</p>	<p>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</p>
---	---

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:

HUC1(CJ48)-30; Uimp: 8kV; Ui: 690V; Ith=65A; Ue: AC220/230V, 380/400V, le=30A; Ue: AC660/690V, le=17.5A; Us: AC36V, 127V, 220V, 380V, 50Hz; AC-3, AC-4; 3P;

配用的辅助触头: 1NO, 1NC; Ith=10A; Ue/le: AC-15: AC380V/0.26A, AC220V/0.45A; DC-13: DC220V/0.14A, DC110V/0.27A

主检:  日期: 2021-09-01

审核:  日期: 2021-09-06

签发:  日期: 2021-09-06



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	安全件中制造商名称变更	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): C-027-12DQ327(A2012CCC0304-1337696);

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: CQC2012010304575513;

5. 此确认试验报告与原报告合并使用才有效。

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 C-027-12DQ327
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 C-027-12DQ327
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 C-027-12DQ327
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 C-027-12DQ327
5/12	接线端子机械性能	8.1.8	见报告 C-027-12DQ327
13	外壳防护等级	GB/T 14048.1 附录 C	见报告 C-027-12DQ327
14	爬电距离的验证	GB/T 14048.1 8.3.3.4.1.7)	见报告 C-027-12DQ327
15	耐湿性能试验	GB/T 14048.1 附录 K	见报告 C-027-12DQ327
16	耐非正常热和着火危险	GB/T 14048.1 中 8.2.1.1.1	见报告 C-027-12DQ327
II-1(GB/T 14048.5—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 C-027-12DQ327
II-2(GB/T 14048.5—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 C-027-12DQ327
III(GB/T 14048.5—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 C-027-12DQ327
IV(GB/T 14048.5—2017)20	辅助触头的限制短路电流性能	8.3.4	见报告 C-027-12DQ327
	(以下空白)		