



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: V2021CQC107502-835287
(任务编号)

产品名称: 交流接触器

型 号: HUC1(CJ48)-700、HUC1(CJ48)-800

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)-700 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)-700、HUC1(CJ48)-800；Uimp：8kV；Ui：690V；Ith=1000A；
 HUC1(CJ48)-700：Ue：AC220/230V，380/400V，660/690V，Ie=700A；
 HUC1(CJ48)-800：Ue：AC220/230V，380/400V，Ie=800A；Ue：AC660/690V，
 Ie=750A；Us：AC220V，380V 50Hz；AC-3；3P；
 配用的辅助触头：2NO2NC；Ith=10A；Ue/Ie：AC-15：AC220V/0.45A，
 AC380V/0.26A；DC-13：DC110V/0.27A，DC220V/0.14A

主检：陈圣杰 日期：2021-09-01

审核：何强 日期：2021-09-06

签发：陈圣杰 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-027-12DQ334(A2012CCC0304-1337703)；

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：CQC2012010304575480；

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-027-12DQ334
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-027-12DQ334
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
10	额定限制短路电流 I _q 试验	9.3.4.2.2	C-027-12DQ334
4/11	耐受过载电流能力	9.3.5	见报告 C-027-12DQ334
5/12	接线端子机械性能	8.1.8	见报告 C-027-12DQ334
13	外壳防护等级	GB/T 14048.1 附录 C	见报告 C-027-12DQ334
14	爬电距离的验证	GB/T 14048.1 8.3.3.4.1.7)	见报告 C-027-12DQ334
15	耐湿性能试验	GB/T 14048.1 附录 K	见报告 C-027-12DQ334
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-027-12DQ334
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-027-12DQ334
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-027-12DQ334
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-027-12DQ334
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-027-12DQ334
	(以下空白)		