



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: V2021CQC107502-835290  
(任务编号)

产品名称: 交流接触器

型 号: HUC1(CJ48)-175,HUC1(CJ48)-210



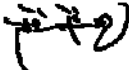
检测机构: 福建省产品质量检验研究院



样品名称: 交流接触器 型号: HUC1(CJ48)-175 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: 2021-09-03	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:  
 HUC1(CJ48)-175,HUC1(CJ48)-210;Uimp:8kV;Ui:690V;  
 HUC1(CJ48)-175:lth=260A;Ue:AC220/230V,380/400V,Ie=175A;  
 Ue:AC660/690V,Ie=170A;  
 HUC1(CJ48)-210:lth=300A;Ue:AC220/230V,380/400V,AC660/690V,  
 Ie=210A;Us:AC127V,220V,380V 50Hz;AC-3;3P,4P;  
 配用的辅助触头:2NO2NC;lth=10A;  
 Ue/Ie:AC-15:AC220V/0.45A,AC380V/0.26A;  
 DC-13:DC110V/0.27A,DC220V/0.14A

主检: 	日期: 2021-09-03
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	标准换代	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-027-12DQ331(A2012CCC0304-1337709);

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: CQC2012010304575484;

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
02	动作范围	9.3.3.2	02501-12DQ 331
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	N
2/06	接通和分断能力试验	9.3.3.5	见报告
07	约定操作性能	9.3.3.6	02501-12DQ 331
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 Iq 试验	9.3.4.2.2	02501-12DQ 331
4/11	耐受过载电流能力	9.3.5	见报告 02501-12DQ 331
5/12	接线端子机械性能	8.1.8	见报告 02501-12DQ 331
13	外壳防护等级	GB/T14048.1 附录 C	见报告 02501-12DQ 331
14	爬电距离的验证	GB/T14048.1 8.3.3.4.1.7)	见报告 02501-12DQ 331
15	耐湿性能试验	GB/T14048.1 附录 K	见报告 02501-12DQ 331
16	耐非正常热和着火危险	GB/T14048.1 中 8.2.1.1.1	见报告 02501-12DQ 331
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 02501-12DQ 331
II-2(GB/T14048.5-2017)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 02501-12DQ 331
III(GB/T14048.5-2017)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 02501-12DQ 331
IV(GB/T14048.5-2017)20	辅助触头的限制短路电流性能	8.3.4	见报告 02501-12DQ 331
	(以下空白)		