



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: V2021CQC107502-839343
(任务编号)

产品名称: 交流接触器

型 号: HUC10(CJT1)-10

检测机构: 福建省产品质量检验研究院

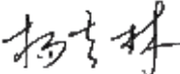


<p>样品名称: 交流接触器 型号: HUC10(CJT1)-10 商 标: / 样品数量: 5 台 样品来源: 送样 收样日期: 2021-08-16 完成日期: 2021-09-08</p>	<p>委托人: 环宇高科有限公司 委托人地址: 浙江省乐清市温州大桥工业园区 生产者: 环宇高科有限公司 生产者地址: 浙江省乐清市温州大桥工业园区 生产企业: 环宇高科有限公司 生产企业地址: 浙江省乐清市温州大桥工业园区</p>
---	---

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:

HUC10(CJT1)-10; Ith:10A;Uimp:8kV;Ui:660V;
 Ue:AC380V/AC220V;Ie:10A;使用类别: AC-3; 极数: 3P; Us: AC36V (50Hz), AC110V (50Hz), AC127V (50Hz), 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: 2021-09-08	 福建省产品质量检验研究院 2021年11月30日
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	控制线圈匝数 变更	匝数 线径Φ (mm) 807 ± 4 0.31 2456 ± 12 0.18 2847 ± 14 0.16 4932 ± 25 0.12 8520 ± 43 0.09	匝数 线径Φ (mm) 830 ± 4 0.31 2250 ± 12 0.18 2600 ± 14 0.17 4485 ± 25 0.12 7750 ± 43 0.10

- 2.最近一次原认可报告编号: 03601-A-19B0212;
- 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股份有限公司 ;
- 4.原证书编号: CQC2002010304025994;
- 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	02501-21DQ2758
首页	√	1	02501-21DQ2758
报告组成	√	1	02501-21DQ2758
安全型式试验报告	√	13	02501-21DQ2758-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

