



CQC 标志认证 试验报告

新申请 变更 监督 复审 其他

申请编号：V2022CQC107502-933752
(任务编号)

产品名称：交流接触器

型号：CJX2N-F185、CJX2N-F1854、
CJX2N-F225、CJX2N-F2254、
HUC9-185、HUC9-1854、
HUC9-225、HUC9-2254

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: HUC9-1854 商 标: / 样品数量: 1 台 样品来源: 送样 收样日期: 2022-03-22 完成日期: 2022-04-08	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
---	--

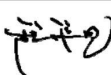
试验结论: 依据 GB/T 14048.4—2020 检验合格。

本申请认证单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:

CJX2N-F185、CJX2N-F1854、CJX2N-F225、CJX2N-F2254、HUC9-185、HUC9-1854、HUC9-225、HUC9-2254; Ith: 275A; Uimp: 8kV; Ui: 1000V; Ue: AC220V/380V/660V; Ie: 185A/185A/118A(CJX2N-F185、CJX2N-F1854、HUC9-185、HUC9-1854), 225A/225A/137A(CJX2N-F225、CJX2N-F2254、HUC9-225、HUC9-2254); 使用类别: AC-3; Us: AC110V, 220V, 380V/50Hz; 极数: 3P, 4P

主检:  日期: 2022-04-08

审核:  日期: 2022-04-11

签发:  日期: 2022-04-11



备注:

1.变更情况:

序号	变更项目	变更前	变更后
1	增加产品型号	CJX2N-F185、CJX2N-F1854、CJX2N-F225、CJX2N-F2254	CJX2N-F185、CJX2N-F1854、CJX2N-F225、CJX2N-F2254、HUC9-185、HUC9-1854、HUC9-225、HUC9-2254

2.最近一次原认可报告编号: 02501-21DQ2887(V2021CQC107502-868539):

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: CQC2012010304575498;

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	02501-22DQ0743
首页	√	1	02501-22DQ0743
报告组成	√	1	02501-22DQ0743
安全型式试验报告	√	7	02501-22DQ0743-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

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 02501-21DQ2887
02	动作范围	9.3.3.2	
03	介电性能	9.3.3.4	
2/04	接通和分断能力试验	9.3.3.5	见报告 02501-21DQ2887
05	约定操作性能	9.3.3.6	
06	约定操作性能试验后的试验	F.7.3(N)	
3/07	预期电流“r”试验	9.3.4.2.1	见报告 02501-21DQ2887
08	额定限制短路电流 Iq 试验	9.3.4.2.2	
4/09	耐受过载电流能力	9.3.5	见报告 02501-21DQ2887
5/10	接线端子机械性能	GB/T 14048.1 8.2.4	见报告 02501-21DQ2887
11	外壳防护等级	GB/T 14048.1 附录 C	
12	标志	6.2	见报告 02501-21DQ2887
13	爬电距离的验证	GB/T 14048.1 8.3.3.4.1.7)	
14	耐湿性能试验	GB/T 14048.1 附录 K	
15	耐非正常热和着火危险(绝缘材料部件)	8.1.2.2 及 GB/T 14048.1 中 8.2.1.1.1	见报告 02501-21DQ2887
	(以下空白)		

声 明

本报告试验结果仅对受试样品有效；

未经许可本报告不得部分复制；

对本报告如有异议，请于收到报告之日起十五天内提出。

检测机构：福建省产品质量检验研究院

地 址：福建省福州市杨桥西路山头角 121 号(总部)

福建省福州市马尾经济开发区葆桢路 101 号(马尾基地)

邮政编码：350002

电 话：(0591)83713982 83762052

传 真：(0591)83753797 83710867

E-mail: dq@fcii.net