



CQC 标志认证 试验报告

新申请 变更 监督 复审 其他

申请编号：V2022CQC107502-933764
(任务编号)

产品名称：交流接触器

型 号：CJX2N-F500、HUC9-500

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：HUC9-5004 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-F500、HUC9-500；Ith: 630A；Uimp: 8kV；Ui: 1000V；
 Ue: AC220V/380V/660V；Ie: 500A/500A/353A；使用类别：AC-3；
 Us: AC110V/50Hz, 220V/50Hz, 380V/50Hz；极数：3P, 4P

主检：张崇军	日期：2022-04-08
审核：何仁存	日期：2022-04-11
签发：何仁存	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-F500	CJX2N-F500、HUC9-500

2.最近一次原认可报告编号：02501-21DQ2890(V2021CQC107502-868536)；

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：CQC2012010304564787；

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	02501-22DQ0746
首页	√	1	02501-22DQ0746
报告组成	√	1	02501-22DQ0746
安全型式试验报告	√	7	02501-22DQ0746-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 02501-21DQ2890
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 02501-21DQ2890
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 02501-21DQ2890
08	额定限制短路电流 I _q 试验	9.3.4.2.2	
4/09	耐受过载电流能力	9.3.5	见报告 02501-21DQ2890
5/10	接线端子机械性能	GB/T 14048.1 8.2.4	见报告 02501-21DQ2890
11	外壳防护等级	GB/T 14048.1 附录 C	
12	标志	6.2	见报告 02501-21DQ2890
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 02501-21DQ2890
	(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