



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：V2022CQC107502-998780
(任务编号)

产品名称：刀开关

型 号：H□□-100/□□□，H□□-200/□□□


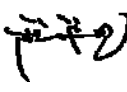
检测机构：福建省产品质量检验研究院



<p>样品名称: 刀开关</p> <p>型 号: HD11F-100/48、 HD11F-100/48C</p> <p>商 标: /</p> <p>样品数量: 2 台</p> <p>样品来源: 送样</p> <p>收样日期: 2022-10-19</p> <p>完成日期: 2022-11-03</p>	<p>委托人: 环宇高科有限公司</p> <p>委托人地址: 浙江省乐清市温州大桥工业园区</p> <p>生产者: 环宇高科有限公司</p> <p>生产者地址: 浙江省乐清市温州大桥工业园区</p> <p>生产企业: 环宇高科有限公司</p> <p>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 14048.3—2017 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:
H□□-100/□□□, H□□-200/□□□; Uimp:12kV; Ui:1140V; Ith:200A;
Ue:AC415V, AC690V; Ie:100A, 200A; Icw:10kA/1s(Ue:AC415V/690V),
Icm:17kA(Ue:AC415V); 使用类别: AC-20A(HD11、HD11F、HD11FA、
HS11、HS11F、HD12、HD13、HD13BX、HD14、HS12、HS13、HS13BX,
Ue:AC690V; HD11、HD11F、HD11FA、HS11、HS11F、HD12、HD13、
HD13BX、HD14、HS12、HS13、HS13BX, Ue:AC415V), AC-21B(HD12、
HD13、HD13BX、HD14、HS12、HS13、HS13BX, Ue:AC415V); 3P、
4P; 型号解释见附件

主检: 	日期: 2022-11-03
审核: 	日期: 2022-11-04
签发: 	日期: 2022-11-04



备注:

1. 变更情况:

序号	变更项目	变更前	变更后
1	增加型号和型号解释	H□□-100/□□, H□□-200/□□	H□□-100/□□□, H□□-200/□□□

2.最近一次原认可报告编号(申请编号): 02501-18DQ2769

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.原编号: CQC2003010305027970;

5 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	02501-22DQ0930
首页	√	1	02501-22DQ0930
报告组成	√	1	02501-22DQ0930
安全型式试验报告	√	7	02501-22DQ0930-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	介电性能	8.3.3.2	见报告 02501-18DQ2769
II/2	操作性能	8.3.4.1	见报告 02501-18DQ2769
3	验证介电性能	8.3.4.2	
4	泄漏电流	8.3.4.3	
5	验证温升	8.3.4.4	
III/6	短时耐受电流	8.3.5.1	
7	短路接通能力	8.3.5.2(N)	见报告 02501-18DQ2769
8	验证介电性能	8.3.5.3	
9	泄漏电流	8.3.5.4	
10	验证温升	8.3.5.5	
11	耐湿性能试验(GB/T2423.4)	GB/T 14048.1 附录 K	
12	灼热丝试验	7.1.2.2 及 GB/T14048.1 中 8.2.1.1.1	见报告 02501-18DQ2769
13	标志	5.2(N)	
14	电气间隙与爬电距离(含断开触头的间隙)	7.1.7.1	
	(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