



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: V2022CQC107502-933525

产品名称: 自动转换开关电器

型 号: HYT3-400、HYT3-630,
HYT5-400、HYT5-630,
HUT9-400、HUT9-630

检测机构: 福建省产品质量检验研究院



样品名称: 自动转换开关电器 型号: HUT9-630H 商 标: / 样品数量: 1 台 样品来源: 送样 收样日期: 2022-04-14 完成日期: 2022-04-14	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 14048.11—2016 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:
 HYT3-400、HYT3-630, HYT5-400、HYT5-630、HUT9-400、HUT9-630;
 Uimp:12kV(主回路)、4kV(控制回路); Ui:1000V(主回路)、400V(控制回路);
 Ue:AC400V;
 HYT3-400, HYT5-400、HUT9-400: Ie: 250A, 280A, 300A, 315A, 320A,
 350A, 380A, 400A;
 HYT3-630, HYT5-630、HUT9-630: Ie: 250A, 280A, 300A, 315A, 320A,
 350A, 380A, 400A, 450A, 500A, 550A, 600A, 630A;
 使用类别:AC-33iB;
 Icm(峰值): 84kA(C型)、105kA(S型)、143kA(H型);
 Icn: 40kA(C型)、50kA(S型)、65kA(H型);
 电器级别:CB级; 转换方式: ATSE; 极数: 3P, 4P

主检: 	日期: 2022-04-14
审核: 	日期: 2022-04-15
签发: 	日期: 2022-04-15



备注:

1.变更情况:

序号	变更项目	变更前	变更后
1	型号	HYT3-400、HYT3-630, HYT5-400、HYT5-630、	HYT3-400、HYT3-630, HYT5-400、 HYT5-630, HUT9-400、HUT9-630

2.最近一次原认可报告编号(申请编号): 02501-21DQ0769(V2021CQC107502-809805);

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: CQC21012283953;

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	02501-22DQ0762
首页	√	1	02501-22DQ0762
报告组成	√	1	02501-22DQ0762
安全型式试验报告	√	6	02501-22DQ0762-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
I/1	耐非正常热和火	8.1.1.1	见报告 02501-21DQ0769
2	耐湿性能试验	GB/T 14048.1 附录 K	
3	电气间隙和爬电距离	GB/T 14048.1 中 7.1.4	
4	接线端子的机械性能试验	GB/T 14048.1 中 8.2.4	
5	操作	9.3.3.1	
6	操作控制、程序和范围	9.3.3.2	
7	介电性能	9.3.3.4	
II/8	接通与分断能力	9.3.3.5	见报告 02501-21DQ0769
9	操作性能力(电气)	9.3.3.6.2	
10	介电性能验证	9.3.3.4	
11	温升验证	9.3.3.3	
12	操作性能力(机械)	9.3.3.6.3	
III/13	短路接通能力	9.3.4.2.2	见报告 02501-21DQ0769
14	短路分断能力	9.3.4.2.3	
15	介电性能验证	9.3.3.4	
16	温升验证	9.3.3.3	
IV/17	静电放电	9.5.2.2	见报告 02501-21DQ0769
18	射频电磁场	9.5.2.3	
19	电快速瞬变脉冲群	9.5.2.4	
20	浪涌	9.5.2.5	
21	谐波	9.5.2.6	
22	电压暂降和短时中断	9.5.2.7	
23	射频传导发射试验	9.5.3.2	
24	射频辐射发射试验	9.5.3.3	
	(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