



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:

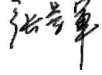

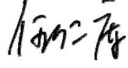
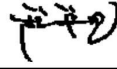
申请编号：V2022CQC107502-933524

产品名称：自动转换开关电器

型 号：HYT3-125、HYT5-125、HUT9-125

检测机构：福建省产品质量检验研究院



<p>样品名称: 自动转换开关电器 型号: HUT9-125H 商 标: / 样品数量: 1 台 样品来源: 送样</p> <p>收样日期: 2022-04-14 完成日期: 2022-04-14</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</p> <p>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</p> <p>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>								
<p>试验结论: 依据 GB/T 14048.11—2016 检验合格</p>									
<p>本申请认证单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明: HYT3-125、HYT5-125、HUT9-125; Uimp:8kV(主回路)、4kV(控制回路); Ui:800V(主回路)、400V(控制回路); Ue:AC400V; Ie: 10A, 16A, 20A, 25A, 30A, 32A, 40A, 50A, 60A, 63A, 70A, 75A, 80A, 100A, 125A; 使用类别:AC-33iB; Icm(峰值): 42kA(C型)、52.5kA(S型)、105kA(H型); Icn: 20kA(C型)、25kA(S型)、50kA(H型); 电器级别:CB级; 转换方式: ATSE; 极数: 3P, 4P</p>									
<p>主检:  日期: 2022-04-14</p>	 福建省产品质量检验研究院 2022年4月15日								
<p>审核:  日期: 2022-04-15</p>									
<p>签发:  日期: 2022-04-15</p>									
<p>备注:</p> <p>1.变更情况:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>变更项目</th> <th>变更前</th> <th>变更后</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>型号</td> <td>HYT3-125、HYT5-125</td> <td>HYT3-125、HYT5-125、HUT9-125</td> </tr> </tbody> </table> <p>2.最近一次原认可报告编号(申请编号): 02501-21DQ0770(V2021CQC107502-809806); 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: CQC21012283952; 5.此确认试验报告与原报告合并使用才有效。</p>		序号	变更项目	变更前	变更后	1	型号	HYT3-125、HYT5-125	HYT3-125、HYT5-125、HUT9-125
序号	变更项目	变更前	变更后						
1	型号	HYT3-125、HYT5-125	HYT3-125、HYT5-125、HUT9-125						

报告组成

报告内容	有无	页数	编号
封面	√	1	02501-22DQ0761
首页	√	1	02501-22DQ0761
报告组成	√	1	02501-22DQ0761
安全型式试验报告	√	6	02501-22DQ0761-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	见报告 02501-21DQ0770
2	电气间隙和爬电距离	GB/T 14048.1 中 7.1.4	
3	耐湿性能试验	GB/T 14048.1 附录 K	
4	外壳防护等级	GB/T 14048.1 附录 C(N)	
5	接线端子的机械性能试验	GB/T 14048.1 中 8.2.4	
6	操作	9.3.3.1	
7	操作控制、程序和范围	9.3.3.2	
8	介电性能	9.3.3.4	
II/9	接通与分断能力	9.3.3.5	见报告 02501-21DQ0770
10	操作性能能力(电气)	9.3.3.6.2	
11	介电性能验证	9.3.3.4	
12	温升验证	9.3.3.3	
13	操作性能能力(机械)	9.3.3.6.3	见报告 02501-21DQ0770
14	操作性能能力(电气)	9.3.3.6.2	
15	介电性能验证	9.3.3.4	
16	温升验证	9.3.3.3	
17	操作性能能力(机械)	9.3.3.6.3	
IV/18	静电放电	9.5.2.2	见报告 02501-21DQ0770
19	射频电磁场	9.5.2.3	
20	电快速瞬变脉冲群	9.5.2.4	
21	浪涌	9.5.2.5	
22	谐波	9.5.2.6	
23	电压暂降和短时中断	9.5.2.7	
24	射频传导发射试验	9.5.3.2	
25	射频辐射发射试验	9.5.3.3	
III/26	短路接通能力	9.3.4.2.2	见报告 02501-21DQ0770
27	短路分断能力	9.3.4.2.3	
28	介电性能验证	9.3.3.4	
29	温升验证	9.3.3.3	
	(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