



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0503



CQC 标志认证 试验报告

新申请 变更 监督 复审 其他:

申请编号: V2022CQC107502-933526

产品名称: 自动转换开关电器

型 号: HYT3-63, HYT5-63, HUT9-63

检测机构: 中检质技检验检测科学研究院有限公司



公正准确 科学诚信
优质高效 创新发展



微信公众号




钉钉公众号

总部地址：浙江省杭州市拱墅区半山路 352 号

联系方式：400-833-0072

官 网：www.zjzjccc.com

样品名称: 自动转换开关电器 型号: HYT3-63、HYT5-63、 HUT9-63 商 标: / 样品数量: 2 台 样品来源: 送样 收样日期: 2022.06.16 完成日期: 2022.06.30	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(制造商): 环宇高科有限公司 生产者(制造商)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: 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: HYT3-63、HYT5-63、HUT9-63; U_i : 500V(主); U_{imp} : 4kV(主)、4kV(控制回路); U_e : AC230V(2P)、AC400V(3P、4P); I_e : 10A、16A、20A、25A、32A、40A、50A、63A; 使 用类别: AC-33iB; I_{cn} : 6kA; I_{cm} (峰值): 9.18kA; 电器级别: CB 级; 转换方式: ATSE; 极数: 2P、3P、4P	
签发人: 徐亮 签名:  签发日期: 2022.06.30	
备注: 该申请为变更申请, 具体变更如下: 1. 增加型号: 变更前: HYT3-63、HYT5-63; 变更后: HYT3-63、HYT5-63、HUT9-63; 2. 原证书编号为: CQC2020010305286930; 3. 原报告编号为: V-14201-DC198357、V-14201-DC211215 (中检质技检验检测科学研究院有限公司) 根据以上变更对报告进行描述, 本报告须与原报告合并使用方为有效。	

报 告 组 成

报告内容	有无	页数	编号
封面	√	1	V-14201-DC2203357
首页	√	1	V-14201-DC2203357
报告组成	√	1	V-14201-DC2203357
安全型式试验报告	√	9	V-14201-DC2203357
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

检验项目汇总表

序号	检 验 项 目	依据标准条款	检验结果
IV/1	射频传导发射试验	9.5.3.2	见报告 V-14201-DC198357
2	射频辐射发射试验	9.5.3.3	
3	静电放电	9.5.2.2	
4	射频电磁场	9.5.2.3	
5	电快速瞬变脉冲群	9.5.2.4	
6	浪涌	9.5.2.5	
7	谐波	9.5.2.6	
8	电压暂降和短时中断	9.5.2.7	
9	EMC 试后验证	9.3.3.2	
I/10	操作	9.3.3.1	
11	操作控制、程序和范围	9.3.3.2	
12	介电性能	9.3.3.4	
II/13	接通与分断能力	9.3.3.5	见报告 V-14201-DC198357
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	
III/18	短路接通能力	9.3.4.2.2	见报告 V-14201-DC198357
19	短路分断试验	9.3.4.2.3	
20	介电性能验证	9.3.3.4	
21	温升验证	9.3.4.3	
22	耐湿热性能	GB/T14048.1 附录 K	见报告 V-14201-DC198357
23	抗非正常热和着火试验	GB/T14048.1 8.2.1.1.1	
24	接线端子的机械性能	GB/T14048.1 8.2.4	
	以下空白		

声 明

STATEMENT

1.本检测报告（包括复制件）未加盖印章一律无效。

The test report（including its copy）without the seal of CBIC shall be considered as invalid.

2.本报告未经本实验室书面批准，不得部分复制，除非全部复制。

No copy of this test rePort or any Part there of is allowed Prior to the consent of CBIC.

3.本检测报告无主检、审核、批准人签字无效。

The test report without the signature of the Preparing Person and approval Person(s) shall be considered as invalid.

4.本检测报告涂改无效。

Any corrections made on any Parts of this test report shall be considered as invalid.

5.检测结果只与委托检测的委托方送样样品有关。

Test result is only related to the samples delivered.

检测单位：中检质技检验检测科学研究院有限公司

地 址：杭州市半山路352号

邮 编：310022

电 话：0571-88296682

传 真：0571-88296681

