



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0503 221121340515



国家强制性产品认证

试验报告

新申请 变更 监督 复审 其他:

申请编号: A2025CCC0305-4752053

(任务编号)

产品名称: 自动转换开关电器 (CB 级)

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



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: 5 台 样品来源: 企业送样 收样日期: 2025.05.19 完成日期: 2025.06.17	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/T14048.11-2024** 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:

HYT3-63、HYT5-63、HUT9-63;

Ui: 500V(主) ; Uimp: 4kV(主)、4kV(控制回路); Ue: AC230V(2P)、AC400V(3P、4P); le:
10A、16A、20A、25A、32A、40A、50A、63A; 使用类别: AC-33iB; Icn: 6kA; Icm(峰值):
9.18kA; 电器级别: CB 级; 转换方式: ATSE; 极数: 2P、3P、4P

主检: 俞俊杰 签名: 俞俊杰 日期: 2025.07.01	 中检质技检验检测科学研究院有限公司 (检测机构名称专用章) 2025年07月01日
审核: 魏益松 签名: 魏益松 日期: 2025.07.01	
签发: 曾征 签名: 曾征 日期: 2025.07.01	

备注	该申请为变更申请, 具体变更如下:			
	序号	变更项目	变更前	
	1	标准换版	GB/T14048.11-2016	
	产品认证情况:			
	原证书编号	2024010305674661		
	原报告编号 及检测机构	V-14201-DC198357、V-14201-DC211215、V-14201-DC2203357 (中检质技检验检测科学研究院有限公司)		
	注: 根据以上变更确定试验项目, 本报告须与原报告合并使用方为有效。			
样品编号: #1~#4: HYT3-63/4AR #5: HYT3-63/2AR				

报告组成

报告内容	有无	页数	编号
封面	√	1	C-14201-DC2503744
首页	√	1	C-14201-DC2503744
报告组成	√	1	C-14201-DC2503744
安全型式试验报告	√	37	C-14201-DC2503744
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
VI/01	射频场引起的传导和辐射干扰 (#4: HYT3-63/4AR 63A)	9.2.8.2.3	P
02	电压暂降和短时中断	9.2.8.2.7	
I/03	操作 (#1: HYT3-63/4AR 63A; #5: HYT3-63/2AR 63A)	9.2.3.2	P
04	操作控制、程序和范围	9.2.3.3	
05	脱扣限值和特性	9.2.3.4	P
06	温升	9.2.3.5	
07	介电性能	9.2.3.6	P
II/08	接通与分断能力 (#2: HYT3-63/4AR 63A)	9.2.4.1	
09	操作性能能力	9.2.4.2	P
10	介电性能验证	9.2.4.3	
11	温升验证	9.2.4.4	P
12	过载脱扣器验证	9.2.4.5	
13	主触头位置验证	9.2.4.6	P
14	电气间隙和爬电距离 (#3: HYT3-63/4AR 63A)	8.1.6	
15	标志	6.2	P

其余试验见报告 V-14201-DC198357、V-14201-DC211215、V-14201-DC2203357

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: 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 邮政编码: 310022

电话: 0571-88296682 传真: 0571-88296681

E-MAIL: HDJC001@163.COM