



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0503



161121340515

CQC 标志认证

试验报告

新申请 变更 监督 复审 其他:


申请编号: V2020CQC012030-631292

产品名称: 自动转换开关电器

型 号: HYT3R-125

检测机构: 中检质技检验检测科学研究院有限公司



<p>样品名称: 自动转换开关电器</p> <p>型 号: HYT3P-125</p> <p>商 标: /</p> <p>样品数量: 10 台</p> <p>样品来源: 送样</p> <p>收样日期: 2020.09.01</p> <p>完成日期: 2020.09.16</p>	<p>委托人: 环宇集团浙江高科股份有限公司</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(制造商): 环宇集团浙江高科股份有限公司</p> <p>生产者(制造商)地址: 浙江省乐清市温州大桥工业园区</p> <p>生产企业: 环宇集团浙江高科股份有限公司</p> <p>生产企业地址: 浙江省乐清市温州大桥工业园区</p>
<p>试验结论: 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:</p> <p>HYT3P-125; Ui: 800V(主); Uimp: 8kV(主)、2.5kV(控制回路); Ue: AC230V(2P)、AC400V(3P、4P); Ith: 125A; Ie: 16A、20A、25A、32A、40A、50A、63A、80A、100A、125A; 使用类别: AC-33B; Icw: 10kA/30ms; Icm(峰值): 17kA; 电器级别: PC 级; 转换方式: ATSE; 极数: 2P、3P、4P</p>	
<p>签发人: 徐亮</p> <p>签名: </p> <p>签发日期: 2020.09.16</p>	
<p>备注:</p>	

报告组成

报告内容	有无	页数	编号
封面	√	1	V-14201-DC203877
首页	√	1	V-14201-DC203877
报告组成	√	1	V-14201-DC203877
安全型式试验报告	√	44	V-14201-DC203877
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




安全型式试验报告

申请编号: V2020CQC012030-631292 产品名称: 自动转换开关电器 型号规格: HYT3P-125 样品数量: 10 台 样品生产序号: / 收样日期: 2020.09.01 样品来源: 送样 抽样通知书编号: /	委托人: 环宇集团浙江高科股份有限公司 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): 环宇集团浙江高科股份有限公司 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: 环宇集团浙江高科股份有限公司 生产企业地址: 浙江省乐清市温州大桥工业园区
---	--

试验依据标准: GB/T 14048.11-2016 《低压开关设备和控制设备 第 6-1 部分: 多功能电器 转换开关电器》

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:
 HYT3P-125; Ui: 800V(主); Uimp: 8kV(主)、2.5kV(控制回路); Ue: AC230V(2P)、AC400V(3P、4P); Ith: 125A; Ie: 16A、20A、25A、32A、40A、50A、63A、80A、100A、125A; 使用类别: AC-33B; Icw: 10kA/30ms; Icm(峰值): 17kA; 电器级别: PC 级; 转换方式: ATSE; 极数: 2P、3P、4P

主检: 左海亮 签名:  日期: 2020.09.16
审核: 魏益松 签名:  日期: 2020.09.16
签发: 徐 亮 签名:  日期: 2020.09.16



中检质技检验检测科学研究院有限公司
 (检测机构名称, 盖章)
 2020年09月16日

备注	试品编号: #1~#6: HYT3P-125/4B 16A #7: HYT3P-125/4B 125A #8~#9: HYT3P-125/2A 16A #10: HYT3P-125/3B 125A
----	--

检验项目汇总表

序号	检 验 项 目	依据标准条款	检验结果
IV/01	射频传导发射试验	9.5.3.2	P
02	射频辐射发射试验	9.5.3.3	
03	静电放电	9.5.2.2	
04	射频电磁场	9.5.2.3	
05	电快速瞬变脉冲群	9.5.2.4	
06	浪涌	9.5.2.5	
07	谐波	9.5.2.6	
08	电压暂降和短时中断	9.5.2.7	
09	试后操作控制、程序和范围	9.3.3.2	
I/10	操作	9.3.3.1	P
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	P
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	P
19	验证承载额定短时耐受电流能力	9.3.4.3	
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	P
23	抗非正常热和着火试验	GB/T14048.1 8.2.1.1.1	P
24	接线端子的机械性能	GB/T14048.1 8.2.4	P
	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：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

