



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L6651

国家强制性产品认证 试验报告

新申请 变更 监督 复审 其他: 利用已获证书结果模式

申请编号: A2017CCC0303-2626559
(任务编号)

产品名称: 时间继电器

型 号: JSZ3A、JSZ3G、JSZ3C、JSZ3K、JSZ3F、JSZ3Y

检测机构: 国家低压电器产品质量监督检验中心(浙江)



<p>产品名称: 时间继电器 型号: JSZ3A、JSZ3G、JSZ3C、JSZ3K、JSZ3F、JSZ3Y 商 标: / 样品数量: 6 台 样品来源: 企业送样 收样日期: 2017-06-27 完成日期: 2017-06-28</p>	<p>委托人: 环宇集团浙江高科股份有限公司 委托人地址: 乐清市温州大桥工业园区 生产者(制造商): 欣灵电气股份有限公司 生产者(制造商)地址: 浙江省乐清市柳市镇智广工业区 生产企业: 欣灵电气股份有限公司 生产企业地址: 浙江省乐清市经济开发区纬十八路 319 号</p>
--	---

试验结论: 原获证(2003010303036643)产品依据 GB/T 14048.5-2008 标准检验合格, 经本单位对本次送样样品的核查, 本次送样样品与原获证(2003010303036643)产品, 产品描述一致、内部结构一致。

本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:
 JSZ3A、JSZ3G、JSZ3C、JSZ3K、JSZ3F、JSZ3Y; AC-14: Ue/Ie: AC220V/0.5A; DC-13: Ue/Ie: 24V/3A; Ith: 3A

主检: 郑小琴 签名:  日期: 2017-06-28	
审核: 林杰 签名:  日期: 2017-06-28	
签发: 许启进 签名:  日期: 2017-06-28	

备注	ODM 认证	母证书	ODM 申请
	委托人名称	欣灵电气股份有限公司	环宇集团浙江高科股份有限公司
	委托人地址	浙江省乐清市柳市镇智广工业区	乐清市温州大桥工业园区
	型号	HHS5(ST3PA),HHS5C(ST3PC),HHS5G(ST3PG),HHS5R(ST3PR),HHS5Y(ST3PY),HHS5K(ST3PK),HHS5F(ST3PF),HHS5PA,HH S5PC,HHS5PG,HHS5PR,HHS5PY,HHS5PK,HHS5PF	JSZ3A、JSZ3G、JSZ3C、JSZ3K、JSZ3F、JSZ3Y
	母证书编号	2003010303036643	
	母证书检测机构	苏州电器科学研究院股份有限公司	
说明: 本试验报告引用编号为“C-040-09B0683-S”的报告, 仅修改了委托人名称、地址、产品除型号命名不同外, 其余参数均一致。			

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	温升试验	8.3.3.3	见 C-040-09B0683-S
2	介电性能试验	8.3.3.4	
3	端子的机械和电气性能	GB/T 14048.1 8.2.4	
II/4	正常条件下接通和分断能力试验（AC-14）	8.3.3.5.2	见 C-040-09B0683-S
5	正常条件下接通和分断能力试验（DC-13）	8.3.3.5.2	
III/6	非正常条件下接通和分断能力试验（AC-14）	8.3.3.5.3	
7	非正常条件下接通和分断能力试验（DC-13）	8.3.3.5.3	
IV/8	限制短路电流性能	8.3.4	见 C-040-09B0683-S
V/9	外壳防护等级	GB/T 14048.1 附录 C	见 C-040-09B0683-S
VI/10	测量电气间隙和爬电距离	7.1.3	见 C-040-09B0683-S
11	耐湿性能试验	GB/T 14048.1 附录 K	见 C-040-09B0683-S
12	抗非正常热和火试验	GB/T 14048.1 8.2.1.1	见 C-040-09B0683-S
VII/13	静电放电抗扰度试验	GB/T 14048.1 8.4.1.2	见 C-040-09B0683-S
14	射频电磁场辐射抗扰度试验	GB/T 14048.1 8.4.1.2	
15	电快速瞬变脉冲群抗扰度试验	GB/T 14048.1 8.4.1.2	
16	1.25/50μs ~ 8/20μs 浪涌抗扰度试验	GB/T 14048.1 8.4.1.2	
17	射频传导抗扰度试验（150kHz~80MHz）	GB/T 14048.1 8.4.1.2	
18	电压暂降、中断抗扰度试验	GB/T 14048.1 8.4.1.2	
	报告来源：苏州电器科学研究院股份有限公司		
	报告编号：C-040-09B0683-S		
	（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：国家低压电器产品质量监督检验中心（浙江）

地 址：浙江省乐清市北白象镇大桥工业区楠溪江路

邮政编码：325603

电 话：0577-62752910

传 真：0577-62752910

E-mail: 543079454@qq.com