



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

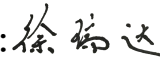

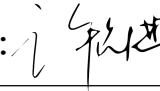
申请编号: A2019CCC0303-3184172  
(任务编号)

产品名称: 时间继电器

型 号: JS14P、JS14PF、JS14PC

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</p> <p>型号: JS14P、JS14PF、JS14PC</p> <p>商 标: /</p> <p>样品数量: 1 台</p> <p>样品来源: 企业送样</p> <p>收样日期: 2019-07-03</p> <p>完成日期: 2019-07-04</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): 欣灵电气股份有限公司</p> <p>生产者(制造商)地址: 浙江省乐清经济开发区纬十九路 328 号</p> <p>生产企业: 欣灵电气股份有限公司</p> <p>生产企业地址: 浙江省乐清经济开发区纬十九路 328 号</p>																		
<p>试验结论: 原获证(2010010303402964)产品依据 GB/T 14048.5-2017 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(2010010303402964)产品, 产品描述一致、内部结构一致。</p>																			
<p>本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:                  JS14P、JS14PF、JS14PC; Ui: 400V; Uimp: 2.5kV; Ith: 5A; AC-15: Ue/ Ie: AC380V/3A, AC250V/3A;</p>																			
<p>主检: 徐瑞达 签名:  日期: 2019-07-04</p>																			
<p>审核: 林杰 签名:  日期: 2019-07-04</p>																			
<p>签发: 许启进 签名:  日期: 2019-07-04</p>																			
<p>备注</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%;">ODM 认证</th> <th style="width: 33%;">母证书</th> <th style="width: 33%;">ODM 申请</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>委托人名称</td> <td>欣灵电气股份有限公司</td> <td>环宇集团浙江高科股份有限公司</td> </tr> <tr> <td>委托人地址</td> <td>浙江省乐清经济开发区纬十九路 328 号</td> <td>浙江省乐清市温州大桥工业园区</td> </tr> <tr> <td>型号</td> <td>HHS4P</td> <td>JS14P、JS14PF、JS14PC</td> </tr> <tr> <td>母证书编号</td> <td colspan="2">2010010303402964</td> </tr> <tr> <td>母证书检测机构</td> <td colspan="2">浙江方圆检测集团股份有限公司(浙江方圆电气设备检测有限公司)</td> </tr> </tbody> </table> <p>说明: 本试验报告引用编号为“02401-1811902791”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。</p>	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	浙江省乐清经济开发区纬十九路 328 号	浙江省乐清市温州大桥工业园区	型号	HHS4P	JS14P、JS14PF、JS14PC	母证书编号	2010010303402964		母证书检测机构	浙江方圆检测集团股份有限公司(浙江方圆电气设备检测有限公司)		
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	浙江省乐清经济开发区纬十九路 328 号	浙江省乐清市温州大桥工业园区																	
型号	HHS4P	JS14P、JS14PF、JS14PC																	
母证书编号	2010010303402964																		
母证书检测机构	浙江方圆检测集团股份有限公司(浙江方圆电气设备检测有限公司)																		

### 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	8.3.3.3	见 02401-1811902791
2	介电性能	8.3.3.4	
3	端子的机械和电气性能	8.2.4	
II/4	正常条件下接通和分断能力 (AC-15)	8.3.3.5.3	见 02401-1811902791
5	验证介电性能	8.3.3.5.6b	
II/6	非正常条件下的接通和分断能力 (AC-15)	8.3.3.5.4	见 02401-1811902791
7	验证介电性能	8.3.3.5.6b	
IV/8	额定限制短路电流性能	8.3.4	见 02401-1811902791
9	验证介电性能	8.3.3.5.6b	
V/10	外壳防护等级	IEC60947-1: 2007+A2: 2014 附录 C	见 02401-1811902791
VI/11	测量电气间隙和爬电距离	IEC60947-1: 2007+A2: 2014 7.1.4	见 02401-1811902791
12	耐湿性能	GB/T 14048.1 附录 K	见 02401-1811902791
13	抗非正常热火试验	8.2.1.1	见 02401-1811902791
14	静电放电抗扰度试验	8.4.2.1	见 02401-1811902791
15	射频电磁场辐射抗扰度试验	8.4.2.2	
16	电快速瞬变脉冲群抗扰度试验	8.4.2.3	
17	1.25/50μs ~ 8/20μs 浪涌抗扰度试验	8.4.2.4	
18	射频传导抗扰度试验 (150kHz ~ 80MHz)	8.4.2.5	
19	工频磁场抗扰度试验	8.4.2.6	见 02401-1811902791
20	电压暂降、中断抗扰度试验	8.4.2.7	见 02401-1811902791
	报告来源：浙江方圆检测集团股份有限公司（浙江方圆电气设备检测有限公司）		
	报告编号：02401-1811902791		
	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