

防伪码：98014785



No: X260100548



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0468

# 检 测 报 告

## TEST REPORT

样品名称：气囊按摩坐垫

型号规格：SJ03-A

委托单位：东莞市佳栓实业有限公司

检测类别：委托检测



国家信息技术设备质量检验检测中心  
广东省东莞市质量监督检测中心

检验检测专用章

检验检测专用章



使用前，请扫码确认。

# 国家信息技术设备质量检验检测中心 广东省东莞市质量监督检测中心

## 检测报告

(电子版)

No: X260100548

样品信息	样品名称	气囊按摩坐垫			商标	-----
	型号/颜色/规格	SJ03-A			等级	-----
	生产单位及地址	东莞市佳栓实业有限公司 广东省东莞市长安镇沙头社区合兴路112号鑫伟润产业园3号楼401室			生产日期/批号	-----
委托单位及联系方式	东莞市佳栓实业有限公司 广东省东莞市长安镇沙头社区合兴路112号鑫伟润产业园3号楼401室			检测类型	委托检测	
样品数量	1台	单号	C26011895	来样方式	送样	
样品状况	完好	接样日期	2026-01-30	验讫日期	2026-02-02	
检测依据	GB/T 4706.1-2024 《家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求》 GB/T 4706.10-2024 《家用和类似用途电器的安全第10部分：按摩器具的特殊要求》					
判定依据	GB/T 4706.1-2024 《家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求》 GB/T 4706.10-2024 《家用和类似用途电器的安全第10部分：按摩器具的特殊要求》					
检测结论	该样品经检测，所检项目符合GB/T 4706.1-2024和GB/T 4706.10-2024要求。   签发日期：2026年02月02日					
备注	委托方宣称：差异型号SJ03-B、SJ03-C、SJ03-D、SJ03-E、SJ03-F、SJ03-G、SJ03-H、SJ03-I、SJ03-J、SJ03-K、SJ03-L、SJ03-M、SJ03-N、SJ03-O、SJ03-P、SJ03-Q、SJ03-R、SJ03-S、SJ03-T、SJ03-U、SJ03-V、SJ03-W、SJ03-X、SJ03-Y、SJ03-Z、SJ03-YF与送检型号SJ03-A仅命名不同，其余均相同。					

批准：  
陈伟权

审核：  
李耀权

编制：  
蔡明炼

# 国家信息技术设备质量检验检测中心 广东省东莞市质量监督检测中心

## 检测报告

№: X260100548

样品描述	1. 额定值: .....额定电压或电压范围: 5V--- .....额定电流或电流范围: 0.2A .....额定功率或功率范围: --- .....额定频率或频率范围: --- 2. 电源性质: 单相交流 <input type="checkbox"/> 三相交流 <input type="checkbox"/> 直流 <input checked="" type="checkbox"/> 交直流两用 <input type="checkbox"/> 3. 器具类型: 便携式 <input checked="" type="checkbox"/> 手持式 <input type="checkbox"/> 驻立式 <input type="checkbox"/> 固定式 <input type="checkbox"/> 嵌入式 <input type="checkbox"/> 4. 防触电保护类别: ——驻立式器具应为: I类 <input type="checkbox"/> II类 <input type="checkbox"/> III类 <input type="checkbox"/> ——便携式器具应为: II类 <input type="checkbox"/> III类 <input checked="" type="checkbox"/> 5. 工作方式: 连续工作 <input checked="" type="checkbox"/> 短时工作 <input type="checkbox"/> 断续工作 <input type="checkbox"/> 6. IP防护等级: --- 7. 产品重量: --- 8. 样品照片: 见附件S-1
试验环境	温度: (21~25) °C 湿度: (50~55) %RH

序号	检测项目	单位符号	标准要求	检测结果	单项评价	
1	稳定性和机械危险	20.1	器具应有足够的稳定性(固定式、手持式器具除外)	符合要求	合格	
			器具应能经受10°的倾斜试验而不翻倒	符合要求	合格	
			带电元件的器具应能经受15°的重复倾斜试验	不适用	---	
			器具若翻倒则应在翻倒位置上进行发热试验	不适用	---	
				温升不超过表9条的规定值	不适用	---
		20.2	活动部件应适当安置或封盖, 以提供防止人身伤害的保护, 对于为了实现器具功能而必须暴露在外的部件, 此要求不适用。	符合要求	合格	
			保护性外壳、防护罩和类似部件应是不可拆卸的	符合要求	合格	
			自复位热断路器和过流保护装置在意外再次接通时不应引起危险	符合要求	合格	
自复位热断路器和过流保护装置在意外再次接通时不应引起危险	不适用		---			
		试验指不能触及运动部件	符合要求	合格		
2	机械强度	21.1	器具有足够的机械强度, 其结构应经受正常使用中可能出现的野蛮搬运	符合要求	合格	
			对器具外壳各部分以0.5±0.04J的冲击能量打击三次后, 应无损坏	符合要求	合格	
			必要时, 加强绝缘或附加绝缘要经受16.3的电气强度试验	不适用	---	
			必要时, 在新样品的同一部位反复打击, 三次为一组	不适用	---	



# 国家信息技术设备质量检验检测中心 广东省东莞市质量监督检测中心

## 检测报告

№: X260100548

序号	检测项目	单位符号	标准要求	检测结果	单项评价
2			打算用于坐着人的脚下的器具，按正常工作条件的规定施加负载，但质量增加到90kg，施加时间30s（GB/T 4706.10-2024）	不适用	---
			器具的手持部分也应进行21.101的试验（GB/T 4706.10-2024）	不适用	---
	21.2		固体绝缘的易触及部件，应有足够的强度防止锋利工具的刺穿。	不适用	---
			如附加绝缘厚度不小于1mm且加强绝缘厚度不少于2mm，则不进行该试验	不适用	---
	21.101		器具的手持部分应有足够的机械强度，并且其结构能经受住在正常使用过程中可能出现的粗鲁对待（GB/T 4706.10-2024）	不适用	---
			器具不应损坏到不符合8.1和第29章的程度（GB/T 4706.10-2024）	不适用	---
3	内部布线	23.1	布线槽应平滑无锐边	符合要求	合格
			布线的保护不应与毛刺及散热片接触	符合要求	合格
			金属导线孔应平整圆滑或带有衬套	不适用	---
			应有效防止布线与运动部件接触	符合要求	合格
		23.2	带电导线上的串珠和类似的陶瓷绝缘件应可靠固定，不能改变其位置或放置在锐边上	不适用	---
			柔性金属管内的绝缘串珠应装在绝缘套内	不适用	---
		23.3	彼此间有相对运动的电气连接和内部导线不应受到过分的应力	不适用	---
			柔性金属管不应引起导线绝缘的损坏	不适用	---
			不应使用开式盘簧	不适用	---
			簧圈相互接触的盘簧，其内应加上足够的绝缘衬层	不适用	---
			正常使用中会弯曲的导线10,000次弯曲试验后无损坏仅在用户维护时会弯曲的导线100次弯曲试验后无损坏	不适用	---
			带电部件与金属部件间应经受1000V的电气强度试验	不适用	---

# 国家信息技术设备质量检验检测中心 广东省东莞市质量监督检测中心

## 检测报告

№: X260100548

序号	检测项目	单位符号	标准要求	检测结果	单项评价
3			任何一根用于连接器具主体和可移动部件的内部布线的多股导线中的绞线丝断裂不应超过10%。如果内部布线所供电电路的功率不大于15W, 则绞线丝的断裂不应超过30%。	不适用	---
	23.4		裸露内部布线应是刚性的并被固定	不适用	---
	23.5		内部布线的绝缘应能经受正常使用中可能出现的电气应力	不适用	---
			在导线和包裹在绝缘层外面的金属箔之间施加2000V电压15min, 不应击穿	不适用	---
	23.6		用作内部布线的附加绝缘的套管, 应采用可靠的方式保持在位	不适用	---
	23.7		黄/绿双色线只用于接地导线	不适用	---
	23.8		铝线不能用作内部布线	符合要求	合格
	23.9		多股绞线在承受压力处不应使用铅-锡焊将其焊在一起, 除非	不适用	---
			夹紧装置的结构使得此处不会由于焊剂的冷流变而产生不良接触的危险	不适用	---
	23.10		器具连接水源用外部软管中内部导线的绝缘和护套至少应与轻型聚氯乙烯护套软线相当	不适用	---

检测结果说明	1. 检测地点: 松山湖本部
实验室地址	松山湖本部: 广东省东莞市松山湖科技产业园区工业南路2号 东城分地点: 广东省东莞市东城区同沙科技园广汇工业区2号楼 石排分地点: 广东省东莞市石排镇石排龙田路6号
注意事项	1. 报告无编制/主检、审核、批准人签字, 或涂改, 或未加盖检验检测专用章无效。 2. 未经本机构书面批准, 不得复制(全文复制除外)检测报告。 3. 委托送检的样品, 其检测数据、结果仅证明样品所检测项目的符合性情况。未经本机构同意, 委托方不得擅自使用检测结果进行不当宣传。 4. 委托送检的样品信息由委托方提供, 本机构不对其真实性及完整性负责。 5. 报告更改后, 已发出的电子版报告、报告的扫描件将不被追回, 委托方有义务将更改后的报告提供给使用原报告的相关方。 6. 除非委托方注明选择的判定规则, 否则在报告中做出与标准或规范的符合性声明时, 将不考虑测量不确定度的影响(法律法规、标准或规范中已包含的除外)。 7. 委托方自收到报告之日起, 在相应期限内没有提出异议的, 视为认可该报告结果。(各类报告的异议期: 农产品类5日, 食品类7日, 其它工业产品15日)

# 国家信息技术设备质量检验检测中心 广东省东莞市质量监督检测中心

## 检测报告

No: X260100548

安全主要检验仪器设备			
仪器设备名称	仪器编号	仪器型号	有效期至
试验指弯指	DQM0312	P10.14S	2028-03-04
弹簧冲击锤	DQM1278	BND-T106	2026-10-16
推拉力计	DQM0330	P10.32(0~100)N	2026-10-16
智能数字记录仪	DQM0456	S300TH	2026-06-16
稳定台	DQN0046	/	2026-02-26
10° 水平仪	DQN0047	10°	2026-02-26

附件 S-1: 样品照片



外观

\*\*\*报告结束\*\*\*

# 温馨提示

报告真伪查询方法：请用手机微信“扫一扫”报告封面右下角二维码，进入“DQT报告查询系统”并按使用说明操作；或请登陆本中心官方网站 <https://www.gddqt.com/>，在网站首页右方或底部找到“查询报告”栏目，下拉选择“报告防伪查询”，输入待查询的检验报告编号和防伪码，点击提交即可查询。对已发出的电子版报告，委托方或相关方应通过扫描报告封面右下角二维码，查询获取报告的最新状态。

## 东莞质检中心简介

广东省东莞市质量监督检测中心（以下简称“东莞质检”）成立于1987年，已通过CMA实验室资质认定，获中国合格评定国家认可委员会（CNAS）认可，是国家科研创新和质量基础设施平台。东莞质检已建成半导体光源产品、信息技术设备、纸制品、模具产品、智能加工装备等五个国家质检中心，家具、服装、食品、毛织品、光电产品、信息传输线缆产品、文教体育用品、太阳能产品、塑料皮革、包装产品、珠宝首饰、电子信息配件、智能制造装备、生态家居产品、印刷制品等十五个省级检验站，服务能力基本覆盖了东莞市产业检测需求，得到社会各界的普遍认可。

多年来，东莞质检坚持以科学评定质量、以匠心坚守底线，带领着一支以科技领军人才为核心的高素质团队全天候捍卫产品质量安全，在企业 and 市场间传递信任，提升企业的质量竞争力，服务产业高质量发展，为政府质量监督、企业质量管理、地方经济发展提供了强有力的技术支撑，为品质生活保驾护航。

## DQT,放心的伙伴!



了解更多资讯，请关注我们

地址：广东省东莞市松山湖科技产业园区工业南路2号  
Add:NO.2,Gongye South Road,Songshan Lake Sci-Tech  
Industrial Park,Dongguan,Guangdong,China.  
邮编/P.C.:523808  
总机/Tel:0769-23071111  
报告查询/Tel:0769-23071111-1103  
网址/Web:WWW.GDDQT.COM