

防伪码: 41114993



No: X250600692



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0468

检 测 报 告

TEST REPORT

样品名称: 和正揉腹仪

型号规格: HZ-B1

委托单位: 合肥和正医疗科技有限公司

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: X250600692

样品信息	样品名称	和正揉腹仪		商标	-----
	型号/颜色/规格	HZ-B1		等级	-----
	生产单位及地址	合肥和正医疗科技有限公司 安徽省合肥市肥西县经济开发区汤口路与紫蓬山路交口人民电器 配套产业园S1#地块15幢101号		生产日期/批号	-----
委托单位及联系方式	合肥和正医疗科技有限公司 安徽省合肥市肥西县经济开发区汤口路与紫蓬山路交口人民电器 配套产业园S1#地块15幢101号		检测类型	委托检测	
样品数量	1套	单号	C25062408	来样方式	送样
样品状况	完好	接样日期	2025-06-27	验讫日期	2025-07-03
检测依据	GB 4706.1-2005 《家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求》 GB 4706.10-2008 《家用和类似用途电器的安全 按摩器具的特殊要求》				
判定依据	GB 4706.1-2005 《家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求》 GB 4706.10-2008 《家用和类似用途电器的安全 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 4706.1-2005和GB 4706.10-2008标准要求。   签发日期：2025年07月03日				
备注	-----				

批准：
陈伟权

审核：
李耀权

编制：
程涵

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

№: X250600692

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: ——额定功率或功率范围: 6W额定频率或频率范围: —— 2. 电源性质: 单相交流【】 三相交流【】 直流【√】 交直流两用【】 3. 器具类型: 便携式【√】 手持式【】 驻立式【】 固定式【】 嵌装式【】 4. 防触电保护类别: ——驻立式器具应为: I类【】 II类【】 III类【】 ——便携式器具应为: II类【】 III类【√】 5. 工作方式: 连续工作【√】 短时工作【】 断续工作【】 6. IP防护等级: 未标示IP防护等级 7. 产品重量: ——kg 8. 样品照片: 见附件S-1
试验环境	温度: (23~25)℃ 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	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	---
		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	符合要求	合格
			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	符合要求	合格

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
 检验合格

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

№: X250600692

序号	检测项目	单位符号	标准要求	检测结果	单项评价
1		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	符合要求	合格
			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	---
2	外部导线用接线端子	26.1	器具应具有连接外部导线的接线端子或等效装置	不适用	---
			仅在取下不可拆卸的盖子后才能触及该接线端子	不适用	---
			如果接地端子需要工具进行连接并提供独立于导线连接的加紧装置，则它可以是易触及的	不适用	---
		26.2	X型连接的器具和连接到固定布线的器具，应提供用螺钉、螺母或等效装置进行连接的接线端子，除非使用焊接	不适用	---
			螺钉和螺母仅用于夹紧电源导线，除了	不适用	---
			如果内部导线的布置使其在装配电源导线时不可能被替换，则螺钉和螺母也可同时用于加紧内部导线	不适用	---
			如果通过钎焊连接，导线定位或固定的可靠性不得单一地依赖于焊接	不适用	---
			如果有挡板，即使导线从焊点脱开，爬电距离和电气间隙仍能满足规定，则可单一使用焊接	不适用	---
		26.3	X型连接的和连接到固定布线的接线端子，应有足够的接触压力将导线夹持在金属表面之间，并且不损伤导线	不适用	---
			此类接线端子应被固定得使其在夹紧装置被拧松或拧紧时：	不适用	---
			——接线端子不松动	不适用	---
			——内部布线不受到应力	不适用	---
			——爬电距离和电气间隙不应减少都低于29章的规定值	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

№: X250600692

序号	检测项目	单位符号	标准要求	检测结果	单项评价
2			视检并按IEC60999-1中8.6试验，所施加的力矩等于规定力矩的2/3，螺纹标准直径(mm)；螺纹种类；力矩(Nm)。	不适用	---
	26.4		除了用于连接专门制备软线或连接固定布线的接线端子外，用于X型连接的接线端子，应不要求导线特殊制备，其结构或放置应防止导线在紧固时滑出	不适用	---
	26.5		X型连接的接线端子，其位置和保护应保证：在装配导线时，若多股绞线的一根线丝滑出，带电部件和易触及金属部件之间不存在意外连接的危险	不适用	---
			将导线端部的绝缘去除8mm后，进行试验	不适用	---
			在带电部件与易触及金属部件之间，以及对II类结构在带电部件和仅用附加绝缘体与易触及金属部件隔离的金属部件之间，不存在意外连接的危险	不适用	---
	26.6		X型连接和连接到固定布线的接线端子，应适于连接标称横截面积如表13所列的导线。额定电流(A)；标称截面积(mm ²)	不适用	---
			仅适用于连接特殊制备的软线的接线端子	不适用	---
	26.7		X型连接的接线端子，在罩盖或外壳的一部分被取下后，应是易触及的	不适用	---
	26.8		连接固定布线的接线端子，包括接地端子，应彼此靠近	不适用	---
	26.9		柱形接线端子的结构和设置应符合规定要求	不适用	---
	26.10		螺钉夹紧的接线端子和无螺钉的接线端子，不应用于连接扁平双芯箔线，除非导线端部装有适合的连接装置	不适用	---
			对连接施加5N的拉力进行试验	不适用	---
	26.11		Y型和Z型连接可以使用锡焊、熔焊、压接和类似的连接方法	不适用	---
			对II类器具，导线定位或固定不得单一地依赖于锡焊、熔焊和压接	不适用	---
			对II类器具，如果有挡板，即使导线从连接处脱开，爬电距离和电气间隙仍能满足规定，则可单一使用锡焊、熔焊和压接	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

№: X250600692

序号	检测项目	单位符号	标准要求	检测结果	单项评价
3	接地措施	27.1	0I类和 I 类器具的易触及金属部件，永久可靠地连接到一个接地端或输入插孔的接地触点上	不适用	---
			接地端不应与中性接线端子连接	不适用	---
			0类、II类和III类器具，不应有接地措施	符合要求	合格
			安全特低电压电路不应接地，除非是保护特低电压电路	不适用	---
		27.2	接地端子的夹紧装置应可靠牢固，以防意外松动	不适用	---
			连接外部等电位导线的接线端子，应允许连接2.5~6mm ² 的标称横截面积的导线	不适用	---
			该端子不应用于为器具的不同部件提供接地连续性	不适用	---
			导线不借助工具不能松开	不适用	---
		27.3	带接地连接的可拆卸部件插入大批器具的另一部分中，起接地连接应在载流连接之前完成；在拔出部件时，接地连接在载流连接断开之后断开	不适用	---
			对带有电源线的器具，如果软线从固定装置中滑出，载流导线应比接地导线先绷紧	不适用	---
		27.4	接地端子的金属与其它金属间的接触不应引起腐蚀危险	不适用	---
			除金属框架或外壳外，用于提供接地连续性的的部件都应充分防腐蚀	不适用	---
			提供接地连续性的钢制件，其基本表面应有厚度至少为5 μm的电镀层	不适用	---
			仅用于提供和传递接触压力的带涂层或不带涂层的钢制件应充分防锈	不适用	---
			应采取预防措施避免铝合金引起的腐蚀危险	不适用	---
		27.5	接地端子或触点与接地金属部件之间的连接应是低电阻的	不适用	---
			如果对于保护性特低电压电路，基本绝缘的电气间隙取决于器具的额定电压，则本要求不适用	不适用	---
			在规定的低电阻试验中，电阻值应不超过0.1 Ω	不适用	---
		27.6	印刷电路板上的印刷导体在手持式器具中不能用于提供接地连续性	不适用	---
			该导体可用在其它器具中，如果	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

№: X250600692

序号	检测项目	单位符号	标准要求	检测结果	单项评价
3			——至少要有两条电路使用彼此独立的焊点，且对于每一电路，器具都符合27.5的规定	不适用	——
			——印刷电路板材料符合IEC 60249-2-4 或IEC 60249-2-5	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: X250600692

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
智能数字记录仪	DQM0456	S300TH	2025-07-21
安规综合分析仪	DQM1071	SE 7452	2025-10-21

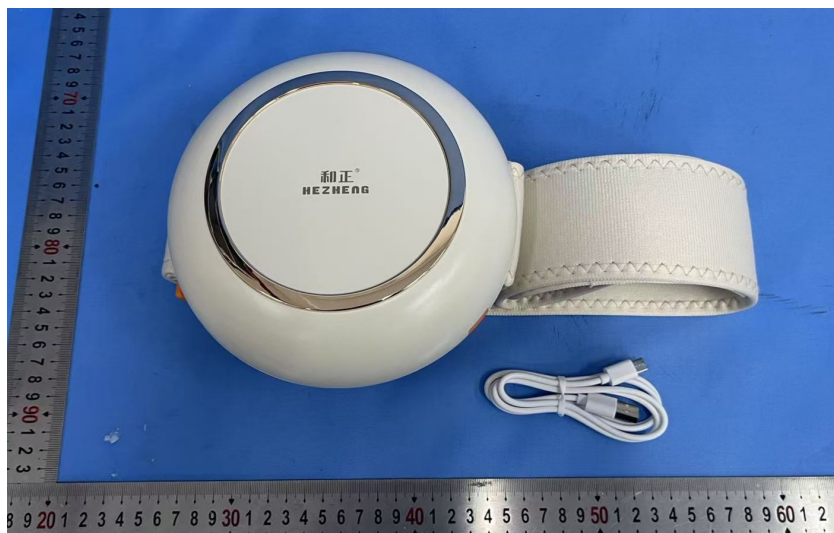
国家信息技术设备质量检验检测中心 广东省东莞市质量监督检测中心

检测报告

No: X250600692

附件 S-1: 样品照片

外观



以下空白

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