

# 检测报告

## TEST REPORT

报告编号： NHTSE22010236

样品名称： 智能机器人气血畅通仪

款号/型号： SJ-QXCT-01

检测类别： 委托检测

委托单位： 广州她尔智能机器人科技有限公司

深圳华通威国际检验有限公司

中国检验认证集团下属实验室



扫码查报告

## 声 明

- 一、报告无本机构检验检测专用章或单位公章无效。
- 二、除全文复制外，报告未经本机构书面批准不得部分复制。
- 三、复制报告未重新加盖本机构检验检测专用章或单位公章无效。
- 四、报告无批准人签字无效。
- 五、报告涂改无效。
- 六、对报告若有异议，应于收到报告之日起五个工作日内以书面方式向本单位提出，逾期不予受理。
- 七、报告结果仅适用于收到的样品。
- 八、对委托送样的样品及信息的真实性，由委托方负责。

机构名称：深圳华通威国际检验有限公司

地 址：广东省深圳市南山区高新技术产业园科技南 12 路华通威大厦

电 话：86-755-26715472

邮 箱：cs@szhtw.com.cn

网 址：<http://www.szhtw.com.cn>

邮政编码：518000

检测信息:

委托单位/委托人	广州她尔智能机器人科技有限公司		
委托单位/委托人地址	广州市黄埔区南翔二路 72 号 5 栋 405 房		
样品名称	智能机器人气血畅通仪	样品数量	1
款号/型号	SJ-QXCT-01	商标品牌	健康传奇
样品来源	送样	样品状态	完好
样品送达日期	2022. 01. 18	检测周期	2022. 01. 18-01. 20
检测类别	委托检测	检测环境	按标准要求
检测地址	广东省深圳市公明田寮根玉路宏发高新产业园 9 栋一楼		
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		
检测项目	第 13 章: 工作温度下的泄漏电流和电气强度 第 20 章: 稳定性和机械危险 第 21 章: 机械强度		
检测结论	所检项目合格 		
编制	审核	批准	
王泽坤	余耀	李霞	

## 附加说明:

说明	覆盖型号: SJ-QXCT-02, SJ-QXCT-03, SJ-QXCT-04, SJ-QXCT-05, SJ-QXCT-06, SJ-QXCT-07, SJ-QXCT-08, SJ-QXCT-09, SJ-QXCT-10, SJ-QXCT-11, SJ-QXCT-12, SJ-QXCT-13, SJ-QXCT-14, SJ-QXCT-15, SJ-QXCT-16, SJ-QXCT-17, SJ-QXCT-18, SJ-QXCT-19, SJ-QXCT-20, 所有型号仅型号名称及外观颜色不一样, 其它完全相同。
<p>备注:</p> <p>1. 见附表: 指本报告的附加表格。</p> <p>2. 可能的试验情况判定:</p> <p>不适用: 试验情况不适用本试验产品或不进行该项试验。</p> <p>合格: 试验样品满足要求。</p> <p>不合格: 试验样品不满足要求。</p>	



检验结果:

**GB 4706.1-2005 家用和类似用途电器的安全 第 1 部分: 通用要求**

序号	试验项目及试验要求	试验结果-说明	判定
13	工作温度下的泄漏电流和电气强度		
13.1	工作温度下, 器具的泄漏电流不应过大, 并且有足够的电气强度		合格
	电热器具以 1.15 倍额定输入功率工作		不适用
	电动器具和组合型器具以 1.06 倍额定电压供电		合格
	在试验前断开保护阻抗和无线电干扰滤波器		不适用
13.2	泄漏电流通过 IEC60990 中图 4 所描述电路进行测量		合格
	泄漏电流的测量	见附表	合格
13.3	断开器具电源后立即进行电气强度试验		合格
	在试验期间不应出现击穿	见附表	合格
20	稳定性和机械危险		
20.1	器具应有足够的稳定性		合格
	倾斜试验, 倾斜角度 10° (器具放置的斜面与水平面间的夹角), 器具不应翻倒		合格
	带电热元件的器具重复倾斜试验, 倾斜角度增大至 15°		不适用
	在每个翻倒的位置进行发热试验, 温升不应超过表 9 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		合格
	保护性外壳、防护罩和类似部件应是不可拆卸的		合格
	应具有足够的机械强度并牢固固定防护外壳		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		合格
21	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		合格

序号	试验项目及试验要求	试验结果-说明	判定
	对器具外壳各部分以 0.5J 的冲击能量打击三次后, 应无损坏		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
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		合格
	按要求对绝缘进行试验, 除非		不适用
	附加绝缘厚度不小于 1mm, 加强绝缘厚度不少于 2mm		合格



附表:

13.2	表格: 工作温度下的泄漏电流测量		合格
	电热器具: 1.15 倍额定功率 (W) .....	/	
	电动器具和联合型器具: 1.06 倍额定电压 (V) .....	233.2V	
测量部位		实测值 (mA)	限值 (mA)
L/N 与易触及部位之间		0.005	0.25

13.3	表格: 工作温度下的电气强度测试		合格
	试验电压施加部位	试验电压 (V)	是否击穿
	L/N 与易触及部位之间	3000	否



样品照片

照片 1  
正面



-----报告结束-----