



170000128222



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0317

检测报告

报告编号: G2003940-S
样品名称: 智能颈椎按摩仪
商标品牌: 西番雅
委托单位: 温州市合喜电子科技有限公司



宁波海关技术中心
Ningbo Customs District Technology Center

检测报告

委托单位: 温州市合喜电子科技有限公司

地 址: 浙江省温州市平阳县昆阳镇广天集团 7-1

制 造 商: 温州市合喜电子科技有限公司

地 址: 浙江省温州市平阳县昆阳镇广天集团 7-1

生 产 厂: 温州市合喜电子科技有限公司

地 址: 浙江省温州市平阳县昆阳镇广天集团 7-1

样品名称: 智能颈椎按摩仪

型号规格: XFY-987 额定电压: 3V \equiv 额定功率: 4W

收样日期: 2020 年 06 月 15 日

检测日期: 2020 年 06 月 15 日 ~ 2020 年 06 月 16 日

检测依据: GB4706.1-2005 家用和类似用途电器的安全 第 1 部分: 通用要求。
GB4706.10-2008 家用和类似用途电器的安全 按摩器具的特殊要求。

检测项目: 见附表

检测结论: 该批样品经检测, 所检测项目的检测结果符合 GB4706.1-2005 和 GB4706.10-2008 的要求; 判定为合格。

签发日期: 2020 年 06 月 17 日

说 明: —



批准: 

审核: 

编制: 张志雄

声 明:

1. 未经实验室书面批准不得部分复制本报告, 除非全部复制;
2. 以上检测结果仅对收到的样品负责;
3. 对检测结果有异议者, 请于收到报告之后十日内向本中心提出书面申诉;
4. 受检样品务必在收到检测报告一个月内领取, 逾期本中心将自行处理。

备 注: 判定用语说明:

1. P: 测试样品符合标准要求;
2. F: 测试样品不符合标准要求;
3. N: 该试验项目不适用于样品或未进行该项目试验;
4. —: 该试验项目未委托。

联系方式: 宁波海关技术中心
地址: 浙江省宁波市鄞州区(高新园区)清逸路 66 号 A 座 3 楼
电话: 0574-8681 3877; 0574-8756 1476
E-mail: hyg@nbyjg.com hp@nbyjg.com
地址: 浙江省慈溪市兴检路 99 号
电话: 0574-6303 2385; 0574-6303 2391
E-mail: panhudi@nbyjg.com xuzezhu@nbyjg.com
地址: 浙江省余姚市城东新区双河路科创中心 2 号楼 3 楼
电话: 0574-6273 3711; 0574-6276 0120
E-mail: yeyixu@nbyjg.com liyinyin@nbyjg.com

样品照片:

产品名称:智能颈椎按摩仪
产品型号:XFY-987
额定电压:3V  (2节7号1.5V碱性电池)
额定功率:4W
执行标准:GB4706.1-2005
GB4706.10-2008
温州市合喜电子科技有限公司

(铭牌材质为不干胶覆膜)

样品照片:



附表:

№	条款	检测项目及检测要求	检测结果	结论
1.	6	分类 器具的分类应符合标准的要求。		—
2.	7	标志和说明 器具的标志和说明应符合标准的要求。	通过	P
3.	8	对触及带电部件的防护 器具的结构和外壳应使其对意外触及带电部件有足够的防护。		—
4.	10	输入功率和电流 输入功率和电流的偏离不应大于表 1 和表 2 所示的偏差。	通过	P
5.	11	发热 在正常使用中,器具和其周围环境不应达到过高的温度。		—
6.	13	工作温度下的泄漏电流和电气强度 在工作温度下,器具的泄漏电流不应过大,而且其电气强度应满足规定要求。		—
7.	14	瞬态过电压 器具应能承受可能经受的瞬态过电压。		—
8.	15	耐潮湿 器具外壳应按器具分类提供相应的防水等级; 溢出的液体不应影响正常使用中的电气绝缘; 器具应能承受正常使用中可能出现的潮湿条件。		—
9.	16	泄漏电流和电气强度 器具的泄漏电流不应过大,而且其电气强度应满足规定要求。		—
10.	17	变压器和相关电路的过载保护 在正常使用中可能发生短路时,在变压器或与其相关的电路中不应出现过高温。		—
11.	19	非正常工作 器具在非正常工作或误操作情况下应保证安全。		—
12.	20	稳定性和机械危险 器具应有足够的稳定性; 器具运动部件的放置或封盖,应在正常使用中对人身伤害提供充分的防护。		—

№	条款	检测项目及检测要求	检测结果	结论
13.	21	机械强度 器具应有足够的机械强度。		—
14.	22	结构 器具的结构应符合标准要求。		—
15.	23	内部布线 器具的内部线应符合标准的要求。	通过	P
16.	24	元件 元件应符合标准的要求。		—
17.	25	电源连接和外部软线 器具的电源连接和外部软线应符合标准的要求。	不适用	N
18.	26	外部导线用接线端子 器具应提供接线端子或等效装置来进行外部导线的连接。	不适用	N
19.	27	接地措施 器具的接地措施应符合标准的要求。		—
20.	28	螺钉和连接 紧固装置、电气连接和提供接地连续性的连接应能承受机械应力； 螺钉和螺母应经受标准规定的试验。	通过	P
21.	29	电气间隙、爬电距离和固体绝缘 器具应有足够的电气间隙、爬电距离和固体绝缘。		—
22.	30	耐热和耐燃 非金属材料零件应充分耐热和耐燃。		—
23.	31	防锈 器具的铁质零件应具有足够的防锈能力。		—
24.	32	辐射、毒性和类似危险 器具不应放出有害的射线, 或出现毒性或类似的危险。		—

————— 报告结束 —————

实验室概况

宁波海关技术中心/宁波中盛产品检测有限公司，是中国合格评定国家认可委员会（CNAS）认可的实验室，是国际电工委员会电工产品合格测试与认证组织（IECEE）CB 体系认可的 CB 实验室，也是国家强制性认证指定实验室，中国能效标识管理中心备案的能效检测实验室。

宁波海关技术中心/宁波中盛产品检测有限公司下设的：电气安全检测中心成立于 2002 年 5 月，并于 2003 年 8 月首次通过了国家计量认证 CMA 和国家实验室 CNAS 认可。电气安全检测中心主要承担按照 GB、IEC、EN、UL、SASO 等国家和国际标准对家用电器、照明电器（灯具、灯的控制装置、电光源、光生物安全）、信息技术设备、音视频设备、电动工具、电动机、电线电缆、电器附件、电池、变压器及电源等电气产品的安全、电磁兼容、能源效率、环境可靠性、能源之星和其他电气性能的检测，提供 CCC/ CQC/ PSE/ CE/ GS/ FCC/ GC/ UL/ ETL/ SAA/ MEPS/ SASO 等国内外的检测认证“一站式”服务。

联系方式

检验检测机构：宁波海关技术中心/宁波中盛产品检测有限公司

地址：浙江省宁波市鄞州区（高新园区）清逸路 66 号 A 座 3 楼

电话：0574-8681 3877；0574-8756 1476

E-mail: hyg@nbyjg.com hp@nbyjg.com

地址：浙江省慈溪市兴检路 99 号

电话：0574-6303 2385；0574-6303 2391

E-mail: panhudi@nbyjg.com xuzezhu@nbyjg.com

地址：浙江省余姚市城东新区双河路科创中心 2 号楼 3 楼

电话：0574-6273 3711；0574-6276 0120

E-mail: yeyixu@nbyjg.com liyinyin@nbyjg.com