



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 26254—2023

代替 GB/T 26254—2010

## 家用和类似用途保健按摩垫

Household and similar healthful massage cushion

2023-03-17 发布

2023-10-01 实施

国家市场监督管理总局  
国家标准化管理委员会 发布

## 目 次

|                            |     |
|----------------------------|-----|
| 前言 .....                   | III |
| 1 范围 .....                 | 1   |
| 2 规范性引用文件 .....            | 1   |
| 3 术语和定义 .....              | 1   |
| 4 分类与命名 .....              | 3   |
| 5 要求 .....                 | 4   |
| 6 试验方法 .....               | 7   |
| 7 检验规则.....                | 10  |
| 8 标志、使用说明、包装、运输、贮存.....    | 11  |
| 附录 A (资料性) 按摩垫的命名 .....    | 13  |
| 附录 B (规范性) 商用按摩垫附加要求 ..... | 14  |
| 附录 C (规范性) 人体沙袋模型 .....    | 16  |

## 前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件代替 GB/T 26254—2010《家用和类似用途保健按摩垫》，与 GB/T 26254—2010 相比，除结构调整和编辑性改动外，主要技术变化如下：

- 更改了范围的描述(见第 1 章,2010 年版的第 1 章)；
- 更改了摇摆(见 3.8,2010 年版的 3.7)和振动速度(见 3.13,2010 年版的 3.12)定义；
- 增加了部分术语和定义：拍打(见 3.7)、待机模式(见 3.15)、按摩机构(见 3.16)、导轨(见 3.17)、指压式气动按摩(见 3.18)、推压式气动按摩(见 3.19)、压迫式气动按摩(见 3.20)；
- 更改了产品分类(见 4.1,2010 年版的 4.1)及命名(见附录 B,2010 年版的 4.2)；
- 更改了使用环境温度(见 5.2,2010 年版的 5.2)；
- 增加了电源接头的要求(见 5.4.6)；
- 更改了噪声要求(见 5.5,2010 年版的 5.5)和试验方法(见 6.5,2010 年版的 6.4)；
- 更改了按摩垫定时的要求(见 5.7,2010 年版的 5.7)和试验方法(见 6.7,2010 年版的 6.6)；
- 更改了按摩垫抗扰度的要求(见 5.8.2,2010 年版的 5.8.2)；
- 增加了按摩垫谐波电流的要求和试验方法(见 5.8.3、6.8.3)；
- 增加了按摩垫电磁场辐射的要求和试验方法(见 5.8.4、6.8.4)；
- 更改了按摩垫气动压力的要求(见 5.9,2010 年版的 5.9)和试验方法(见 6.9,2010 年版的 6.8)；
- 增加了耐电源过电压性能的要求和试验方法(见 5.10、6.10)；
- 增加了待机功率的要求和试验方法(见 5.11、6.11)；
- 增加了机械伤害的要求和试验方法(见 5.12、6.12)；
- 增加了有毒有害物质含量要求和试验方法(见 5.13、6.13)；
- 增加了纺织面料及皮革色牢度要求和试验方法(见 5.14、6.14)；
- 增加了按摩垫的耐久性要求和试验方法(见 5.15、6.15)；
- 增加了对按摩垫有加热功能的温度要求和试验方法(见 5.16、6.16)；
- 增加了对按摩垫测试环境的要求(见 6.2)；
- 更改了试验用仪器、仪表和设备的要求(见 6.3,2010 年版的 6.2)；
- 更改了外观试验方法(见 6.4.1,2010 年版的 6.3.1)；
- 增加了商用按摩垫的附加要求(见附录 B)；
- 增加了人体沙袋模型(见附录 C)。

本文件由中国轻工业联合会提出。

本文件由全国家用电器标准化技术委员会(SAC/TC 46)归口。

本文件主要起草单位：山东康泰实业有限公司、奥佳华智能健康科技集团股份有限公司、中国家用电器研究院、大东傲胜保健器(苏州)有限公司、中家院(北京)检测认证有限公司、上海荣泰健康科技股份有限公司、安徽久工健业有限责任公司、厦门海源鑫电子科技有限公司、深圳市盟迪奥科技股份有限公司、艾力斯特健康科技有限公司、福建傲维健康科技集团有限公司、厦门市蒙泰健康科技有限公司。

本文件主要起草人：康正、李甫文、李鹏、陈慰彤、关阳、林琪、陈亦凯、郭卫华、徐同宇、戴泽斌、周玲卫、李长高、张峰。

**GB/T 26254—2023**

本文件及其所代替文件的历次版本发布情况为：

——2010年首次发布为 GB/T 26254—2010；

——本次为第一次修订。

# 家用和类似用途保健按摩垫

## 1 范围

本文件规定了家用和类似用途保健按摩垫(以下简称按摩垫)的分类与命名、要求、试验方法、检验、标志、包装、运输、贮存等。

本文件适用于以电能驱动,供家庭和类似场合使用的按摩垫的设计、生产、检验和使用。

注:本文件中的按摩垫不包括在医疗领域使用和在上机动车辆上使用的按摩垫

## 2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中,注日期的引用文件,仅该日期对应的版本适用于本文件。不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 191 包装储运图示标志

GB/T 2828.1 计数抽样检验程序 第1部分:按接收质量限(AQL)检索的逐批检验抽样计划

GB/T 2829 周期检验计数抽样程序及表(适用于对过程稳定性的检验)

GB/T 4208 外壳防护等级(IP代码)

GB/T 4214.1—2017 家用和类似用途电器噪声测试方法 通用要求

GB 4343.1 家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第1部分:发射

GB/T 4343.2—2020 家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第2部分:抗扰度

GB/T 5296.2 消费品使用说明 第2部分:家用和类似用途电器

GB/T 16799—2018 家具用皮革

GB/T 17625.1 电磁兼容 限值 谐波电流发射限值(设备每相输入电流 $\leq 16$  A)

GB 18401 国家纺织产品基本安全技术规范

GB 20286 公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识

GB/T 26125 电子电气产品 六种限用物质(铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚)的测定

GB/T 26572 电子电气产品中限用物质的限量要求

GB/T 35758 家用电器 待机功率测量方法

QB/T 4986 家用和类似用途电器电磁场的安全评价和测量方法

IEC 60335-2-32:2019 家用和类似用途电器 安全 第2-32部分:按摩器具的特殊要求(Household and similar electrical appliances—Safety—Part 2-32:Particular requirements for massage appliances)

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

**保健按摩垫 healthful massage cushion**

采用电能驱动,依靠机械、气压、电磁和电热等作用对人体部位进行按摩的垫子。