



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 26182—2022

代替 GB/T 26182—2010

## 家用和类似用途保健按摩椅

Household and similar healthful massage chair

2022-07-11 发布

2023-02-01 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 .....	2
4 产品分类 .....	4
5 要求 .....	4
6 试验方法 .....	8
7 检验规则.....	14
8 标志、使用说明、包装、运输和贮存 .....	17
附录 A（规范性） 商用按摩椅附加要求 .....	18
附录 B（规范性） 按摩椅产品分级 .....	21
附录 C（资料性） 按摩椅智能评价 .....	22
附录 D（资料性） 人体模型夹合试验 .....	25
附录 E（规范性） 人体沙袋模型 .....	27
参考文献 .....	28

## 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 26182—2010《家用和类似用途保健按摩椅》，与 GB/T 26182—2010 相比，除结构调整和编辑性改动外，主要技术变化如下：

- 增加了术语和定义(见 3.4、3.16~3.22)；
- 更改了术语和定义(见 3.1、3.2、3.9、3.11,2010 年版的 3.1、3.2、3.9 及 3.11)；
- 更改了产品分类(见 4.1,2010 年版的 4.1)；删除了命名(见 2010 年版的 4.2)；
- 更改了一般要求(见 5.1,2010 年版的 5.1)；
- 更改了使用环境中的环境温度范围,完善了环境相对湿度(见 5.1.2,2010 年版的 5.2)；
- 更改了外观要求和试验方法(见 5.2.2、6.2.1,2010 年版的 5.3.1、6.2.1)；
- 更改了性能要求(见 5.3,2010 年版的 5.7)；
- 增加了按压、拉伸、刮拭速度要求和试验方法(见 5.3.3、6.3.2)；
- 更改了噪声要求及试验方法(见 5.4、6.4,2010 年版的 5.4、6.4)；
- 更改了机械伤害要求(见 5.5,2010 年版的 5.5)；
- 更改了结构件强度要求(见 5.6,2010 年版的 5.6)；
- 更改了电磁兼容要求及电磁兼容测试方法(见 5.9、6.9,2010 年版的 5.10、6.7)；
- 增加了带有零靠墙功能的要求(见 5.10、6.10)；
- 增加了带有零重力功能的要求(见 5.11、6.11)；
- 增加了带有加热功能的温度要求(见 5.12、6.12)；
- 增加了按摩椅耐久性要求(见 5.13、6.13)；
- 增加了按摩椅能效要求(见 5.14、6.14)；
- 增加了有害物质含量要求(见 5.15、6.15)；
- 增加了面料要求(见 5.16、6.16)；
- 增加了按摩椅智能化评价参考方法(见 5.17、6.17、附录 C)；
- 增加了试验条件(见 6.1.1),更改了试验用仪器仪表准确度要求(见 6.1.2,2010 年版的 6.1)；
- 增加了按摩宽度测试方法(见 6.3.1)；
- 增加了附录：商用按摩椅附加要求(见附录 A)、按摩椅产品分级(见附录 B)、人体沙袋模型(见附录 E)。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

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。

本文件起草单位：奥佳华智能健康科技集团股份有限公司、上海荣泰健康科技股份有限公司、山东康泰实业有限公司、松研科技(杭州)有限公司、中国家用电器研究院、浙江豪中豪健康产品有限公司、大东傲胜保健器(苏州)有限公司、安徽久工健业有限责任公司、中家院(北京)检测认证有限公司、上海海尔医疗科技有限公司。

本文件主要起草人：张云龙、林琪、康正、羊建文、李鹏、陈清、张艳丽、陈尉彤、陈亦凯、关阳、罗正义、亓新、王建涛。

本文件代替文件的历次版本发布情况：

- 2010 年首次发布为 GB/T 26182—2010；
- 本次为第一次修订。

# 家用和类似用途保健按摩椅

## 1 范围

本文件规定了家用和类似用途保健按摩椅(以下简称:按摩椅)的术语和定义、产品分类、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输及贮存。

本文件适用于家庭及类似场所使用的按摩椅以及在室内候车室、娱乐场所(影剧院、音乐厅等)、商场等公共场所使用的商用按摩椅。

本文件不适用于作为医疗用途的按摩椅。

## 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 3920 纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度
- 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 5296.2 消费品使用说明 第2部分:家用和类似用途电器
- GB/T 10357.3 家具力学性能试验 第3部分:椅凳类强度和耐久性
- GB/T 12704.1 纺织品 织物透湿性试验方法 第1部分:吸湿法
- GB 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/T 17626.2 电磁兼容 试验和测量技术 静电放电抗扰度试验
- GB/T 17626.4 电磁兼容 试验和测量技术 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验
- GB/T 17626.5 电磁兼容 试验和测量技术 浪涌(冲击)抗扰度试验
- GB/T 17626.6 电磁兼容 试验和测量技术 射频场感应的传导骚扰抗扰度
- GB/T 17626.11 电磁兼容 试验和测量技术 电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度试验
- GB 20286—2006 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 39452 皮革 物理和机械试验 涂层粘着牢度的测定
- QB/T 1327 皮革表面颜色摩擦牢度测试方法
- QB/T 2280—2016 办公家具 办公椅
- 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
- QB/T 5359 保健按摩椅能效限定值及能效等级
- 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