

中国家具协会团体标准

T/CNFA 8—2019

智能家具 多功能床

Intelligent furniture—Multi-functional beds

2019-09-01 发布

2019-10-01 实施

中国家具协会 发布

目 次

前言 I

1 范围 1

2 规范性引用文件 1

3 术语和定义 2

4 分类 2

5 要求 2

6 检验方法 9

7 检验规则..... 15

8 标志、使用说明、包装、运输和贮存 17

附录 A（规范性附录） 我国各地区年平均木材平衡含水率 19

附录 B（资料性附录） 家具常用人造板标准 21

参考文献 22

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

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这些专利的责任。

本标准由中国家具协会提出。

本标准由中国家具协会质量标准委员会归口。

本标准起草单位：麒盛科技股份有限公司、上海市质量监督检验技术研究院（国家家具质量监督检验中心）、江苏里高家具有限公司、喜临门家具股份有限公司、东莞市慕思寝室用品有限公司、浙江居优智能科技有限公司、浙江想能睡眠科技股份有限公司。

本标准主要起草人：徐金华、罗菊芬、单华锋、朱云霄、许俊、任重、赵玉法、孙国峰、王丽平、沈安彬、付存谓、王伟、顾啸冰、季川祥、曹辉。

智能家具 多功能床

1 范围

本标准规定了智能家具多功能床的分类、要求、检验方法、检验规则、标志、使用说明、包装、运输和贮存。

本标准适用于智能家具多功能床产品。

本标准不适用于水床、摇篮、童床等。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是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 1043.1 塑料 简支梁冲击性能的测定 第1部分:非仪器化冲击试验

GB/T 1732 漆膜耐冲击测定法

GB/T 1931 木材含水率测定方法

GB/T 2828.1—2012 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 3328 家具 床类主要尺寸

GB/T 3920 纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度

GB 4343.1/CISPR 14-1 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 4343.2—2016/CISPR 14-2:2008 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 4689.20 皮革 涂层粘着牢度测定方法

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 家用和类似用途电器的安全 按摩器具的特殊要求

GB/T 4893.1 家具表面耐冷液测定法

GB/T 4893.2 家具表面耐湿热测定法

GB/T 4893.3 家具表面耐干热测定法

GB/T 4893.4 家具表面漆膜理化性能试验 第4部分:附着力交叉切割测定法

GB/T 4893.7 家具表面漆膜理化性能试验 第7部分:耐冷热温差测定法

GB/T 4893.8 家具表面漆膜理化性能试验 第8部分:耐磨性测定法

GB/T 4893.9 家具表面漆膜理化性能试验 第9部分:抗冲击测定法

GB/T 6344—2008 软质泡沫聚合材料 拉伸强度和断裂伸长率的测定

GB/T 6669—2008 软质泡沫聚合材料 压缩永久变形的测定

GB/T 6670—2008 软质泡沫聚合材料 落球法回弹性能的测定

GB/T 6739—2006 色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度

GB/T 7573 纺织品 水萃取液 pH 值的测定

GB/T 9286 色漆和清漆 漆膜的划格试验

GB/T 10357.6—2013 家具力学性能试验 第6部分:单层床强度和耐久性

GB/T 13667.1—2015 钢制书架 第1部分:单、复柱书架

GB/T 17592—2011 纺织品 禁用偶氮染料的测定