

# 中华人民共和国国家标准

**GB/T 3325—2008** 代替 GB/T 3325—1995

## 金属家具通用技术条件

Metal furniture—General technical requirements

2008-08-19 发布 2009-05-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局 皮布 国国家标准化管理委员会

## 目 次

前言	i
1	范围
2	规范性引用文件
	术语和定义
	要求
	试验方法
	检验程序 11
7	检验规则
8	标志、使用说明、包装、运输、贮存
	录 A (规范性附录) 我国各地区年平均木材平衡含水率 ····································
附表	录 B (资料性附录) 力学性能试验水平 ······· 16
参	考文献

### 前 言

本标准是对 GB/T 3325—1995《金属家具通用技术条件》的修订。

本标准代替 GB/T 3325-1995《金属家具通用技术条件》。

本标准与 GB/T 3325-1995 相比,主要变化如下:

- ——增加了部分引用标准(本标准第2章);
- ——增加了金属家具的定义(本标准的 3.1);
- ——修改了形状和位置公差要求。增加了翘曲度、抽屉下垂度、抽屉摆动度、抽屉深度与产品内部深度的偏差要求;修改了水平偏差和平整度的评定值(本标准表 3);
- ---修改了双层床安全栏板尺寸要求;
- 一一修改了产品外观要求。增加了软、硬包件、塑料件、玻璃件、其他外观要求、其他要求(本标准表 4、4.4);
- ----修改了木材含水率要求(4.4.3、4.4.4);
- ——修改了理化性能要求。增加了产品有害物质限量、公共场所使用的家具的阻燃性能、非公共场所使用的家具阻燃性要求、塑料件和软、硬包件的理化性能要求、玻璃件理化性能要求、人造板理化性能要求;修改了"表面涂、镀层"为"表面装饰层",修改了"木制件表面漆膜"为"木制件表面涂层/覆面材料";修改了电镀层要求,删除了铬层厚度要求;增加了"木制件表面涂层/覆面材料"的耐干热试验,统一了耐磨试验次数(本标准表 5);
- ——修改了试验方法。增加了翘曲度、抽屉下垂度、抽屉摆动度的测定,增加了塑料件、玻璃件、人造板和软、硬包件的理化性能测定,增加了抽屉深度与产品内部深度的偏差测定,增加了对木材含水率检验结果有异议时的仲裁检验依据方法;修改了电镀层盐雾和喷涂层耐腐蚀试验方法;删除了铬层厚度试验方法;
- ——增加了检验程序(第6章);
- ——增加了检验规则(第7章)。

本标准的附录 A 为规范性附录,附录 B 为资料性附录。

本标准由中国轻工业联合会提出。

本标准由全国家具标准化中心归口。

本标准主要起草单位:上海市质量监督检验技术研究院、浙江省家具五金与研究所、北京市产品质量监督检验所。

本标准参加起草单位:宁波新兴达智能钢具有限公司、哈尔滨飞云实业有限公司、北京黎明文仪家 具有限公司、浙江圣奥家具制造有限公司、浙江大地家私有限公司。

本标准主要起草人:罗菊芬、刘曜国、梁米加、罗炘、丁建东、赵明俭、沈炳富、古鸣、陈明军。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为:

——GB 3325—1982, GB/T 3325—1995。

### 金属家具通用技术条件

#### 1 范围

本标准规定了金属家具的术语和定义、要求、试验方法、检验程序、检验规则、标志、使用说明、包装、运输、贮存等。

本标准适用于以金属材料为主结构的金属家具的通用技术要求。其他有金属材料构件的家具可参照执行。当有具体的产品标准时,应符合相关产品标准的规定。

#### 2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准,然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本标准。

- GB 250 评定变色用灰色样卡
- GB/T 1043 硬质塑料简支梁冲击试验方法
- GB/T 1732 漆膜耐冲击测定法
- GB/T 1931-1991 木材含水率测定方法
- GB/T 2828.1—2003 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 2912.1 纺织品 甲醛的测定 第1部分:游离水解的甲醛(水萃取法)
  - GB/T 3920 纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度
  - GB/T 4689.20 皮革 涂层粘着牢度测定方法
  - 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 家具表面漆膜附着力交叉切割测定法
  - GB/T 4893.7 家具表面漆膜耐冷热温差测定法
  - GB/T 4893.8 家具表面漆膜耐磨性测定法
  - GB/T 4893.9 家具表面漆膜抗冲击测定法
  - GB 5296.6 消费品使用说明 第 6 部分:家具
  - GB/T 6343 泡沫塑料和橡胶 表观(体积)密度的测定
  - GB/T 6669 软质泡沫聚合材料 压缩永久变形的测定
  - GB/T 6670 软质聚氨酯泡沫塑料回弹性能的测定
  - GB/T 6739-2006 色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度
  - GB/T 9286 色漆和清漆 漆膜的划格试验
  - GB/T 9754 色漆和清漆 不含金属颜料的色漆 漆膜元 20°、60°和 85°镜面光泽的测定
  - GB/T 10357.1 家具力学性能试验 桌类强度和耐久性
  - GB/T 10357.2-1989 家具力学性能试验 椅凳类稳定性
  - GB/T 10357.3 家具力学性能试验 椅、凳类强度和耐久性