

ICS 97.140  
Y 80



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 3325—2017  
代替 GB/T 3325—2008

---

## 金属家具通用技术条件

General technical requirements for metal furniture

2017-09-29 发布

2018-04-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局  
中国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 分类 .....	3
5 要求 .....	3
6 试验方法 .....	10
7 检验程序 .....	13
8 检验规则 .....	13
9 标志、使用说明、包装、运输、贮存 .....	15
附录 A (规范性附录) 我国各地区年平均木材平衡含水率 .....	17
附录 B (资料性附录) 家具常用人造板标准 .....	19
附录 C (资料性附录) 家具力学性能试验水平 .....	20
参考文献 .....	21

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准代替 GB/T 3325—2008《金属家具通用技术条件》。与 GB/T 3325—2008 相比,主要变化如下:

- 修改了范围,明确了本标准不适用范围(见第 1 章,2008 年版的第 1 章);
- 修改了部分引用标准;
- 增加了 GB/T 28202—2011 中界定的术语和定义,增加了人造板封边和胶接面的术语和定义(见 3.7,2008 年版的 3.8);
- 增加了第 4 章分类的规定(见第 4 章);
- 修改了书柜(文件柜)尺寸要求,增加了柜类底板尺寸要求,修改了双层床尺寸要求(见 5.1,2008 年版的 4.1.1);
- 删除了抽屉深度要求及其试验方法(见 2008 年版的 4.2 和 5.3.10);
- 删除了焊接件焊疤波纹高低尺寸和圆管和扁线管弯曲处皱纹高低尺寸要求,修改了软硬包件要求,改为软包件和塑料件,修改了玻璃件要求(见 5.3,2008 年版的 4.3);
- 修改了标准的结构,按标准化性能原则,将其他要求的内容重新分类,分别归在外观性能、理化性能和安全性能中(见 5.3,5.4 和 5.5,见 2008 年版的 4.4);
- 修改了安全性能,将安全性能分为结构安全、有害物质限量和燃烧安全。增加了推拉构件防脱要求、孔洞间隙要求和垂直滑动部件止滑要求,修改了挥发性有害物质要求和试验方法(见 5.4,2008 年版的 4.5);
- 删除了金属件涂层光泽度要求,删除了漆膜涂层耐香烟灼烧要求,修改了漆膜耐磨性要求;增加了覆面材料(纺织面料和皮革)pH 值和色牢度要求,修改了玻璃件理化性能要求和塑料件理化性能要求(见 5.5.1,2008 年版的 4.6.1);
- 修改了桌类、柜类、椅凳类技术要求,增加了双层床要求和试验方法(见 5.6,2008 年版的 4.7);
- 修改了精度描述语言,增加了孔洞间隙、自行折叠等试验方法(见 6.4.1);
- 删除了合格系数的计算规定(见 2008 年版的 7.4)。

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。

本标准由中国轻工业联合会提出。

本标准由全国家具标准化技术委员会(SAC/TC 480)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(国家家具质量监督检验中心)、国家家具及室内环境质量监督检验中心、明珠家具股份有限公司、国家家具产品质量监督检验中心(广东)、浙江圣奥家具制造有限公司、江西金虎保险设备集团有限公司、哈尔滨飞云实业有限公司、漳州红梅家具有限公司、江西光正金属设备集团有限公司、山东金诺集团有限公司、安吉县质量技术监督检测中心、湖州恒鑫金属制品有限公司、江西广迪智能钢艺集团有限公司、珠海励致洋行办公家私有限公司、浙江森川家具有限公司。

本标准主要起草人:罗菊芬、罗忻、汪洋、王建兵、张叙俊、熊树林、赵浩宇、海凌超、许俊、刘晨光、蔡保珍、杨波、刘易宽、王江林、聂斌华、王小杰、胡森川。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为:

- GB/T 3325—1995、GB/T 3325—2008。

# 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、分类、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。

本标准适用于以金属材料为主体结构的金属家具产品。其他有金属材料构件的家具可参照执行。

## 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 250 纺织品 色牢度试验 评定变色用灰色样卡
- 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 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 5296.6 消费品使用说明 第6部分:家具
- GB/T 6669—2008 软质泡沫聚合材料 压缩永久变形的测定
- GB/T 6739 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(所有部分) 家具力学性能试验
- GB/T 13667.1—2015 钢制书架 第1部分:单、复柱书架
- GB/T 16422.2 塑料 实验室光源暴露试验方法 第2部分:氙弧灯
- GB/T 17592 纺织品 禁用偶氮染料的测定
- GB/T 17657—2013 人造板及饰面人造板理化性能试验方法
- GB 18580 室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量
- GB 18584 室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量
- GB/T 19942 皮革和毛皮 化学试验 禁用偶氮染料的测定