

ICS 97.140  
Y 80



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 32444—2015

---

## 竹制家具通用技术条件

General technical requirements for bamboo furniture

2015-12-31 发布

2016-07-01 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 产品分类 .....	3
5 要求 .....	4
6 试验方法 .....	11
7 检验规则 .....	16
8 标志、使用说明、包装、运输、贮存 .....	18
附录 A (规范性附录) 力学性能试验水平 .....	19
附录 B (资料性附录) 竹质材料、木材和人造板的物理力学性能及其测定方法 .....	20
附录 C (资料性附录) 我国各地区年平均木材平衡含水率 .....	22
参考文献 .....	24

## 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。

本标准负责起草单位：南京林业大学、浙江永裕竹业股份有限公司、浙江省家具与五金研究所、上海市质量监督检验技术研究院、国家家具产品质量监督检验中心(广东)、湖北联乐床具集团有限公司。

本标准参加起草单位：福建长禾竹业有限公司、福建茗匠竹艺科技有限公司、安吉欣远竹制品有限公司、安吉县质量技术监督检测中心、福建家丰竹木有限公司、福建省永林竹业有限公司、福建省家具协会、福建农林大学、江苏省家具家饰产品设计工程技术研究中心、江苏省工业设计中心。

本标准主要起草人：吴智慧、徐伟、陈于书、刘敏、陈永兴、梁米加、罗菊芬、海凌超、沈洁梅、李吉庆、薛拥军、周德文。

# 竹制家具通用技术条件

## 1 范围

本标准规定了竹家具的术语和定义、产品分类、要求、试验方法、检验规则及标志、使用说明、包装、运输、贮存。

本标准适用于竹家具产品的通用技术要求,其他家具的竹制件可参照执行。

## 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/T 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 2912.1 纺织品 甲醛的测定 第1部分:游离和水解的甲醛(水萃取法)
- GB/T 3324 木家具通用技术条件
- GB/T 3920 纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度
- GB/T 3921 纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度
- GB/T 3922 纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度
- 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 5296.6 消费品使用说明 第6部分:家具
- GB 6566—2010 建筑材料放射性核素限量
- 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 9754 色漆和清漆 不含金属颜料的色漆漆膜的 20°、60°和 85°镜面光泽的测定
- GB/T 10357.1 家具力学性能试验 第1部分:桌类强度和耐久性