

ICS 97.140
Y 82



中华人民共和国国家标准

GB/T 38467—2020

家具用改性木材技术条件

Technical specification of modified wood for furniture

2020-03-06 发布

2020-10-01 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	1
4 产品分类	3
5 要求	4
6 试验方法	5
7 检验规则	7
8 标志、包装、使用说明、运输和贮存	9

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。

本标准起草单位:南京林业大学、宜华生活科技股份有限公司、厦门金牌厨柜股份有限公司、江苏爱美森木业有限公司、江西自由王国家具有限公司、顺德职业技术学院、广东联邦家私集团有限公司、德华兔宝宝装饰新材股份有限公司、中山市太兴家具有限公司、德华集团控股股份有限公司、溧阳市福沃德干燥设备有限公司、上海市质量监督检验技术研究院、江苏省林业资源高效加工利用协同创新中心、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、厦门标普标准化服务有限公司、安吉县盛信办公家具有限公司。

本标准主要起草人:吴智慧、熊先青、徐伟、黄琼涛、刘晓红、杨子倩、顾颜婷、刘敏、林建旋、李理、顾建厦、周山林、詹先旭、李兴畅、章剑、沈炳焕、许俊、陈智忠、陈玉林。

家具用改性木材技术条件

1 范围

本标准规定了家具用改性木材的术语和定义、产品分类、要求、试验方法、检验规则及标志、包装、使用说明、运输、贮存。

本标准适用于家具用改性木材。其他用途的改性木材可参照执行。

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 153 针叶树锯材
- GB/T 1927 木材物理力学试材采集方法
- GB/T 1928 木材物理力学试验方法总则
- GB/T 1929 木材物理力学试材锯解及试样截取方法
- GB/T 1931 木材含水率测定方法
- GB/T 1932 木材干缩性测定方法
- GB/T 1934.2 木材湿胀性测定方法
- 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 4817 阔叶树锯材
- GB/T 4822 锯材检验
- GB/T 13942.1—2009 木材耐久性能 第1部分:天然耐腐性实验室试验方法
- GB/T 14019—2009 木材防腐术语
- GB/T 17657—2013 人造板及饰面人造板理化性能试验方法
- 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 27651—2011 防腐木材的使用分类和要求
- GB/T 28202—2011 家具工业术语
- GB/T 28992—2012 热处理实木地板
- GB/T 31747—2015 炭化木
- GB/T 31754—2015 改性木材生产技术规范
- GB/T 33022—2016 改性木材分类与标识
- GB/T 33040—2016 热处理木材鉴别方法
- GB/T 50329—2012 木结构试验方法标准
- LY/T 1925—2010 防腐木材产品标识

3 术语和定义

GB/T 28202—2011、GB/T 14019—2009、GB/T 28992—2012、GB/T 31747—2015、GB/T 31754—