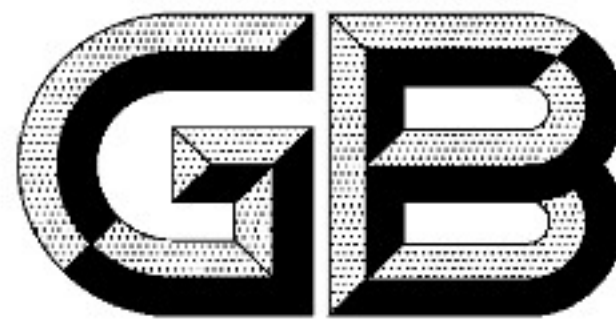


ICS 79.040  
B 69



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 4817—2019  
代替 GB/T 4817—2009

## 阔叶树锯材

Broad-leaved sawn timber

2019-08-30 发布

2020-03-01 实施

国家市场监督管理总局  
中国国家标准化管理委员会 发布



## 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 4817—2009《阔叶树锯材》。本标准与 GB/T 4817—2009 相比,主要技术变化如下:

- 修改了范围(见第 1 章);
- 修改了规范性引用文件(见第 2 章);
- 增加了“术语和定义”(见第 3 章);
- 修改了树种(见 4.1,2009 年版的 3.1);
- 修改了尺寸(见 4.2,2009 年版的 3.2);
- 修改了厚度、宽度及进级(见 4.2.3、表 1,2009 年版的 3.2.3、表 1);
- 修改了尺寸公差(见 4.2.4、表 2,2009 年版的 3.2.4、表 2);
- 修改了材质指标(见 4.3、表 3,2009 年版的 3.3、表 3)。

本标准由国家林业和草原局提出。

本标准由全国木材标准化技术委员会(SAC/TC 41)归口。

本标准主要起草单位:黑龙江省木材科学研究所、湖州海青木竹科技有限公司、久盛地板有限公司、桂林市林业产业行业协会、桂林市木材产品质量检验站、黑龙江省鹤北国有林管理分局、黑龙江省林业科学院。

本标准主要起草人:王子奇、时兰翠、赵秀、李海青、张妍、刘奇、魏超、孟祥鹏、关帅、宋德年、经本飞、孙龙祥、吕蕾、周志芳、刘一楠、贾潇然、崔晓磊、苏芸、赵思淼、李晨琦、何林。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为:

- GB 4817.1—1984;
- GB 4817.2—1984;
- GB/T 4817—1995、GB/T 4817—2009。



# 阔叶树锯材

## 1 范围

本标准规定了阔叶树锯材的术语和定义、要求及检验方法。  
本标准适用于除毛边锯材、专用锯材以外的所有阔叶树锯材产品。

## 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 449 锯材材积表

GB/T 4822 锯材检验

GB/T 4823 锯材缺陷

GB/T 16734 中国主要木材名称

GB/T 17659.2 原木锯材批量检查抽样、判定方法 第2部分:锯材批量检查抽样、判定方法

GB/T 18513 中国主要进口木材名称

GB/T 36202 锯材检验术语

## 3 术语和定义

GB/T 4822、GB/T 4823 和 GB/T 36202 界定的术语和定义适用于本文件。

## 4 要求

### 4.1 主要树种

GB/T 16734、GB/T 18513 规定的所有阔叶树种。

### 4.2 常用尺寸

#### 4.2.1 长度

1 m~6 m。

#### 4.2.2 长度进级

自 2 m 以上按 0.2 m 进级,不足 2 m 的按 0.1 m 进级。

#### 4.2.3 厚度、宽度及进级

厚度、宽度及进级见表 1。

表 1 厚度、宽度及进级

单位为毫米

分类	厚度	宽度	
		尺寸范围	进级
薄板	12,15,18,21	30~300	10
中板	25,30,35		
厚板	40,45,50,60		
方材	25×20,25×25,30×30,40×30,60×40,60×50,100×55,100×60		
注：表中以外规格尺寸由供需双方协议商定。			

## 4.2.4 尺寸公差

尺寸允许公差见表 2。

表 2 尺寸允许公差

种类	尺寸范围	公差
长度	1 m~6 m	$+6$ $-2$ cm
宽度	$\geq 30$ mm	$\pm 2$ mm
厚度	12 mm~60 mm	$\pm 2$ mm

## 4.3 材质指标

阔叶树锯材分为特等、一等、二等和三等,材质指标见表 3。长度不足 1 m 的锯材不分等级,其缺陷允许限度不低于三等材料,其检量计算方法参照本标准执行。方材上的缺陷按四个材面中缺陷最多的材面计算,正方材检量翘曲缺陷检量其最大弯曲面按顺弯评定。

表 3 材质指标

缺陷名称	检量要求	允许限度			
		特等	一等	二等	三等
死节	最大尺寸与板宽的百分比	$\leq 15\%$	$\leq 30\%$	$\leq 40\%$	不限
	任意材长 1 m 范围内的个数	$\leq 3$	$\leq 6$	$\leq 8$	
腐朽	面积与所在材面面积的百分比	不允许	$\leq 2\%$	$\leq 10\%$	$\leq 30\%$
裂纹、夹皮	长度与检尺长的百分比	$\leq 10\%$	$\leq 15\%$	$\leq 40\%$	不限
虫眼	任意材长 1 m 范围内的个数	$\leq 1$	$\leq 2$	$\leq 8$	不限
钝棱	最严重缺角尺寸与材宽的百分比	$\leq 5\%$	$\leq 10\%$	$\leq 30\%$	$\leq 40\%$
翘曲	横弯最大拱高与内曲水平长的百分比	$\leq 0.5\%$	$\leq 0.1\%$	$\leq 2\%$	$\leq 3\%$
	顺弯最大拱高与内曲水平长的百分比	$\leq 1\%$	$\leq 2\%$	$\leq 3\%$	不限
斜纹	倾斜高度与该水平长度的百分比	$\leq 5\%$	$\leq 10\%$	$\leq 20\%$	不限

## 5 检验方法

### 5.1 尺寸检量、材质评定

按 GB/T 4822 的规定执行。

### 5.2 锯材材积

按 GB/T 449 的规定执行。

### 5.3 检查抽样、判定方法

按 GB/T 17659.2 规定执行。

---

中 华 人 民 共 和 国  
国 家 标 准

阔叶树锯材

GB/T 4817—2019

\*

中国标准出版社出版发行  
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100029)  
北京市西城区三里河北街16号(100045)

网址:www.spc.org.cn

服务热线:400-168-0010

2019年8月第一版

\*

书号:155066·1-63097

版权专有 侵权必究



GB/T 4817-2019