

ICS 79.040  
B 69



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 4817—2009  
代替 GB/T 4817—1995

## 阔叶树锯材

Broadleaved sawn timber

2009-02-23 发布

2009-08-01 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

## 前 言

本标准代替 GB/T 4817—1995《阔叶树锯材》。

本标准与 GB/T 4817—1995 相比,主要变化如下:

- 增加了阔叶树锯材方材的规格尺寸和材质指标;
- 对阔叶树锯材长度、宽度、厚度允许偏差做了修订;
- 对阔叶树锯材材质指标缺陷限度中节子、腐朽、钝棱做了修订。

本标准由国家林业局提出。

本标准由全国木材标准化技术委员会归口。

本标准起草单位:黑龙江省林产工业研究所、广西林威木材产品检验有限公司、桂林市林业局木材总公司、国家林业局原木锯材产品质量监督检验站。

本标准主要起草人:张妍、何灵芝、黄善忠、许斌、侯建筠、李晓琴、张冬梅、韩彬、董晓岛。

本标准所代替标准的历次版本分布情况为:

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

# 阔叶树锯材

## 1 范围

本标准规定了阔叶树锯材树种、尺寸、材质指标及检验方法。  
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/T 449 锯材材积表

GB/T 4822 锯材检验

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

## 3 要求

### 3.1 树种

所有阔叶树种。

### 3.2 尺寸

3.2.1 长度:1 m~6 m。

3.2.2 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。

3.2.3 板材、方材规格

板材、方材规格尺寸见表1。

表1 板材、方材规格尺寸

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。			

3.2.4 尺寸偏差

尺寸允许偏差见表2。

表2 尺寸允许偏差

种 类	尺寸范围	偏 差
长度	不足2.0 m	+3 cm -1 cm
	自2.0 m以上	+6 cm -2 cm
宽度、厚度	不足30 mm	±1 mm
	自30 mm以上	±2 mm