

ICS 79.040
B 68



中华人民共和国国家标准

GB/T 4813—1995

阔叶树锯切用原木尺寸、公差、分等

**Broad leaves ripping logs—Dimensions,
tolerances and grade classification**

1995-12-08 发布

1996-07-01 实施

国家技术监督局 发布

中 华 人 民 共 和 国
国 家 标 准
阔叶树锯切用原木尺寸、公差、分等
GB/T 4813—1995

*

中国标准出版社出版发行
北京西城区复兴门外三里河北街16号
邮政编码：100045

<http://www.bzcbs.com>

电话：63787337、63787447

1996年8月第一版 2005年1月电子版制作

*

书号：155066·1-12699

版权专有 侵权必究
举报电话：(010) 68533533

中华人民共和国国家标准

阔叶树锯切用原木尺寸、公差、分等

GB/T 4813—1995

Broad leaves ripping logs—Dimensions,
tolerances and grade classification

代替 GB 4813.2~4813.3—84

1 主题内容与适用范围

本标准规定了阔叶树锯切用原木的尺寸、材质指标等技术内容,并对检验方法、产品标志和材积计量同时作出规定。

本标准适用于全国木材生产、经销、使用各行业。

2 引用标准

GB/T 144 原木检验

GB/T 155 原木缺陷

GB 4814 原木材积表

3 技术要求

3.1 尺寸、尺寸进级、公差

3.1.1 检尺长:2~6 m,按 0.2 m 进级,长级公差:允许 $\begin{matrix} +6 \\ -2 \end{matrix}$ cm。

3.1.2 检尺径:东北、内蒙古、新疆产区自 18 cm 以上,其他产区自 14 cm 以上,按 2 cm 进级。

3.2 材质指标

3.2.1 阔叶树锯切用原木分为三个等级,各等级的材质指标如下表:

缺陷名称	检量方法	限 度		
		一 等	二 等	三 等
死节	最大尺寸不得超过检尺径的	20%	40%	不限
	任意材长 1 m 范围内的个数不得超过	2	4	不限
漏节	全材长范围内的个数不得超过	不许有	1	2
边材腐朽	厚度不得超过检尺径的	不许有	10%	20%
心材腐朽	面积不得超过检尺径断面面积的	小头不许有, 大头 1%	16%	36%
虫害	虫眼最多 1 m 材长范围内的个数不得超过	不许有	5	不限
纵裂、外夹皮	长度不得超过检尺长的	20%	40%	不限