

ICS 79.040  
B 68



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 143.2—1995

---

## 针叶树锯切用原木尺寸、公差、分等

**Coniferous 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  
针叶树锯切用原木尺寸、公差、分等

GB/T 143.2—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.bzcs.com>

电话：63787337、63787447

1996年8月第一版 2005年1月电子版制作

\*

书号：155066·1-12698

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

## 针叶树锯切用原木尺寸、公差、分等

GB/T 143.2—1995

Coniferous ripping logs—Dimensions,  
tolerances and grade classification

代替 GB 143.2~143.3—84

### 1 主题内容与适用范围

本标准规定了针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:2~8 m,按 0.2 m 进级,长级公差:允许 $\pm 6$ 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 针叶树锯切用原木分为三个等级,各等级的材质指标,见下表。

缺陷名称	检量方法	限 度		
		一 等	二 等	三 等
活节、死节	最大尺寸不得超过检尺径的	15%	40%	不限
	任意材长 1 m 范围内的个数不得超过	5	10	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	20	不限
纵裂、外夹皮	长度不得超过检尺长的	杉木 20%,其他针叶 10%	40%	不限