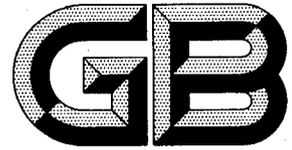


ICS 79.040  
B 69



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 4823—1995

---

## 锯材缺陷

Defects in sawn timber

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

## 锯材缺陷

Defects in sawn timber

GB/T 4823—1995

代替 GB 155.1~155.3—84 锯材部分  
GB 4823.1~4823.3—84

本标准等效采用国际标准 ISO 1029—1974《针叶树锯材——缺陷——分类》、ISO 1031—1974《针叶树锯材——缺陷——名称和定义》、ISO 1030—1975《针叶树锯材——缺陷——检量》、ISO 2299—1973《阔叶树锯材——缺陷——分类》、ISO 2300—1973《阔叶树锯材——缺陷——名称和定义》和 ISO 2301—1973《阔叶树锯材——缺陷——检量》。

### 1 主题内容与适用范围

本标准规定了锯材可见缺陷的分类、术语、基本检量和计算方法。可见缺陷包括能影响木材质量和使用价值或降低强度或耐久性的各种缺点。

本标准适用于针、阔叶树锯材。

### 2 分类

锯材缺陷共分九大类，各大类又分若干分类和种类，如下表。

大类	分类	种类	
3.1 节子	3.1.1 按连生程度分	3.1.1.1 活节	
		3.1.1.2 死节	
		3.1.2 按材质分	3.1.2.1 健全节
			3.1.2.2 腐朽节
			3.1.2.3 漏节
	3.1.3 按断面形状分	3.1.3.1 圆形节(含椭圆形节)	
		3.1.3.2 条状节	
		3.1.3.3 掌状节	
	3.1.4 按分布密度分	3.1.4.1 散生节	
		3.1.4.2 簇生节	
	3.1.5 按位置分	3.1.5.1 材面节	
		3.1.5.2 材边节	
		3.1.5.3 材棱节	
	3.2 变色	3.2.1 化学变色	3.2.2.1 霉菌变色
			3.2.2.2 变色菌变色
3.2.2 真菌变色		3.2.2.3 腐朽菌变色	

国家技术监督局1995-12-08批准

1996-07-01实施