

ICS 79.040
B 68



中华人民共和国国家标准

GB/T 155—1995

原木缺陷

Defects in logs

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

GB/T 155—1995

原木缺陷

Defects in logs

代替 GB 155.1~155.3—84 原木部分
GB 4823.1~4823.3—84

本标准等效采用国际标准 ISO 4473—1988《针叶树和阔叶树锯材用原木可见缺陷的分类》、ISO 4474—1989《针叶树和阔叶树锯材用原木可见缺陷的术语和定义》、ISO 4475—1989《针叶树和阔叶树锯材用原木可见缺陷的检量方法》。

1 主题内容与适用范围

本标准规定了原木可见缺陷的分类、术语和基本检算方法。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。

本标准适用于针叶树和阔叶树的原木、原条和所有圆形木段。

2 分类

原木缺陷共分为八大类，各大类又分成若干分类、种类和细类，如下表。

大类	分类	种类	细类
3.1 节子	3.1.1 按连生程度分 3.1.2 按材质分 3.1.3 按生长部位分 3.1.4 按形状分	3.1.1.1 活节 3.1.1.2 死节 3.1.2.1 健全节 3.1.2.2 腐朽节 3.1.2.3 漏节 3.1.3.1 散生节 3.1.3.2 轮生节 3.1.3.3 簇生节 3.1.3.4 翻节 3.1.4.1 圆形节 3.1.4.2 椭圆形节	
3.2 变色	3.2.1 按类型分 3.2.2 按部位分	3.2.1.1 化学变色 3.2.1.2 真菌变色 3.2.2.1 边材变色 3.2.2.2 心材变色	3.2.1.2.1 霉菌变色 3.2.1.2.2 变色菌变色 3.2.1.2.3 腐朽菌变色 3.2.2.1.1 青变 3.2.2.1.2 窒息性褐变
3.3 腐朽	3.3.1 按类型分 3.3.2 按树干内外部位分	3.3.1.1 白腐 3.3.1.2 褐腐 3.3.1.3 软腐 3.3.2.1 边材腐朽(外部腐朽) 3.3.2.2 心材腐朽(内部腐朽)	

国家技术监督局 1995-12-08 批准

1996-07-01 实施