

# LY

## 中华人民共和国林业行业标准

LY/T 1157—94

---

### 標 材

1994-08-19发布

1995-05-01实施

---

中华人民共和国林业部 发布

中华人民共和国林业  
行业标准  
檀 材

LY/T 1157—94

\*

中国标准出版社出版  
北京复兴门外三里河北街16号

邮政编码:100045

电 话:8522112

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷

新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售

版权专有 不得翻印

\*

开本 880×1230 1/16 印张 1/4 字数 3 千字

1995年11月第一版 1995年11月第一次印刷

印数 1—1 500

\*

书号: 155066·2-10161

\*

标 目 276—46

# 中华人民共和国林业行业标准

LY/T 1157-94

## 檫 材

### 1 主题内容与适用范围

本标准规定了檫材的树种、尺寸、作檫条的材质指标及材积计量等。  
本标准适用于民建房屋直接用的原木。

### 2 引用标准

GB 144 原木检验  
GB 155 原木缺陷  
GB 4814 原木材积表

### 3 技术要求

#### 3.1 树种

针叶树、杨木及所有硬阔叶树种。

#### 3.2 尺寸

3.2.1 检尺径:杉木自 10~18 cm,其他树种自 12~20 cm,均按 2 cm 进级。

3.2.2 检尺长:4~5 m,按 0.2 m 进级。

3.2.3 长级公差:允许 $\pm\frac{1}{2}$  cm。

#### 3.3 材质指标(见下表)

缺陷名称	允许限度
漏 节	全材长范围内不许有
边材腐朽	全材长范围内不许有
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 4%
虫 眼	检尺长范围内不许有
弯 曲	最大拱高不得超过该弯曲内曲水平长的 3%
外伤、偏枯	深度不得超过检尺径的 10%
风折木、炸裂	全材长范围内不许有

注:上表未列缺陷不计。

### 4 检验方法与材积计量

4.1 尺寸检量,按 GB 144 规定执行。

中华人民共和国林业部 1994-08-19 批准

1995-05-01 实施