

ICS 79.040  
B 69

**LY**

# 中华人民共和国林业行业标准

LY/T 1156—2012  
代替 LY/T 1156—1994

---

木 板 皮

Wood slab

2012-02-23 发布

2012-07-01 实施

---

国家林业局 发布

## 前 言

本标准按 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准代替 LY/T 1156—1994《造纸板皮》。

本标准与 LY/T 1156—1994 相比,主要内容变化如下:

- 变更了标准名称;
- 增加了适用范围;
- 调整了树种,取消了化学制浆法和机械磨浆法对树种的要求;
- 调整了缺陷允许限度。

本标准由全国木材标准化技术委员会(SAC/TC 41)提出并归口。

本标准起草单位:黑龙江省木材科学研究所、全国木材标准化技术委员会原木锯材分技术委员会、肇庆市国有林业总场大南山林场、桂林市林业局木材总公司、满洲里中俄(沈铁)木材防腐有限公司。

本标准主要起草人:张妍、何灵芝、李晓琴、李礼、许斌、汪中华、孔庆子、吕雷昌、孟苓颖。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为:

- LY/T 1156—1994。

# 木 板 皮

## 1 范围

本标准规定了木板皮的技术要求、缺陷允许限度、检量要求及材积计算。  
本标准适用于以木材为原料的造纸、纤维用木板皮。

## 2 技术要求

### 2.1 树种

所有针叶和阔叶树种。

### 2.2 尺寸

长度 $\geq 0.5$  m。

## 3 缺陷允许限度

缺陷允许限度应符合表 1 的规定。

表 1 缺陷允许限度

板皮用途	允许限度	
	树皮含量	腐朽含量
造纸用木板皮	$< 3\%$	$\leq 2\%$
纤维用木板皮	$< 3\%$	$\leq 1.5\%$

注 1：树皮含量、腐朽含量系指检量重量比。  
注 2：木板皮中不许有砂石、金属等其他夹杂物质。  
注 3：桦树皮不许有。

## 4 检量要求及材积计算

### 4.1 称重法

称重法采用地衡称量。