



# 中华人民共和国林业行业标准

LY/T 1325—2012  
代替 LY/T 1325—1999

---

## 毛 杨 梅 树 皮

Box myrtle bark

2012-02-23 发布

2012-07-01 实施

---

国家林业局 发布

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准代替 LY/T 1325—1999《毛杨梅树皮》，与 LY/T 1325—1999 相比，主要变化如下：

- 调整了标准的内容，增加了“规范性引用文件”、“术语和定义”、“取样”的条款；
- 修改了技术指标中等级的划分，一级、二级改为一等品、合格品；
- 外观性状内容并入技术指标要求表 1 的外观特征中；
- 增加了总抽出物指标；
- 修改了验收规则的规定。

本标准由中国林业科学研究院林产化学工业研究所提出并归口。

本标准起草单位：中国林业科学研究院林产化学工业研究所、广西武鸣栲胶厂、广西百色林化总厂、广西林科院。

本标准主要起草人：汪咏梅、陈筋鸿、吴冬梅、徐曼、张亮亮、陆明召、陈晓程、周丽珠。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：

- GB 7646—1987；
- LY/T 1325—1999。

# 毛 杨 梅 树 皮

## 1 范围

本标准规定了毛杨梅树皮的技术要求、取样、试验方法、检验规则、包装、标志、贮存和运输。  
本标准适用于生产毛杨梅栲胶的原料树皮。

## 2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

LY/T 1083 栲胶原料分析试验方法

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

**毛杨梅树皮** **box myrtle bark**

毛杨梅(*Myrica esculenta* Buch,-Ham.)是杨梅科杨梅属的多年生常绿乔木,其树皮用于生产毛杨梅栲胶。

## 4 技术要求

毛杨梅树皮技术指标应符合表 1 要求。

表 1 毛杨梅树皮技术指标

指标名称	一等品	合格品
外观特征	外表面粗糙,有横向皱折裂纹及不规则的纵向裂沟,呈灰褐或灰黄色。内表面有不明显的槽棱,呈棕色。内外皮界线弯曲起伏,偶有局部外皮组织被内皮包围;石细胞肉眼可见,呈砂粒状。折断有清脆感	
	新鲜,无霉斑。折断面淡棕色	比较新鲜,个别有霉斑。折断面棕色
水分/%	≤	17.0
总抽出物/%	≥	34.0
单宁(干基计)/%	≥	24.0
总颜色(罗维邦)	≤	25.0
		37.0