



中华人民共和国林业行业标准

LY/T 1324—2012
代替 LY/T 1324—1999

余甘子类树皮

Emblic leafflowers 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 1324—1999《余甘子类树皮》，与 LY/T 1324—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、三级改为优等品、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、广西百色林化总厂、广西武鸣栲胶厂、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、陈晓程、陆明召、周丽珠。

本标准所代替标准的历次版本发表情况为：

- GB 7645—1987；
- LY/T 1324—1999。

余甘子类树皮

1 范围

本标准规定了余甘子类树皮的技术要求、取样、试验方法、验收规则、包装、标志、贮存和运输。
本标准适用于生产余甘子栲胶的原料树皮。

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

余甘子类 emblic leafflowers

大戟科叶下珠属(*Phyllanthus*)的落叶灌木或小乔木。常见的有余甘子(*Phyllanthus emblica* L.)、大叶余甘子(*P. hainansis* Merr.)、小叶余甘子(*P. parvifolius* Buch-Ham.),其树皮用于生产余甘子栲胶。

4 技术要求

余甘子类树皮技术指标应符合表 1 要求。

表 1 余甘子类树皮技术指标

指标名称	优等品	一等品	合格品	
外观特征	外表面有纵向干缩皱纹,不开裂,呈灰褐色,内表面浅棕或棕色,具小槽棱。韧皮射线肉眼可见,韧皮纤维呈深色的弦向带。折断有清脆感			
	全部是再生皮 ^a ,新鲜、无霉斑,外表面干缩皱褶明显,折断面黄白色略带微红	新鲜、无霉斑。折断面浅棕色,略带粉红	比较新鲜,个别有霉斑。折断面红棕色	
水分/%	≤	17.0		
总抽出物/%	≥	48.0	40.0	30.0
单宁(干基计)/%	≥	38.0	30.0	20.0
总颜色(罗维邦)	≤	16.0	22.0	35.0
^a 再生皮是指余甘子树剥皮后再生长的皮。				