



中华人民共和国林业行业标准

LY/T 1324—2019

代替 LY/T 1324—2012、LY/T 1325—2012、LY/T 1326—2012、LY/T 2610—2016

栲胶原料

Raw materials for vegetable tannin

2019-10-23 发布

2020-04-01 实施

国家林业和草原局 发布

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由 LY/T 1324—2012《余甘子类树皮》、LY/T 1325—2012《毛杨梅树皮》、LY/T 1326—2012《橡椀》、LY/T 2610—2016《马占相思树皮》整合而成。

本标准由全国林化产品标准化技术委员会(SAC/TC 558)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、河北省秦皇岛市云冠栲胶有限公司。

本标准主要起草人：汪咏梅、徐曼、张亮亮、张建富、颜秀珍、谢云波。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：

——LY/T 1324—1999, LY/T 1324—2012；

——LY/T 1325—1999, LY/T 1325—2012；

——LY/T 1326—1999, LY/T 1326—2012；

——LY/T 2610—2016。

栲 胶 原 料

1 范围

本标准规定了余甘子树皮、毛杨梅树皮、马占相思树皮、橡椀等栲胶原料的技术要求、取样、试验方法、验收规则、包装、贮运。

本标准适用于余甘子树皮、毛杨梅树皮、马占相思树皮、橡椀等栲胶原料的质量评定。

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

栲胶原料 raw materials for vegetable tannin

植物鞣料用于生产栲胶产品的植物，来源于植物各部位，如树皮、果壳、果实、叶和木材等。

3.2

余甘子树皮 emblic leafflowers bark

余甘子是大戟科叶下珠属(*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。

3.3

毛杨梅树皮 box myrtle bark

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

3.4

马占相思树皮 acacia mangium bark

含羞草科金合欢属常绿高大乔木马占相思(*Acacia mangium* Willd)的树皮，用于生产马占相思栲胶。

3.5

橡椀 valonea

主要是栓皮栎(*Quercus variabilis* Bl.)或麻栎(*Quercus acutissima* Carr.)的壳斗。两种壳斗均呈碗形，通称“橡椀”。壳斗外表着生有许多苞片，通称“椀刺”。用于生产橡椀栲胶。

4 技术要求

余甘子树皮的技术指标应符合表 1 的要求。毛杨梅树皮的技术指标应符合表 2 的要求。马占相思