

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.parvifolins 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