



中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2610—2016

马占相思树皮

Acacia mangium bark

2016-01-18 发布

2016-06-01 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。

本标准由中国林业科学研究院林产化学工业研究所提出。

本标准由全国林化产品标准化技术委员会(SAC/TC 558)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。

本标准主要起草人:汪咏梅、陈晓程、张建富、徐曼、王明吉、张亮亮、陈笏鸿。

马占相思树皮

1 范围

本标准规定了马占相思树皮的术语和定义、技术要求、取样、试验方法、验收规则、包装、贮运。
本标准适用于生产马占相思栲胶的原料树皮的质量评定及其贸易。

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

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。

4 技术要求

马占相思树皮技术指标应符合表 1 要求。

表 1 马占相思树皮技术指标

指标名称		优等品	一等品	合格品
外观特征		新鲜,干爽,无霉斑,内表面浅棕色或黄白色略带红,折断面黄白色略带红。无掺假和掺杂。厚度大于 3 mm,长度 15 mm~25 mm	新鲜,干爽,无霉斑,内表面呈浅棕色,折断面浅棕色略带粉红。无掺假和掺杂。厚度大于 2 mm,长度 15 mm~25 mm	新鲜,干爽,个别有霉斑,内表面棕色,折断面红棕。无掺假和掺杂。厚度大于 2 mm,长度 15 mm~25 mm
水分/%	≤	15.0	15.0	15.0
总抽出物/%	≥	35.0	29.0	23.0
单宁(干基计)/%	≥	29.0	23.0	17.0
总颜色(罗维邦)	≤	16.0	22.0	30.0