

ICS 79.080
B 69



中华人民共和国国家标准

GB/T 32768—2016

拉丁美洲热带木材树种鉴定图谱

Identification atlas of Latin American tropical timber species

2016-06-14 发布

2017-01-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

目 次

前言	I
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 鉴定特征	5
4.1 斑纹漆	6
4.2 蚁木	7
4.3 四榄木	8
4.4 铁苏木	9
4.5 摘亚木	10
4.6 双柱苏木	11
4.7 孪叶苏木	12
4.8 马蹄豆木	13
4.9 鳝苏木	14
4.10 紫心苏木	15
4.11 黄砂君子	16
4.12 橡胶木	17
4.13 鲍迪豆	18
4.14 二翅豆	19
4.15 膜瓣豆	20
4.16 军刀豆	21
4.17 香脂木豆	22
4.18 阔变豆	23
4.19 毛药树	24
4.20 普拉藤黄	25
4.21 绿心樟	26
4.22 纤皮玉蕊	27
4.23 阿那豆	28
4.24 球花豆	29
4.25 饱食桑	30
4.26 克拉桑	31
4.27 萼叶茜草木	32
4.28 巴福芸香	33
4.29 铁线子	34
4.30 维腊木	35
索引	36

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由国家林业局提出。

本标准由全国木材标准化技术委员会(SAC/TC 41)归口。

本标准负责起草单位:张家港出入境检验检疫局。

本标准参加起草单位:中国林业科学研究院木材工业研究所、广西大学、福建省木雕古典家具产品质量监督检验中心、广东省东莞市质量监督检测中心。

本标准主要起草人:陈旭东、姜笑梅、王晶晶、徐峰、虞华强、卓金勋、朱君、牟继平、龚正、陆军、敬军。

拉丁美洲热带木材树种鉴定图谱

1 范围

本标准规定了拉丁美洲热带木材树种鉴定特征,给出了宏观、微观图和实木纵切面图。
本标准适用于木材及木制品用材的树种鉴定。

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 1788—2008 木材性质术语

3 术语和定义

LY/T 1788—2008 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。为了便于使用,以下重复列出了LY/T 1788—2008 中的某些术语和定义。

3.1

拉丁美洲热带木材 Latin american tropical timber

主产于拉丁美洲热带地区的木材。拉丁美洲是指美国以南所有美洲地区的通称,包括墨西哥、中美洲、西印度群岛和南美洲。

3.2

木材名称 names of timber

以树木分类上的属为基础,把特征相似、性质相近、用途相同的种归为一类,然后根据属的拉丁名和木材特性给以的木材名称。

3.3

国外商用名 foreign commercial name

输出国、产地国对该树种约定俗成的名称或进口贸易合同中常用的英文商用名称。

3.4

木材构造 structure of wood; wood structure

木材细胞和组织的组成、形态、特征、功能以及细胞壁结构,可分为宏观构造、微观构造和超微观构造。

[LY/T 1788—2008, 定义 3.2.1]

3.5

气干密度 air-dry density

木材在一定的大气状态下达到平衡含水率时的质量与体积的比值,一般含水率在 12% 时的密度。

[LY/T 1788—2008, 定义 3.3.4]

3.6

实木横切面 transverse surface of timber

在实木样品上,与树干主轴或木纹方向相垂直的切面。