



中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2220.1—2013

棕榈藤材材性试样采集与制备方法 第 1 部分：物理力学性质

Sample collection and preparation for properties of rattan cane—
Part 1: Physical and mechanical properties

2013-10-17 发布

2014-01-01 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。

本标准由全国竹藤标准化技术委员会(SAC/TC 263)提出并归口。

本标准起草单位:国际竹藤中心、中国林业科学研究院木材工业研究所、安徽农业大学、中国林业科学研究院热带林业研究所、西南林业大学、中国林业科学研究院热带林业实验中心。

本标准起草人:刘杏娥、吕文华、汪佑宏、李荣生、王慷林、蔡道雄、杨淑敏、田根林。

棕榈藤材材性试样采集与制备方法

第 1 部分:物理力学性质

1 范围

本标准规定了棕榈藤材物理力学试材采集地的设置、样藤采集、试材包装运输及存放、试样截取。本标准适用于棕榈藤材物理力学性质试样采集与制备。

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。

GB/T 1931 木材含水率测定方法

GB/T 26914 棕榈藤名词术语

LY/T 2052 棕榈藤藤材缺陷

3 术语和定义

GB/T 26914、LY/T 2052 界定的及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

样藤 sample cane

被选作材性测试的藤株。

3.2

节间长 internodal length

相邻两藤节间藤条长度。

3.3

藤径 internodal diameter

位于相邻两藤节之间的藤条直径。

3.4

藤条长度 length of cane

采收后除去叶与嫩梢的藤茎长度。

4 采集地的设置

4.1 采集地确定

根据藤种,在代表性产区,选择具有典型立地条件的样地作为试材采集地。

4.2 样地设置

4.2.1 样地的立地条件及藤林组成具代表性。