

ICS 65.020.99
B 60

LY

中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2220.1—2013

LY/T 2220.1—2013

棕桐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

中华人民共和国林业
行业标准
棕桐藤材材性试样采集与制备方法
第 1 部分：物理力学性质
LY/T 2220.1—2013

*
中国标准出版社出版发行
北京市朝阳区和平里西街甲 2 号(100013)
北京市西城区三里河北街 16 号(100045)
网址 www.spc.net.cn
总编室:(010)64275323 发行中心:(010)51780235
读者服务部:(010)68523946
中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
各地新华书店经销

*
开本 880×1230 1/16 印张 0.75 字数 12 千字
2014 年 1 月第一版 2014 年 1 月第一次印刷

*
书号：155066·2-26399 定价 16.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换
版权专有 侵权必究
举报电话:(010)68510107



LY/T 2220.1—2013

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。

附录 A
(资料性附录)
样藤采集记录

样藤采集需记录产区、立地条件、藤种等信息,具体如表 A.1 所示。

表 A.1 样藤采集记录表

一 产区		
产地_____	省(区)_____	县(森工局)_____
区(林场)_____	乡(作业区)_____	采集地_____
二 立地条件		
面积(ha)_____	海拔(m)_____	
地形 (高原、盆地、平原、丘陵、山地)_____	坡向_____	坡度_____
土壤种类 (砂质土、粘质土、壤土)_____	pH _____	深度(m)_____
三 藤种		
属名_____	拉丁名_____	
标准名_____	地方名_____	形态_____
平均藤径(mm)_____	平均藤长(m)_____	
繁殖方式 种子繁殖、营养繁殖(萌蘖条、根茎、组织培养、茎插条、压条)		
藤材用途 _____ (编织、绑扎、框架)		

采集人:

采集时间:

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。