

ICS 79.040
B 69

LY

中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2052—2012

棕桐藤藤材缺陷

Defects in rattan cane

2012-02-23 发布

2012-07-01 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。

本标准由国家林业局提出。

本标准由全国竹藤标准化技术委员会归口。

本标准由国际竹藤网络中心负责起草,中国林业科学研究院木材工业研究所、热带林业研究所参加起草。

本标准主要起草人:覃道春、吕文华、刘杏娥、王戈、余雁、尹光天、李荣生。

棕桐藤藤材缺陷

1 范围

本标准规定了棕桐藤藤材缺陷的分类、术语和图谱(参见附录 A)。

本标准适用于藤材(包括原藤、刨光藤、磨光藤、抛光藤和大圆芯)的生产、贸易和加工。

2 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

2.1

节 node

藤茎上着生叶的环状部位,通常向外略突起。

2.2

长节 long node

节本身的长度明显比一般节要长。

2.3

大节(或膨胀节) large joint/swollen node

藤节处呈膨胀状,明显比节间藤径更大。

2.4

密缝节 close joint

藤节部位呈密缝状连接。

2.5

转向节 diverted node

相邻节的节子走向趋向不同的方向。

2.6

节间 internodes

藤茎上相邻两节之间的部分。

2.7

紧缩节(或短节) concentrated joint

节间长度明显短于正常节。

2.8

不均节 uneven internode length

相邻节的节间长度有明显不同。

2.9

龟形藤 tortoise shape

整个藤节形状呈两头小、中间鼓起,似龟形。

2.10

变色 stain

藤材正常颜色发生改变者。