

ICS 71.040.50
B 60

LY

中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2139—2013

LY/T 2139—2013

棕桐藤材物理性能测试方法

Test methods of physical properties of rattan cane

中华人民共和国林业
行业标准
棕桐藤材物理性能测试方法
LY/T 2139—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 1 字数 24 千字
2013年7月第一版 2013年7月第一次印刷

*

书号: 155066·2-25505 定价 18.00 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 2139-2013

2013-03-15 发布

2013-07-01 实施

国家林业局 发布

附录 C
(资料性附录)
棕榈藤材干缩性测定记录表

表 C.1 棕榈藤材干缩性测定记录表

材种： 产地： 实验室温度： ℃ 实验室相对湿度： %

试件 编号	试件尺寸 mm						试件面积 mm ²		试件体积 mm ³		干缩率 %			
	饱水时			全干时			饱水时	全干时	饱水时	全干时	径向	纵向	面积	体积
	长径	短径	纵向高度	长径	短径	纵向高度								

试验日期： 年 月 日 试验地点： 测定人： 审核：

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。
 本标准负责起草单位：南京林业大学、南京六朝木材工业研究所、南京市产品质量监督检验院、国际竹藤中心、中国林业科学研究院木材工业研究所、南京苏里南木业有限公司。
 本标准参加起草单位：南京汉宁木业有限公司、徐州汉宁木业有限公司。
 本标准主要起草人：罗真付、潘彪、陆步云、胡启龙、徐魁梧、孙启祥、任海青、孙继荣、伏培虎、董道彬、冷魏琪、张雪峰、刘杏娥、杨淑敏。

