

## 参 考 文 献

- [1] GB/T 1927—2009 木材物理力学试材采集方法
- [2] GB/T 15780—1995 竹材物理力学性质试验方法
- [3] GB/T 239.1 金属材料 线材 第1部分:单向扭转试验方法
- [4] 陈嘉宝.木材扭曲强度的研究[J].林业科学,1962,4:303-307.
- [5] 高璟,张晓燕,卢国新,等.荆条藤柳力学性质的测试与对比研究[J].木材加工,2012,11:103-106.

LY/T 2369—2014

## 中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2369—2014

## 沙生灌木物理力学性能测试方法

Testing methods for physical and mechanical properties of desert shrub



LY/T 2369-2014

版权专有 侵权必究

书号:155066 · 2-28083

定价: 33.00 元

2014-08-21 发布

2014-12-01 实施

国家林业局发布

附录 O  
(资料性附录)  
沙生灌木试材抗剪力测试记录表

表 O.1 沙生灌木试材抗剪力测试记录表

树种:	产地:	测试条件:温度 °C				相对湿度 %
		试件抗剪面 宽度 mm	径面		弦面	
试件编号	最大载荷 N	抗剪力 N/mm	最大载荷 N	抗剪力 N/mm	备注	

中华人民共和国林业  
行业标准  
沙生灌木物理力学性能测试方法

LY/T 2369—2014

\*

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(100029)  
北京市西城区三里河北街16号(100045)

网址 [www.spc.net.cn](http://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 2.25 字数 60 千字  
2015年2月第一版 2015年2月第一次印刷

\*

书号: 155066·2-28083 定价 33.00 元

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

年 月 日 测定人: 计算人: 审核人:

**附录 N**  
**(资料性附录)**  
**沙生灌木试材硬度测试记录表**

**表 N.1 沙生灌木试材硬度测试记录表**

树种: 产地: 测试条件: 温度 ℃ 相对湿度 %

试件编号	含水率试 样质量 g		含水率 % 测试时	端面硬度 N		弦面硬度 N			备注
				含水率 12%时	测试时	测试时		含水率 12%时	
	测试时	全干时				面 1	面 2	平均	

年 月 日 测定人: 计算人: 审核人:

**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, 全国林业生物质材料标准化技术委员会(SAC/TC 416)归口。

本标准起草单位: 内蒙古农业大学、中国林业科学研究院。

本标准主要起草人: 王喜明、任海青、薛振华、于建芳、王雅梅、贺勤、孙娟、姚利宏、赵喜龙。