

LY/T 2369—2014

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

ICS 79.040  
B 60

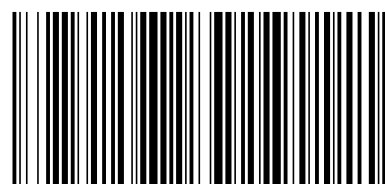
LY

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 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 %	端面硬度 N		弦面硬度 N			备注	
	测试时	全干时		测试时	含水率 12%时	测试时				含水率 12%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。