

ICS 79.100  
B 60

**LY**

# 中华人民共和国林业行业标准

LY/T 1321—2013  
代替 LY/T 1321—1999

---

## 软木纸试验方法

Test methods of cork sheet

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。

本标准代替 LY/T 1321—1999《软木纸试验方法》。与 LY/T 1321—1999 相比,除编辑性修改外主要技术变化如下:

- 适用范围增加了卷状软木纸;
- 增加了哑铃形试件图;
- 增加了压缩回弹试验示意图;
- 增加了柔软性计算公式;
- 增加了耐沸盐酸试验。

本标准使用重新起草法参考了 ISO 7322:2000《胶结软木试验方法》和 GB/T 20671—2006《非金属垫片材料分类体系及试验方法》编制。与 ISO 7322 的一致性程度为非等效。

本标准由国家林业局提出。

本标准由中国林科院林产化学工业研究所归口。

本标准起草单位:西安林产化学工厂、中国林科院林产化学工业研究所、国家林业局林产品质量检验检测中心(西安)。

本标准主要起草人:甘启蒙、豆岁锋、王保卫、刘长荣、尹宵林。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为:

- GB 7642—1987;
- LY/T 1321—1999。

# 软木纸试验方法

## 1 范围

本标准规定了软木纸理化性能的试验方法。

本标准适用于模压法生产的片状或卷状胶结软木纸的质量检测。

## 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 622 化学试剂 盐酸

GB/T 6682 分析实验室用水规格和试验方法

GB/T 20671.3 非金属垫片材料分类体系及试验方法 第3部分:垫片材料耐液性试验方法

LY/T 1320 软木纸

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

**初载荷 preload**

仪器相关部位的质量及附加装置的质量。

### 3.2

**主载荷 main load**

按试验要求施加的载荷。

### 3.3

**总载荷 total load**

初载荷与主载荷之和。

## 4 抽样

按 LY/T 1320 的抽样规则进行。

## 5 试样的切制和处理

### 5.1 仪器与设备

a) 冲片机。