

ICS 79.060.01  
B 70



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 19367.1—2003

---

## 人造板 板的厚度、宽度及长度的测定

Wood-based panels—Determination of thickness,  
width and length of boards

2003-11-10 发布

2004-05-01 实施

中华人民共和国  
国家质量监督检验检疫总局 发布

## 前 言

本标准修改采用欧洲标准化委员会(CEN)颁布的欧洲标准 EN 324-1《人造板 板的尺寸测定 第1部分:厚度、宽度和长度的测定》(1992年版)。删除了“测量时的含水率”和“平衡处理”的内容。

本标准由国家林业局提出。

本标准由全国人造板标准化技术委员会归口。

本标准负责起草单位:中国林业科学研究院木材工业研究所。

本标准参加起草单位:上海木材工业研究所、光大木材工业(深圳)有限公司、南海市华光装饰板材有限公司、上海福海(木业)企业有限公司、国营松江胶合板厂、上海联合木材工业有限公司、东莞佳力木业有限公司、上海百霖木业有限公司。

本标准主要起草人:曹忠荣、张莺红、刘永丹、冯桐昌、康熹、李晓秀、关键、彭东华、顾燕。

本标准首次发布。

# 人造板 板的厚度、宽度及长度的测定

## 1 范围

本标准规定了测量人造板厚度、宽度和长度的方法。  
本标准适用于整张平面状的人造板。

## 2 原理

通过线性测量法测定整张板的厚度、宽度和长度。

## 3 抽样

作为成品板的批量检测,应按人造板单项产品标准的相关规定进行抽样。

## 4 仪器

### 4.1 厚度测量仪器

测微仪或类似测量仪器,该仪器具有直径为 $(16\pm 1)$  mm,平整且相互平行的圆形测量表面,仪器的分度读数精度为 0.05 mm。

### 4.2 宽度和长度测量仪器

钢卷尺,读数精度为 1 mm。

## 5 方法

### 5.1 板的厚度测定

在每条边的中部和每个角,距板边不小于 20 mm 处,共选 8 个点(见图 1)测量厚度,精确至 0.1 mm。

测量时,应缓慢地将仪器的测量表面与板面接触。

### 5.2 板的宽度和长度的测定

距各板边 100 mm 且平行于板边测量每张板的宽度和长度(见图 1),精确至 1 mm。