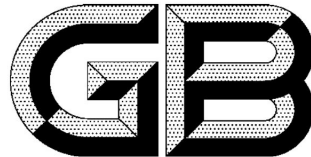


ICS 85.010  
Y 30



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 24328.2—2020  
代替 GB/T 24328.2—2009

---

## 卫生纸及其制品 第2部分：厚度、层积厚度、 表观层积紧度和松厚度的测定

Tissue paper and tissue products—Part 2:Determination of thickness,  
bulking thickness and apparent bulk density and bulk

(ISO 12625-3:2014, Tissue paper and tissue products—  
Part 3:Determination of thickness, bulking thickness and  
apparent bulk density and bulk, MOD)

2020-07-21 发布

2021-02-01 实施

国家市场监督管理总局  
国家标准化管理委员会 发布

## 前　　言

GB/T 24328《卫生纸及其制品》分为以下 12 个部分：

- 第 1 部分：术语导则；
- 第 2 部分：厚度、层积厚度、表观层积紧度和松厚度的测定；
- 第 3 部分：抗张强度、最大力时伸长率和抗张能量吸收的测定；
- 第 4 部分：湿抗张强度的测定；
- 第 5 部分：定量的测定；
- 第 6 部分：吸水时间和吸水能力的测定 篮筐浸没法；
- 第 7 部分：球形耐破度的测定；
- 第 8 部分：光学性能的测定 亮度和颜色的测定 D65/10°(室外日光条件)；
- 第 9 部分：湿球形耐破度的测定；
- 第 10 部分：打孔线抗张强度的测定及打孔效率的计算；
- 第 11 部分：光学性能的测定 亮度和颜色的测定 C/2°(室内日光条件)；
- 第 12 部分：光学性能的测定 不透明度的测定 漫反射法。

本部分为 GB/T 24328 的第 2 部分。

本部分按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本部分代替 GB/T 24328.2—2009《卫生纸及其制品 第 2 部分：厚度、层积厚度和表观密度的测定》，本部分与 GB/T 24328.2—2009 相比，主要技术变化如下：

- 增加了松厚度和定量的定义（见第 3 章）；
- 修改了厚度仪的平面度，由“0.001 mm”修改为“0.003 mm”（见 5.1，2009 年版的第 5 章）；
- 修改了样品采集与处理，将“试样温湿处理”调至单独章节（见第 6 章，2009 年版的 6.1）；
- 修改了试样取样尺寸的描述（见第 7 章，2009 年版的第 6 章）；
- 修改了单层厚度的取样要求（见第 7 章，2009 年版的第 6 章）；
- 修改了厚度标准偏差结果的取位，由“保留两位有效数字”修改为“保留三位有效数字”（见第 9 章，2009 年版的第 8 章）；
- 修改了“表观层积紧度”中层积厚度  $t_b$  单位的表示，由“微米”修改为“毫米”（见第 9 章，2009 年版的第 8 章）；
- 增加了“松厚度”的计算方法（见第 9 章）；
- 将“精密度”调整为资料性附录（见附录 A，2009 年版的第 10 章）；
- 修改了“工作面平行度误差”，由“0.000 4 mm”修改为“0.006 mm”（见 B.3，2009 年版的 A.3）。

本部分使用重新起草法修改采用 ISO 12625-3:2014《卫生纸及其制品 第 3 部分：厚度、层积厚度、表观层积紧度和松厚度的测定》。

本部分与 ISO 12625-3:2014 的技术性差异及其原因如下：

- 删除了范围中注的内容，以符合我国技术条件。
- 关于规范性引用文件，本部分做了具有技术性差异的调整，以适应我国的技术条件，调整的情况集中反映在第 2 章“规范性引用文件”中，具体调整如下：
  - 用修改采用国际标准的 GB/T 450 代替了 ISO 186；
  - 用等效采用国际标准的 GB/T 10739 代替了 ISO 187；
  - 用修改采用国际标准的 GB/T 24328.1 代替了 ISO 12625-1；

**GB/T 24328.2—2020**

- 用修改采用国际标准的 GB/T 24328.5 代替了 ISO 12625-6。

本部分做了下列编辑性修改：

——为了与现有标准系列一致,将标准名称修改为《卫生纸及其制品 第 2 部分:厚度、层积厚度、表观层积紧度和松厚度的测定》。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别这些专利的责任。

本部分由中国轻工业联合会提出。

本部分由全国造纸工业标准化技术委员会(SAC/TC 141)归口。

本部分起草单位:山东华泰纸业股份有限公司、中国制浆造纸研究院有限公司、中轻(晋江)卫生用品研究有限公司。

本部分主要起草人:吕霞、左建波、张凤山、李良军、刘燕韶。

本部分所代替标准的历次版本发布情况为:

——GB/T 24328.2—2009。

# 卫生纸及其制品

## 第2部分：厚度、层积厚度、 表观层积紧度和松厚度的测定

### 1 范围

GB/T 24328 的本部分规定了在 2.0 kPa 测定压强条件下卫生纸及其制品的厚度、层积厚度的测定方法,以及表观层积紧度、松厚度的计算方法。

本部分适用于卫生纸及其制品。

### 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 450 纸和纸板 试样的采取及试样纵横向、正反面的测定(GB/T 450—2008, ISO 186: 2002, MOD)

GB/T 10739 纸、纸板和纸浆试样处理和试验的标准大气条件(GB/T 10739—2002, eqv ISO 187: 1990)

GB/T 24328.1 卫生纸及其制品 第1部分:术语导则(GB/T 24328.1—2020, ISO 12625-1: 2019, MOD)

GB/T 24328.5 卫生纸及其制品 第5部分:定量的测定(GB/T 24328.5—2009, ISO 12625-6: 2005, MOD)

### 3 术语和定义

GB/T 24328.1 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

#### 3.1

##### 单层厚度 single-ply thickness

在规定的静态压力下,所测定的单层卫生纸两表面间的距离。

注:单“层”是指不能分层的卫生纸,例如直接由卫生纸纸机生产的单层卫生纸。

#### 3.2

##### 单张厚度 single sheet thickness

在规定的静态压力下,所测定的单张(单个成品层)卫生纸制品两表面间的距离。

注:单“张”是由单层或多层卫生纸加工的成品,例如已经完成加工的卫生纸制品。

#### 3.3

##### 层积厚度 bulking thickness

卫生纸及其制品的单张(单个成品层)厚度,由在规定的静态压力下测定的多张(多个成品层)的叠加厚度计算得出。

## GB/T 24328.2—2020

### 3.4

#### 表观层积紧度 apparent bulk density

单位体积的卫生纸及其制品的质量,由定量和层积厚度计算得到。

注: 表观层积紧度以 g/cm<sup>3</sup> 表示。

### 3.5

#### 松厚度 bulk

表观层积紧度的倒数。

注: 松厚度以 cm<sup>3</sup>/g 表示。

### 3.6

#### 定量 grammage

按照 GB/T 24328.5 规定测得的单位面积卫生纸及其制品的质量。

注: 指单张(单个成品层)纸的定量,以克每平方米(g/m<sup>2</sup>)表示。

## 4 原理

在生产过程中抽取卫生纸试样,测定其厚度,或测定卫生纸制品的成品厚度。测定时,厚度仪的一个平面固定,用于放置试样,该平面与另一平行的、施加规定压力的测量头间的距离即为试样的厚度。

注: 测试结果精密度参见附录 A。

## 5 仪器

### 5.1 厚度仪

该仪器有两个相互平行的水平平面,平面度在 0.003 mm 以内,下平面(量砧)固定,上平面(测量头)可在垂直于量砧的方向上移动。对于大多数厚度仪来说,仪器的两平面间开口距离为 10 mm~12 mm。测定单张或单层试样时,两平面间开口距离为 2 mm~3 mm 即可。仪器的最小分度应为 0.001 mm。

测量头为圆形,其直径应为(35.7±0.1)mm,面积为 10.0 cm<sup>2</sup>,且应与量砧保持平行,平行度应符合附录 B 中 B.3 的规定。测量头下降的速度应为(2.0±0.2)mm/s。

量砧用于支持试样,量砧的尺寸应比测量头直径至少大 20%。测定压强应为(2.0±0.1)kPa(参见附录 C)。

### 5.2 厚度块规

用于校准厚度仪,且其厚度应为厚度仪全量程的 10%、30%、50%、70%、90%。在(23±1)℃的条件下,每个块规厚度值的精度应高于 0.001 mm。

### 5.3 天平及附件

天平及其附件或校准用测压元件,用于校准测量头压力,量程为 300 g,感量为 0.01 g。

## 6 试样温湿处理

测试前,应在 GB/T 10739 规定的标准大气条件下处理样品,并在该标准大气环境下测试。

## 7 试样的制备

### 7.1 总则

如果试验目的是评价一批样品,应按 GB/T 450 选取试样,如果试样是其他类型的样品,应确保样品具有代表性。

每张试样均不应有洞眼和纸病。

试样的尺寸没有严格限制,但其测试区域的长宽尺寸都应不小于 50 mm,且测试区域距试样边缘长度不小于 10 mm。

较大尺寸的试样应裁切至大小合适。在裁切过程中,不应向试样施压以免影响厚度的测试结果。

### 7.2 单层厚度

如果样品直接来自卫生纸纸机,或为单层成品纸,则直接从样品上制备 10 层试样。多层产品的分离层不能用于测试单层厚度。

如果试样的每层间采用粘着剂或压力粘合,不应将其分开。

对于多层产品,不应混淆来自不同的位置的样品层。

### 7.3 单张厚度

按成品层制备 10 张试样。

### 7.4 层积厚度

制备足够数量的纸叠,以满足至少 10 次独立的测试。所有纸叠均应保证层数一致,且所有试样应保证同一面朝上放置。

不应将多层产品分层。通常情况下,每叠试样应包含 12 层。如果产品层数不能被 12 整除,应尽可能地接近 12 层。当 12 层导致纸叠过高,超过了所用厚度仪两平面的开口距离时,也可去掉几层,但应不少于 8 层。

## 8 试验步骤

8.1 在 GB/T 10739 规定的标准大气条件下,将厚度仪(5.1)放置在水平无震动的台面上,并按照仪器操作指南进行预热。

8.2 检查厚度仪的零点,如果需要,则调零;同时检查厚度仪工作面是否清洁。

8.3 按照附录 B 检查厚度仪的校准情况。

8.4 启动仪器,在测量头和量砧间插入试样。在自动控制的速率下,释放测量头至试样表面。5 s 后记录厚度,准确至 0.001 mm。

8.5 重复测定其余试样,直至获得至少 10 个测定值。在连续读数期间,应保证工作面处于无尘状态。

8.6 如需计算样品的表观层积紧度或松厚度,则应按照 GB/T 24328.5 的要求测定样品的定量。

## 9 计算

### 9.1 单层厚度

计算 10 个(或更多个)读数的平均值和标准偏差,报告单层厚度  $t_p$ ,准确至 0.01 mm,标准偏差应保留三位有效数字。

## 9.2 单张厚度

计算 10 个(或更多个)读数的平均值和标准偏差, 报告单张厚度  $t_s$ , 准确至 0.01 mm, 标准偏差应保留三位有效数字。

### 9.3 层积厚度

计算 10 个(或更多个)读数的平均值和标准偏差,分别除以每叠中试样的成品层个数(不是层数),报告层积厚度  $t_b$ ,准确至 0.01 mm,标准偏差应保留三位有效数字。

## 9.4 表观层积强度

按式(1)计算表观层积紧度  $x$ , 以克每立方厘米( $\text{g}/\text{cm}^3$ )表示:

式中：

$g$  ——单个成品层定量,单位为克每平方米( $\text{g}/\text{m}^2$ );

$t_b$  ——层积厚度, 单位为毫米(mm)。

报告表观层积紧度，保留两位有效数字。

### 9.5 松厚度

按式(2)计算松厚度  $y$ ,以立方厘米每克( $\text{cm}^3/\text{g}$ )表示:

式中：

$t_b$  ——层积厚度, 单位为毫米(mm);

$g$  ——单个成品层定量,单位为克每平方米( $\text{g}/\text{m}^2$ )。

报告松厚度,保留三位有效数字。

10 试验报告

试验报告应包括以下内容：

- a) 本部分编号。
  - b) 试验日期和地点。
  - c) 鉴别材料的所有细节,包括样品的层数,如果需要从多层产品中测定单层厚度,则应报告单层的位置。如果需要报告多层产品的层积厚度,则应说明成品层数量及成品层的层数。
  - d) 试验的大气条件。
  - e) 测定的次数和结果。
  - f) 任何偏离本部分的情况,以及其他可能影响测定结果的因素。

**附录 A**  
**(资料性附录)**  
**精密度**

**A.1 总则**

**A.1.1** 2011年,来自9个欧洲国家的11个实验室对两种样品分别进行了测试。其中10个试样用于测试单张厚度,5个试样用于测试层积厚度。

**A.1.2** 数据来自欧洲纸业联合会的比较测试服务中心(CEPI-CTS)。见表A.1、表A.2、表A.3和表A.4。

**A.1.3** 计算依据为ISO/TR 24498和TAPPI T 1200 sp-07。

**A.1.4** 表A.1和表A.3中的重复性标准偏差是合并重复性标准偏差,其中的标准偏差是不同实验室标准偏差的均方根计算得来的,这与ISO 5725-1对重复性的传统定义不同。

**A.1.5** 重复性限和再现性限是在相同的试验条件下,对相同试样进行的两次试验结果进行比较,在95%的置信概率下可能出现的最大差值的估计值。这种估计不适用于不同材料或不同的试验条件。重复性限和再现性限由重复性和再现性标准偏差乘以2.77所得。

**注1:** 重复性标准偏差和实验室内标准偏差是相同的。但再现性标准偏差与实验室间标准偏差是不一样的,再现性标准偏差包括实验室间标准偏差和实验室内标准偏差。即:

$$s_r^2 = s_{\text{实验室内}}^2, \text{但是 } s_R^2 = s_{\text{实验室内}}^2 + s_{\text{实验室间}}^2$$

**注2:** 假定测试结果是正态分布,且标准偏差是由大量测试结果计算得来,则  $2.77 = 1.96\sqrt{2}$ 。

**A.2 单张厚度**

单张厚度测试数据的重复性估计、再现性估计分别见表A.1、表A.2。

**表A.1 单张厚度——重复性估计**

样品	实验室数量	单张厚度平均值 mm	重复性标准偏差 $s_r$ mm	变异系数 $C_{v,r}$ %	重复性限 $r$ mm
样品 1	10 <sup>a</sup>	0.11	0.002 30	2.13	0.006 38
样品 2	11	0.30	0.005 40	1.79	0.015 0

<sup>a</sup> 一个离群值。

**表A.2 单张厚度——再现性估计**

样品	实验室数量	单张厚度平均值 mm	再现性标准偏差 $s_R$ mm	变异系数 $C_{v,R}$ %	再现性限 $R$ mm
样品 1	10 <sup>a</sup>	0.11	0.004 70	4.35	0.013 0
样品 2	11	0.30	0.014 4	4.78	0.040 0

<sup>a</sup> 一个离群值。

GB/T 24328.2—2020

### A.3 层积厚度

层积厚度测试数据的重复性估计、再现性估计分别见表 A.3、表 A.4。

表 A.3 层积厚度——重复性估计

样品	实验室数量	层积厚度平均值 mm	重复性标准偏差 $s_r$ mm	变异系数 $C_{v,r}$ %	重复性限 $r$ mm
样品 1	10 <sup>a</sup>	0.09	0.001 42	1.55	0.003 94
样品 2	11	0.28	0.001 70	0.612	0.004 71
<sup>a</sup> 两个离群值。					

表 A.4 层积厚度——再现性估计

样品	实验室数量	层积厚度平均值 mm	再现性标准偏差 $s_R$ mm	变异系数 $C_{v,R}$ %	再现性限 $R$ mm
样品 1	10 <sup>a</sup>	0.09	0.002 41	2.63	0.006 69
样品 2	11	0.28	0.003 89	1.40	0.010 8
<sup>a</sup> 两个离群值。					

## 附录 B (规范性附录) 仪器测量条件

### B.1 校准

应经常检查厚度仪的精度,若仪器使用频率很高,建议使用一个厚度块规(5.2)进行日常检查。工作面平行度和测量头压力应按照供应商的校准说明,根据使用频率进行检查。精度确认、工作面的平行度、工作面平面度和测量头压力的校准方法分别见 B.2、B.3 和附录 C。

所用的厚度块规应能反映日常测定产品的厚度。

在 GB/T 10739 规定的标准大气条件下检查厚度仪。

## B.2 精度

用一张清洁的 A4 复印纸(或等效物品)在受压平面间滑过,以清洁受压平面。将仪器调零,在测量头和量砧间插入一个厚度块规,释放测量头并进行测量。每次只使用一个块规。分别在全量程读数的大约 10%、30%、50%、70%、90% 处读取示值。

在每个校准点，其示值误差均应不大于  $0.003\text{ mm}$  或读数的  $\pm 0.5\%$ ，取较大值。

重新调零,用块规重复检查,其示值变动性应不大于 0.003 mm 或读数的  $\pm 0.5\%$ ,取较大值。

### B.3 工作面的平行度

按上述方法测定工作面的平行度：

- a) 选择一个厚度块规, 抬起测量头, 插入块规, 块规内侧距测量头一侧的边缘约 2 mm; 释放测量头, 使测量面与块规接触, 记录厚度仪读数;
  - b) 分开测量面, 在 a) 中测定点直径方向的另一端插入块规, 块规内侧距测量头一侧的边缘约 2 mm; 释放测量头, 使测量面与块规接触, 记录厚度仪读数;
  - c) 计算 a) 和 b) 中读数的差值  $d_1$ ;
  - d) 在 a) 和 b) 中测定点连线的中垂线上, 用同样的厚度块规重复 a) 和 b) 的操作;
  - e) 计算 d) 中读数的差值  $d_2$ ;
  - f) 依次使用其他的厚度块规重复以上步骤;
  - g) 按式(B.1)计算平行度误差:

式中：

$x$  ——平行度误差,单位为毫米(mm);

$d_1$  —— a) 和 b) 中读数间的差值, 单位为毫米(mm);

$d_2$  ——d)中读数间的差值,单位为毫米(mm)。

在每个检测点，平行度误差  $x$  均应不超过 0.006 mm。

#### B.4 工作面平面度

按下述步骤检查测量面：

**GB/T 24328.2—2020**

- 仔细清洁厚度仪的工作面(见 B.2);
- 微微抬起测量头,观察两平面间的缝隙;
- 观察时,视线应与平面平齐。

从两个方向观察缝隙时,应完全一致。

附录 C  
(资料性附录)  
测量头压力的校准

任何满足精度要求的校准方法均可使用,力值应为(2.0±0.1)N。

下面提供了校准测量头压力的三种方法:

- a) 将一条细线穿过厚度仪顶部,系在测量头上,使用一个校准用弹簧秤或杆式天平,取走一个托盘后测定压力。应考虑拿走的托盘和增加的细线的质量。
- b) 使用一个金属盘制成的马镫支撑测量头,马镫中间留有一个比测量头大的洞眼,底部金属盘的厚度约等于试样的平均厚度。对于杆式天平,用拿走托盘后的一个悬臂将马镫挂起,测定力的大小,应考虑被拿走的托盘和马镫的质量差。
- c) 与 a) 或 b) 相同,但使用一个校准用测压元件,并使用一个刚硬的支撑座。

GB/T 24328.2—2020

#### 参 考 文 献

- [1] ISO 5725-1:1994 Accuracy (trueness and precision) of measurement methods and results—Part 1: General principles and definitions
  - [2] ISO/TR 24498:2006 Paper, board and pulps—Estimation of uncertainty for test methods
  - [3] TAPPI T 1200 sp-07 Interlaboratory evaluation of test methods to determine TAPPI repeatability and reproducibility
-