

ICS 83.080.01
G 31



中华人民共和国国家标准

GB/T 1040.2—2006/ISO 527-2:1993
代替 GB/T 1040—1992, GB/T 16421—1996

GB/T 1040.2—2006/ISO 527-2:1993

塑料 拉伸性能的测定 第2部分:模塑和挤塑塑料的试验条件

Plastics—Determination of tensile properties—
Part 2: Test conditions for moulding and extrusion plastics

(ISO 527-2:1993, IDT)

中华人民共和国
国家标准
塑料 拉伸性能的测定
第2部分:模塑和挤塑塑料的试验条件
GB/T 1040.2—2006/ISO 527-2:1993

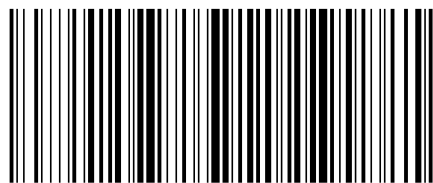
*
中国标准出版社出版发行
北京复兴门外三里河北街16号
邮政编码:100045

网址 www.spc.net.cn
电话:68523946 68517548
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 0.75 字数 14 千字
2007年2月第一版 2007年2月第一次印刷

*
书号:155066·1-28811 定价 10.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换
版权专有 侵权必究
举报电话:(010)68533533



GB/T 1040.2-2006

2006-09-01 发布

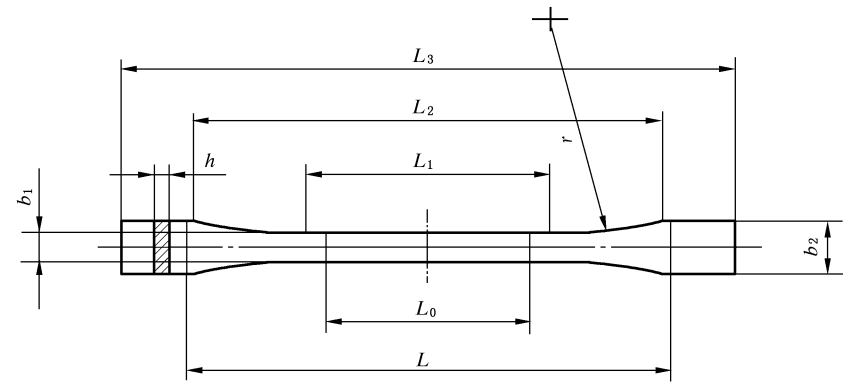
2007-02-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

附录 A
(规范性附录)
小试样

如果由于某些原因不能使用 1 型标准试样时,可使用 1BA 型、1BB 型(见图 A.1),5A 或 5B 型(见图 A.2)试样。只要将试验速度调整到 GB/T 1040.1—2006 中的 5.1.2 表 1 给定的值,使小试样的标称应变速率最接近标准尺寸试样的应变速率。标称应变速率为试验速度(见 GB/T 1040.1—2006 中的 4.2)与夹具初始距离的商。当需要测量模量时,试验速度应为 1 mm/min。用小试样测量模量在技术上是困难的,因为标距长度小,试验时间短。由小试样获得的结果与用 1 型试样获得的结果不可比较。

单位为毫米



试样类型	1BA	1BB
L_3 ——总长度	≥ 75	≥ 30
L_1 ——窄平行部分的长度	30 ± 0.5	12 ± 0.5
r ——半径	≥ 30	≥ 12
L_2 ——宽平行部分间的距离	58 ± 2	23 ± 2
b_2 ——端部宽度	10 ± 0.5	4 ± 0.2
b_1 ——窄部分宽度	5 ± 0.5	2 ± 0.2
h ——厚度	≥ 2	≥ 2
L_0 ——标距	25 ± 0.5	10 ± 0.2
L ——夹具间的初始距离	$(L_2)^{+2}_0$	$(L_2)^{+1}_0$

注:除厚度外,1BA 型和 1BB 型试样分别比照 1B 型试样按 1:2 和 1:5 比例系数缩小。

图 A.1 1BA 型和 1BB 型试验试样

目次

前言	III
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 原理	1
4 定义	1
5 设备	1
6 试样	2
7 试样数量	3
8 状态调节	3
9 试验步骤	3
10 结果计算和表示	3
11 精密度	3
12 试验报告	3
附录 A (规范性附录) 小试样	4

6 试样

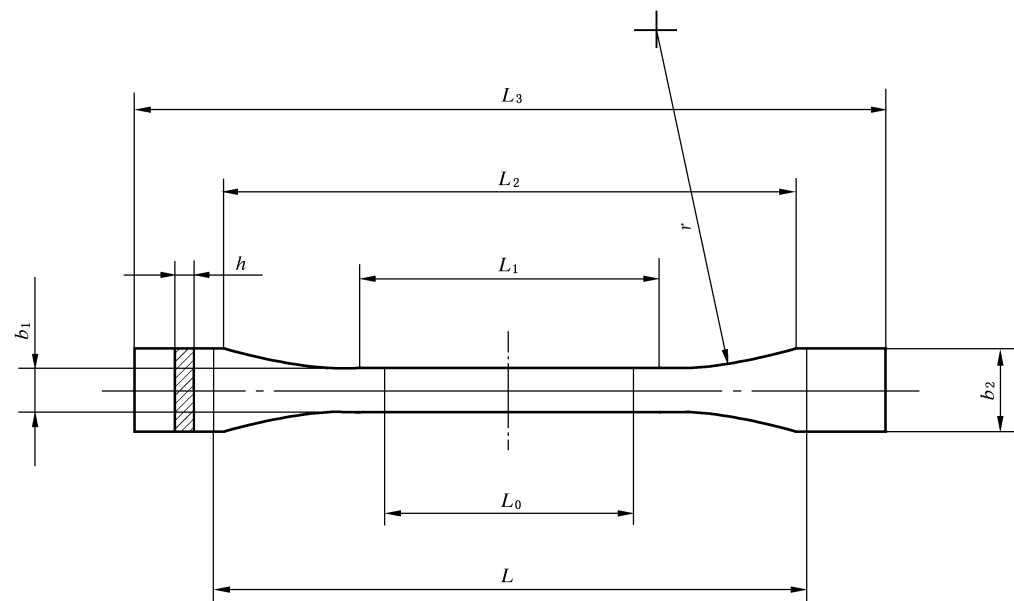
6.1 形状和尺寸

只要可能,试样应为如图 1 所示的 1A 型和 1B 型的哑铃型试样,直接模塑的多用途试样选用 1A 型,机加工试样选用 1B 型。

注:具有 4 mm 厚的 1A 型和 1B 型试样分别与 ISO 3167 规定的 A 型和 B 型多用途试样相同。

关于使用小试样时的规定,见附录 A。

单位为毫米



试样类型	1A	1B
L_3 ——总长度		$\geq 150^a$
L_1 ——窄平行部分的长度	80 ± 2	60.0 ± 0.5
r ——半径	20 到 25	$\geq 60^b$
L_2 ——宽平行部分间的距离	104 到 113^c	106 到 120^c
b_2 ——端部宽度		20.0 ± 0.2
b_1 ——窄部分宽度		10.0 ± 0.2
h ——优选厚度		4.0 ± 0.2
L_0 ——标距		50.0 ± 0.5
L ——夹具间的初始距离	115 ± 1	$(L_2)^{+5}_0$

注:1A 型试样为优先使用的直接模塑的多用途试样,1B 型试样为机加工试样。

^a 对有些材料柄端长度需要延长(如 $L_3 = 200$ mm),以防止在试验夹具内断裂或滑动。

^b $r = [(L_2 - L_1)^2 + (b_2 - b_1)^2] / 4(b_2 - b_1)$ 。

^c 由 L_1 、 r 、 b_1 和 b_2 获得的结果应在规定的允差范围内。

图 1 1A 型和 1B 型试样

6.2 试样制备

应按照相关材料规范制备试样,当无规范或无其他规定时,应按 ISO 293:1986、GB/T 17037.1—1997、ISO 295:1991 以适宜的方法从材料直接压塑或注塑制备试样,或按照 ISO 2818:1994 由压塑或注塑板材经机加工制备试样。

试样所有表面应无可见裂痕、划痕或其他缺陷。如果模塑试样存在毛刺应去掉,注意不要损伤模塑表面。

前 言

GB/T 1040《塑料 拉伸性能的测定》分为五个部分:

- 第 1 部分:总则;
- 第 2 部分:模塑和挤塑塑料的试验条件;
- 第 3 部分:薄膜和薄片的试验条件;
- 第 4 部分:各向同性和正交各向异性纤维增强复合材料的试验条件;
- 第 5 部分:单向纤维增强复合材料的试验条件。

本部分为 GB/T 1040 的第 2 部分。

本部分等同采用 ISO 527-2:1993《塑料 拉伸性能的测定 第 2 部分:模塑和挤塑塑料的试验条件》(英文版)。

为了便于使用,本部分做了下列编辑性修改:

- a) 把“本国际标准”一词改为“本标准”或“GB/T 1040”,把“ISO 527 的本部分”改成“GB/T 1040 的本部分”或“本部分”;
- b) 删除了 ISO 527-2:1993 的前言;
- c) 增加了国家标准本部分的前言;
- d) 在 1.3 条后增加了注;
- e) 把“规范性引用文件”一章所列的其中两个国际标准用对应等同采用该文件的我国国家标准代替;
- f) 用我国的小数点“.”代替国际标准中的小数点“,”。

本部分与其他部分一起共同代替 GB/T 1040—1992《塑料拉伸性能试验方法》,也代替了 GB/T 16421—1996《塑料拉伸性能小试样试验方法》。

本部分与 GB/T 1040—1992《塑料拉伸性能试验方法》相比,主要技术内容改变如下:

- 更改了标准名称,增加了目次、前言;
- 增加了原理、试样数量、状态调节、精密度等章并增加了附录 A;
- 将“主题内容与适用范围”改为“范围”、将“引用标准”改为“规范性引用文件”、将“术语”改为“定义”;
- 扩大了适用范围;
- 标准试样类型由原来的四种(I、II、III、IV)改为 1A、1B 型两种;
- 将 GB/T 16421—1996 中的小试样 I 型(I₁、I₂)和 II 型(II₁、II₂)作为规范性附录 A 纳入本部分,并把型号分别调整为 1BA、1BB、5A、5B,修订前后试样尺寸完全相同;
- 试验报告包括的内容有所增加。

本部分的附录 A 为规范性附录。

本部分由中国石油和化学工业协会提出。

本部分由全国塑料标准化技术委员会方法和产品分会(TC 15/SC 4)归口。

本部分负责起草单位:国家合成树脂质量监督检验中心、北京燕化石油化工有限公司树脂应用研究所、广州金发科技股份有限公司、四川省华拓实业发展股份有限公司。

本部分参加起草单位:国家石化有机原料合成树脂质量监督检验中心、国家化学建筑材料测试中心、国家塑料制品质量监督检验中心(北京)、国家塑料制品质量监督检验中心(福州)、锦西化工研究院、