

ICS 83.080.20  
G 31



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 6594.2—2003

---

## 塑料 聚苯乙烯(PS)模塑和挤出材料 第2部分:试样制备和性能测定

Plastics—Polystyrene (PS) moulding and extrusion materials—  
Part 2: Preparation of test specimens and determination of properties

(ISO 1622-2:1995, MOD)

2003-02-10 发布

2003-07-01 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

GB/T 6594《塑料 聚苯乙烯(PS)模塑和挤出材料》分为如下两个部分：

——第1部分：命名系统和分类基础；

——第2部分：试样制备和性能测定。

本部分为 GB/T 6594 的第2部分。

本部分修改采用 ISO 1622-2:1995《塑料 聚苯乙烯(PS)模塑和挤出材料 第2部分：试样制备和性能测定》(英文版)。

本部分根据 ISO 1622-2:1995 重新起草。

本部分与 ISO 1622-2:1995 的主要技术差异如下：

a) 表3流变性能中增加了“模塑收缩率”的测试项目；

b) 表3热性能中增加了“线性热膨胀系数”的测试项目。

c) ISO 1622-2:1995 中部分引用标准已经修订，本部分引用了修订后的标准内容。标准变化的对照情况见附录A。

本部分的附录A为资料性附录。

本部分由中国石油化工股份有限公司提出。

本部分由全国塑料标准化技术委员会石化塑料树脂产品分会(CSBTS/TC 15/SC 1)归口。

本部分起草单位：北京燕化石油化工股份有限公司树脂应用研究所。

本部分主要起草人：杨春梅、陈宏愿、王树华、邸丽京、王晓丽。

## 塑料 聚苯乙烯(PS)模塑和挤出材料

### 第2部分:试样制备和性能测定

#### 1 范围

GB/T 6594 的本部分规定了聚苯乙烯(PS)模塑和挤出材料试样制备和性能测定的方法。本部分还规定了对试验材料的预处理及试样在试验前的状态调节的要求。

本部分规定了试样制备和性能测定的方法和条件。本部分列出了表征 PS 模塑和挤出材料合适和必要的性能和测试方法。

这些性能是从 ISO 10350-1 通用测试方法中选择的。本部分还规定了模塑和挤出材料广泛应用的或有特殊意义的其他试验方法,以及第 1 部分中的命名性能的测定方法。

为了获得具有重现性和可比性的试验结果,应使用本部分规定的试样制备和状态调节的方法、试样尺寸和试验方法。使用不同条件制备的试样或使用不同尺寸的试样所获得的测试数据可能不一致。

#### 2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过 GB/T 6594 本部分的引用而成为本部分的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本部分,然而,鼓励根据本部分达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本部分。

GB/T 1409—1988 固体绝缘材料在工频、音频、高频(包括米波长在内)下相对介电常数和介质损耗因数的试验方法(eqv IEC 60250:1969<sup>1)</sup>)

GB/T 1410—1989 固体绝缘材料体积电阻率和表面电阻率试验方法(eqv IEC 60093:1980)

GB/T 1633—2000 热塑性塑料维卡软化温度(VST)的测定(idt ISO 306:1994)

GB/T 1634.1—塑料 负荷变形温度的测定 第1部分:通用试验方法<sup>2)</sup>

GB/T 1634.2—塑料 负荷变形温度的测定 第2部分:塑料和硬橡胶试验方法<sup>3)</sup>

GB/T 2918—1998 塑料试样状态调节和试验的标准环境(idt ISO 291:1997)

GB/T 3682—2000 热塑性塑料熔体质量流动速率和熔体体积流动速率的测定(idt ISO 1133:1997)

GB/T 4207—1984 固体绝缘材料在湿润条件下相比漏电起痕指数和耐漏电起痕指数的测定(neq IEC 60112:1979)

GB/T 6594.1—1998 聚苯乙烯(PS)模塑和挤出材料 第1部分:命名系统和分类基础(eqv ISO 1622-1:1994)

GB/T 9341—2000 塑料弯曲性能试验方法(idt ISO 178:1993)

GB/T 9352—1988 热塑性塑料压塑试样的制备(eqv ISO 293:1986)

GB/T 16867—1997 聚苯乙烯和丙烯腈 丁二烯-苯乙烯树脂中残留苯乙烯单体的测定 气相色谱法

1) 自 1997 年 1 月起,IEC 标准号全部以 60 000 系列表示。

2) 该标准即将发布。新标准等同采用 ISO 75-1 第二版。

3) 该标准即将发布。新标准等同采用 ISO 75-2 第二版。

## GB/T 6594.2—2003

GB/T 17037.1—1997 热塑性塑料材料注塑试样的制备 第1部分:一般原理及多用途试样和长条试样的制备(idt ISO 294-1:1996)

GB/T 17037.3—2003 塑料 热塑性塑料材料注塑试样的制备 第3部分:小方试片(ISO 294-3:2002, IDT)

GB/T 17037.4—2003 塑料 热塑性塑料材料注塑试样的制备 第4部分:模塑收缩率的测定(ISO 294-4:2001, IDT)

ISO 62:1999 塑料 吸水性的测定

ISO 179-1:2000 塑料 简支梁冲击强度的测定 第1部分:非仪器冲击试验

ISO 489:1999 折光指数的测定

ISO 527-1:1993 塑料 拉伸性能的测定 第1部分:一般原则

ISO 527-1:1993/Cor. 1:1994 塑料 拉伸性能的测定 第1部分:一般原则 技术勘误表 1

ISO 527-2:1993 塑料 拉伸性能的测定 第2部分:模塑和挤出材料的试验条件

ISO 527-2:1993/Cor. 1:1994 塑料 拉伸性能的测定 第2部分:模塑和挤出材料的试验条件  
技术勘误表 1

ISO 899-1:1993 塑料 蠕变行为的测定 第1部分:拉伸蠕变

ISO 1183:1987 塑料 非泡沫塑料密度和相对密度的测定方法

ISO 2818:1994 塑料 机加工法试样的制备

ISO 4589-2:1996 塑料 氧指数法燃烧行为的测定 第2部分:室温试验

ISO 4589-3:1996 塑料 氧指数法燃烧行为的测定 第3部分:高温试验

ISO 8256:1990 塑料 拉伸冲击性能的测定

ISO 10350-1:1998 塑料 可比单点数据的获得和表示 第1部分:模塑材料<sup>4)</sup>

ISO 11357-1:1997 塑料 差示扫描量热法(DSC) 第1部分:一般原则<sup>5)</sup>

ISO 11357-2:1999 塑料 差示扫描量热法(DSC) 第2部分:玻璃化转变温度的测定<sup>6)</sup>

ISO 11359-1:1999 塑料 热机械分析法(TMA) 第1部分:一般原则

ISO 11359-2:1999 塑料 热机械分析法(TMA) 第2部分:热膨胀系数和玻璃化转变温度的测定

IEC 60243-1:1998 固体绝缘材料电气强度试验方法 工频下试验

IEC 60296:1982 变压器和开关设备用的未使用过的矿物绝缘油规范

IEC 60695-11-10:1999 着火危险试验 第11-10部分:试验火焰:50 W 水平和垂直火焰的试验方法

### 3 试样制备

无论是注塑还是压塑使用相同的条件和步骤制备试样是非常必要的。

表3和表4给出了每种试验方法的条件,在试样制备栏中,表中字母M表示注塑,Q表示压塑。

#### 3.1 模塑前材料的处理

模塑前,试验样品通常无需预处理。

#### 3.2 注塑

使用表1规定的条件,按GB/T 17037.1或GB/T 17037.3制备注塑试样。

4) 等同采用该标准的国家标准即将发布。

5) 等同采用该标准的国家标准即将发布。

6) 等同采用该标准的国家标准即将发布。

表 1 试样的注塑条件

材 料	熔体温度/℃	模具温度/℃	平均注射速率/(mm/s)
所有级	220	45	200±100

## 3.3 压塑

使用表 2 规定的条件,按 GB/T 9352 制备压塑试片。

用于性能测定的试样应使用冲切的方法或按 ISO 2818 的规定采用机加工方法从压塑试片上制得。

表 2 试样的压塑条件

材料	热 压					冷 却		
	模型温度/℃	预 热		全 压		平均冷却速率/(℃/min)	全压压力/MPa	脱模温度/℃
		压力/MPa	时间/min	压力/MPa	时间/min			
所有级	200	接触	5±1	4±0.5	5±1	10	4±0.5	≤60

## 4 试样状态调节

试样的状态调节应按 GB/T 2918—1998 的规定进行。状态调节的条件为温度 23℃±2℃,相对湿度 50%±5%,时间至少 16 h。

## 5 性能测定

聚苯乙烯模塑和挤出材料性能测定和数据表示应使用 ISO 10350-1 列出的标准、附加说明和注释。除非表 3 和表 4 中有特别的规定,所有试验都应在 GB/T 2918—1998 规定的标准试验环境下进行,温度 23℃±2℃,相对湿度 50%±5%。

表 3 引自 ISO 10350-1 所列性能适合于聚苯乙烯模塑和挤出材料。这些性能对于不同的热塑性塑料数据的比较是有用的。

表 4 所列性能是表 3 未涉及到的,在表征聚苯乙烯模塑和挤出材料时广泛应用的或具有特殊意义的性能。

表 3 一般性能和试验条件

性 能	符 号	标 准	试样类型及尺寸/mm	试样制备	单 位	试验条件和附加说明
1	流变性能					
1.1	熔体质量流动速率	MFR	GB/T 3682 2000	模塑料	—	g/10 min
1.2	熔体体积流动速率	MVR				200℃/5 kg
1.3	模塑收缩率	S <sub>Mp</sub>	GB/T 17037.4 — 2003	D2 型	M	%
1.4		S <sub>Mn</sub>				
						垂直于熔体流动方向
2	力学性能					

表 3 (续)

性 能		符 号	标 准	试样类型及尺寸 /mm	试样 制备	单 位	试验条件和附加说明	
2.1	拉伸弹性模量	$E_s$	ISO 527-1:1993 ISO 527-2:1993	GB/T 17037.1- 1997 A 型	M	MPa	试验速度:1 mm/min	
2.2	拉伸断裂应力	$\sigma_B$					试验速度:5 mm/min	
2.3	拉伸断裂应变	$\epsilon_B$				%		
2.4	拉伸蠕变模量	$E_{cr1}$	ISO 899-1; 1993	M	MPa	1 h 1 000 h	应变<0.5%	
2.5		$E_{cr10^3}$						
2.6	弯曲模量	$E_f$	GB/T 9341 — 2000	80×10×4	M	MPa	试验速度:2 mm/min	
2.7	弯曲强度	$\sigma_{BM}$						
2.8	简支梁冲击强度	$a_{CU}$	ISO 179-1; 2000	80×10×4	M	kJ/m <sup>2</sup>	侧向冲击 记录破坏方式	
2.9	简支梁缺口冲击强度	$a_{CUA}$		80×10×4 机加工 V 形缺口 $r=0.25$				
				80×10×4 机加工双 V 形 缺口 $r=1$				
2.10	拉伸缺口冲击强度	$a_{11}$	ISO 8256; 1990			仅在得不到简支梁缺口冲击强度时使用此法		
3	热性能							
3.1	玻璃化转变温度	$T_{ng}$	ISO 11357-1; 1997 ISO 11357-2; 1999	模塑料	—	℃	氮气流量 50 mL/min, 升温速率 10 ℃/min	
3.2	负荷变形温度	$T_f 1.8$	GB/T 1634.1	80×10×4	M	℃	1.8 MPa	在贯层向施加负荷
3.3		$T_f 0.45$	GB/T 1634.2				0.45 MPa	
3.4	维卡软化温度	$T_v 50/50$	GB/T 1633— 2000	10×10×4 (GB/T 17037.1 A 型样中间部分)	M	℃	$B_{50}$ 法; 使用 50 N 的力, 升温速率为 50 ℃/h	
3.5	线性热膨胀系数	$\alpha_p$	ISO 11359-1; 1999	GB/T 17037.1 A 型样中间部分	M	1/℃	平行	记录温度范围在 23℃~55℃内的正值
3.6		$\alpha_n$	ISO 11359-2; 1999				垂直	
3.7	燃烧性	$B 50/3$	IEC 60695-11-10; 1999	125×13×3	M		记录燃烧等级: V-0, V-1, V-2, HB 40 或 HB 75	
3.8	氧指数		ISO 4589-2; 1996 ISO 4589-3; 1996	80×10×4	M	%	步骤 A: 顶部点火	

表 3 (续)

性能	符号	标准	试样类型及尺寸/mm	试样制备	单位	试验条件和附加说明	
4	电性能						
4.1	相对介电常数	GB/T 1409 — 1988	$\geq 60 \times \geq 60 \times 2$	M/Q		补偿电极边缘效应, 试样应足够宽以防止沿表面放电	
4.2	$\epsilon_r$ 100						100 Hz
4.3	$\epsilon_r$ 1 M						1 MHz
4.4	介质损耗指数						100 Hz
4.5	$\tan \delta$ 100						
4.6	$\tan \delta$ 1 M						
4.5	体积电阻率	GB/T 1410 — 1989			$\Omega \cdot m$	电压	
4.6	表面电阻率				$\sigma_r$	$\Omega$	500 V
4.7	电气强度	IEC 60243-1; 1998	$\geq 60 \times \geq 60 \times 1^a$		kV/mm	用直径 20 mm 的球面电极浸入 IEC 60296 规定的变压器油采用 2 kV/s 的升压速度	
4.8			$\geq 60 \times \geq 60 \times 2^a$				
4.9	相比漏电起痕指数	GB/T 4207 1984	$\geq 15 \times \geq 15 \times 4$ (GB/T 17037.1 A 型样肩部)	M		用溶液 A	
5	其他性能						
5.1	吸水性	ISO 62; 1999	GB/T 17037.3 D1 型	M	%	23℃ 水中饱和值	
5.2						$W_H$	温度 23℃, 相对湿度 50% 环境下的平衡值
5.3	密度	ISO 1183; 1987	GB/T 17037.1 A 型样中间部分	M	kg/m <sup>3</sup>		
注: M=注塑, Q=压塑。							
<sup>a</sup> 见 ISO 10350-1; 1988 注 15 和注 16。							

表 4 对 PS 模塑和挤出材料有特别意义的附加性能和试验条件

性能	符号	标准	试样类型及尺寸/mm	试样制备	单位	试验条件和附加说明
1	附加性能					
1.1	残留苯乙烯单体含量	GB/T 16867	模塑料	—	mg/kg	
1.2	折光指数	ISO 489; 1999	GB/T 17037.1 A 型样中间部分	M		
注: M=注塑						

附录 A  
(资料性附录)

本部分规范性引用文件与 ISO 1622-2:1995 引用标准情况的对照

表 A.1 列出了本部分规范性引用文件与 ISO 1622-2:1995 引用标准的对照一览表。

表 A.1 本部分规范性引用文件与 ISO 1622-2:1995 引用标准的对照

序号	本部分规范性引用标准	ISO 1622-2:1995 引用标准
1	GB/T 1409—1988(eqv IEC 60250;1969)	IEC 250;1969
2	GB/T 1410—1989(eqv IEC 60093;1980)	IEC 93;1980
3	GB/T 1633—2000(idt ISO 306;1994)	ISO 306;1994
4	GB/T 1634.1— <sup>a</sup>	ISO 75-1;1993
5	GB/T 1634.2— <sup>b</sup>	ISO 75-2;1993
6	GB/T 2918—1998(idt ISO 291;1997)	ISO 291;1977
7	GB/T 3682—2000(idt ISO 1133;1997)	ISO 1133;1991
8	GB/T 4207—1984(neq IEC 60112;1979)	IEC 112;1979
9	GB/T 6594.1—1998(eqv ISO 1622-1;1994)	ISO 1622-1;1994
10	GB/T 9341—2000(idt ISO 178;1993)	ISO 178;1993
11	GB/T 9352—1988(eqv ISO 293;1986)	ISO 293;1986
12	GB/T 16867—1997 <sup>c</sup>	ISO 2561;1974
13	GB/T 17037.1—1997(idt ISO 294-1;1996)	ISO 294;1995
14	GB/T 17037.3—2003(ISO 294-3;2001,IDT)	
15	GB/T 17037.4—2003(ISO 294-4;2002,IDT)	
16	ISO 62;1999	ISO 62;1980
17	ISO 179-1;2000	ISO 179;1993
18	ISO 489;1999	ISO 489;1983
19	ISO 527-1;1993 及 ISO 527-1;1993/Cor.1;1994	ISO 527-1;1993
20	ISO 527-2;1993 及 ISO 527-2;1993/Cor.1;1994	ISO 527-2;1993
21	ISO 899-1;1993	同左
22	ISO 1183;1987	同左
23	ISO 2818;1994	同左
24	—	ISO 3167;1993
25	ISO 4589-2;1996	即将出版的 ISO 4589-2;1996
26	ISO 4589-3;1996	即将出版的 ISO 4589-3;1996
27	ISO 8256;1990	同左
28	ISO 10350-1;1998	ISO 10350;1993
29	ISO 11357-1;1997 <sup>d</sup>	IEO 1006;1991
30	ISO 11357-2;1999 <sup>d</sup>	

表 A.1 (续)

序号	本部分规范性引用标准	ISO 1622-2:1995 引用标准
31	ISO 11359-1:1999	
32	ISO 11359-2:1999	
33	IEC 60243-1:1998	IEC 243-1:1988
34	IEC 60296:1982	IEC 296:1982
35	IEC 60695-11-10:1999	ISO 1210:1992
<p>a 该标准即将发布。新标准等同采用 ISO 75-1 第二版。</p> <p>b 该标准即将发布。新标准等同采用 ISO 75-2 第二版。</p> <p>c 我国国家标准采用溶液注入法和顶空法测定 PS 和 ABS 中残留苯乙烯单体,避免了沉淀法中由于溶剂和沉淀剂的存在影响有关组分的准确测定。</p> <p>d 1999 年 ISO 国际标准化组织发布了用 DSC 法测定塑料玻璃化转变温度的测试方法 ISO 11357-1、ISO 11357-2。</p>		