



中华人民共和国国家标准

GB/T 1843—2008/ISO 180:2000
代替 GB/T 1843—1996

塑料 悬臂梁冲击强度的测定

Plastics—Determination of izod impact strength

(ISO 180:2000, IDT)

2008-08-04 发布

2009-04-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局 发布
中国国家标准化管理委员会

前 言

GB/T 1843 等同采用 ISO 180:2000《塑料——悬臂梁冲击强度的测定》及其 1 号修改单。

本标准等同翻译 ISO 180:2000 及其 1 号修改单。

为方便使用,本标准做了下列编辑性修改:

- a) 把“本国际标准”改为“本标准”或“GB/T 1843”;
- b) 删除了 ISO 180:2000 的前言;
- c) 增加了国家标准的前言;
- d) 对于 ISO 180:2000 引用的国际标准中,有被等同采用为我国标准的本部分用引用我国标准代替国际标准,其余未有等同采用为我国标准的,在标准中均被直接引用。

本标准代替 GB/T 1843—1996《塑料 悬臂梁冲击强度的测定》。

本标准与 GB/T 1843—1996 的主要修改内容如下:

- 增加了标准前言;
- 增加了适用范围内容;
- 增加了规范性引用文件;
- 在术语和定义中,删除了反置缺口定义;
- 在装置说明中,简化了对其原理等内容的表述;
- 增加了状态调节内容;
- 增加了操作步骤内容;
- 在结果计算和表示中,修改未断裂的表示符;
- 增加了试验报告内容;
- 删除了附录 A。

本标准由中国石油和化学工业协会提出。

本标准由全国塑料标准化技术委员会(SAC/TC 15)归口。

本标准负责起草单位:国家合成树脂质量监督检验中心、广州合成材料研究院有限公司。

本标准参加起草单位:北京燕山石化树脂所、国家塑料制品质检中心(北京)、深圳市新三思材料检测有限公司、国家化学建筑材料测试中心(材料测试部)、国家塑料制品质检中心(福州)、国家石化有机原料合成树脂质检中心、广州金发科技有限公司。

本标准主要起草人:桑桂兰、王建东、王浩江、陈宏愿、李建军、安建平、王超先、何芄、刘畅、凌伟。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为:

- GB/T 1843—1980;GB/T 1843—1996。

塑料 悬臂梁冲击强度的测定

1 范围

1.1 本标准规定了在标准条件下测定塑料悬臂梁冲击强度的方法,以及多种不同类型的试样和试验的类型。根据材料、试样和缺口规定了不同的试验参数。

1.2 本方法用于在标准条件下,研究规定类型试样的冲击行为。并用于评估试样在试验条件下的脆性和韧性。

1.3 本标准适用于下述材料:

- 硬质热塑性模塑和挤塑材料,包括填充和增强复合材料,还有未填充类型的材料;硬质热塑性板材;
- 硬质热固性模塑材料,包括填充和增强复合材料;硬质热固性板材,包括层压板;
- 纤维增强热固性和热塑性复合材料,包括含有单向或非单向的增强材料如,毡、织物、纺织粗纱、短切原丝、复合增强材料、无捻粗纱及磨碎纤维及由预浸料制成的板材;
- 热致液晶聚合物。

1.4 本标准通常不适用于硬质泡沫材料及含有泡沫材料的夹层结构材料。缺口试样通常不适用于长纤维增强的复合材料或热致液晶聚合物。

1.5 本标准适用于模塑至所选尺寸的试样,由标准多用途试样(见 GB/T 11997)的中部机加工制成的试样,或由成品或半成品,如模塑件、层压板、挤塑或浇铸板材机加工制成的试样。

1.6 本标准规定了试样的优选尺寸。不同缺口或不同方法制备的试样进行试验,其结果是不可比较的。其他因素,如装置的能量大小、冲击速度和试样的状态调节也会影响试验结果。因此,当需要数据比较时,应仔细地控制和记录这些因素。

1.7 本标准不应作为设计的依据。但在不同温度下试验,改变缺口半径和(或)厚度及在不同条件下制备试样,可获得材料的典型性能的资料。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。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标准,然而,鼓励根据本标准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标准。

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 5471—2008 塑料 热固性塑料试样的压塑(ISO 295:2004, IDT)

GB/T 9352—2008 塑料 热塑性塑料材料试样的压塑(ISO 293:2004, IDT)

GB/T 11997—2008 塑料 多用途试样(ISO 3167:2002, IDT)

GB/T 17037.1—1997 热塑性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 21189—2007 塑料简支梁、悬臂梁和拉伸冲击试验用摆锤冲击试验机的检验(ISO 13802:1999, IDT)

ISO 1268¹⁾ 试验用单向纤维增强塑料平板的制备

ISO 2602:1980 数据的统计处理和解释 平均值的估计和置信区间

1) 正在修订成 11 个部分。