

2002年7月22日



中华人民共和国国家标准

GB/T 16421—1996

1997 9月3日

2000年9月 8日

塑料拉伸性能小试样试验方法

Plastics—Determination of tensile properties by
use of small specimens

2000年9月18日



1999年9月16日

1996-06-14发布

1997-04-01实施

国家技术监督局发布

中华人民共和国国家标准

塑料拉伸性能小试样试验方法

GB/T 16421—1996

Plastics—Determination of tensile properties by
use of small specimens

1 主题内容与适用范围

本标准规定了用小试样测定塑料拉伸性能的方法。

本标准适用于热塑性塑料和热固性塑料。

本标准通常不适用于增强塑料。

2 引用标准

GB 1039 塑料力学性能试验方法总则

GB 1040 塑料拉伸性能试验方法

GB 2918 塑料试样状态调节和试验的标准环境

3 术语

GB 1040 所给出的术语适用于本标准。

4 试验设备

拉力试验机及形变测量装置按 GB 1040 的规定。

5 试样

5.1 试样类型和尺寸

本方法规定使用两种类型的试样。

5.1.1 I型试样

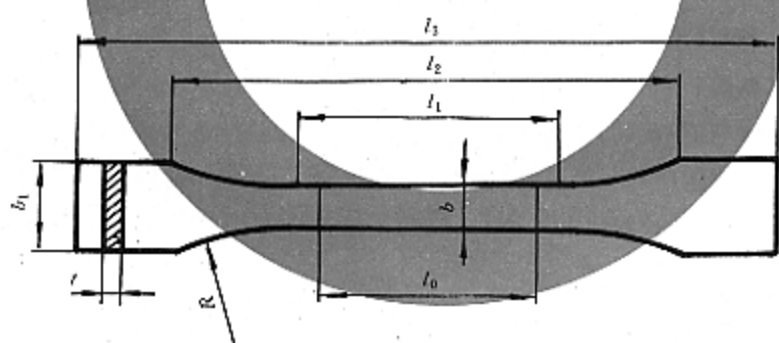


图 1 I型试样