



中华人民共和国国家标准

GB/T 17037.2—2020

塑料 热塑性塑料材料注塑试样的制备 第2部分：小拉伸试样

Plastics—Injection moulding of test specimens of thermoplastic materials—
Part 2: Small tensile bars

(ISO 294-2:2018, MOD)

2020-12-14 发布

2021-07-01 实施

国家市场监督管理总局 发布
国家标准化管理委员会

目 次

前言	Ⅲ
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 设备	1
5 步骤	2
6 试样制备报告	3
参考文献	4

前 言

GB/T 17037《塑料 热塑性塑料材料注塑试样的制备》分为五个部分：

- 第 1 部分：一般原理及多用途试样和长条形试样的制备；
- 第 2 部分：小拉伸试样；
- 第 3 部分：小方试片；
- 第 4 部分：模塑收缩率的测定；
- 第 5 部分：各向异性评估用标准试样的制备。

本部分为 GB/T 17037 的第 2 部分。

本部分按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本部分使用重新起草法修改采用 ISO 294-2:2018《塑料 热塑性塑料材料注塑试样的制备 第 2 部分：小拉伸试样》。

本部分与 ISO 294-2:2018 的技术性差异及其原因如下：

——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 17037.1—2019 代替了 ISO 294-1:2017；
- 用修改采用国际标准的 GB/T 37426—2019 代替了 ISO 20753:2018。

本部分由中国石油和化学工业联合会提出。

本部分由全国塑料标准化技术委员会(SAC/TC 15)归口。

本部分起草单位：北京华塑晨光科技有限责任公司、同轨科技成都有限公司、安徽怀远康华塑胶制品有限公司、中蓝晨光化工研究设计院有限公司、威海联桥新材料科技股份有限公司、中华人民共和国青岛大港海关、山东道恩高分子材料股份有限公司、江门市新会恒隆家居创新用品有限公司、广州质量监督检测研究院。

本部分主要起草人：陈宏愿、刘欢胜、杨连开、王琰、张昌怡、曹淑峰、李州、蒿文朋、聂华耀、王万卷。

塑料 热塑性塑料材料注塑试样的制备

第 2 部分：小拉伸试样

1 范围

GB/T 17037 的本部分规定了一个四型腔的模具，即 C 型 GB/ISO 模具，用于小拉伸试样的注塑，试样尺寸为 $\geq 60 \text{ mm} \times 10 \text{ mm} \times 3 \text{ mm}$ (GB/T 37426—2019 中小拉伸试样 CW13 型)。

本部分适用于热塑性塑料材料注塑制备具有可再现性的小拉伸试样。

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 17037.1—2019 塑料 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形试样的制备(ISO 294-1:2017, MOD)

GB/T 37426—2019 塑料 试样(ISO 20753:2018, MOD)

3 术语和定义

GB/T 17037.1—2019 界定的术语和定义适用于本文件。

注：ISO 和 IEC 用以下网址维护术语数据库：

——IEC 世界在线电子技术词汇：<http://www.electropedia.org>

——ISO 在线浏览平台：<http://www.iso.org/obp>

4 设备

4.1 C 型 GB/ISO 模具

C 型 GB/ISO 模具为具有“双 T 型流道”的四型腔模具，用于制备小拉伸试样。小拉伸试样用于研究环境(如液体化学药品、热和气候等)对塑料的影响时测定代表性的性能(参见 GB/T 37188.3—2019^[1])。C 型 GB/ISO 模具制备的小拉伸试样的尺寸应与 GB/T 37426—2019 中 6.4 规定的 CW11 型试样一致，厚度 $3.0 \text{ mm} \pm 0.2 \text{ mm}$ 。

C 型 GB/ISO 模具的主要结构细节应与图 1 所示一致，并应满足 GB/T 17037.1—2019 的 4.1.1.4 中 a)~n)的要求，但 GB/T 17037.1—2019 中 4.1.1.4 的 g)应符合以下要求：

试样尺寸见 GB/T 37426—2019 中 CW13 型试样，例如试样主尺寸应为：

中间部位宽度	3.0 mm~3.1 mm
肩部区域半径	15 mm~16 mm

试样厚度应为 $3.0 \text{ mm} \pm 0.2 \text{ mm}$ ，即试样型腔深度应为 $3.0 \text{ mm} \sim 3.2 \text{ mm}$ 。