

# ASTM E8/E8M - 13a 金属材料拉伸试验方法 (中文版)

Standard Test Methods for Tension
Testing of Metallic Materials

美国材料与试验协会 2013

# 目 录

1.	范围	1
	引用文件	
	术语	
	意义及用途	
	设备	
	试样	
	试验步骤	
	报告	
	精确度和偏差	
	· 关键词	
	录 (资料性附录)	
	更一览表	

### 金属材料拉伸试验方法®

本标准是以固定代号 E8/E8M 发布的。其后的数字表示原文本正式通过的年号;在有修订的情况下,为最后一次的修订年号;圆括号中数字为最后一次重新确认的年号。上标符号(ε)表示与上次修改或重新确定的版本有编辑上的变化。

本标准已经被美国国防部各下属机构批准使用。

#### 1. 范围\*

- **1.1** 本方法适用于室温下任何形状的金属材料的拉伸试验,特别是对于屈服强度、屈服点伸长率、抗拉强度、伸长率和断面收缩率的测定。
- **1.2** E8 和 E8M 试样最大的区别在于原始标距,E8 中对于大多数圆形试样标距长度的要求是4D,而 E8M 是5D,实际生产中一般认为用粉末冶金(P/M)材料制成的试样可无此要求,以保持工业要求的材料的压力至规定的设计面积和密度。
- **1.3** 除本方法规定外,可根据需要对特殊材料制定单独的技术规范及试验方法。例如:见试验方法和定义 A 370 及试验方法 B557M 和 B557M。
- **1.4** 除非另有规定,室温应定为 10°C~38°C(50°F~100°F)。
- **1.5** 带国际单位制的数值与英制数值应区别对待,不同单位制的数值换算过来不完全相等, 所以每一种单位制都应该单独使用。两种单位制的混合使用就偏离了本标准。
- **1.6** 本标准并不涉及所有安全的问题,如果有,也是与它的用途相关。在使用前制定适当的安全和健康规范,确定适用的规章制度是本标准使用者的责任。

#### 2. 引用文件

2.1 ASTM 标准:<sup>®</sup>

A356/A356M 厚壁汽轮机用铸钢、碳素钢、低合金钢和不锈钢规范。

A370 钢产品力学性能试验方法及定义

B557 锻、铸铝合金及镁合金产品拉伸试验方法

B557M 锻、铸铝合金及镁合金产品拉伸试验方法[公制]

<sup>&</sup>lt;sup>®</sup> 本试验方法由 ASTM 的 E28《力学性能试验》委员会管辖,并且,除了另外指定外,由 E28.04《单轴试验》分委员会直接负责。现版本于 2013 年 7 月 1 日批准,2013 年 8 月出版。原版本在 1924 年批准。前一个最新版是 2013 年批准的 E8/E8M-13. DOI: 10.1520/E0008 E0008M-13A。

<sup>&</sup>lt;sup>②</sup> 对于 ASTM 的参考标准,可登陆 ASTM 网站,<u>www.astm.org 或联系 service@astm.org 的 ASTM</u> 客户服务部。ASTM 标准年报资料,参见 ASTM 网站的本标准的文件概要页。

<sup>\*</sup>变更一览表参见标准的末尾

- E4 试验机的力校验方法
- E6 力学试验方法相关术语定义
- E29 用标准方法确定性能所得试验数据的有效位数的推荐方法
- E83 引伸计的校验及分级方法
- E345 金属箔拉伸试验方法
- E691 实验室之间探讨确定试验方法精确度的实施指南
- E1012 在拉伸负荷下校验试样对中的方法
- D1566 橡胶相关标准术语
- E1856 评估用于从万能试验机中采取数据的电脑采集数据系统指导方法

#### 3. 术语

- 3.1 通用机械测试术语的定义
- 3.1.1 术语标准E6中的机械试验术语定义适用于本试验方法。
- **3.1.1.1** 这些术语包括弯曲应变,约束性,延伸率,引伸计,力值,标距,缩颈,缩截面,应力-应变图,试验机和弹性模量。
- 3.1.2 另外, 定义了以下来自术语标准E6的通用术语:
- **3.1.3** 不连续屈服一轴向试验中,由于局部屈服,在塑性变形开始时观查到的力的停滞或起伏。
- 3.1.3.1 讨论一应力-应变曲线不要求显示不连续。
- 3.1.4 断裂后延伸率,名词一通过将断裂后的试样两半装配在一起后测量的延伸率。
- 3.1.5 断裂时延伸率,名词一在刚刚力值瞬间减少之前的测量的与断裂相关的延伸率。
- **3.1.6** 下屈服强度, LYS  $[FL^{-2}]$ —轴向试验中,在不考虑瞬时效应的情况下,不连续屈服过程中记录的最小应力。
- 3.1.7 截面收缩率,名词一拉伸试样的原始横截面面积与其最小横截面面积之间的差值。
- 3.1.7.1 讨论一截面收缩率通常采用样本的原始横截面面积的百分比来表示。
- 3.1.7.2 讨论一最小横截面面积可按被测材料规定在断裂时或断裂后进行测量。
- 3.1.7.3 讨论一当应用于金属时,术语"截面收缩率"通常是指断裂后的测量值。当应用于塑料和弹性体时,通常是指断裂时的测量值。这些解释通常适用于文献中报告的截面收缩率值,此时不给出进一步的限制。 (E28.04)
- **3.1.8** 抗拉强度,Su [FL<sup>-2</sup>], 名词——材料所能承受的最大抗拉应力。



### 北京文心雕语翻译有限公司

Beijing Lancarver Translation Inc.

## 完整版本请在线下单

或咨询:

TEL: 400-678-1309

QQ: 19315219

Email: info@lancarver.com

http://www.lancarver.com

### 对公账户:

单位名称:北京文心雕语翻译有限公司

开户行:中国工商银行北京清河镇支行

账号: 0200 1486 0900 0006 131

支付宝账户: info@lancarver.com

注:付款成功后,请预留电邮,完整版本将在一个工作日内通过电子 PDF 或Word 形式发送至您的预留邮箱,如需索取发票,下单成功后的三个工作日内安排开具并寄出,预祝合作愉快!