

# 中华人民共和国国家标准

GB/T 239.2—2012 部分代替 GB/T 239—1999

# 金属材料 线材第 2 部分:双向扭转试验方法

Metallic materials-Wire-Part 2: Reverse torsion test

(ISO 9649:1990, Metallic materials—Wire—Reverse torsion test, MOD)



2012-05-11 发布

2013-02-01 实施

### 前 言

GB/T 239 分为如下 2 个部分:

- --第1部分:单向扭转试验方法;
- ——第2部分:双向扭转试验方法。

本部分为 GB/T 239 的第 2 部分。

本部分按照 GB/T 1.1-2009 给出的规则起草。

本部分代替 GB/T 239—1999《金属线材扭转试验方法》中的一部分,与 GB/T 239—1999 相比,主要变化如下:

- ——标准适用范围做了一定调整,删除了单向扭转方面的技术内容;
- ——章节进行了重新安排;
- ——修改了对钢制线材的扭转速度要求(见表 3);
- ——增加了参考文献作为试验方案的参考。

本部分使用重新起草法修改采用 ISO 9649:1990《金属材料 线材 双向扭转试验方法》(英文版)。

本部分与 ISO 9649:1990 相比在结构上基本相同,主要技术差异如下:

- a) 将扭转次数  $N_1$  改为正向扭转次数  $N_1$  和反向扭转次数  $N_2$ ;
- b) 增加了 5.6条,提出了试验机保护措施;
- c) 增加了 7.4条,指出了特殊情况下按照 GB/T 239.1 执行。

本部分还做了下列编辑性修改:

- a) "本国际标准"一词改为"本标准";
- b) 用小数点"."代替作为小数点的逗号",";
- c) 删除了国际标准的前言;
- d) 增加了参考文献作为试验方案的参考。

本部分由中国钢铁工业协会提出。

本部分由全国钢标准化技术委员会(SAC/TC 183)归口。

本部分起草单位:广东出入境检验检疫局、冶金工业信息研究院、武汉钢铁(集团)公司、中钢集团郑州金属制品研究院、首钢总公司。

本部分主要起草人:周崎、李成明、董莉、李荣峰、洪涛、李小敏、莫明珍、谭莹、曹标、陈明、吴朝晖。

本部分所代替标准的历次版本发布情况为:

GB/T 239—1963,GB/T 239—1982,GB/T 239—1984,GB/T 239—1999。

## 金属材料 线材 第2部分:双向扭转试验方法

#### 1 范围

本部分规定了直径 0.3 mm~10.0 mm 的金属线材在双向扭转中经受塑性变形能力的方法,主要用来检测线材表面和内部缺陷。

#### 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 239.1 金属材料 线材 第1部分:单向扭转试验方法(GB/T 239.1-2012,ISO 7800: 2003,MOD)

#### 3 符号和名称

本部分使用的符号及说明如图 1 及表 1 所示:

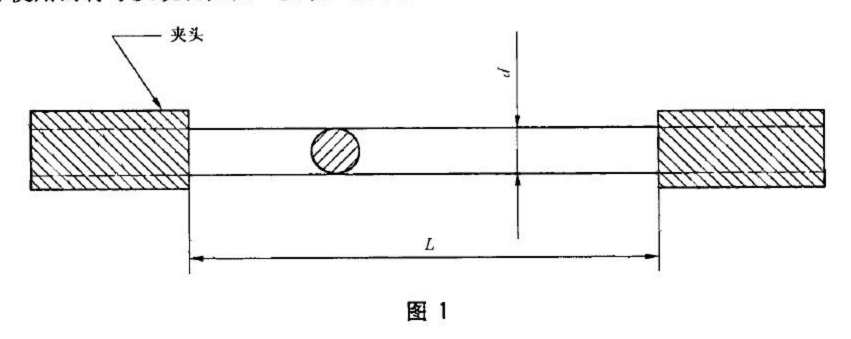


表 1 符号和说明

符号	说 明	单 位
d	圆形横截面金属线材直径	mm
L	两夹头之间的标距长度	mm
$N_1$	正向扭转次数	
$N_2$	反向扭转次数	·—

#### 4 原理

试样绕自身轴线先向一个方向均匀旋转 360°作为一周,扭转至规定次数后,向相反方向旋转至规定次数或试样断裂。

#### 5 试验设备

- 5.1 试验机夹头应具有足够的硬度抵抗磨损。试验期间,两夹头保持在同一轴线上,并对试样不施加任何弯曲力。
- 5.2 试验机能够对试样施加适当的拉紧力,试验机自身不得妨碍因试样收缩所引起的夹头间长度的变化。
- 5.3 试验机的一个夹头应能绕试样轴线双向转动,而另一个不得有任何转动,除非这种角度变形被用于测定扭矩。
- 5.4 为了适应不同长度的试样,试验机夹头间的距离应可以调节和测量。
- 5.5 试验机的扭转速度应能调节,并配置自动记录扭转次数的装置(见 7.2)。
- 5.6 试验时试样可能断为几节飞出,试验机应提供安全防护装置,保护操作者免受伤害。

#### 6 试样

- 6.1 试样应尽可能是平直的。
- 6.2 必要时,可手工对试样进行矫直,当手工不能矫直时,可将试样置于木材、塑料或软质金属上,用这些材料制成的锤子或其他合适的方法矫直。
- 6.3 矫直时,不得损伤试样表面,也不得扭曲试样。
- 6.4 存在局部硬弯的线材不得用于试验。
- 6.5 除非另有规定,试验机夹头间的标距长度应符合表 2 规定。

#### 表 2 线材公称直径与标距长度

单位为毫米

线材公称直径 d	两夹头间标距长度
0.3~<1.0	200 d
1.0~<5.0	100 da
5.0~<10.0	50 d <sup>b</sup>

为了检测表面和内部缺陷,标距应是固定的,在相应的产品标准里应规定并在检测报告里注明。

#### 7 试验程序

- 7.1 试验一般应在 10 ℃~35 ℃的室温下进行,如有特殊要求,试验温度应为 23 ℃±5 ℃。
- 7.2 将试样置于试验机夹持钳口中,使其轴线与夹头轴线相重合。为使试样在试验过程中保持平直, 应施加一定的预拉紧力,但该拉紧力不得大于该线材公称抗拉强度的 2%。
- 7.3 试样固紧于试验机夹头后,以不大于 1 转/秒(当线材直径≥5 mm 时,以 0.5 转/秒)的恒定速度旋转可转动夹头,用相关标准规定的转数向一个方向转动后,再以相同的转速向相反方向转动到规定次数或断裂。一转为 360°。

除非相关标准有特殊说明,试验后目测检查夹头之间的试样情况。

注: ISO 8458-3:2002 给出了双向扭转试验案例。

7.4 如果正向扭转时断裂,按照 GB/T 239.1 执行。反向扭转后没有明显缺陷说明试样符合试验要求。

#### 8 试验报告

试验报告应包括以下内容:

- a) 本标准编号;
- b) 试样标识(如材质、牌号等);
- c) 试样公称直径 d;
- d) 如必要,试样制备情况(如矫直方法);
- e) 试验条件(如标距长度、拉紧力、试验转速);
- f) 试验结果。

GB/T 239.2-2012

#### 参考文献

ISO 8458-3:2002 机械弹簧用钢丝——第3部分:油淬火和回火钢丝

GB/T 239 2-2012

版权专有 侵权必究

书号:155066・1-45261

定价: 14.00 元