

肖氏硬度计检定规程

Verification Regulation

of Shore Hardness Tester



本检定规程经国家技术监督局于1991年5月10日批准，并自1992年1月1日起施行。

归口单位：中国测试技术研究院

起草单位：中国测试技术研究院

本规程技术条文由起草单位负责解释。

肖氏硬度计检定规程

本规程主要起草人：

林巨才 (中国测试技术研究院)

何君兰 (中国测试技术研究院)

参加起草人：

曹宗尧 (山东莱州市试验机厂)

南高旺 (上海金刚石工具厂)

张志明 (中国测试技术研究院)

周小灵 (中国测试技术研究院)

鲁志刚 (中国测试技术研究院)

本规程适用于新制造、使用中和修理后的肖氏硬度计（以下简称硬度计）的检定。

一 技术要求

1 硬度计应有铭牌（制造厂、型号、编号、出厂日期）。

2 C、D型硬度计安装在稳固的基础上，并调至水平。

3 硬度计的升降机构、测量指（显）示装置、冲头的悬挂和释放及操作机构等均应灵活，正常工作。E型硬度计冲头应完整，各连接件处不得有松动现象。

4 C、D型硬度计的试台应稳固地安装在支架上，其台面应光滑平整。

5 硬度计试台的质量为 4.0^{+0}_{-0} kg (E型试台形状为正立方体)，试台和支架部分组成的机架质量为 8^{+0}_{-0} kg。

6 硬度计的冲头应满足下列要求：

6.1 冲头杆的直径，冲头质量，冲头顶端球面半径，冲头顶端材料的要求见表1。

6.2 冲头杆的粗糙度 R_a 不应大于 $0.40 \mu\text{m}$ (取杆长度为 0.8 mm)，其表面不得有锈蚀、擦伤等缺陷。

6.3 冲头顶端球面在距离顶端 0.2 mm 内，其表面粗糙度 R_y 不应大于 $0.4 \mu\text{m}$ ，并不得有裂纹等缺陷。

6.4 冲头杆与顶端球面的同轴度允差为 0.1 mm 。

7 硬度计的冲头落下高度及冲击速度见表2。

8 硬度计的计量指（显）示装置应能直接指（显）示出试件的肖氏硬度值。示值范围： $0 \sim 140$ (E型则显示 $0 \sim 100.0 \text{ HS}$)。硬度刻度应为等分刻度，分度值应不大于 1 HS (E型的分辨率为 0.1 HS)。

硬度计在 $\text{HS} = 100$ 时，冲头的反弹高度见表3。

9 硬度计用标准肖氏硬度块（以下简称硬度块）检定时，其示

表 1

| 项目 | 型号 | C | D | E |
|----------------|---------|-----------|-----------|-----------|
| 冲头杆的直径 (mm) | | 5.94±0.01 | 7.94±0.02 | 7.84±0.04 |
| 冲头质量 (g) | | 2.5±0.3 | 36.2±0.5 | 5.5±0.5 |
| 冲头顶端球面半径(mm) | | 1.0±0.1 | 1.0±0.1 | 1.5±0.1 |
| 冲头顶端材料 | 金 刚 石 | | | |
| 项目 | 型号 | E-I | E-II | E-III |
| 冲头杆的直径 (mm) | | 7.94±0.04 | 7.94±0.04 | 7.84±0.04 |
| 冲头质量 (g) | | 6.0±0.5 | 6.0±0.5 | 5.5±0.5 |
| 冲头顶端球面半径(mm) | | 1.5±0.1 | 1.5±0.1 | 1.5±0.1 |
| 冲头顶端材料 | 硬 质 合 金 | | | |

表 2

| 项目 | 型号 | C | D | E |
|--------------|----|---------------------------------|----------|-------|
| 冲头的落下高度 (mm) | | 254 ⁺¹ ₋₃ | 19.0±0.5 | |
| 冲头的冲击速度(m/s) | | — | — | 约 0.6 |

表 3

| 项目 | 型号 | C | D |
|-------------|----|-------|----------|
| 冲头反弹高度 (mm) | | 165±2 | 13.6±0.2 |

值误差应不大于±2.5 HS, 重复性应不大于 2.5 HS.

二 检定条件

10 硬度计在下列条件下检定并进行正常工作:

10.1 室温: 10~35℃.

10.2 相对湿度≤80%.

10.3 环境清洁、无振动.

10.4 周围无腐蚀性介质.

11 检定项目和检定用器具见表4.

三 检定项目和检定方法

12 按照第1、2、3、4条进行硬度计外观检查.

13 工作台质量的检定

用案秤称量试台的质量和机架的质量, 其质量应符合第5条规定.

14 冲头的检定

14.1 用千分尺检定冲头杆的直径.

14.2 用天平称量冲头的质量.

14.3 用投影仪和专用样板检定冲头的顶端球面半径. 以冲头顶端球面的投影与专用曲线样板进行比较, 压头绕轴线旋转, 在0°、45°、90°和135°四个截面上各测两次, 取算术平均值, 每个截面的平均值应符合第6.1条的要求.

14.4 用表面粗糙度检查仪器测量冲头杆的表面粗糙度. 用 10×

表 4

| 序 号 | 检定项目 | 检 定 器 具 | |
|-----|----------------------|--------------------|---|
| | | 名 称 | 技术特性 |
| 1 | 试台或机架质量 | 案 秤 | 10 kg |
| 2 | 冲头杆的直径 | 千 分 尺 | 测量范围 0~25 mm, 分度值为 0.01 mm |
| 3 | 冲头质量 | 天 平 | 最大秤量 200 g, 分度值 0.1 mg |
| 4 | 冲头顶端球面半径 | 投影仪和专用曲线 样 板 | 投影仪 >100 × |
| 5 | 冲头杆表面粗糙度、 冲头杆表面缺陷 | 表面粗糙度检查仪器 放大镜 | >10 × |
| 6 | 冲头顶端球面的 粗糙度 | 表面粗糙度检查仪器 干涉显微镜 | |
| 7 | 冲头杆与顶端球面 的同轴度 | 体视显微镜 | >100 × |
| 8 | D型冲头的落下高度 | 工具显微镜和检验棒 | 50 × |
| 9 | C型冲头的落下高度 | 深度千分尺 | 测量范围: 0~150 mm 分度值为 0.01 mm |
| | 表盘指针指示装置 | 高度 尺 | 测量范围: 0~300 mm 分度值为 0.02 mm |
| | C型刻度尺 | 专用千分尺 | 测量范围: 0~25 mm 分度值为 0.01 mm |
| | 数字显示装置 | 专用千分尺 | 测量范围: 0~300 mm 分度值为 0.01 mm |
| 10 | 硬度计的示值误差 和重复性 | 标准肖氏硬度块 | 30、60±4 HSD; C、D、E型用 95±4 HSD C、D型用 90±1 HSD E型用 |

放大镜检查冲头杆的表面缺陷。

14.5 用表面粗糙度检查仪器测量冲头顶端球面粗糙度。用体视显微镜检查冲头顶端球面缺陷。

14.6 用工具显微镜检查冲头杆与顶端球面的同轴度。首先使工作台及测角目镜置于零位，把 V 形槽放在工作台上，将检验棒放在 V 形槽内，使检验棒母线与测角目镜中米字线水平线重合，固定 V 形槽，取下检验棒，将冲头杆放在 V 形槽内，使冲头杆轴线与米字线水平线重合，冲头绕轴线转动，测量冲头顶端横向的最大值与最小值，两者之差即为同轴度。

上述检定结果均应符合第 6 条的规定。

15 C、D型硬度计冲头落下高度的检定

15.1 将 D型硬度计的指示（显示）装置取下，装上深度千分尺计量其冲头的落下高度，测量三次，取其算术平均值。

15.2 数字显示的 D型硬度计的冲头落下高度，用专用千分尺从计量筒下端向上测量三次，取其算术平均值。

15.3 对 C型则用高度尺测量其冲头的落下高度，测量三次，取其算术平均值。

上述检定结果均应符合第 7 条的规定。

16 计量指（显）示装置的检定

16.1 对 D型硬度计，把表盘指针指示或光栅数字显示的计量装置从硬度计取出，用专用千分尺测量其装置从 0~100 HS 时的计量杆的位移值，测量三次，取其算术平均值。

16.2 对用电磁铁悬挂和释放冲头的 D型硬度计的数字显示装置采用该计的自检装置来检定。

16.3 对 C型目测式硬度计，用专用千分尺从计量筒下端向上对其测量三次，取其算术平均值。

上述检定结果均应符合第 8 条规定。

17 示值检定

17.1 检定前，先在硬度块上测试二点，使硬度计各部分处于工作状态。

17.2 检定时, C、D型硬度计用压紧机构把硬度块压紧在试台上, 压紧力约为200N。C型硬度计用D标尺的标准肖氏硬度块检定。E型硬度计用30、60、90HSD的硬度块(胶粘在质量为4kg的正立方体上)检定。

17.3 对表盘指针指示或光栅数字显示的 D型硬度计检定时，释放冲头鼓轮的转动时间为 1 s，复位应缓慢平稳。

17.4 检定时, 两相邻压痕中心距不小于 2 mm, 压痕中心至硬度块边缘的距离应不小于 7 mm.

17.5 检定时，在硬度块的工作面上均匀分布测定五点，五点算术平均值与硬度块硬度值之差，即为硬度计的示值误差；五点中最大值与最小值之差，即为硬度计的重复性。以上均应符合第9条的规定。

18 新制和修理后的硬度计，全部项目均应进行检定。

19 使用中的硬度计，只按照第12、13和17条进行检定。

四 检定结果处理和检定周期

20 经检定符合本规程要求的硬度计，发给检定证书；不符合本规程要求的硬度计，发给检定结果通知书。

21 硬度计的检定周期为一年。使用单位可根据实际情况进行日常检查。

四

卷

附录 1

附录 2

检 定 证 书 (内 页)

检 定 结 果:

| 标准肖氏硬度块编号 | 标准肖氏硬度块硬度值 (HSD) | 肖氏硬度计示值 (HS) | 硬度计的重复性 (HS) | 硬度计的示值误差 (HS) |
|-----------|------------------|--------------|--------------|---------------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

检 定 结 论:

合 格

注:

1. 冲头编号:
2. 硬度计出厂时间: