



# 中华人民共和国国家计量检定规程

JJG 1039—2008

## D型邵氏硬度计

Shore D Durometer

2008-03-25 发布

2008-06-25 实施

国家质量监督检验检疫总局发布

# D型邵氏硬度计检定规程

Verification Regulation of

Shore D Durometer

JJG 1039—2008

---

本规程经国家质量监督检验检疫总局 2008 年 3 月 25 日批准，并自 2008 年 6 月 25 日起施行。

归口单位：全国力值硬度计量技术委员会

起草单位：广东省计量科学研究院

本规程委托全国力值硬度计量技术委员会负责解释

本规程主要起草人：

何广霖（广东省计量科学研究院）

王叶斌（广东省计量科学研究院）

陈明华（广东省计量科学研究院）

## 目 录

1 范围	( 1 )
2 引用文献	( 1 )
3 概述	( 1 )
4 计量性能要求	( 1 )
4.1 压针伸出长度	( 1 )
4.2 测量指示装置	( 1 )
4.3 压针耐用性	( 2 )
4.4 压针表面状况	( 2 )
4.5 压针技术指标	( 2 )
4.6 压足几何尺寸	( 2 )
4.7 试验力	( 2 )
5 通用技术要求	( 2 )
5.1 外观	( 2 )
5.2 指示装置	( 2 )
5.3 压针的移动	( 3 )
6 计量器具控制	( 3 )
6.1 环境条件	( 3 )
6.2 检定用设备	( 3 )
6.3 检定项目	( 3 )
6.4 检定方法	( 4 )
6.5 检定结果处理	( 5 )
6.6 检定周期	( 5 )
附录 A D型邵氏硬度计检定记录	( 6 )
附录 B 检定证书内页格式	( 8 )
附录 C 检定结果通知书内页格式	( 9 )

## D型邵氏硬度计检定规程

### 1 范围

本规程适用于D型邵氏硬度计首次检定、后续检定和使用中检验。

### 2 引用文献

本规程引用下列文献：

ISO 21509 : 2006 Plastic and ebonite—Verification of Shore durometers  
使用本规程时注意使用上述引用文献的现行有效版本。

### 3 概述

D型邵氏硬度计主要由压针、压足、试验力施加机构、压针伸出长度测量机构、指示装置等部分组成。

D型邵氏硬度试验的基本原理是将规定形状和硬度的压针，在试验力作用下压入试样表面，当压足平面与试样表面紧密贴合时，测量压针相对压足平面的伸出长度。

邵氏硬度在数值上按公式(1)进行计算：

$$HD = 100 - \frac{l}{0.025} \quad (1)$$

式中：HD——D型邵氏硬度符号；

$l$ ——压针伸出长度，mm。

试验力与D型邵氏硬度在数值上应符合公式(2)关系式：

$$F = 445 \cdot HD \quad (2)$$

式中：F——D型邵氏硬度计试验力，mN；

D型邵氏硬度计（以下简称硬度计）适合于高硬度的硫化橡胶和热塑性橡胶等材料的硬度测量，一般认为，当A型邵氏硬度计测量值高于90时，应选用D型邵氏硬度计。

### 4 计量性能要求

#### 4.1 压针伸出长度

4.1.1 压针最大伸出长度为 $(2.50 \pm 0.04)$ mm。

#### 4.2 测量指示装置

压针伸出长度与硬度计的指示值关系应符合表1的要求。

表1

压针伸出长度	硬度计指示值(HD)
压针最大伸出长度	$0.0 \pm 0.5$
压针伸出长度为2.00 mm时	$20.0 \pm 1.0$
压针伸出长度为1.25 mm时	$50.0 \pm 1.0$
压针伸出长度为0 mm时	$100.0 \pm 1.0$

#### 4.3 压针耐用性

压针应有足够的硬度，硬度计的压针垂直与平面钢块相接触，在连续加压至硬度计的压足平面与钢块平面紧密贴合后，压针不得产生明显的塑性形变。

注：建议压针的硬度不低于 1500 HV。

#### 4.4 压针表面状况

压针顶端球体中心点应在压针轴线上，球体表面与压针圆锥面的连接处应平滑，压针顶端球体表面和压针圆锥表面应光滑，不得有锈蚀、凹凸和带磁现象。

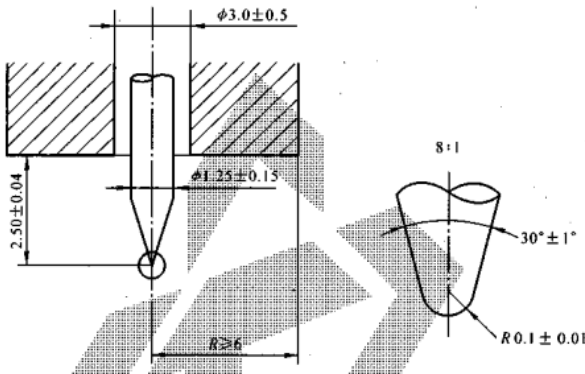


图 1 D型邵氏硬度计压针几何形状

#### 4.5 压针技术指标

4.5.1 压针的几何形状如图 1 所示。

4.5.2 压针直径为  $(1.25 \pm 0.15)$  mm。

4.5.3 压针顶端圆锥角为  $30^\circ \pm 1^\circ$ 。

4.5.4 压针顶端球面中心处在压针的中轴线上，顶端球面半径为  $(0.1 \pm 0.01)$  mm。

#### 4.6 压足几何尺寸

压足中间的圆孔直径为  $(3.0 \pm 0.5)$  mm，孔心距离压足边缘不得小于 6 mm。

#### 4.7 试验力

硬度计试验力和硬度计指示值的关系应符合公式（2）的要求，其试验力的进程允许偏差为  $\pm 445$  mN。

### 5 通用技术要求

#### 5.1 外观

硬度计上应有铭牌或标志，标明硬度计型号、编号、制造厂等。硬度计的外观表面以及压足平面不得有锈蚀、毛刺、剥落等缺陷。

#### 5.2 指示装置

5.2.1 模拟式的硬度计其表蒙应透明、清洁；表盘刻线清晰、刻度宽度均匀；指针不得弯曲及和刻度盘、表蒙有任何接触；指针尖端的宽度不大于分度值的  $\frac{1}{5}$ 。带有从动针

的硬度计，应以从动针指示的位置读取示值。在全程范围内指针的移动不得有任何卡、滞或颤动等现象。

### 5.2.2 数字式指示装置的显示清晰完整、连续、稳定。

### 5.2.3 模拟式的硬度计分度值不大于 2HD，数字式的硬度计分辨力不大于 0.5 HD。

### 5.3 压针的移动

压针的移动过程应灵活、平稳。

## 6 计量器具控制

计量器具控制包括：首次检定、后续检定和使用中检验。

### 6.1 环境条件

检定室温为(23±5)℃，湿度≤80% RH，检定前被检硬度计及使用的检定器具，应在同一环境条件下至少放置 1 h。

### 6.2 检定用设备

检定用设备见表 2。

表 2

序号	检定项目	检定器具	
		名称	技术特性
1	压针伸出长度、测量指示装置和压针耐用性	专用量块 平面钢块	尺寸为(2.54 <sup>+0.004</sup> )mm、(2.46 <sup>+0.004</sup> )mm 和(2.00±0.004)mm、(1.25±0.004)mm 中央有一直径为 3 mm 的通孔。 (1 200~1 300)HV1 表面粗糙度 R <sub>a</sub> ≤0.2 μm、平面度≤2.0 μm
2	压针表面状况、直径、锥角	工具显微镜	不低于 50 倍、长度分度值≤0.001 mm、角度分度值≤1'
3	压针顶端球面半径	投影仪	×100 或以上
4	压足几何尺寸	游标卡尺	量程 150 mm，分度值 0.02 mm
5	试验力	测力仪器	允许误差±50 mN

### 6.3 检定项目

首次检定、后续检定和使用中检验的项目见表 3，其中压足几何尺寸、压针耐用性可作抽检。

表 3

检定项目	首次检定	后续检定	使用中检验
外观	+	+	+
压针伸出长度	+	-	-
压针伸出 2.00 mm 时测量指示装置的指示值	+	-	+

表 3 (续)

检定项目	首次检定	后续检定	使用中检验
压针伸出 1.25 mm 时测量指示装置的指示值	+	+	-
压针伸出 0 mm 时测量指示装置的指示值	+	+	-
压针表面状况	+	+	-
压针几何尺寸	+	+	-
压针耐用性	+	-	-
试验力	+	+	-

注：“+”表示必检项目，“-”表示可不检项目。

## 6.4 检定方法

### 6.4.1 通用技术要求的检查

按照本规程第 5 条的要求进行通用技术要求的检查，对后续检定和使用中的检验允许存在不影响计量性能的外观缺陷。

### 6.4.2 压针伸出长度的检定

将标称值为 2.46 mm 及 2.54 mm 专用量块放在平面钢块上，手握硬度计，使硬度计的压针穿入量块的孔内，用手加压至硬度计的压足平面与量块平面紧密贴合，在用标称值为 2.46 mm 量块时硬度计的零位示值应产生变化；在用标称值为 2.54 mm 量块时硬度计的零位示值应无任何变化。

### 6.4.3 测量指示装置的检定

6.4.3.1 硬度计处于垂直向下的自由状态时，为压针伸出长度最大，其指示值应满足表 1 要求。

6.4.3.2 将标称值为 2.00 mm 或 1.25 mm 专用量块放在平面钢块上，手握硬度计，使硬度计的压针穿入量块的孔内，用手加压至硬度计的压足平面与量块平面紧密贴合，这时硬度计的指示值应满足表 1 要求。

6.4.3.3 手握硬度计，使硬度计的压针垂直与平面钢块相接触，用手加压至使硬度计的压足平面与钢块平面紧密贴合，这时硬度计的指示值应满足表 1 要求。

### 6.4.4 压针表面状况和压针几何尺寸的检定

#### 6.4.4.1 压针表面状况和压针部分几何尺寸的检定在工具显微镜上进行。

检定时，将硬度计固定在工具显微镜专用测量工作台上，使压针处于水平位置，在两个互相垂直方向上观察压针，压针的表面状况应符合 4.4 要求。同时在两个互相垂直方向上测量压针直径、顶端圆锥角，每个测量值均应符合 4.5.2 和 4.5.3 要求。按公式(3)、(4)计算偏差值。

$$\Delta l = l - l_0 \quad (3)$$

式中： $\Delta l$  —— 压针直径最大偏差，mm；

$l$  —— 与  $l_0$  相差最大的测量值，mm；

$l_0$  —— 压针直径标称值，mm。

$$\Delta\alpha = \alpha - \alpha_0 \quad (4)$$

式中:  $\Delta\alpha$  ——压针顶端圆锥角最大偏差;

$\alpha$  ——与  $\alpha_0$  相差的最大测量值;

$\alpha_0$  ——压针顶端圆锥角标称值。

#### 6.4.4.2 压针顶端球面半径的检定

用投影仪在两个互相垂直方向上将压针顶端球面投影放大 100 倍, 以同心圆标准板套线法进行检验。球面半径的轮廓应位于  $R9.0\text{ mm}$  和  $R11.0\text{ mm}$  两条同心半圆的曲线之间, 这时压针顶端球面半径视为符合 4.5 要求。

对于其他放大倍数的按实际计算值确定两条同心半圆的曲线。

#### 6.4.5 压针耐用性的检查

按照 6.4.3.3 的要求连续进行 2 次操作后, 在投影仪上观察压针, 压针的形状不产生任何塑性形变。

#### 6.4.6 压足几何尺寸的检定

压足的几何尺寸及内孔用游标卡尺或工具显微镜进行, 其结果应符合 4.6 要求。

#### 6.4.7 试验力的检定

将硬度计固定在硬度试验支架或其他专用夹具上, 在硬度计下放置测力仪器, 硬度计的压针垂直向下且与加力轴心线一致。测力仪器上附加约  $\phi10\text{ mm} \times 8\text{ mm}$  的黄铜垫块, 或具有一定凹形几何形状垫块以使压针顶端不直接受力, 垫块表面与硬度计压足表面基本平行。

检定试验力前, 应对硬度计及测力仪器进行预压, 检定过程中, 硬度计、垫块、测力仪器不得产生倾斜。

检定时缓慢地上升测力仪器或下降硬度计, 使硬度计压针的试验力施加到测力仪器上, 当硬度计指针指示在某点位置时读取测力仪器上的数值, 该数值即为该测量点的试验力。试验力的检定应在硬度计示值(20~100)HD 使用范围内均匀分布地选取 3~5 点进行, 每点应测量 3 次, 任意一次的测量结果应符合 4.7 要求。按公式 (5) 计算偏差。

$$\Delta f = f - f_0 \quad (5)$$

式中:  $\Delta f$  ——最大偏差,  $\text{mN}$ ;

$f$  ——与  $f_0$  相差最大的测量值,  $\text{mN}$ ;

$f_0$  ——测量点的标称值,  $\text{mN}$ 。

对于其他试验力测量仪器, 则按该测量仪器具体使用方法进行试验力检定。

#### 6.5 检定结果处理

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, 发给检定结果通知书。

#### 6.6 检定周期

检定周期一般不超过 1 年。

## 附录 A

## D型邵氏硬度计检定记录

送检单位 \_\_\_\_\_ 检定室温 \_\_\_\_\_ °C 相对湿度 \_\_\_\_\_ %

型号规格 \_\_\_\_\_ 出厂编号 \_\_\_\_\_ 制造厂 \_\_\_\_\_

使用计量标准器 \_\_\_\_\_ 标准器证书编号 \_\_\_\_\_ 检定技术依据: \_\_\_\_\_

检定性质: 首次检定  后续检定  使用中检验 

## 一、外观

## 二、压针伸出长度检定

检定项目	测量结果	
	实测值/HD	是否符合要求
压针最大伸出长度在 2.46 mm 时		
压针最大伸出长度在 2.54 mm 时		

## 三、测量指示装置检定

检定项目	允差/HD	测量结果/HD	
		实测值	偏差
压针伸出长度为最大时	0.0±0.5		
压针伸出长度为 2.00 mm 时	20.0±1.0		
压针伸出长度为 1.25 mm 时	50.0±1.0		
压针伸出长度为 0 mm 时	100.0±1.0		

## 四、压针表面状况检定

检定项目	观测结果是否符合要求
压针表面的状况	

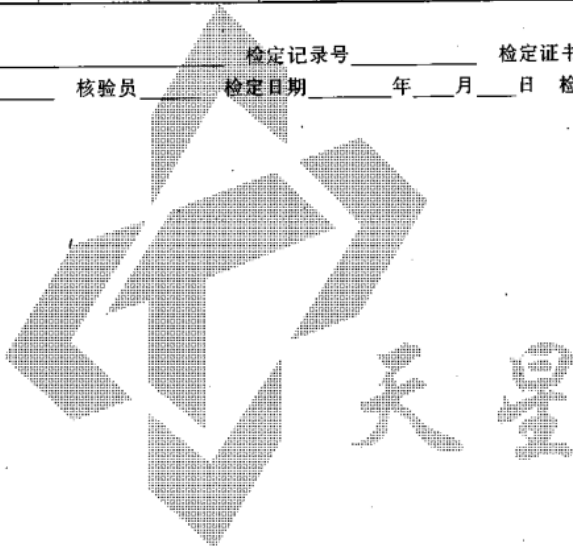
## 五、压针几何尺寸检定

检定项目	允差	测量结果/mm			
		0°方向测量值	90°方向时测量值	相差最大数值	最大偏差
压针直径	(1.25±0.15)mm				
圆锥角	30°±1°				
顶端球面半径	(0.1±0.01)mm	是否符合要求	是否符合要求	/	是否符合要求

## 六、试验力检定

检定点/HD	标称值/mN	允差/mN	测量结果/mN				
			1	2	3	相差最大数值	最大偏差
		±445					
		±445					
		±445					
		±445					
		±445					

结论 \_\_\_\_\_ 检定记录号 \_\_\_\_\_ 检定证书号 \_\_\_\_\_  
 检定员 \_\_\_\_\_ 核验员 \_\_\_\_\_ 检定日期 \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日 检定周期 \_\_\_\_\_ 年



## 附录 B

## 检定证书内页格式

所使用的计量标准器

计量标准器具证书编号

依据的技术文件

检定环境条件：

检定室温 \_\_\_\_ ℃ 相对湿度 \_\_\_\_ %

## 一、外观

## 二、压针伸出长度检定

检定项目	测量结果
压针最大伸出长度在 2.46 mm 时	是否符合要求
压针最大伸出长度在 2.54 mm 时	是否符合要求

## 三、测量指示装置检定

检定项目	允差/HD	偏差/HD
压针伸出长度为最大时	0.0±0.5	
压针伸出长度为 2.00 mm 时	20.0±1.0	
压针伸出长度为 1.25 mm 时	50.0±1.0	
压针伸出长度为 0 mm 时	100.0±1.0	

## 四、压针表面状况检定

检定项目	观测结果
压针表面的状况	是否符合要求

## 五、压针几何尺寸检定

检定项目	允差	最大偏差/mm
压针直径	(1.25±0.15)mm	
圆锥角	30°±1°	
顶端球面半径	(0.1±0.01)mm	是否符合要求

## 六、试验力检定

检定点/HD	标称值/mN	允差/mN	最大偏差/mN
		±445	
		±445	
		±445	
		±445	
		±445	

## 附录 C

## 检定结果通知书内页格式

所使用的计量标准器

计量标准器具证书编号

依据的技术文件

检定环境条件： 检定室温 \_\_\_\_ ℃ 相对湿度 \_\_\_\_ %

## 一、外观

## 二、压针伸出长度检定

检定项目	测量结果
压针最大伸出长度在 2.46 mm 时	是否符合要求
压针最大伸出长度在 2.54 mm 时	是否符合要求

## 三、测量指示装置检定

检定项目	允差/HD	偏差/HD
压针伸出长度为最小时	0.0±0.5	
压针伸出长度为 2.00 mm 时	20.0±1.0	
压针伸出长度为 1.25 mm 时	50.0±1.0	
压针伸出长度为 0 mm 时	100.0±1.0	

## 四、压针表面状况检定

检定项目	观测结果
压针表面的状况	是否符合要求

## 五、压针几何尺寸检定

检定项目	允差	最大偏差/mm
压针直径	(1.25±0.15)mm	
圆锥角	30°±1°	
顶端球面半径	(0.1±0.01)mm	是否符合要求

## 六、试验力检定

检定点/HD	标称值/mN	允差/mN	最大偏差/mN
		±445	
		±445	
		±445	
		±445	
		±445	

不合格项目：

中华人民共和国  
国家计量检定规程

D型邵氏硬度计

JJG 1039—2008

国家质量监督检验检疫总局发布

\*  
中国计量出版社出版

北京和平里西街甲2号

邮政编码 100013

电话 (010)64275360

<http://www.zgj.com.cn>

北京市迪鑫印刷厂印刷

新华书店北京发行所发行

版权所有 不得翻印

880 mm×1230 mm 16 开本 印张 1 字数 13 千字

2008年5月第1版 2008年5月第1次印刷

印数 1—2 000

统一书号 155026·2326 定价：24.00 元

