



ISO 2439:1997, IDT



(indentation technique)

(ISO 2439:1997, IDT)

0000 10-01-2000

Technical drawing showing a side view of a component with a central hole and a textured surface.



金属材料洛氏硬度试验方法

1 范围

本标准规定了金属材料洛氏硬度试验方法。

本标准适用于金属材料洛氏硬度试验。

本标准不适用于金属材料洛氏硬度试验。

本方法所得到的测试结果与测试条件有关。通常这个结果不能直接用于对产品进行的设计。

本标准引用标准

本标准引用下列标准

GB/T 228-2002 金属材料拉伸试验方法

GB/T 229-2001 金属材料冲击试验方法

2 术语和定义

2.1

压陷硬度

4 原理

在规定的试验条件下，测量压头压入试样表面时所施加的力。

5 试验方法

5.1

5.2 支撑板

支撑板应具有足够的强度和刚度。

5.3 压头

压头应具有规定的形状和尺寸。

附录A 试验结果的表示方法





中 华 人 民 共 和 国

软质泡沫聚合材料 硬度的测定(压陷法)

GB 11051—1989 ISO 2431:1974

\*