

金属材料洛氏硬度试验，GB/T 230.1-2018

产品名称	金属材料洛氏硬度试验，GB/T 230.1-2018
公司名称	安徽方检检测技术有限公司
价格	100.00/件
规格参数	资质:cma/cnas 服务范围:全国 报告:资质报告，可加急
公司地址	新站区淝水路与烈山路交口柏仕公馆G7栋检测中心
联系电话	13635694394 15856391810

产品详情

GB/T 230.1-2018是关于金属材料洛氏硬度试验的国家标准。以下是关于该标准的一些主要信息：

标准名称：金属材料 洛氏硬度试验 第1部分：试验方法（GB/T 230.1-2018）

标准发布日期：2018年

发布单位：国家质检总局

标准内容简介：该标准规定了标尺为A、B、C、D、E、F、G、H、K、15N、30N、45N、15T、30T和45T的金属材料洛氏硬度和表面洛氏硬度的试验方法。这些方法适用于固定式和便携式洛氏硬度计。对于特定的材料或产品，可能需要遵循其他特定的标准。

标准修订：该标准是基于ISO

6508-1:2016《金属材料洛氏硬度试验》第1部分：试验方法进行修订的。与ISO

6508-1:2016相比，该标准在结构上基本相同，但存在一些技术上的差异，以适应我国的技术条件。

洛氏硬度试验是一种常用的硬度测试方法，用于评估金属材料的硬度特性。在室温下（通常在10~35 之间）进行试验，以避免温度对试验结果的影响。试验过程中，需要确保试验台平稳地放在刚性支承物上，并保持压头轴线与试样表面垂直，以避

免产生位移。初始试验力和总试验力的施加时间和保持时间都有严格的规定，以确保试验结果的准确性。