

# 室温拉伸试验ASTM B557-2015CNAS CMA测试中心

产品名称	室温拉伸试验ASTM B557-2015CNAS CMA测试中心
公司名称	重庆科洋检验检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	重庆市渝北区龙溪街道金山路18号3幢10-7（注册地址）
联系电话	023-67387028 18996167634

## 产品详情

维氏硬度试验方法最早是英国（R.L.Smith）和塞德兰德（C.E.Sandland）于1925年提出的。其测试原理与布氏硬度相似，都是利用载荷和压痕面积之间的关系来确定材料的硬度值，用HV表示。二者的区别在于施加到试件表面的压头不同，维氏硬度试验采用的压头是金刚石的四方棱锥柱体。如图3所示，试验时，在一定载荷的作用下，试样表面上压出一个四方锥形的压痕，测量压痕对角线长度 $d$ ，计算压痕的表面积 $F$ ，载荷 $P$ 除以压痕面积 $F$ 的数值就是试样的硬度，用符号HV表示。

重庆科洋检验检测有限公司是一家依法成立并能够承担相应法律责任的第三方检测中心，在无锡、武汉、重庆地区均设有办事处。实验室已通过RB/T 214-2017《检验检测机构资质认定能力评价 检验检测机构通用要求》及《检验检测机构资质认定生态环境监测机构评审补充要求》的评审，经江苏省市场监督管理局授权，获得CMA资质许可。根据不同类型的产品，为您提供测试服务。

主要核心业务有氮气、氧气、天然气、氩气、氢气、二氧化碳、压缩气体、电子工业用气体等、高纯气体、食品用气体、医用气体的检测、现场气体有害物质监测、各类金属项目检测、焊接工艺测试等等。

### 企业优势：

1.科洋检验是专攻气体检测的检测机构！

2.出具的检测报告具有第三方检测资质，报告可打官司

3.全国多家实验室分支，支持全国上门取样检测，寄样检测！

4.检测报告可在线查询真伪！

5.检测周期短（3个工作日即出报告），费用低！