

# 钢丝抗拉强度检测GB 8918-2006测试标准检测中心

产品名称	钢丝抗拉强度检测GB 8918-2006测试标准检测中心
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

重庆科洋检验检测有限公司是第三方检测机构，金属类项目成分分析检测，焊接工艺评定测试，气体纯度检测，气体成分分析，气体杂质含量检测中心，出具CMA第三方气体检测报告！

主要核心业务有氮气、氧气、天然气、氩气、氢气、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、各类金属项目检测等等。

公司拥有从事检测服务的实验室管理人员和技术人员、多种精密检测仪器，能够同时满足多种检测需求。根据不同类型的产品，为您提供测试服务。秉承科学、公正、诚信准则！致力于为广大企业客户提供服务，有效降低风险，规范市场，从而创造和谐安全的品质生活。

测试流程：

1.电话咨询

2.填写测试申请表

3.送样检测/上门取样检测

送样检测：您可以邮寄样品，也可以直接送达，申请表随样品同时提供。

上门取样检测：需提前3个工作日预约。

4.检测周期：3-5个工作日（特殊试验除外）

5.签约付款

6.领取报告

布氏硬度

布氏硬度最早是由瑞典工程师J. A. 布里涅耳于1900年提出的，被广泛应用于机械和冶金工业研究。如图1所示，布氏硬度的测量标准是在规定大小的荷载作用下，将直径为D的钢球压入被测物体表面并保持一定时间后，利用荷载力P和压痕面积F的比值（ $P/F$ ）来判断材料硬度大小，用HB表示。测试布氏硬度时，不同样品（材质和尺寸）要搭配不同尺寸的钢珠使用。若要使不同直径的钢球在同一材料上测得同样的硬度，就需要改变荷载值，使压痕保持几何相似，相似条件为： $P_1/D_1^2 = P_2/D_2^2$ 。式中 $P_1$ 、 $P_2$ 为荷载力， $D_1$ 、 $D_2$ 为钢球直径。