

管材工艺ASTM A370-17CNAS CMA标准测试检测机构

产品名称	管材工艺ASTM A370-17CNAS CMA标准测试检测机构
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。

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。真诚为广大企业客户提供服务，热烈欢迎广大客户到我中心洽谈业务。

洛氏硬度-HR

洛氏硬度是以压痕塑性变形深度来确定硬度值指标。以毫米作为一个硬度单位。当HB >450 或者试样过小时，不能采用布氏硬度试验而改用洛氏硬度计量。它是用一个顶角120°的金刚石圆锥体或直径为、的钢球，在一定载荷下压入被测材料表面，由压痕的深度求出材料的硬度。根据试验材料硬度的不同，分三种不同的标度来表示：

-?HRA:是采用

60kg载荷和钻石锥压入器求得的硬度，用于硬度极高的材料，如硬质合金等

-?HRB:是采用 100kg载荷和直径淬硬的钢球求得的硬度，用于硬度较低的材料，如铸铁

-?HRC:是采用 150kg
载荷和钻石锥压入器求得的硬度，用于硬度很高的材料，如火钢等