

增城建筑钢筋力学性能检测 弯曲 拉伸性能测试

产品名称	增城建筑钢筋力学性能检测 弯曲 拉伸性能测试
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

本公司根据多年的力学性能测试技术经验，可为您提供以下力学性能测试需求：

材料力学性能测试 硬度 强度及延伸率 冲击韧性 压缩、剪切、扭转试验

硬度测试 布氏硬度 洛氏硬度 维氏硬度 显微硬度强度测试 屈服强度 抗拉强度

拉伸测试依据标准：金属：GB/T 228-02，ASTM E 8M-08，ISO 6892-2009，JIS Z 2241-98非金属：ASTM D 638-08，GB/T 1040-06，ISO 527-96，ASTM D 5034-09，ASTM D 638-08，GB/T 1040-06，ISO 527-96

常用测试设备：材料试验机，冲击试验机，疲劳试验机，全洛氏硬度计，维氏硬度计，布氏硬度计，里氏硬度计

金属力学性能测试，对研制和发展新金属材料、改进材料质量、限度发挥材料潜力（选用适当的许用应力）、分析金属制件故障、确保金属制件设计合理以及使用维护的安全可靠，都是必不可少的手段（见金属力学性能表征）。

测试项目

硬度（布氏硬度，洛氏硬度，里氏硬度，维氏硬度等）

常温拉伸 高温拉伸 低温拉伸 弯曲

冲击（常温冲击，低温冲击，高温冲击）

疲劳杯突拉深与拉深载荷锥杯扩孔压缩剪切扭转压扁

紧固件机械性能测试及焊接板（管）机械性能（变形、断裂、粘连、蠕变、疲劳）