

物理拉伸力学性能 抗拉强度测试

产品名称	物理拉伸力学性能 抗拉强度测试
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/件
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房
联系电话	13926218719

产品详情

物体的力学性能。也叫做机械性能，是机械类产品设计时非常重要的材料性能指标。一般指金属材料抵抗荷载的能力。常见的力学性能指标有刚度强度塑性等。下面为大家介绍力学性能测试报告及测试标准。

一、测试报告

常规检测项目

硬度、拉伸性能、弯曲性能、冲击性能、压缩性能，压缩***变形、撕裂性能、剥离强度、粘合强度、剪切强度、回弹性能、耐磨性能、摩擦系数、脆性温度、

(TR实验)、碰撞试验、跌落试验、蠕变性能、振动试验、耐疲劳性能、脉冲试验、高速性、耐久性、低气压性能、爆破压力、静液压实验、耐环境应力开裂、落锤冲击、扁平试验、环刚度、环柔性等等；冲击韧性、断裂韧性、弹性模量/泊松比、耐负载性、耐荷重性、抗裂性、*大允许变形、龟裂实验、抗热震性、破坏强度、抗折强度、冷态抗折、粘结强度、落球冲击剥离试验、霰弹袋冲击性能试验、碎片状态、表面应力、耐热冲击、人头模型冲击、抗穿透性、抗冲击性、弯曲度、静曲强度、浸渍剥离划痕、表面耐污染等；

力学性能测试报告，力学性能测试标准

二、测试标准

《混凝土物理力学性能试验方法标准》GB/T50081与《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》GB/T50080、《普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准》GB/T50082是我国混凝土行业重要的三大混凝土试验方法标准，对规范和统一混凝土性能试验方法，提高混凝土试验和检测水平，在检验和控制混凝土工程或预制混凝土构件质量方面发挥着重要作用。

