

# 汽车材料测试项目/深圳汽车材料测试机构，汽车材料化学检测

产品名称	汽车材料测试项目/深圳汽车材料测试机构，汽车材料化学检测
公司名称	深圳市贝华检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	检测周期:5--7天 送样地址:深圳宝安 检测认证费用:电话咨询，根据产品评估
公司地址	深圳市宝安区新安街道布心社区74区布心二村商住楼6栋三单元503
联系电话	18824158163 18824158163

## 产品详情

### 产品详细介绍

材质是全车生产制造的前提，原材料物理性能的好坏将影响汽车的质量与质量。伴随着各种各样新款车型日益健全功能和人们对于搭车感知的不懈追求，规定汽车零部件企业应该在源头控制对设备品质可靠性和做出监管。天润材料实验室能够对各种各样纤维材料，纺织物，皮革制品，金属复合材料，镀层涂层进行相应的性能试验与分析。

### 纤维材料：

机械设备工艺性能：拉伸强度、弯曲强度、缩小特性、拉伸强度、冲击性、压缩\*\*变形；相对密度、强度

热力学特性：玻璃化转变温度、熔指、冲击强度、维卡软化点、热传导系数、线膨胀系数、熔点、超低温老化性能；

电力学特性：表面电阻率、体积电阻、耐电压、走电起痕、击穿场强；

成分检测：灰份、玻璃纤维成分、红外分析、热重分析、含水量；

阻燃性：水准点燃，垂直燃烧

### 镀层及涂层：

建筑涂料基本上特性：表干时间、脚踏实地时长、油漆附着力、粒度、黏度等；

制成品工艺性能：漆膜厚度、镀层强度、粘合力、耐抗弯强度、杯突实验、偏色、光滑度、气孔率

制成品稳定性能：耐磨损、耐刮蹭、防水性、耐溶剂物质、高低温试验衰老、氙灯老化、盐雾试验、高压清洗、砂砾石冲击性、落球冲击性

皮料及纺织物：

机械设备工艺性能：拉伸强度、拉伸强度、压弯超强力、接缝处特性、薄厚、企业相对密度、摩擦色牢度、镀层黏着特性、色转移

成份及化学特性：PH值、含水量、味道/总碳/室内甲醛/做雾化、耐汗性、耐化学药品

环境可靠性：阳光照射水洗色牢度、高低温试验衰老、温度湿度循环系统、抗黄曲霉菌实验、弯曲耐久度

金属复合材料：

机械性能测试：拉伸强度、缩小特性、弯曲强度、裁切特性、弯曲特性、抗冲击性能、挤扁检测、扩口式检测、打卷检测、抗拉强度、洛氏硬度、布氏硬度、显微维氏硬度

尺寸检测：全尺寸检测、对称、垂直角度、圆跳度、平面度、平行度、平面度、表面粗糙度、同心度

浸蚀检测：盐雾试验、中性盐雾、酸碱性耐腐蚀、碘离子耐腐蚀、循环系统浸蚀检测、应力腐蚀、晶间腐蚀检测

金相检验：显微镜破裂剖析、非金属夹杂剖析、晶粒大小、宏观经济检验、涂层厚度

所属分类：[中国商务服务网](#) / [检测认证](#)