

# 汽车零部件内外饰材料第三方检测

产品名称	汽车零部件内外饰材料第三方检测
公司名称	讯科标准技术服务有限公司（检测认证）
价格	5.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋华美电子厂2层
联系电话	0755-23312011 18126299544

## 产品详情

汽车零部件检测

### 【概述】

随着我国汽车工业的发展，用户对汽车的质量越来越关注，对汽车的外观、颜色、安全性、舒适性和可靠性的要求越来越高，这给汽车主机厂及各级材料和零部件供应商带来了巨大挑战，并对材料的性能更加关注。材料实验室为优耐检测重点实验室之一，目前已通过中国合格评定国家认可委员会（CNAS）、中国计量知识分享（CMA）等认可授权。讯科标准检测材料实验室测试能力全面，涉及产品范围广泛，设备数量众多，能进行各种高分子材料物理性能，机械性能，热性能，燃烧性能，老化性能等各种材料类试验，能满足GB、GB/T、IEC、ISO、SAE、ASTM等各种国际、国内标准及各整车厂标准要求。

### 汽车内外饰材料检测-检测能力

**机械性能试验：**拉伸性能、弯曲强度、弯曲模量、撕裂强度、悬臂梁冲击/简支梁冲击、多轴冲击、剥离强度、压缩性能

**物理性能试验：**密度、颜色、光泽度、硬度、吸水率、透光率、雾度、表面/体积电阻率、线膨胀系数、导热系数

**表面机械应力试验：**AATCC摩擦色牢度、Taber磨损、RCA纸带耐磨、五指刮擦、十字刮擦、落锤冲击、318硬度刮擦

**漆膜性能试验：**硬度、光泽度、桔皮、膜厚、附着力、碎石冲击、漆膜柔韧性、耐磨、耐刮擦、回粘性、高压水冲击、耐化学试剂

**汽车镀层试验：**镀层厚度、电位差、微孔密度、剥离测试、锯齿试验、附着力、高温、温度交变、抗腐蚀、碎石冲击、高压水冲洗

胶带、胶粘剂试验：厚度、解卷力、拉伸强度、断裂伸长率、剥离强度、初粘性、持粘性、剪切强度、拉拔力、曲面静态保持性

金属材料试验：尺寸、硬度、化学成分、机械性能、金相分析、无损探伤

汽车内外饰功能检测

产品范围

门护板、仪表板、副仪表板、顶棚、地毯、装饰板、保险杠、进气格栅、车门、门锁、门铰链、门把手、玻璃升降器、玻璃刮水器、遮阳板、后视镜、发动机支架、发动机罩盖

测试项目

耐久性测试、操作性测试、舒适性测试、强度及法规性测试、尺寸测量、刚度测试、间隙测试、拆卸力、操作力、开启力、耐振动功能耐久性测试

汽车内外饰检测内容

门饰板总成：

地图袋操作耐久、地图袋强度、拉手操作耐久、拉手强度、扣手操作耐久、扣手强度、扬声器静态加载、门板刚度测试、开关面板强度、卡扣座强度、装配和拆卸试

副仪表板总成：

尺寸稳定性、副仪表板强度、中控台扶手盖耐久、扶手滑动操作力、滑动扶手疲劳强度、烟灰盒耐久试验、杯托强度试验

手套箱总成：

手套箱开启、关闭操作力、手套箱静态加载、手套箱开闭耐久、植绒手套箱耐摩擦性能、手套箱操作异响

空调出风口总成：

风窗组件的拨动操作力、刚性、风窗组件操作耐久性、振动耐久性、气密性

遮阳板总成：

水平/垂直操作力矩、操作噪音、热合接缝强度、转动耐久性、镜面耐冲击性、镜盖的开启/闭合耐用性能

温馨提示：更多需求，可咨询讯科标准实验室工程师，可为您提供一对一解答

检测周期：

5~15个工作日

检测标准

国家标准、欧洲标准、美国标准、各大主机厂测试标准。