

# 深圳讯科标准技术汽车材料检测第三方检测机构项目优惠中

产品名称	深圳讯科标准技术汽车材料检测第三方检测机构项目优惠中
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限责任公司
价格	.00/个
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栋二楼
联系电话	0755-23312011 18002557368

## 产品详情

模拟紫外光老化试验 气体腐蚀试验（硫化氢、二氧化硫、二氧化氮、氯气）循环盐雾试验（TVOC）、雾化测试、气味测试、二氧化硫、二氧化氮、一氧化碳、臭氧、氨、可高分子材料及零部件测试4、汽车中限用有害物质铅，镉，汞和六价铬（ELV指令）检测服务

1.可靠性能测试（部分不局限于）

光老化试验

氙弧灯老化试验 碳弧灯老化试验

模拟紫外光老化试验

环境腐蚀性试验

中性盐雾试验 醋酸盐雾试验

铜离子加速盐雾试验 耐臭氧试验

气体腐蚀试验（硫化氢、二氧化硫、二氧化氮、氯气）循环盐雾试验

环境可靠性试验

温度试验 温湿度试验

温变试验 温冲击试验

各种寿命试验 三综合振动试验

防尘试验耐水试验

耐石子冲击试验

## 2. 车内空气及车内饰件材料有机挥发物检测

(TVOC)、雾化测试、气味测试、二氧化硫、二氧化氮、一氧化碳、臭氧、氨、可吸入颗粒物等。

检测标准:能满足大众、通用、福特、丰田、日产、本田等欧美系以及日系VOC标准。

## 3. 金属及高分子材料测试(物理力学性能)

金属材料及零部件测试

成分测试:成分定性定量分析、微量元素分析

结构分析:金相分析、无损探伤、镀层分析

尺寸测量:三坐标测量、投影仪测量、精密卡尺测量

高分子材料及零部件测试

橡塑电性能测试:表面电阻、介电常数、介电损耗、介电强度、体积电阻率、耐电压、击穿电压

燃烧性能试验:垂直燃烧试验、水平燃烧试验、45°角度燃烧试验、FFVSS302、ISO3975、SAEJ369、GM9070P

材料成分定性分析:傅里叶红外光谱法等

## 4. 汽车中限用有害物质铅,镉,汞和六价铬(ELV指令)检测服务

欧盟ELV:Pb铅、Cd镉、Cr6+六价铬、Hg汞

中国ELV:Pb铅、Cd镉、Cr6+六价铬、Hg汞、PBB多溴联苯、PBDE多溴联苯醚

## 5.安全带碰撞试验

测试标准

GB14166-2003机动车成年乘员用安全带和约束系统

测试项目

带扣耐久振动

盐雾插拔力

温冲高温

低温沙尘

振动噪音插拔噪音

碰撞

6.燃油及车用油品测试

7.REACH法规服务项目

REACH高关注物质（SVHC）检测