

# 汽车需要检测哪些项目—深圳讯科检测

产品名称	汽车需要检测哪些项目—深圳讯科检测
公司名称	深圳市讯道技术有限公司检测认证
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栋华美电子厂3层
联系电话	075523312011 13378656621

## 产品详情

### 1. 车辆中限用有害物铅，镉，汞和六价铬（ELV命令）测试服务

欧盟国家ELV: Pb铅、Cd镉、Cr6 六价铬、Hg汞

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

现阶段大家能够检验的有机化学有害物早已做到260种之上。

### 2. 车里气体及车汽车内饰件原材料有机化学挥发性有机物检验

测试报告:

挥发物有机化合物（苯、二甲苯、二甲苯、丁二烯、室内甲醛、溴化氢等）、总挥发有机化合物（TVOC）、做雾化检测、味道检测、二氧化硫、二氧化氮、一氧化碳、活性氧、氨、可吸入颗粒等。

测试标准:

能符合大家、通用性、福特汽车、丰田汽车、日产、广州本田等欧美国家系及其日系VOC规范。

应用范畴:

橡塑制品、硫化橡胶、木制家具、皮革制品、泡绵、纺织物、粘接剂、填充料、毛毯、建筑涂料等。

XKS讯科检验可依据各系列产品，各品牌的车辆测试标准对车里零部件及资料实现的VOC检验，如：

包装袋测定方法VOC和醛大环内酯化学物质

广州本田车内零部件挥发物有机物VOC和代烃检测

日产汽车内部零件挥发物有机物VOC和代烃检测

汽车材料总碳检测

汽车材料甲醛含量标准的检测

PV 3015大家做雾化试验

神龙汽车车里原材料的易挥发有机物检测

神龙汽车车里原材料中醛和别的羰基化合物检测

D45 1727汽车内饰件神龍做雾化试验。

### 3. 金属材料及纤维材料检测（物理学物理性能）：

金属复合材料及零部件检测

物理性能检测: 拉申检测、弯折检测、硬度标准、冲击性检测

成份检测: 成份判定定性分析、营养元素剖析

结构特征: 金相检验、无损检测、涂层剖析

尺寸检测: 三坐标测量、投影机精确测量、高精密游标卡尺精确测量

纤维材料及零部件检测

工艺性能检测: 拉申检测（含常温下及高低温试验）、弯折检测（含常温下及高低温试验）、冲击性检测（含常温下及高低温试验）、强度、雾度、撕破抗压强度

热功能测试:

热膨胀系数、熔指、维卡温度变软点、超低温老化性能、熔点、线膨胀系数、热传导系数

橡塑制品电气性能检测:

表面电阻率、相对介电常数、介电损耗、体积电阻率、表面电阻率、耐工作电压、击穿电压

内外装饰件喷涂功能测试: 光滑度、偏色、涂层薄厚、粘合力、铅笔硬度、耐磨性能、耐人力汗水实验、耐刮擦实验、耐成品油实验、耐清洁液实验、镀层抗冲击实验

点燃特性实验: 竖直点燃实验、水准点燃实验、45°视角点燃实验、FFVSS 302、ISO 3975、SAE J369、GM 9070P

原材料成份定性研究: 傅立叶红外光谱法等

### 4. 靠谱功能测试：

光老化测试

氙弧灯老化测试 碳弧灯老化测试

仿真模拟紫外线老化测试

自然环境腐蚀实验

中性化盐雾测试 冰醋酸盐雾测试

碘离子加快盐雾测试 耐活性氧实验

汽体浸蚀实验（氯化氢、二氧化硫、二氧化氮、氢气） 循环系统盐雾测试

自然环境可靠性测试

温度实验 温度湿度实验

迅速变色涂料实验 温冲击试验

各种各样寿命试验 三综合性震动实验

防污实验 耐潮实验

耐碎石子冲击试验

5. 保险带碰撞测试

检测规范

GB14166-2003机动车辆成年人乘客用安全带和管束系统软件

测试报告

开扣耐久度 震动

耐腐蚀 插下力

温冲 高温

超低温 风沙

震动噪声 插下噪声

撞击

6. 汽柴油及车配成品油检测

检测商品：润滑脂、车用汽油、柴油机、压缩天然气、其他车配成品油

测试报告：辛烷值、十六烷值、十六烷指数值、微量分析、金属离子、颗粒物遍布、相对密度、黏度、灰份、开口闪点、水份、乙烷金属氧化物、含硫量、倾点、馏程、空气氧化安定性等

## 7. REACH政策法规服务

REACH高关心化学物质