

# 汽车车辆测试办理深圳第三方检测机构

产品名称	汽车车辆测试办理深圳第三方检测机构
公司名称	深圳市讯道技术有限公司
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栋华美电子厂2层
联系电话	0755-23312011 13378656621

## 产品详情

当前，各个国家或地区纷纷制定各种环境法律法规，加强对报废汽车回收利用的管理，减少报废汽车对环境的影响、实现汽车产业的可持续增长已成为各国相关企业的关注焦点。可依据欧美及日系的各项汽车检测标准为您提供全面的汽车环保检测服务。

1. 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

目前我们所能检测的化学有害物质已经达到260种以上。 2. 车内空气及车内饰件材料有机挥发物检测

测试项目: 挥发性有机物（苯、甲苯、二甲苯、苯乙烯、甲醛、乙醛等）、总挥发性有机物（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。 使用范围:

塑胶制品、橡胶、木制品、皮革、泡棉、织物、粘结剂、填充物、地毯、涂料等。

EBT可根据各系列，各品牌的汽车检测标准对车内零部件及材料进行的VOC检测，如：

袋子法测定VOC和醛酮类物质 广州本田车内零部件挥发性有机化合物VOC和醛类测试

日产汽车内部零件挥发性有机化合物VOC和醛类测试 汽车材料总碳测试

汽车材料甲醛释放量的测试 PV 3015大众雾化实验

神龙汽车车内材料的挥发性有机化合物测试

神龙汽车车内材料中醛和其他羰基化合物测试 D45 1727汽车内饰神龙雾化实验

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 机械性能测试:

拉伸测试、弯曲测试、硬度测试、冲击测试 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

物理性能测试: 拉伸测试（含常温及高低温）、弯曲测试（含常温及高低温）、冲击测试（含常温及高低温）、硬度、雾度、撕裂强度 热性能测试:

玻璃化温度、熔融指数、维卡温度软化点、低温脆化温度、熔点、热膨胀系数、热传导系数

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

内外饰件涂装性能测试: 光泽度、色差、涂膜厚度、附着力、铅笔硬度、耐磨性、耐人工汗液

试验、耐刮擦试验、耐油品试验、耐清洁剂试验、涂层耐冲击试验 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、FFVSS 302、ISO 3975、SAE J369、GM 9070P  
 材料成分定性分析: 傅里叶红外光谱法等 4. 可靠性能测试

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	

#### 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 测试产品：润滑油、汽油、柴油、液化石油气、其它车用油品

测试项目：辛烷值、十六烷值、十六烷指数、组分分析、金属离子、颗粒分布、密度、粘度、灰分、闪点、水分、烷烃氧化物、硫含量、倾点、馏程、氧化安定性等 7. REACH法规服务项目  
 REACH高关注物质SVHC检测