

# 宝山区汽车材料和汽车零部件VOC检测

产品名称	宝山区汽车材料和汽车零部件VOC检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662248593 18662248593

## 产品详情

依托中广测建设的“国家绿色材料及制品质量监督检验中心”设立专业的汽车材料环保性能测试与评价实验室，该实验室建有140m<sup>3</sup>、24m<sup>3</sup>、1m<sup>3</sup>环境试验舱、氙灯老化试验箱、重力对流式热老化试验箱、强势换气式老化试验箱等设备设施，具备测试与评价汽车及其零部件中挥发性有机化合物（VOC）、醛酮类物质释放量、环境可靠性等汽车材料环保性能的能力。中广测是华南地区首家拥有整车VOC环境试验舱的第三方分析测试机构，可为汽车零部件企业和整车厂家提供专业的汽车及零部件VOC检测评价和咨询技术服务。

服务项目：

整车VOC检测

1. GB/T 27630-2011 乘用车内空气质量评价指南
2. HJ/T 400-2007 车内挥发性有机物和醛酮类物质采样测定方法
3. ISO-12219-1：2012 整车车内挥发性有机化合物测定方法

汽车材料和汽车零部件VOC检测

（汽车仪表板、顶棚、座椅、车门板、地毯、控制箱、方向盘、搁物板等）

1. JASO M 902-2007 汽车内饰件挥发性有机化合物（VOC检测）测试方法
2. TSM0508G VOC 采样袋检测方法
3. NES M0402 汽车内饰零部件挥发性有机化合物的测试
4. 0094Z-T0A-0000 汽车内饰件VOC检测

## 5 . SMTC 5 400 018(V1) 轿车内饰零件VOC测试方法（袋式法）

### 汽车材料老化与拉伸性能测试

1. GB/T 7141-2008 塑料热老化试验方法
2. GB/T 16422.2-2014 塑料实验室光源暴露试验方法第2部分氙弧灯
3. ASTM D5510-1994(2001) 氧化降解塑料热老化标准操作
4. GB/T 1040.1-2006 塑料拉伸性能的测定 第1部分：总则
5. GB/T 1040.2-2006 塑料拉伸性能的测定 第2部分：模具和挤塑塑料的实验条件
6. GB/T 1040.3-2006 塑料拉伸性能的测定 第三部分：薄膜和薄片的试验条件