

# 汽车内饰件VOC检测详解，第三方检测报告

产品名称	汽车内饰件VOC检测详解，第三方检测报告
公司名称	深圳市天润标准技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	服务1:包通过 服务2:包整改 服务3:一次性收费
公司地址	深圳市龙华区龙华街道富康社区东环一路100号 良基大厦101C04
联系电话	13828872873 13828872873

## 产品详情

挥发性有机物，常用VOCs表示，它是Volatile Organic Compounds三个词个字母的缩写，总挥发性有机物有时也用TVOC来表示。

按照世界卫生组织的定义沸点在50 -250 的化合物，室温下饱和蒸汽压超过133.32Pa，在常温下以蒸汽形式存在于空气中的一类有机物。

根据国家法规的定义，选取了其中8种对身体有害的物质进行管控，包含多种已知对人体有害的致癌物质，如苯、甲苯、甲醛、乙醛等。

### 汽车内饰VOC检测

#### 汽车内饰VOC检测范围

苯含量测定、甲苯含量测定、乙苯含量测定、二甲醛含量测定、苯乙烯含量测定、甲醛含量测定、乙醛含量测定、丙烯醛含量测定等。

#### 汽车内饰VOC检测项目

汽车香品、靠枕颈枕、挂饰、脚垫、方向盘套、置物盒、座椅、地毯、顶棚、隔音垫等。

#### 汽车内饰VOC检测标准

GB/T 37884-2019 涂料中挥发性有机化合物(VOC)释放量的测定

GB/T 35457-2017 弹性、纺织及层压铺地物 挥发性有机化合物(VOC)释放量的试验方法

GB/T 34675-2017 辐射固化涂料中挥发性有机化合物(VOC)含量的测定

GB/T 34682-2017 含有活性稀释剂的涂料中挥发性有机化合物(VOC)含量的测定

GB/T 32086-2015 特定种类汽车内饰材料垂直燃烧特性技术要求和试验方法

GB 8410-2006 汽车内饰材料的燃烧特性

DB45/T 1701-2018 汽车内饰用纤维板

QB/T 4674-2014 汽车内饰用聚氨酯束状超细纤维合成革

KS I ISO 12219-3-2013 公路车辆内空气.第3部分:汽车内饰和材料的挥发性有机化合物排放的筛选法.微室法

KS I ISO 12219-4-2013 公路车辆内空气.第4部分:汽车内饰挥发性有机化合物排放的筛选法.小室法