

淮安市汽车内饰VOC检测 隔音垫甲醛检验

产品名称	淮安市汽车内饰VOC检测 隔音垫甲醛检验
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	500.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:7-10个工作日 简称:广分检测
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	0512-65587132 13906137644

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、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、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