

# 上海松江区涂料VOC挥发性化合物检测 甲醛有害物质化验

产品名称	上海松江区涂料VOC挥发性化合物检测 甲醛有害物质化验
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

## 产品详情

测试标准 美国 ASTM D 6670 《全尺度环境箱测定室内资料和产品VOCs中释放的标准操作》 ASTM E

1333 《大型环境箱测定木制品释放气体中甲醛浓度和释放率的标准测定方法》 BIFMA X

7.1 《测定从办公家具、部件和座椅中排放出的挥发性化合物 (VOC)的标准试验方法》 欧洲 BS EN

717-1 《人造板甲醛释放量测量环境箱法》 EN 13986 《建筑用木制板条——特性、合格评定和标记》 中国

GB 18584 《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》 GB

50325 《民用建筑工程室内环境污染控制规范》 GB/T 18883 《室内空气质量标准》 国际 ISO

16000-9 《室内空气 第9部分：建筑产品和家具释放挥发性有机化合物的测定——释放舱法》

测试舱背景浓度 TVOC浓度<20ug/m，任何一种VOC<2 ug/m 甲醛含量<6ug/m

SVHC高关注度物质检测；有害物质；ROHS2.0；WEEE；POHS；PFOA指令PAHs多环芳香烃检测，PFOA检测，PAE邻苯二甲酸盐检测 VOC是“Vehicle interior air test and test for emission of volatile organic compounds of automotive interior trims”的缩写，即车内空气及车内饰件材料有机挥发物检测。

较常见的有苯、甲苯、二甲苯、乙苯、苯乙烯、甲醛、乙醇、十四碳烷、TVOC汽车散发的挥发性有机物对人的危害很大，当车中的VOC达到一定浓度时，短时间内人们会感到头痛、恶心等，严重时会出现抽搐，并会伤害到人的肝脏、肾脏、大脑和神经系统。国家环境保护总局于2007年12月7日发布了HJ/T400-2007《车内挥发性有机物和醛酮类物质采样测定方法》，2008年3月1日实施。2008年3月29日制订限值标准组启动。《乘用车内空气质量评价指南》于2012年3月1号正式开始实行。

车内零部件及材料VOC检测 气味 甲醛散发 总碳挥发 VOC（苯类+醛酮类）雾化 Foggin

车内空气VOC检测 苯类化合物：苯、甲苯、二甲苯、乙苯、苯乙烯等

醛酮类化合物：甲醛、乙醛、丙烯醛等 半挥发有机化合物：邻苯二甲酸盐、多环芳烃等。

样品要求：测试中不发生裂解。

报告内容：

可能的成份，匹配概率，CAS等

各成份的含量

适用标准:

HJ 固体废物挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱—质谱法

HJ 土壤和沉积物挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱—质谱法

ASTM D6670 全尺寸室测定室内室内材料/制品散发的挥发性有机物的规程