

# 珠海家具用底漆VOC含量检测 面漆VOC测试

产品名称	珠海家具用底漆VOC含量检测 面漆VOC测试
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

## 产品详情

珠海家具用底漆VOC含量检测 面漆VOC测试

想了解下油漆涂料VOC含量的限制与测定方法是什么

根据实行的是强制性执行标准，即VOC 120g/L。VOC对人体的影响有三种类型：气味和感官效应；粘膜刺激和其它系统毒性导致的病态；某些挥发性有机发合物被证明是致癌物或可疑致癌物。

根据实行的是强制性执行标准,即VOC 120g/L。

VOC对人体的影响有三种类型:气味和感官效应;粘膜刺激和其它系统毒性导致的病态;某些挥发性有机发合物被证明是致癌物或可疑致癌物。

VOC指涂料的总有机挥发量，是家装施工中常见的有害物质。如果长期或过量吸入，会对人体健康有很大损害，所以根据国家环保总局新发布的《水性内墙涂料环境标志产品认证要求》规定，水性漆中VOC的含量不得高于每升100克。

《室内装饰装修材料内墙涂料中有害物质限量》、《室内装饰装修材料水性木器涂料中有害物质限量》等国家强制性标准，对内墙涂料有害物质含量做了更加严格的限制。

其中对VOC含量的要求如下：

国标：国家的强制标准不高于200mg/L；

京标：北京规定的强制标准不高于1500mg/L；

水性漆：环保总局要求不高于100mg/L。

VOC含量检测规范：

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 38597-2020低挥发性有机化合物含量涂料产品技术要求

GB 33372-2020胶粘剂挥发性有机化合物

GB 38507-2020油墨中可挥发性有机化合物(VOCs)含量的限值

GB/T 38608-2020油墨中可挥发性有机化合物(VOCs)含量的测定方法

GB 36488-2018涂料中多环芳烃的测定

GB 38508-2020清洗剂挥发性有机化合物含量限值

GB 38469-2019船舶涂料中有害物质

GB 30981-2020工业防护涂料中有害物质

GB 24409-2020车辆涂料中有害物质

GB 18582-2020建筑用墙面涂料中有害物质

GB 18581-2020木器涂料中有害物质

GB 38468-2020室内地坪涂料中有害物质

GB/T 23986-2009色漆和清漆挥发性有机化合物（VOC）含量的测定气相色谱法

GB/T 23985-2009色漆和清漆挥发性有机化合物（VOC）含量的测定差值法