

# 武昌区地板漆VOC检测甲醛含量化验

产品名称	武昌区地板漆VOC检测甲醛含量化验
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测范围:第三方检测 周期:7-10天 服务范围:全国
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	13545270223

## 产品详情

油漆是指以有机溶剂为介质或高固体、无溶剂的油性漆的总称。

早先总料都是用植物油和天然树脂加工而成历以通常叫做油漆。随着工业的发展，涂料品种日益增多，质量和性能不断提高，许多新型涂料已不再含有油的成分。这样油漆这个名词就显得不够确切了。因此，现在把用于涂装物面的各种材料统称为涂料，油漆只是涂料中的一种。随着科学的发展，各种高分子合成树脂的广泛应用，使涂料产品发生了根本的变化，因此准确的名称应为“有机涂料”。

检测范围：

汽车油漆、聚氨酯漆、丙烯酸漆、汽车喷漆、防霉油漆、工业油漆、汽车底漆、水性油漆、环保油漆、玩具油漆、汽车面漆、装饰漆、调和漆、塑料漆、金属漆、罩光漆、环氧富锌底漆、丙烯酸油漆、烤漆、清漆、氨基漆、防潮漆、家具漆、弹性漆、防锈漆、导电漆、船舶漆、硝基漆、真石漆、墙面漆、聚酯漆、地板漆、黑板漆、酚醛漆、醇酸漆、电泳漆、珠光漆、修补漆、银粉漆、沥青漆等

检测项目：

基本性能：密度、粘度、细度、厚度、含水率、固含量、酸值、附着力等

物理性能：耐磨性、耐冲击性、耐弯曲强度、附着力、铅笔硬度、杯突、耐洗刷性等

老化性能：快速紫外老化、盐雾试验、氙灯老化、水雾试验、热空气老化等

热学性能：漆膜耐热性、耐湿热性、耐低温、温度冲击、恒温恒湿、冷热湿循环等

电学性能：导电性、击穿电压或击穿强度、绝缘电阻、介质常数、介质损失。

光学性能：颜色、色差、光泽度、遮盖力等

耐化学试剂性能：耐水性、耐酒精性、耐溶剂性、耐酸碱性、耐油性、耐清洁剂、耐污染性等

油漆诊断：色差、破裂、起泡、侵蚀、粉化、剥落等

环保测试：VOC、甲醛含量、苯含量、甲苯含量、二甲苯含量、游离TDI、PAHs、ROHS等

部分标准：

GB 18581-2020木器涂料中有害物质限量

GB 24409-2020车辆涂料中有害物质限量

GB 30981-2020工业防护涂料中有害物质限量

GB/T5210 色漆和清漆 拉开法附着力试验

GB/T9286 色漆和清漆 漆膜的划格试验

GB/T9753 色漆和清漆 杯突试验

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

GB 38507-2020油墨中可挥发性有机化合物(VOCs)含量的限值

GB 38468-2019室内地坪涂料中有害物质限量

GB 38469-2019船舶涂料中有害物质限量