

# 涂料油漆有害物质检测 VOC含量测试

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | 涂料油漆有害物质检测 VOC含量测试                          |
| 公司名称 | 广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定）<br>部门                 |
| 价格   | .00/件                                       |
| 规格参数 |   |
| 公司地址 | 广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号(2号<br>厂房)1楼自编102房（注册地址） |
| 联系电话 | 13609641229 13609641229                     |

## 产品详情

涂料油漆有害物质检测 VOC含量测试，MSDS编写，货物运输条件鉴定

检测范围：

涂料类：建筑涂料、汽车涂料、氟碳涂料、船舶涂料、木器涂料、玩具涂料、硝基涂料、防水涂料、酚醛树脂涂料、防腐涂料、粉末涂料、电泳涂料、卷材板材涂料、合成树脂乳液外墙涂料、合成树脂乳液内墙涂料、溶剂型硅丙乳液复层涂料、室内装饰装修用溶剂型金属板涂料、C06-1铁红醇酸底漆、氯化橡胶防腐涂料、氯磺化聚乙烯涂料、热固性粉末涂料、交联型氟树脂涂料、热熔型氟树脂（PVDF）涂料、过氯乙烯树脂防腐涂料、醇酸树脂防腐涂料、溶剂型丙烯酸树脂涂料、酚醛树脂防锈涂料、X和Y辐射屏蔽涂料、阴极电泳涂料、喷涂聚脲防水涂料、抗静电涂料、钢结构防火涂料、防腐涂料、反射隔热涂料、消防涂料、耐高温涂料、化工涂料

油漆类：地坪漆、绝缘漆、电泳漆、氟碳漆、船舶漆、木器漆、建筑油漆、外墙无机建筑涂料、过氯乙烯磁漆、车辆用面漆、铁路货车用厚浆型醇酸漆、铁路机车车辆用防锈底漆、醇酸磁漆、电子元件漆、电冰箱用磁漆、丙烯酸清漆、酚醛磁漆、硝基底漆、过氯乙烯防腐漆、铝粉有机硅烘干耐热漆（双组分）、环氧酯烘干电泳漆、氨基烘干绝缘漆、汽车油漆涂层、可调色乳胶漆基础漆、聚酯亚胺浸渍漆、热固化浸渍漆、快干漆

涂料辅助材料：硝基漆稀释剂、涂料用催干剂、硝基涂料防潮剂、过氯乙烯漆防潮剂、硝基漆防潮剂、脱漆剂、催干剂、过氯乙烯漆稀释剂等

油墨及腻子：各种油墨检测、各类墨水及醇酸腻子、环氧酯腻子、环氧酯腻子、硝基腻子、过氯乙烯漆涂层

涂层镀层：各种涂层、镀层的检测

## 检测项目

老化测试：盐雾老化、高低温循环、光老化、臭氧老化、人工加速老化等

配方还原：是指对产品或样品的组成成分、元素或原料等成分进行分析，又  
成分分析：利用定性、定量分析手段，可以准确分析涂料油漆的组成成分、元素  
寿命评估：涂料寿命、盐雾、湿热、光老化、化学腐蚀老化等检测

#### 物理性能

：容器中状态、外观、透明度、白度、颜色、附着力、粘度、细度、灰分、PH值、闪点、密度、硬度、体积固  
、流出时间、回黏性、安全防火等

#### 化学性能

：耐候性、耐磨性、耐酸碱性、耐汽油性、耐冲击性、渗色性、耐水性、耐湿热性、耐挥发油性、耐污染性、  
、耐沸水性、耐洗涤剂性、耐溶剂擦拭性等

施工性能：遮盖力、使用量、消耗量、干燥时间（表干、实干）、漆膜打磨性、流平性、流挂性、漆膜厚度（  
验等

#### 有害物质检测

：VOC、甲醛、苯、甲苯、二甲苯、游离TDI、PAHs、乙苯、二甲苯总量、游离甲醛含量、TDI和HDI含量总和  
EN71-3、ASTM F963、ROHS等

油漆电学性能：导电性、击穿电压或击穿强度、绝缘电阻、介质常数、