

# 汕头油墨检测 油墨有毒有害物质限量（VOC）检测

产品名称	汕头油墨检测 油墨有毒有害物质限量（VOC）检测
公司名称	鉴联国检（广州）检测技术有限公司
价格	2800.00/件
规格参数	报告作用:质量认证 需要样品量:500g 检测周期:7-10个工作日
公司地址	广州市天河区岑村沙埔大街323号B-5栋
联系电话	15915704209 13620111183

## 产品详情

### 一、涂料有害物质检测项目及标准分析

#### 1、涂料有害物质检测项目

涂料的有害物质项目其实就是围绕着挥发性有毒有害物质及重金属类有害物质来进行的。涂料有害物质常规检测项目主要有挥发性有机化合物含量、苯、甲苯、乙苯、二甲苯、游离甲醛、游离二异氰酸酯、甲醇、卤代烃、铅、镉、铬、汞等重金属。

#### 2、涂料有害物质检测标准

GB 18581-2009 室内装饰装修材料 溶剂型木器涂料中有害物质限量

GB 18582-2008 室内装饰装修材料 内墙涂料中有害物质限量

GB/T 23991-2009 涂料中可溶性有害元素含量的测定

GB/T 23994-2009 与人体接触的消费产品用涂料中特定有害元素限量

GB 24408-2009 建筑用外墙涂料中有害物质限量

GB 24409-2009 汽车涂料中有害物质限量

GB 24410-2009 室内装饰装修材料 水性木器涂料中有害物质限量

GB 24613-2009 玩具用涂料中有害物质限量

GB/T 30647-2014 涂料中有害元素总含量的测定

GB 30981-2014 建筑钢结构防腐涂料中有害物质限量

HG/T 4963.1-2016 涂料印花浆产品中有害物质的测定 第1部分：23种有害芳香胺的测定 气相色谱-质谱法

HG/T 4963.1~4963.3-2016 涂料印花浆产品中有害物质的测定 [台订本]

HG/T 4963.2-2016 涂料印花浆产品中有害物质的测定 第2部分：4-氨基偶氮苯的测定 气相色谱-质谱法

HG/T 4963.3-2016 涂料印花浆产品中有害物质的测定 第3部分：甲醛的测定

JC 1066-2008 建筑防水涂料中有害物质限量

JG/T 415-2013 建筑防火涂料有害物质限量及检测方法

SZJG 48-2014 建筑装饰装修涂料与胶粘剂有害物质限量

## 二、涂料有害物质检测之对人体危害分析

涂料中的有害物质主要来自生产过程中使用的各种原料，如各种树脂、颜料、填料、添加剂、溶剂等都会带来各种有毒物质。涂料有害物质的毒性与其形态，浓度和化合状态有关。涂料中的有害物质在涂料使用过程中与人体接触，或在生物体内富集后通过生物链进入人体，并在人体内积聚，就会造成不同程度的中毒。

例如，重金属铅对多个中枢和外周神经系统中的特定神经结构具有直接毒性作用，会导致智力下降，特别是让孩子患有学习障碍，感觉功能障碍，此外，铅还会抑制血红蛋白的合成，缩短血液循环中的红细胞生命周期，终导致贫血；重金属汞中毒的特点是烦躁，口吃，焦虑，注意力不集中，记忆力减退，精神抑郁等；六价铬虽然是一种吞入性毒药，但是皮肤接触也可能引起敏感，更容易引起遗传缺陷，吸入可能导致癌症，并且还会造成持久性环境危害。

~~二、临联检测专注石油化工（海油、煤油、柴油、燃料油、润滑油、液压油、设备润滑油等检测）产品（稀土~~

~~有色金属、金属材料以及制品等各大模块的检测服务。~~  
临联检测有良好的内部机制，使您的工作环境以及良好的激励机制，由一批高素质、经验丰富的专业技术人员提供一站式检测问题的解决方案。

行业资讯：

在此程式指导下，定量地探讨沉积盆地的形成以及油气生成、运移、聚集过程的机制，建立起研究盆地及其含油性模型，进而应用电子计算机模拟其地质过程，反映地质历史中各种油气生聚因素的相互关系，以正确估算未发现的油气资源量，并预测油气赋存的位置，朱夏等认为，含油气盆地是在地质历史一定阶段的一定运动体制下形成发展的统一沉降大地构造单元。在我国有属于两个地质历史阶段，同两种全球热—构造运动体制相联系的两套富于油气远景的沉积盆地，不同阶段，不同运动体制的相互叠合配置，为油气藏的形成提供了多种多样的地质构造条件，从而开辟了广阔的找油气领域。

在关士聪领导下，袁捷、许鸣光、江圣邦等着重研究我国中新世代的陆相沉积盆地，认为中国陆相沉积盆地是发育在古陆或今陆之上由构造和其它地质作用形成的洼地，并为具有独立的沉积体系和沉积模式的沉积岩或火山岩的停积场所。中国陆盆在纵向上存在多层次结构的特点，是代表不同成盆期形成的原型盆地，并被保存的沉积层所叠置的综合体，可称之为“叠置盆地”。根据各成盆时期在叠置过程中，构造变动对烃类的生成、运移及破坏作用和保存条件的研究来分析成油期油气的赋存特点。多期构造幕所控制的多期盆地，在发展中既有各自的特点，又在高层次的构造旋回控盆作用中，相互保持一定的联系和旋回性、根据盆地形态、沉积体系、沉积模式，构造形变、油气赋存，以及其所反映的构造属性，把中国中新世代陆相沉积原型盆地分为六类、即槽盆、广盆、碟盆、台盆、斜盆及带盆、并根据不同时代原型盆地在纵向上的叠置关系，分为复合式、交替式、披盖式和镶嵌式四种型式，盆地的叠置和演化的复杂过程、导致油气的生成、运移、聚集、并形成油气（藏）。

刘光鼎、王庭斌、谢秋元等把中国的沉积盆地划分为八种类型：陆内裂陷（裂谷）、陆缘裂陷（裂谷）、克拉通—裂陷（裂谷）、克拉通褶皱—裂陷、克拉通隆褶、造山带内拗陷、前渊、克拉通—前渊。并按油气地质特征，大致以印支构造面为界、划分出上部以陆相

碎屑岩为主的中、新生界油气组合和下部以海相碳酸盐岩及碎屑岩为主的上元古界及古、中生界油气组合。认为各类油气藏的组合型式明显地受控于盆地类型。