

# UV油墨检测 胶粘剂甲醇含量检测

产品名称	UV油墨检测 胶粘剂甲醇含量检测
公司名称	鉴联国检（广州）检测技术有限公司
价格	1000.00/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。

一、~~监联检测专注石油化工（海油、煤油、柴油、燃料油、润滑油、脂油、设备润滑油、特种检测）产品（稀土~~

~~有色金属、金属材料以及制品等各大领域的检测服务。~~  
监联检测有良好的内部机制、优秀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解决检测问题的解决方案。

## 行业资讯：

鄂尔多斯盆地的多旋回发展及盆地原型的叠加使盆地具有多层系生油和成油的特点。诸原型盆地均有生油岩系，在克拉通边缘坳陷和克拉通坳陷中，寒武系和奥陶系的碳酸盐岩和笔石页岩是盆地\*老的海相生油岩，均属腐泥型生油母质。石炭系至二叠系的海陆交互的煤系生油岩系，则属腐泥 - 腐殖型生油母质。差异沉降盆地中的上三叠统延长组和侏罗系延安群的深水湖相泥页岩，是本区\*重要的生油岩系，以腐殖型母质为主，有机质丰度较高，一般都达到了成熟阶段。至于古生界，有机质多数已达到成熟阶段，相应油气演化程度为古生界下部的高温甲烷气生成带，到上部的油气、凝析油混生带，到中生界则为生油带。

诸原型盆地都形成了自己的生储盖层，表现了多旋回的成油特点。主要的储集岩为碳酸盐岩和砂岩两大类。前者以克拉通坳陷和周缘坳陷的奥陶系次生白云岩和页岩\*为重要，具晶间孔隙、溶蚀孔隙和构造裂隙等多种储集孔隙。砂岩类储集岩包括古生界的海相潮汐砂体、滩坝砂体和海陆交互的三角洲砂体及二叠系的陆相河道砂体、点砂坝砂体、湖滨砂舌体与冲积扇砂体等。它们往往呈透镜状、楔状或分叉与泥页岩互变，渗透率变化极大，从0.1至几十个毫达西，\*\*的可达几百至几千毫达西，其中以差异沉降盆地中的河道砂岩（延安群富县组和宝塔山砂岩）\*\*。除了正常的生储盖成油组合外，“古油新储”的特殊成油组合的典型是延长组源岩中的石油，跨印支期剥蚀面运移到延安群底砂岩，从而形成了目前盆地南部\*重要的油田。

各时期原型盆地都发现了含油层系和油气藏。由于鄂尔多斯盆地构造发展的稳定性和构造变动的单调性，除边缘断褶带内有背斜、断层等类型油气藏外，占五分之四面积的盆地内部，包括各时代地层均呈区域西倾大单斜，其上没有重要的断裂和明显的背斜圈闭。只是由于陆相沉积的多种岩性变化，导致盆地内以岩性圈闭和地意圈闭油藏为主。如延长组油藏是以湖滨和三角洲砂舌体为主的岩性圈闭油藏。侏罗系延安群则以古河道砂油藏和地层油藏为主。

