

佛山 UV油墨检测 胶粘剂甲醇含量检测

产品名称	佛山 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	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：

二十世纪五六十年代，我国的大地构造学家李四光、黄汲清、张文佑、张伯声和陈国达等为适应油气资源勘查的需要，紧密结合中国的地质实际，认真分析研究中国的大地构造和含气区的关系，在指出油气区，选定油气区中，竞相发表自己的看法，形成了百花齐放、百家争鸣的局面，促进了各家的理论蓬勃发展，并在油气勘查中发挥了程度不同的指导作用。

李四光倡导的地质力学，以构造体系控制油气的观点来研究和预测含油气盆地的远景，研究认为：主导的控制性的构造体系，是决定油气区成生发展的主要因素，多体系负向复合地区，是油气生成极为有利的区域和寻找油气的良好场所；构造体系的不同成生发展阶段，决定着相应油区的成油时期。各种扭动构造型式的成生特点，控制着油气的分布和规模；油气从生成、聚集，成藏，则受构造体系的多级迭次控制，以及复合联合的控制作用。

在中国，主要的控制油气的构造体系有：新华夏系是我国东部地区控制大油气区的构造体系，它的3个沉降带是很有远景的含油气区；与巨型旋转构造体系密切相关的，并受纬向构造带影响的油气区，如柴达木盆地、可可西里盆地等；与纬向构造带及其它构造带有关的油气区，如准噶尔盆地、塔里木盆地等；山字型构造体系和华夏式构造体系控制的油气区，如沿海地区和滇黔桂地区等。

黄汲清的多旋回构造理论认为，地壳运动具有多旋回的特点。多旋回造山作用，特别是中国东部环太平洋带强烈的燕山运动和中国西部特提斯域强烈的喜马拉雅运动是中国大地构造的基本特征。多旋回构造作用使中国大、中型盆地的发育呈现明显的多旋回或多阶段演化特色，使盆地油气生成和聚集具有多期性，多层生油，多层储油，形成多层次生储盖组合。多旋回构造运动形成各式各样、丰富多采的油气藏类型。多旋回并不是简单的重复，而是有规律、有方向、阶段性、螺旋式演化过程。

任纪舜等研究认为，按大地构造演化特征，中国的含油气区可分为：（1）中条期后，华北地台中晚元古代浅海地层含油气区；（2）扬子期后，扬子、塔里木、中朝地台南部浅海地层含油气区；（3）兴凯期后至印支期前