

玩具涂料检测 胶粘剂卤代烃含量检测

产品名称	玩具涂料检测 胶粘剂卤代烃含量检测
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、优秀的工作团队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：

南部还缺失下马家沟组，而上马家沟组仅厚55~76米。由于隆起幅度小，相对宽度来说，变化梯度很小。在北部，根据物探资料推测，上、下马家沟组发育齐全，为一水下隆起，属于凹陷中隆起。根据隆起东部的钻井成果分析，马家沟组沉积时，有半闭塞台地相蒸发岩沉积存在，膏盐层发育，厚度700~1000米，远大于区域马家沟组的厚度。总之，该隆起形成时间较早，延续时间较长，对早奥陶世晚期一二叠纪沉积有一定控制作用。

中生代板内前陆盆地（差异沉降盆地），呈多旋回发育，且每个发育阶段的沉积中心（生油中心）、沉降中心（*大厚度轴）和今构造的大向斜的关系都是不一致的。例如延长组的沉积中心位于铜川—庆阳—盐池一带，沉积较细，厚1400~1600余米，是盆地内的主要生油拗陷，其轴向从南向西北，由北西向转为南北向。同时期的沉降中心则在东经1070°；以西的铁盖素庙—石沟驿—安口窑南北一线，沉积厚度达3000余米，沉积很粗。又如侏罗系延安群的沉积中心在延安附近，是唯一的无煤区，沉积*细，厚250米，侏罗系总厚600米。而侏罗系沉降中心则在东经1070°；以西，较延长组沉积轴稍偏东，那里仅延安群厚度即大于500米，沉积粗，产煤。至石嘴山以东，侏罗系总厚达3000米。唯有白垩系的沉积和沉降中心一致，即今构造的天环向斜。

中生代板内前陆盆地的沉积中心（生油拗陷）由大到小。延长组的湖泊在盆地南部达9万平方公里，其中较深水湖相占4万平方公里。这个沉积盆地经印支运动而解体，在延长组沉积中心部位发生隆起并遭受剥蚀，改变了延长世时东北高、西南低的构造面貌。至早侏罗世时，在延长组沉积中心部位发育了一套河流相的富县组和宝塔山砂岩（延安砂岩），使得延长组生成的油气运移至侏罗系河流相砂岩中，形成本区的主要油气藏。侏罗纪早、中期的沉积中心在延安附近发育为湖洼区，面积仅2万平方公里。到白垩纪时已无深水湖相，只在盆地西部有范围狭窄的河湖相沉积。