

盐城东台市木器涂料有害物质检测 涂料VOC含量检测

产品名称	盐城东台市木器涂料有害物质检测 涂料VOC含量检测
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	苏州市吴中区胥口镇孙武路76号303广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

产品详情

油漆检测项目附着力检测，硬度检测，厚度检测，粘度检测，涂层厚度检测，成分检测，固含量检测，外观检测，环保检测，细度检测，质量检测，亮度检测，防腐检测，灰分检测，浓度检测，成分分析，配方检测等施工性能：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（湿膜厚度、干膜厚度）、漆膜加热试验、划格试验等有害物质检测：VOC、苯、游离TDI、PAHs、乙苯、总量、游离含量、TDI和HDI含量总和、乙二醇醚、铅、汞、铬、镉、重金属检测、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、介质损失涂料只有通过施工才能发挥作用。涂料的施工性能，包括将涂料涂布在底材上开始至形成漆膜为止，主要性能如下：施工性 根据施工方法不同，施工性分为刷涂性、喷涂性、刮涂性，即涂料在用刷、喷、刮方法施工时，既容易施工，又能得到涂膜很快流平，没有流挂、起皱、缩边、渗色咬底或翻黄等现象。测定方法按《GB/T6753.6-86》标准。干燥时间 涂料的干燥过程根据涂膜物理性状（主要是黏度）的变化过程分为不同阶段。习惯为表面干燥、实际干燥和干燥三个阶段。表干时间：乳胶漆在25度的常温下,表干时间为2小时，常用《GB/T1728-79(89)》中的吹棉球法、指触法等检测。实际干燥时间：乳胶漆在25度的常温下,实际()干燥时间为7天，常用《GB/T1728-79(89)》中的压滤纸法、压棉球法、刀片法和厚层干燥法等检测。涂布率〔使用量〕或〔耗漆量〕涂布率是指单位质量〔或体积〕的涂料在正常施工情况下达到规定涂膜厚度或耐擦洗次数时的单位涂布面积。单位是m²/kg或m²/L。流平性 指涂料在施工后，涂膜流展成平坦而光滑表面的能力。涂膜的流平是重力、表面张力和剪切力的综合效果。用《GB/T1750-79(89)》测定。流挂性 液体涂料涂布在垂直的物体表面上，受重力的影响，部分湿膜的表面容易有向下流坠，形成上部变薄，下部变厚或严重的形成半球形〔泪滴状〕、波纹状的现象。造成这样的原因主要是涂料的流动特性不适宜、湿膜过厚等。采用《GB/T9264-88》中流挂仪进行测定。涂膜厚度 涂膜厚度分湿膜厚度和干膜厚度，湿膜厚度用《GB/T1345.2-92》轮规和梳规测定；干膜厚度采用磁性法和机械法进行，涂膜的厚度通常采用为单位计核乳胶漆的厚度。遮盖力〔对比率〕色漆均匀地涂刷在物体表面，通过涂膜对光的吸收、反射和散射，使底材颜色不再呈现出来的能力称为遮盖力。《GB/T1726-79(89)》和《GB/T9270-88》标准均可测定。即用遮盖单位面积所需的小涂料使用量(g/m²)表示遮盖力。可使用时间 主要针对双组分或多组分涂料的施工可使用时间(即各组分在容器中混合后放置规定的时间后仍能正常使用)。涂料 (paint)，我们我们平常所说的油漆只是其中的一种。指涂布于物体表面在一定的条件下能形成薄膜而起保护、装饰或其他功能（绝缘、防锈、防霉、耐热等）的一类液体或固体材料。VOC即挥发性有机化合物，对人体健康有巨大影响。当室内的VOC达到一定浓度时，短时间内人们会感到、恶心、呕吐、乏力等，严重时会出现、昏迷，并会伤害

到人的、大脑和系统，造成记忆力减退等严重后果。经国外研究，生活在VOC环境影响中的孕妇，造成胎儿畸形的概率远远**常人，并且有可能对孩子今后的智力发育造成影响。