

汉阳区水性UV油墨检测VOC含量化验

产品名称	汉阳区水性UV油墨检测VOC含量化验
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测范围:第三方检测 周期:5-7天 服务范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	13545270223

产品详情

基本介绍

油墨是用于印刷的重要材料，它通过印刷将图案、文字表现在承印物上。用于书刊、包装装潢、建筑装饰等各种印刷。随着社会需求增大，油墨品种和产量也相应扩展和增长。

检测产品按版型分类

根据溶剂分类
其他各类油墨

凸版油墨、平版油墨、凹版油墨、网孔版油墨、凹版复合塑料薄膜油墨、凹版塑料薄膜表印油墨、凹印油墨等；
水性油墨、紫外光固化油墨、水性UV油墨；
胶印油墨、印刷油墨、印花油墨、丝印油墨、夜光油墨、变色油墨、冰花油墨、不锈钢油墨、大豆油墨、反光油墨、防晒油墨、柔印油墨、高温油墨、软管滚涂油墨、pp油墨、eva油墨、514油墨、abs油墨、pc油墨、pcb油墨、pe油墨、pvc油墨等各类油墨。墨水：染料墨水，颜料墨水，热转印墨水、蓝黑墨水、碳素墨水、红色墨水；圆珠笔墨水、中性笔墨水等。

检测项目老化测试

油墨性能检测

颜料性能检测

染料性能检测

紫外老化、氙灯老化、中性或酸性盐雾试验、耐热稳定性、耐光性、耐液体介质性等；
颜色、光泽、细度、粘度、初干性、着色力、附着牢度、抗粘连、流动度、结膜干燥等；
含量、PH值、相对密度、吸油量、白度、筛余物、着色力、遮盖力、分散性、耐洗色牢度、流动度等；
含量、细度、黏度、灰分、水分、溶解度、溶

液稳定性、堆积密度、匀染性、移染性、固色率、拔染性、泳移性、粉尘飞扬性等；

分析项目

对比分析/技术研发配方还原：是指对产品或样品的组成成分、元素或原料等成分进行分析，又称配方还原；成分分析：利用定性、定量分析手段，可以**分析涂料油漆的组成成分、元素含量和填料含量。