

徐州贾汪区油墨耐挥发油性测试 VOC检测单位

产品名称	徐州贾汪区油墨耐挥发油性测试 VOC检测单位
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/广分检测
规格参数	
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	18662582169 18662582169

产品详情

油墨VOC测试标准主要是轻工行业标准QB/T 2929-2008溶剂型油墨溶剂残留量及其测定方法，于2008.07.01实施

化学性能：耐候性、耐磨性、耐酸碱性、耐汽油性、耐冲击性、渗色性、耐水性、耐湿热性、耐挥发性、耐污染性、耐盐雾性、涂层耐温变性、耐沾污性、耐洗刷性、耐沸水性、耐洗涤剂性、耐溶剂擦拭性等

老化测试：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；

油墨性能检测：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；

颜料性能检测：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；

染料性能检测：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。

淮北粘胶剂VOC检测有害物质检测

有害物质：挥发性有机化合物（VOC）、乙苯、总量、游离含量、苯含量、乙二醇醚、TDI和HDI含量总和、重金属含量（铅、汞、铬、镉等）。

目前常见的是WHO(世界卫生组织)规定的分类方法，它根据沸点对VOC进行了分类（见表1）。

沸点

名称

VOC举例与沸点

沸点 < 50

高挥发性有机化合物（WOC）

甲烷（-161）、（-21）、甲硫醇（6）、乙醛（20）、二氯甲烷（40）

50 沸点 < 260

挥发性有机化合物（VOC）

乙酸乙酯（77）、（78）、苯（80）、甲乙酮（80）、（110）、三（113）、
（140）、苧烯（178）、

烟碱（247）

260 沸点 < 400

半挥发性有机化合物（SVOC）

毒死蜱（290）、邻苯二甲酸二丁酯（340）、邻苯二甲酸二（2-以己基）酯（390）

400 沸点

颗粒状有机化合物（POM）

（PCB）.

GB/T 21888-2008 酸性艳红P-9B 150%（C.I.酸性红131）

HG/T 2083-2006 碱性艳紫3B

GB/T 25790-2010 反应橙KN-3R 150%（C.I.反应橙16）

GB/T 25803-2010 分散紫HFRL（C.I.分散紫26）

GB/T 10661-2010 荧光剂VBL（C.I.荧光剂85）

GB 2404-2006 氯苯

GB/T 2405-2013 蒽醌

GB/T 9335-2009 硝基苯