

扬州溶剂型油墨细度检测 有害物质VOC检测

产品名称	扬州溶剂型油墨细度检测 有害物质VOC检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
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	18662248593 18662248593

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
、凹印油墨等
水性油墨、紫
胶印油墨、印
豆油墨、反光
墨、abs油墨、
转印墨水、蓝

油墨中VOCs限量要求

- 1、溶剂油墨：凹印油墨 80%，柔印油墨 75%，喷墨印刷油墨 95%，网印油墨 90%；
- 2、水性油墨：凹印油墨 30%，柔印油墨:用于吸收性承印物 10%；用于非吸收性承印物 30%，喷墨印刷油墨 30%，网印油墨 30%；
- 3、胶印油墨：单张胶印油墨 3%，冷固轮转油墨 3%，热固轮转油墨 10%；
- 4、能量固化油墨：胶印油墨 2%，柔印油墨 5%，网印油墨 5%，喷墨印刷油墨 10%，凹印油墨 10%；
- 5、雕刻凹印油墨： 20%；
- 6、其他油墨及类似产品： 95%。

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

介质性等；

颜色、光泽、细度、粘度、初干性

结膜干燥等；

含量、PH值、相对密度、吸油量

、耐洗色牢度、流动度等；

含量、细度、黏度、灰分、水分、

、移染性、固色率、拔染性、泳移