

油墨 VOC 测试 细度检测

产品名称	油墨 VOC 测试 细度检测
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

产品详情

参考标准：GB 38507-2020 油墨中可挥发性有机化合物(VOCs)含量的限值

油墨 VOC 测试方法的选择与溶剂类型直接相关，不同印刷方式判定限值不完全一样，为了避免因信息不足导致测试方法以及判定结论偏差，需要对油墨确认：溶剂类型、印刷方式。

水性油墨是由连结料、颜料、助剂等物质组成的均匀浆状物质，主要由水溶性树脂、有机颜料、溶剂及相关助剂经复合研磨加工而成。用于装潢、建筑装饰及电子线路板材等各种印刷。

油墨检测项目：

VOC检测、耐晒性、抗紫外线、重金属、粘度、流动度、透光率、油墨老化检测、油墨卤素、摩擦检测、细度检测、干燥速度检测、耐蒸煮检测等。

水性油墨检测标准：

QB/T2825-2006柔性版水性油墨

GB/T12911-1991纸和纸板油墨吸收性的测定法

GB/T13217.1-2009液体油墨颜色检验方法

GB/T13217.2-2009液体油墨光泽检验方法

GB/T13217.3-2008液体油墨细度检验方法

GB/T13217.4-2008液体油墨粘度检验方法

GB/T13217.5-2008液体油墨初干性检验方法

GB/T13217.6-2008液体油墨着色力检验方法

GB/T13217.7-2009液体油墨附着牢度检验方法

GB/T13217.8-2009液体油墨抗粘连检验方法

GB/T14624.5-1993油墨粘性检验方法

GB/T14624.6-1993油墨粘性增值检验方法

DB12/046.75-2008油墨单位产量综合能耗计算方法及限额

GB/T20216-2006有效残余油墨的测定