

# 印刷油墨检测报告怎样办理？

产品名称	印刷油墨检测报告怎样办理？
公司名称	国瑞中安集团-全球法规注册
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区凤凰街道塘家社区光明高新产业园凯科技工业园(一期)2#厂房一层B座103
联系电话	13316413068 13316413068

## 产品详情

印刷油墨是由有色体（如颜料、染料等）、连结料、填（充）料、附加料等物质组成的均匀混合物；能进行印刷，并在被印刷体上干燥；是有颜色、具有一定流动度的浆状胶粘体。因此，颜色（色相）、身骨（稀稠、流动度等流变性能）和干燥性能是油墨的三个重要的性能。

检测项目：

油墨颜色检测、液体油墨细度检测、油墨着色力检测、液体油墨粘度检测、液体油墨光泽检测、液体油墨初干性检测、油墨粘性检测、油墨粘性增值检测、液体油墨附着牢度检测、液体油墨抗粘连检测、油墨有害物质检测、油墨重金属检测、胶印油墨流动度检测、胶印油墨结膜干燥检测、印刷油墨耐光性检测、油墨可溶性元素的限量检测、油墨的颜色和透明度检测、油墨反射密度和色度检测报告、油墨黏性检测、印刷油墨耐各种介质检测等

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；

检测标准：

GB/T 18752-2002 热敏变色防伪油墨

QB/T 2825-2006 柔性版水性油墨

QB/T 2993-2008 可擦性油墨圆珠笔和笔芯

GB/T 26394-2011 水性薄膜凹印复合油墨

QB/T 2024-2012 凹版塑料薄膜复合油墨

QB/T 2025-2013 平版印铁油墨

QB/T 4538-2013 水性柔性版耐高温预印油墨