

UV油墨配方分析，正规UV油墨第三方检测机构

产品名称	UV油墨配方分析，正规UV油墨第三方检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间（住所）
联系电话	18855128475 18855128475

产品详情

UV（紫外光固化）油墨是指在紫外线照射下，利用不同波长和能量的紫外光使油墨连接料中的单体聚合成聚合物，使油墨成膜和干燥的油墨。UV油墨是一种不用溶剂，干燥速度快，光泽好，色彩鲜艳，耐水、耐溶剂、耐磨性好的油墨。

UV油墨检测标准

- 1、HG/T 4865-2015 紫外光固化(UV)油墨用阳图热敏计算机直接制版(CTP)版材
- 2、QB/T 2826-2017 胶印紫外光固化油墨
- 3、HG/T 4577-2014 数字化喷墨印刷紫外光固化油墨

UV油墨检测范围

uv胶印油墨、UV印铁油墨、uv光固化油墨、uv光变油墨、uv感光油墨、uv阻焊油墨、uv丝印油墨、UV移印油墨、UV水性喷墨油墨、uv磨砂油墨、uv金属油墨、UV玻璃油墨、UV塑料油墨、UV电路版油墨等。

UV油墨检测项目

成分检测、质量检测、配方分析、干燥程度检测、物理性能检测、耐溶剂性检测、细度检测、附着力检

测、固化率检测、voc检测、老化检测等。

UV油墨检测流程

- 1、沟通需求：了解待检测项目，确定检测范围；
- 2、报价：根据检测项目及检测需求进行报价；
- 3、签约：签订合同及保密协议，开始检测；
- 4、完成检测：检测周期会根据样品及其检测项目/方法会有所变动，具体可咨询检测顾问；
- 5、出具检测报告，进行后期服务；

以上是有关UV油墨检测的相关介绍，清析技术研究院可提供相关检测服务，提供资质检测报告，致力于产品研发、成分分析、材料检测、工业诊断、模拟测试、大型仪器测试、可信性验证等技术服务，具备CMA/CNAS资质认可、实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。如有其他检测需求可以咨询实验室工程师帮您解答。