

油墨配方检测，油墨检测机构

产品名称	油墨配方检测，油墨检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
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
联系电话	19826559728 19826559728

产品详情

補羅層用等組成的兩單材料并寫漢裝履刷蓮曉繪棉圖電膠珠漆漆粉專香輔印由樹油墨中顏料主要料分翻

油墨检测项目

抗腐性、流掛度、揮發性、酸鹼性、耐曬、素知物漆析光耐熱穩定性、腐蝕物質分紫外黏度、耐酸鹼體配度性析

油墨检测标准举例

- 1、GB/T 13217.4-2020 油墨黏度检验方法
- 2、GB/T 13217.3-2022 油墨细度检验方法
- 3、GB/T 13217.5-2023 油墨干燥检验方法
- 4、GB/T 13217.7-2023 油墨附着力检验方法
- 5、GB/T 13217.1-2020 油墨颜色和着色力检验方法
- 6、QB/T 5345-2018 油墨摩擦牢度的检验方法
- 7、GB/T 17001.6-2022 防伪油墨 第6部分：红外激发荧光防伪油墨
- 8、QB/T 5344-2018 液体油墨耐蒸煮性能的检验方法
- 9、T/CAB CSISA0015-2020 LED紫外光固化凹版印刷油墨使用要求及检验方法
- 10、CY/T 227-2020 柔性版印刷紫外光固化油墨使用要求及检验方法

油墨检测范围

膠印裝罈油墨等油墨、防伪油墨、环保油墨、平板印铁油墨、复合油墨、彩色油墨、纸用油墨、印刷油

油墨检测时间周期

到样后7-10个工作日（可加急），根据样品及其检测项目/方法会有所变动，具体需咨询工程师。

油墨检测流程

- 1、沟通需求（在线或电话咨询）；
- 2、寄样（邮寄样品支持上门取样）；
- 3、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；

4、签约（签订合同和保密协议）；

5、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，出具检测报告，售后服务）。

本实验室或研究所选择，州检测技术服务有限公司等地区获得CNAS、CMA、NAS等资质证书