

喷码机油墨细度检测，喷码机油墨检测机构

产品名称	喷码机油墨细度检测，喷码机油墨检测机构
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（住所）
联系电话	18855128475 18855128475

产品详情

喷码机油墨用于喷码机中，每种喷码机有自己的油墨型号和分类方法，事实上各种不同的工业油墨在物理化学等技术参数上都不一样，所以各个不同品牌喷码机的油墨不能互相代替。

喷码机油墨检测范围

喷码油墨、喷码机油墨、水性油墨、油性油墨、紫外光固化油墨、水性UV墨水、高温油墨等。

喷码机油墨检测项目

成分检测、含量测定、细度检测、颜色、光泽、粘度、初干性、着色力、附着牢度、抗粘连、流动度、结膜干燥、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、耐久性等。

喷码机油墨检测标准

- 1、 GB/T 13217.3-2022 油墨细度检验方法
- 2、 GB/T 13217.4-2020 油墨黏度检验方法
- 3、 GB/T 13217.1-2020 油墨颜色和着色力检验方法

喷码机油墨检测流程

- 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、初检（根据客户需求确定具体检测项目）；
- 4、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；
- 5、签约（双方确定--签订保密协议）；
- 6、完成实验（出具检测报告，售后服务）；

以上是喷码机油墨检测的相关介绍，如有其他检测需求可以咨询实验室工程师帮您解答。

清析技术研究院可提供相关检测服务，提供CMA/CNAS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，实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。