

墨汁墨水成分检测，墨汁墨水第三方检测机构

产品名称	墨汁墨水成分检测，墨汁墨水第三方检测机构
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

通常所称的墨，都是指黑色的液体或固体，墨汁的主要原料为炭烟、胶料、添加剂和溶液等，一般经由机械的加工而成。炭烟的种类繁多，包括各种矿物质及动物原料经燃烧或热分解而成。

墨汁检测标准

- 1、GB/T 34851-2017 文房四宝 墨汁
- 2、KS A ISO 9957-1-2014 液体技术制图介质.第1部分:水基墨汁.要求和试验条件
- 3、KS A ISO 9957-2-2014 液体技术制图介质.第2部分:非水基墨汁.要求和试验条件
- 4、NF E04-740/A1-2011 图案书写工具.圆珠笔和中性笔.词汇.修改件1:墨汁的粘度
- 5、QB/T 2860-2007 墨汁
- 6、DIN ISO 9957-1-1993 液体制图介质.水性墨汁.要求和试验条件
- 7、PS 88-1960 巴基斯坦标准 . 蓝黑墨汁规范
- 8、QB/T 3652-1999 墨汁

墨汁检测范围

油烟墨汁、隐形墨汁、书法用墨汁等。

墨汁检测项目

色泽检测、扩散检测、耐水性检测、防腐性检测、耐寒性检测、耐环境性检测、有害物质检测、热贮稳定性检测等。

墨汁检测流程

- 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；

以上是有关墨汁检测的相关介绍，清析研究院将会为您提供完备的检测方案，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、可行性验证等检测技术服务，更多检测需求可咨询实验室工程师，为您一对一解答。