

墨水成分检测机构，墨水功能失效分析

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 墨水成分检测机构，墨水功能失效分析 |
| 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

墨水是一种含有色素或染料的液体，墨水被用于书写或绘画。早期的墨水有使用金属、胡桃壳或种子制作的染料或使用鱼、章鱼等水生动物的墨汁，中国的墨是碳墨。人们想墨水一般首先想到钢笔或毛笔的墨水，但随着印染及喷墨输出技术的广泛应用，实际上用得更多的是喷墨打印和印刷用的墨水。

墨水检测范围

染料墨水、颜料墨水、热转印墨水、圆珠笔墨水、蓝黑墨水、钢笔墨水、纯蓝墨水、碳素墨水、记号笔墨水、打印机墨水、荧光墨水、陶瓷墨水等。

墨水检测项目

成分检测、质量检测、浓度检测、水含量检测、油污检测、分层检测、色素检测、附着力度检测、未知物检测、粒径检测、干燥速度检测、深浅检测、沉淀物检测、二氧化碳检测、重金属检测、理化性质检测等。

墨水检测标准

1、GB/T 32017-2019 水性墨水圆珠笔和笔芯

2、GB/T 37853-2019 中性墨水圆珠笔和笔芯

- 3、GB/T 26711-2011 微孔笔头墨水笔
- 4、GB/T 460-2002 纸施胶度的测定(墨水划线法)
- 5、GB/T 12184-1990 信息处理 磁墨水字符识别 印刷规范
- 6、GB 2962-1982 酸性墨水蓝
- 7、QB/T 5489-2020 喷墨墨水储存稳定性的检验方法
- 8、DB3418/T 004-2019 熟宣施胶度的测定 (墨水划线法)
- 9、QB/T 5255-2018 圆珠笔笔头与墨水匹配检测技术规范
- 10、QB/T 4973.2-2016 纺织品印染喷墨 第2部分:分散染料墨水
- 11、QB/T 4973.1-2016 纺织品印染喷墨 第1部分:活性染料墨水
- 12、QB/T 4973.3-2016 纺织品印染喷墨 第3部分:酸性染料墨水
- 13、QB/T 4974-2016 喷墨墨水用水性染料技术条件
- 14、QB/T 4973.4-2016 纺织品印染喷墨 第4部分:颜料墨水
- 15、DB44/T 1664-2015 陶瓷装饰用溶剂型喷墨打印墨水
- 16、HG/T 4579-2014 喷墨计算机直接制版(CTP)墨水
- 17、QB/T 4578-2013 溶剂基喷绘墨水
- 18、QB/T 4580-2013 紫外光固化喷墨打印墨水
- 19、QB/T 4579-2013 喷码墨水

20、QB/T 2730.2-2013 水基喷绘墨水

清析技术研究院可提供墨水等相关检测服务，提供资质检测报告，致力于成分检测、配方分析、元素分析、工业诊断、未知物分析、模拟测试、大型仪器测试、可行性验证等服务，如有检测需求可以联系咨询工程师帮您详细解答。