

QB标准解读 | 国内轻工类技术标准：QB/T 2730.1 《喷墨打印机用墨水》测试

产品名称	QB标准解读 国内轻工类技术标准：QB/T 2730.1 《喷墨打印机用墨水》测试
公司名称	深圳市实测通技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	测试周期:5-7天 寄样地址:深圳宝安 价格费用:电话详谈
公司地址	深圳市罗湖区翠竹街道翠宁社区太宁路145号二 单元705
联系电话	17324413130 17324413130

产品详情

行业标准编号	行业标准名称	代替标准号	批准日期	实施日期	标
QB/T 2730.1-2013	喷墨打印机用墨水	QB/T 2730.1-2005	2013/12/31	2014/7/1	工

标准号	标准名称	实施日期	发布单位
QB/T 2730.1-2005	喷墨打印墨水 第1部分：喷墨打印机用墨水	2005/9/1	国家发展利

本标准规定了喷墨打印机用墨水的要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输、贮存。本标准适用于喷墨打印机用水基染料型墨水。

Test Requirement 测试要求：

标准 / Standard	项目/参数 / Test Items	检测标准（方法） / Test Method tecert.com
喷墨打印机用墨水 QB/T 2730.1-2013	表面张力	表面活性剂 表面张力的测定 GB/T 22237-2008 4

黏度	粘度测量方法 GB/T 10247-2008 4
电导率	表面活性剂 试验用水或水溶液电导率的测定 H
冻融稳定性	喷墨打印机用墨水 QB/T 2730.1-2013 附录A
贮存稳定性	喷墨打印机用墨水 QB/T 2730.1-2013 附录B
印迹色密度	印刷技术 反射密度测量和色度测量在印刷过程 18722-2002
印迹耐紫外光照性	喷墨打印机用墨水 QB/T 2730.1-2013 附录C
印迹互渗性	喷墨打印机用墨水 QB/T 2730.1-2013 附录D
有害可溶性元素的限量	油墨中某些有害元素的限量及其测定方法 第1 2930.1-2008

Sample Size 样品数量 / 送样规格: 500ml Lead Time / TAT (Turn Around Time) 测试周期: 常规服务 Regular service 7-9 working days

Report Summary 报告摘要: