

中性墨水圆珠笔和笔芯检测 第三方检测

产品名称	中性墨水圆珠笔和笔芯检测 第三方检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	13545270223

产品详情

中性墨水圆珠笔和笔芯

1范围

本标准规定了中性墨水圆珠笔和笔芯的术语和定义、分类、要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输、贮存。

本标准适用于一般书写和文件书写用中性墨水圆珠笔(换芯式和不可换芯式)和笔芯(以下称为“中性笔”和“笔芯”)。

2规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其*新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 191包装储运图示标志(GB/T 191-2008, ISO 780:1997, MOD)

GB/T

2828.1计数抽样检验程序、第1部分:按接收质量限(AQL)检索的逐批检验抽样计划(GB/T2828.1—2003, ISO 2859-1:1999, IDT)

GB/T 6388运输包装收发货标志

GB/T 12654—2008书写纸

GB 21027—2007学生用品的安全通用要求

7.4干燥性试验7.4.1试验器具7.4.1.1秒表。

7.4.1.2 500g专用砝码,底面直径为50mm.7.4.2方法与步骤

当7.2.2划线结束时,开启秒表计时至20s,在结束段线迹上覆盖相同性质的书写纸,用专用砝码压在覆盖纸纸面上,重新计时,10min后分开两纸,检查覆盖纸应无墨迹。

7.5复印性试验

7.5.1仪器及材料

7.5.1.1复印设备(复印机或传真机)。

7.5.1.2复印纸。

7.5.2方法与步骤

将试样纸放入复印设备,启动复印设备。

7.6耐水性试验

7.6.1材料与器具

7.6.1.1蒸馏水。

7.6.1.2200mL烧杯。

7.6.2方法与步骤

将试样纸在试验环境条件下放置2h,放入烧杯浸没于蒸馏水中。“一般书写”浸1h;“文件书写”浸24h,取出后自然干燥。

7.7耐光性试验

7.7.1试验器具

紫外线灯箱(灯箱内径为220mm~230mm,紫外线灯:功率30W,波长 2.537×10^3 nm,灯管长900mm)。

7.7.2方法与步骤

将试样纸置于距紫外线灯管100mm处照射72h后取出。

7.8间歇书写试验

将试笔拔去笔套,划线出墨正常后在试验环境条件下水平放置24h,手划一条直线。

7.9保存性试验

7.9.1试验仪器

7.9.1.1恒温烘箱。

7.9.1.2恒温恒湿箱。

