

# 广西纺织品耐洗色牢度检测 耐汗渍色牢度测试

产品名称	广西纺织品耐洗色牢度检测 耐汗渍色牢度测试
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

## 产品详情

### 广西纺织品耐洗色牢度检测 耐汗渍色牢度测试

AATCC 61-2010纺织品耐洗色牢度试验方法,ISO 105-C10-2006 纺织品 色牢度试验

第C10部分：肥皂或肥皂和苏打水洗涤的色牢度,ISO 105-C06-2010纺织品 染色牢度试验

第C6部分：商用、家用洗衣染色牢度,GB/T 3921-2008纺织品 色牢度试验

耐皂洗色牢度,耐家庭和商业洗涤色牢度 快速法AATCC 61-2010,纺织品 色牢度试验

第C06部分：耐家庭和商业洗涤色牢度 ISO 105-C06-2010,纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度GB/T 3921-2008ISO 105-C10-2006

#### (一)检测标准

GB/T3922-2013《纺织品色牢度试验耐汗渍色牢度》。

#### (二)适用范围

适用于各种纺织品。

#### (三)试验方法与原理

将纺织品试样与标准贴衬织物缝合在一起，置于含有L-组氨酸的酸性、碱性两种试液中分别处理，去除试液后，放在试验装置中的两块平板间，使之受到规定的压强。再分别干燥试样和贴衬织物。用灰色样卡或仪器评定试样的变色和贴衬织物的沾色。

#### (四)检测仪器与材料

##### 1.试验设备

(1)每组试验装置由一个不锈钢架和质量约5kg、底部面积为60 mm × 11mm的重锤配套组成；并附有尺寸约60 mm × 115 mm × 1.5mm的玻璃板或丙烯酸树脂板。当 $(40 \pm 2) \times (100 \pm 2)$ mm的组合试样夹于板间时，可使组合试样受压强 $(12.5 \pm 0.9)$ kPa。试验装置的结构应保证试验中移开重锤后，试样所受压强保持不变。

如果组合试样的尺寸不是 $(40 \pm 2) \times (100 \pm 2)$ mm，所用重锤对试样施加的名义压强应为 $(12.5 \pm 0.9)$ kPa。可以使用能获得相同结果的其他装置。

(2)烘箱：温度保持在 $(37 \pm 2)$ 。

## 2. 试验材料

(1)人造汗液，配方如下：

酸汗液2(见GB/T3922)，每升含：

L-组氨酸盐酸盐一水合物( $C_6H_9O_2N_3.HCl.H_2O$ )0.5 g

氯化钠(NaCl) 5.0 g

磷酸二氢钠二水合物( $NaH_2PO_4.2H_2O$ )2.2 g

用0.1 mol/L氢氧化钠调节pH值至 $5.5 \pm 0.2$ 。

所用试剂为化学纯，用符合GB/T6682的三级水配制试液，现配现用。

碱汗液(见GB/T3922)，每升含：

氯化钠(NaCl)5.0 g

磷酸氢二钠十二水合物( $Na_2HPO_4.12H_2O$ )5.0 g或磷酸氢二钠二水合物( $NaH_2PO_4.2H_2O$ ) 2.5 g

用0.1 mol/L氢氧化钠调节pH值至 $8.0 \pm 0.2$ 。

(2)贴衬布：

对多纤维贴衬和单纤维贴衬织物任选其一。

一块多纤维贴衬，符合GB/T7568.7。

两块单纤维贴衬织物，符合GB/T7568.1 ~ 7568.6、GB/T13765。

块贴衬应由试样的同类纤维制成，第二块贴衬由表9-10规定的纤维制成。

如试样为混纺或交织品，则块贴衬由主要含量的纤维制成，第二块贴衬由次要含量的纤维制成，或另作规定。