

淘宝纺织检测 山东纺织检测中心 淘宝纺织

产品名称	淘宝纺织检测 山东纺织检测中心 淘宝纺织
公司名称	山东省纺织产品质量监督检验测试中心
价格	面议
规格参数	
公司地址	青岛市四方区山东路195号
联系电话	13573221092

产品详情

耐洗色牢度检测

耐洗色牢度检测中纱线和散纤维的取样

当样品为纱线或者散纤维时，有条件的实验室可以将纱线编织成织物，淘宝纺织，按照织物的方式进行取样。或者当样品为纱线或者散纤维时，取纱线或者散纤维的质量约等于贴衬织物总质量的一半，制成沙束状态与贴衬织物缝合进行试验。

耐洗色牢度检测中织带类样品维的取样：

有大于贴衬织物和小于贴衬织物两种。取样时试样包含所有整个织带，如果样品尺寸大于贴衬织物的尺寸，需要修剪样品吻合贴衬织物尺寸；如果样品尺寸小于贴衬织物，需要将几块样品拼接吻合贴衬织物的尺寸。

耐洗色牢度检测

耐洗色牢度测试

耐洗色牢度测试就是模拟纺织品在不同的洗涤剂 and 洗涤环境中，其颜色的牢固程度。实验室耐洗色牢度测试方法有很多种，不同的测试方法在温度、洗涤溶液、干燥程序方面可能有一定差异性。规模较大的检测机构，淘宝纺织检测，色牢度检验采取分岗位的流程式工作方式，通常分为取样岗、试验岗、评级岗。所以即使是同一种测试方法，不同的检验员在取样手法上受习惯、主观判断等因素的影响，也会导致试验结果有一定差异。

耐汗渍色牢度检测

1、原理

纺织品试样与一或二块规定的贴衬织物贴合一起，浸入水中，挤去水分，置于试验装置的两块平板中间，承受规定压力。干燥试样和贴衬织物，用灰色样卡评定试样的变色和贴衬织物的沾色。

2、设备和试剂

2.1 试验装置:由一副不锈钢架构成，架内匹配一块质量为5kg的重锤，底部为60mm × 115mm，使置于约60mm × 115mm × 1.5mm的玻璃或丙烯酸树脂板间的40mm × 100mm试样受压12.5kPa。试验装置应保证当试验时重块取出，仍能保持试样受压12.5kPa不变。

如组合试样尺寸不足40mm × 100mm，重块施加于试样的压力仍应为12.5kPa。

注1：能获得相同结果的其他装置，亦可使用。

2.2烘箱：温度保持在37 ± 2 。

2.3 三级水(按GB/T6151-1997，8.1)

2.4 贴衬织物(按GB/T6151-199，淘宝纺织类检测报告，8.2)，按4.4.1或4.4.2，任选其一。

2.4.1一块符合于GB11404的多纤维贴衬织物。

2.4.2二块符合于GB7564 ~ 7568 相应章节的单纤维贴衬织物。

一块用试样的同类纤维制成，另外一块则由表1规定的纤维制成。如试样为混纺或交织品，则一块用主要含量和纤维制成，另外一块用次要含量的纤维制成。或另作规定。

表1 单纤维贴衬织物

一块是： 另外一块是：

棉 羊毛

羊毛 棉

丝 棉

亚麻 羊毛

粘纤 羊毛

醋纤或三醋酸 粘纤

聚酰胺 羊毛或棉

聚酯 羊毛或棉

腈纶 羊毛或棉4.4.3

如需要，用一块不上色的织物（如聚丙烯类）。

2.5 评定变色用灰色样卡，应符合GB 250；评定沾色用灰色样卡，应符合GB 251。

3、试样

如样品是织物，按下述方法之一制备试样：取40mm×100mm试样一块，正面与一块40mm×100mm多纤维贴衬织物（4.4.1）相接触，沿一短边缝合，形成一个组合试样。取40mm×100mm试样一块，夹于两块40mm×100mm单纤维贴衬织物（4.4.2）之间，沿一短边缝合，形成一个组合试样。5.2 如样品是纱线或散纤维，取纱线或散纤维约等于织物总质量之半，按下述方法之一制备试样：夹于一块40mm×100mm多纤维贴衬织物及一块40mm×100mm染不上色的织物（4.4.3）之间，沿四边缝合（按GB/T6151-1997，9.3.3.4），形成一个组合试样。夹于两块40mm×100mm规定的单纤维贴衬织物之间，沿四边缝合，形成一个组合试样。

4、操作程序

4.1组合试样在室温下置于三级水(4.3)中，完全浸湿。倒去溶液，平置于两块玻璃或丙烯酸树脂板（4.1），放于预热的试验装置中，受压力12.5kPa。

注2：每台试验设备，可装多至10块试样，每块试样间，用一块板隔开。

4.2 带有组合试样的装置（4.1），放入烘箱（4.2）内，于 37 ± 2 下处理4h。

4.3 展开组合试样，使试样和贴衬仅由一条缝线连接，(如需要，淘宝纺织品检测，断开所有缝线)，悬挂在不超过60 的空气中干燥。

注3：发现有风干的试样，必须弃去，重做。

4.4 用灰色样卡(4.5)评定试样的变色和贴衬织物的沾色。

淘宝纺织检测-山东纺织检测中心(在线咨询)-淘宝纺织由山东省纺织产品质量监督检验测试中心提供。山东省纺织产品质量监督检验测试中心（www.sdfzjc.com）为客户提供“承担纺织印染,家用纺织品,产业用纺织品”等业务，公司拥有“山东省纺织产品质量监督检验测试中心”等品牌。专注于棉类系列面料等行业，在山东青岛有一定知名度。欢迎来电垂询，联系人：臧先生。