纺织品的尺寸稳定性,是指织物在受到浸渍或洗涤后以及受较高温度作用时抵抗尺寸变化的性能。它直接关系到衣片尺寸的准确、服装尺寸的稳定和服装的造型及稳定性。其主要表现为缩水性与热收缩性。织物在常温水中浸渍或洗涤干燥后,长度和宽度方向发生的尺寸收缩程度称为缩水性织物在受到较高温度作用时发生的尺寸收缩程度称为热收缩性,热收缩主要发生在合成纤维织物中。衣服或者面料的检测可以交由质检天下纺织品检测部门进行,我们将竭诚为您服务。

## 服装水洗尺寸变化率的检测标准

服装面料产品水洗变化率测试主要参照 GB/T8628《纺织品测定尺寸变化的试验》、GB/T8629 《纺织品实验用家庭洗涤和干燥程序》以及 GB/T86304《纺织品洗涤和干燥后尺寸变化的测定》等国家推荐标准进行,此外还有纺织行业标准 FZ 等。各标准体系,对服装产品尺寸变化率的要求也各不同。

## 影响水洗尺寸变化率的因素

- 1、纤维吸湿性的影响:吸湿性较大的纤维织物,纤维在浸水后会产生膨胀,导致其直径增大,长度缩短,缩水状况明显。
- 2、生产工艺的影响:织物的生产工艺不尽相同,从而导致水洗尺寸变化率的不同。有的织物在织造和染整过程中,会受到多次拉伸,之后又经过热定型,导致其水洗尺寸变化率变大。
- 3、织物密度的影响:一般情况下,如果织物的密度不同,它的水洗尺寸变化率也就不同。
- 4、织物纱支的影响:一般情况下,织物纱支的粗细不同,其水洗尺寸变化率也会不同。纱支细的织物水洗尺寸变化率较小,纱支粗的织物水洗尺寸变化率较大。
- 5、羊毛织物缩绒性的影响:羊毛表面是有鳞片的,经过洗涤之后,这些鳞片难免会受到损伤,于是便会发生缩小变形等问题。所以羊毛衫是特别需要注意缩水问题的—种织物。

## 检测流程:

- 1.确定检测标准:选用合适的国家标准或行业标准,如产品没有适用的标准,应制定企业标准作为检测依据;
- 2.检测费用报价:质检天下将根据检测标准及具体项目报价;
- 3.寄送样品:提供合适数量的样品邮寄给质检机构,以备检验;
- 4.产品检测:付款后依据客户提供标准和项目对产品进行检测;
- 5.获取质检报告:产品经检测后将出具签章的质检报告并邮寄。