

混纺布料是棉质特色面料之一，它属天然纤维织物，既具舒适、凉爽透气的特性，又有配色柔和、悬垂性好以及缩水率小等优点；棉混纺面料光泽较暗淡，精纺类手感较疲软，粗纺类则手感松散。这类面料的弹性和挺括感不及纯羊毛和毛涤、毛晴混纺面料。从成分上说，有涤棉混纺、腈棉混纺、锦棉混纺等等；从布料的组织结构上说，有斜纹、平纹、缎纹、绞纱等等。混纺面料相对于普通面料来说价格会更贵，主要的原因还是需要更高的检测试剂和成本。

## 检测羊绒面料的方法

当前国内外有多种鉴别羊绒的方法，国内根据标准 GB/T 16988—2013《特种动物纤维与绵羊毛混合物含量的测定》，采用显微镜投影的方法对纺织品中羊绒纤维含量进行测定。国内外的检测方法主要可以分为物理方法、化学方法和生物学方法三大类。

山羊绒由鳞片 and 皮质层组成，没有髓质层。鳞片边缘光滑，类似环状包覆于毛干，覆盖间距比羊毛大，鳞片密度为 60 个/mm~80 个/mm，鳞片较薄，紧抱于毛干，开张角较小，横截面多为规则的圆形。粗毛纤维由鳞片层、皮质层和髓质层三部分组成，在粗毛毛干下部的鳞片边缘光滑或稍有波形；近毛尖部分的鳞片边缘呈锯齿形。粗毛横截面近似圆形，也有的呈椭圆形。

## 一件羊绒针织衫质量检测的关键指标有哪些？

- 1)性能指标。产品性能指标涉及到使用效果、外观形象、舒适度等方面，主要的性能指标有纤维成分含量、顶破强度、编织密度系数、起球、松弛尺寸变化率等。
- 2)安全指标。羊绒针织品安全标准中主要安全指标有甲醛含量、pH 值、色牢度、可分解致癌芳香胺染料及致癌致敏染料、异味等。

## 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。