

羊绒面料，即使用羊绒原料纺织而成的服装面料。羊绒是生长在山羊外表皮层，掩在山羊粗毛根部的一层薄薄的细绒，入冬寒冷时长出，抵御风寒，开春转暖后脱落，自然适应气候，属于稀有的特种动物纤维。羊绒之所以十分珍贵，不仅由于产量稀少，更重要的是其优良的品质和特性，是目前人类能够利用的所有纺织原料都无法比拟的，因而又被称为“软黄金”。因此很多不法商家用其他材料代替羊绒达到牟利效果，所以对羊绒检测是鉴定衣服质量的重要手段。

如何区分羊绒和羊毛

由于羊绒制品的高档性，并随着羊绒制品的流行，一些厂商为了获取高额的利润，在生产羊绒制品时，掺入羊毛纤维以降低成本，欺骗消费者，对于普通消费者来说是无法对羊绒纤维和羊毛进行有效识别的，必须依赖于相应的检测机构，只有专业人员借助显微镜，通过对纤维表面形态进行识别，才可进行鉴定，所以市场需要纺织品检测机构对羊绒制品进行有效的鉴别和监督。在纤维检测领域，对羊绒纤维和羊毛的鉴别是大家公认的技术难度最大的检测项目。大量的纤维检测工作者长期以来一直致力于羊绒纤维与羊毛的鉴别技术的研究。羊绒纤维与羊毛结构相同，化学性质相同，正是由于羊毛与羊绒纤维的'相同'，才使得用普通的燃烧法、化学溶解法等一般的方法很难进行区分和鉴别，目前最有效的方法是显微镜方法。

羊绒面料的分类

1、羊绒梭织面料

是把经纱和纬纱相互垂直交织在一起形成的织物。不同的梭织面料是由平纹、斜纹、缎纹三种基本组织及由其变化多端的组织而构成。梭织面料的特点结构紧密，物理强度大不易变形和磨损，通常是用来制作羊绒外套的理想材料。

2、羊绒针织面料

用织针将纱线或长丝构成线圈，再把线圈相互串套而成，由于针织物的线圈结构特征，单位长度内储纱量较多，因此大多有很好的弹性。常见的羊绒衫即为针织面料。

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。