

随着人类的进步和社会的发展，人们对纺织品的要求不仅是简单的功能性，而且更加注重其安全卫生、绿色环保、天然生态。在人们崇尚自然、绿色消费的今天，纺织品的安全性问题越来越引起人们的关注和重视，纺织品对人体是否存在危害的问题已成为人们除药品和食品外又一重点关注的领域。纺织品即指以天然纤维和化学纤维为原料，经纺、织、染等加工工艺或再缝制、复合等工艺而制成的产品。对纺织面料的检测也是必不可少，质检天下长期承担检测重任，力保把精准的数据交到客户的手中。

简单检测面料成分的方法

通过手感、重量、强度等也可以检验面料成分。手感很软的是毛、醋纤，较硬的是棉、麻。适中的是丝、粘胶、锦纶等。重量比丝轻的是锦纶、腈纶、比丝重的是麻、棉、粘胶、富纤；与丝重量相仿的是维纶、毛、醋纤、涤纶等。强度方面，用手拉伸至断，觉得强度较弱者是粘胶、醋纤、毛等。强度较强者是丝、麻、棉、合成纤维。沾湿后强度显著降低者是蛋白质人纤或粘胶、铜氨纤维。伸长度方面，拉伸时感觉到伸长较大者是毛、醋纤等，较小的是棉、麻等，伸长度适中的是丝、粘胶、富纤及多数合成纤维等。

怎样进行纺织品检测呢？

纺织品检测是通过采用一些方法来对纺织品的面料进行检测，而一般我们可以将检测方法分为物理检测以及化学检测。物理检测是通过一些设备或者仪表仪器来测量面料的物理量，并进行整理分析，来确定面料的一些物理性质以及品质的好坏；而化学检测就是使用一些化学的检验技术和化学仪器设备来对纺织品进行检测，主要检测纺织品的化学特性和化学性质，并且分析其化学成分的组成以及含量从而来判断纺织品面料具备什么样的性能。

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。