

纺织品是贴近我们身体的一种东西，衣服都是使用纺织面料进行加工合成的。不同的纺织面料有不同的性能，而掌握每种面料的性能可以帮助我们更好的去选择面料；不同的纺织面料的应用也会有所不同，在衣服设计范围上也许会相差甚远。而我们对不同纺织物品都有相对应的国标检测方法，可以帮我们测试出不同面料的性能，以清楚面料是否合格。

## 纺织服装检测产品：

- 1.纱线:棉纱、毛纱、化纤纱等；
- 2.面料:针织面料、机织面料、平纹面料、缎纹面料、罗纹面料、蕾丝面料、灯芯绒面料等；
- 3.成衣类:外套、裤子、裙子、棉服装、羽绒服、内衣、T恤、毛衫等；
- 4.家纺类:床单、被套、枕套、被子等；
- 5.装饰用品:领带、发箍、口罩、帽子、围巾等。

## 面料检测介绍

纺织品检测就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。

## 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。