

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。

织物检测内容：

- 1、织物面料类：强力测试类、起球耐磨类、风格功能类、常规测试类
- 2、染整服装类：光老化测试类、色牢度测试类、缩水率测试类、常规测试类。
- 3、纤维测试类：强力测试类、捻度测试类、回潮率测试类、常规测试类。
- 4、一般检测项目包括：白度、柔软度、起毛起球、断裂强力、水洗尺寸变化、PH值、耐洗色牢度、耐摩擦色牢度、耐汗渍色牢度、染色色牢度、熨烫色牢度、耐光色牢度、耐干洗色牢度。

织物检测标准

- GB/T 3917.1-2009 纺织品 织物撕破性能 第1部分：冲击摆锤法撕破强力的测定
- GB/T 3917.4-2009 纺织品 织物撕破性能 第4部分：舌形试样(双缝)撕破强力的测定
- GB/T 3917.3-2009 纺织品 织物撕破性能 第3部分：梯形试样撕破强力的测定
- GB/T 3917.5-2009 纺织品 织物撕破性能 第5部分：翼形试样(单缝)撕破强力的测定
- GB/T 4669-2008 纺织品 机织物 单位长度质量和单位面积质量的测定
- GB/T 3917.2-2009 纺织品 织物撕破性能 第2部分：裤形试样(单缝)撕破强力的测定
- GB/T 3923.2-2013 纺织品 织物拉伸性能 第2部分：断裂强力的测定
- GB/T 3923.1-2013 纺织品 织物拉伸性能 第1部分：断裂强力和断裂伸长率的测定
- GB/T 5708-2001 纺织品 针织物 术语
- GB/T 4668-1995 机织物密度的测定
- GB/T 5453-1997 纺织品 织物透气性的测定

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。