

作为检验对象的纺织品，其质量的优劣与纺织品的使用价值又是密切相关的。它的研究对象主要分为5类，即棉、麻、丝、毛、化学纤维。首先应该明确的是检验的内容，一般是分析和研究纺织品的成分、结构、外形、物理性质、化学性质以及机械性质等质量属性。不同面料其性能表现各不一样，带来服装应用范围和最终用途也会大相径庭。因此，认识和掌握面料的各种性能，对正确地选用材料，合理地设计服装，满意地穿着服装会大有帮助，产生事半功倍的效果。

## 纺织品物理特性指标

力学性能：拉伸断裂强力，撕破强力、顶(胀)破强力、

按缝强力（缝口脱口程度）等；

色牢度：耐洗、耐水、耐汗渍、耐摩擦、耐唾液、耐过

氧化漂白色牢度、耐干洗、耐熨烫、耐光色牢度，光汗复合色牢度等；

尺寸稳定性：水洗、干洗、汽蒸等；

耐用性能：耐磨性能、抗起毛起球性能等；织物风格：厚度、悬垂性、弹性等。

## 国标与美标检测方法的区别

纺织品各项物理指标的检测方法和评定方法各国是不同的，一般买家指定检测方法标准，主要有：GB,是中国标准；ISO,适用于欧洲国家；AATCC 和 ASTM，适用于美洲国家；BS,适用于英国；AS，适用于澳大利亚和新西兰；DIN,适用于德国；JIS,适用于日本；IWS，适用于世界上绝大多数国家，主要是指羊毛产品；CAN,适用于加拿大。目前我们公司常遇到的客户要求用美标检测方法的比较多。

## 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。