

织物检测是对织物的质量与性能用物理的和化学的方法依照相关的标准进行定性或定量的检验测试并作出检测报告。其目的是运用科学的检验技术和方法，评定产品质量。从产品的用途和使用条件出发，分析和研究产品的成分、结构、性质及其对产品质量影响，确定产品的使用价值，确定是否符合规定标准的要求。

织物疵点检测

织物疵点检测是织物生产过程中的一个重要环节。传统的织物疵点检测方法是由检测人员参照验布标准，寻找布面疵点。该类检测方法劳动强度大、检测效率低、检测结果易受验布人员的主观影响，且误检率、漏检率高。织物图像是一种典型的纹理图像，织物疵点检测实际上是一个纹理分割和识别的过程，这是因为疵点处的纹理结构不同于正常织物，因此能够把它们检测出来。

部分成衣检测标准：

GB/T 2664-2017 男西服、大衣
GB/T 2665-2017 女西服、大衣
GB/T 4303-2008 船用救生衣
GB/T 5869-2010 救生衣
GB/T 6411-2008 针织内衣规格尺寸系列
GB/T 8878-2014 棉针织内衣
GB/T 22702-2008 儿童上衣拉带安全规格
GB/T 22929-2008 皮革毛皮衣物洗染规范
GB/T 32227-2015 船用工作救生衣
GB/T 32232-2015 儿童救生衣
GB/T 32614-2016 户外运动服装 冲锋衣

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。