

纯棉就是全棉，全棉也即纯棉。含棉 75%以上既可以称为全棉，因此纯棉和全棉从含棉上是一样的。要说区别就是叫法或者说说法不一样。纯棉单纯指面料是 100%的棉，全棉却指整件衣服的全部面料都是 100%的棉。全棉和纯棉在含棉上是没有区别的，都是可以放心的棉质产品。各种含棉产品都能通过专业的第三方检测机构检测，以判断其是否如标识的成分所示。

## 近红外光谱成分检测技术特点

- (1)分析速度快，测量过程大多可在 1min 内完成。
- (2)分析效率高，通过一次光谱测量和已建立的相应校正模型，可同时对样品的多个组分或性质进行测定，提供定性、定量结果。
- (3)适用的样品范围广，通过相应的测样器件可以直接测量液体、固体、半固体和胶状体等不同物态的样品，光谱测量方便。
- (4)样品一般不需要预处理，不需要使用化学试剂或高温、高压、大电流等测试条件，分析后不会产生化学、生物或电磁污染。
- (5)分析成本较低(无需繁杂预处理，可多组分同时检测)。
- (6)测定重现性好，光谱测定有很好的重现性，测试结果受人为干扰少，与常规的化学方法相比，近红外光谱分析一般可显示出更好的重现性和精确性。
- (7)对样品无损伤，可以在活体分析和医药临床领域广泛应用。
- (8)近红外光在普通光纤中具有良好的传输特性，便于实现在线分析。

## 服装的一般外观质量要求

整体外观应整洁无脏污，粉印水花，线头等缺陷，各部位熨烫平挺或平服不允许有亮光、烫黄、烫变色等缺陷。各部位线路平服、顺直、牢固、缝纫及锁眼用线与面料相符，不允许有缺线、短线、开线、双轨线及部件丢落等缺陷。面料质量要符合各类出口服装的标准要求，色差应按 GB250-84 和 ISO105/A01 1984 评定变色用灰色样卡的标准掌握，达到出口服装的行业标准要求，规格尺寸准确，应符合合同或标准的规定，对格、对条、对花的部位要符合合同的标准或成交样品的规定等。

## 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。