



纺织品纤维含量测试

七折
优惠

在国内销售的纺织产品，在其标签上必须标示纤维含量，纤维含量标示是否完整准确，直接影响了该纺织产品在市场上的销售。因此，纤维成分分析检测是纺织品检测中重要的一个检测项目。纤维含量主要覆盖棉、麻、毛（羊毛、兔毛）丝、涤纶、粘胶、氨纶、锦纶等。

纤维含量测试，首先对织物的纤维进行定性分析，定性分析有好多种：燃烧法、熔点法、手感目测法、显微镜切片分析法等，一般采用显微镜切片分析法，即用切片器将纤维切片后在显微镜下观察，根据其外貌判断纤维种类，然后根据不同的纤维化学性质进行定性分析，计算各种纤维的百分含量。

东莞标检纺织品测试实验室运用“光-色-热-质-元-化”联用技术，采用最新的日本HITACHI扫描电子显微镜（SEM）对纺织品样品，以及五金、塑料、珠宝进行成分定性定量分析，出具权威的检测报告。该项技术在材料分析领域填补了多项国内空白，为国内生产企业研发能力的提升提供了有效的支持手段。

我们可依照国内国际各种标准为广大客户提供纺织品纤维成分含量测试服务，同时提供其他各种物理化学测试，执行标准有：

- ◆ GB 中华人民共和国国家标准
- ◆ ISO 国际标准化组织
- ◆ FZ 中国纺织工业协会
- ◆ AATCC 美国纺织品染化师协会
- ◆ BS 英国标准协会
- ◆ JIS 日本工业协会

- ◆ AS 澳大利亚标准协会
- ◆ DIN 德国标准学会
- ◆ CAN 加拿大标准委员会
- ◆ IWS 国际羊毛局
- ◆ IDFB 国际羽绒羽毛局
-

如欲了解更多相关信息，请通过以下方式与我们纺织及物料部联系：

电话: +86 769 8111 9888 转 8615 / 8623
传真: +86 769 8111 9009
电邮: tmd@dgstc.org
地址: 东莞市大朗镇富民南路68号

优惠有效期至: 2016-01-31

www.dgstc.org

更多资讯，请关注STC微信公众平台或新浪微博。

