

# 中国纺织工业协会检测中心

中纺协检[2010]12号

## 关于举办“FCL 国际纺织标准培训班 ——纤维成分分析培训班”的通知

各有关单位：

“纤维成分分析”是纺织品服装检测实验室测试的重中之重，也是每个测试人员面对的难题。随着经济和科技的不断进步，各种新型纤维不断涌现、特种动物纤维的应用也越来越广泛，纤维成分定性和定量分析的准确性也成了焦点问题。

应广大实验室要求，中国纺织业协会检测中心将于 2010年9月12-15日在北京举办纤维成分定性、定量分析培训班。本次培训针对当前纤维成分分析存在的重点和难点，采用理论讲解与现场操作相结合的授课方式，使每位学员都可以在老师的辅导下动手进行操作，以帮助技术人员提高对成分分析检测标准的掌握和应用能力。包括如何用显微镜法辨别特种动物纤维和天然纤维素纤维；各种纤维的纵横截面分析；各种纤维的燃烧及溶解性能，以及新型纤维应如何处理等等。同时，还将讲解国内外纺织品纤维含量的标识以及相关的法律法规。

培训班将以互动的方式将知识传授给学员：采用课堂讲授、现场操作、讨论等多种教学形式，形成交流经验、启迪智慧的良好学习氛围。完成全部课程并考试考察合格后，学员可获得具有国际权威性的FCL成分分析培训证书。

◆ 本期纤维成分分析高级培训班的目标学员为：

1. 检测机构实验室相关技术人员；
2. 纺织服装企业实验室主管及技术人员。

培训费用及学业认证

培训费：2000 元（含培训费、FCL 证书费、资料费，住宿统一安排，费用自理）；参加全部课程学习并考试合格者，由中国纺织工业协会检测中心颁发“FCL”证书，证书统一编号，建立学员档案，结业后在中国纺织工业协会检测中心存档。

为保证教学质量，本期培训班限定招收学员 30 名，有意参与学习者请尽早报名。

中国纺织工业协会检测中心  
二零二零年七月十六日



附件：

◆培训日程安排

9月12日专题讲座

FZ/T 01053-2007 等国内外纺织品纤维含量的标识

GB 5296.4-1998 消费品使用说明 第4部分 纺织品和服装使用说明纺织品和服装使用说明

9月12-15日 检测标准理论讲座及现场操作：

基础知识

纺织纤维定性分析

纤维成分定量分析：物理法

纤维成分定量分析：化学法

称重法

显微镜法测定特种动物纤维（羊绒、羊毛、羊驼、驼毛、马海）的含量

显微镜法测定棉与麻纤维含量

铜胺或莫代尔和棉纤维混合物

丝和羊毛或其他动物纤维混合物

氨纶产品纤维含量

涉及标准：

FZ/T 01057-2007 纺织纤维鉴别试验方法 系列标准

GB/T 2910-2009 纺织品 定量化学分析系列标准

FZ/T 01026-2009 纺织品 定量化学分析 四组分纤维混合物

FZ/T 30003-2009 棉麻混纺产品定量分析方法 显微投影法

FZ/T 01048-1997 蚕丝/羊绒混纺产品混纺比的测定

FZ/T 01095-2002 纺织品 氨纶产品纤维含量的试验方法

FZ/T 01101-2008 纺织品 纤维含量的测定 物理法

GB/T 16988-1997 特种动物纤维与绵羊毛混和物含量的测定

◆学时及学费

上课时间：2010年9月12至15日，四天（8：30至18：00）

授课地点：中国纺织工业协会检测中心 地址：北京朝阳区延静里中街纺科院东楼2层、7层

学 费：2000元，同一公司三人以上报名可享受9折优惠。

住 宿 费：食宿可统一安排，费用自理。每人每天食宿费200元（双人标间合住）。

◆报名电话

**电话：010-65855509；65855808 转 8803 周美女士，8807 任志博先生，8815 李健小姐**

传真：010-65934577； E-mail: [peixun@fabricschina.com.cn](mailto:peixun@fabricschina.com.cn)

单位：中国纺织工业协会检测中心

地址：北京市朝阳区延静里中街3号科研楼702室,100025

◆ 账户信息

开户单位：中国纺织信息中心  
开户银行：中国工商银行北京东长安街支行  
开户账户：02 000 5340 9089 1004 27

◆ 官方网站

www.fcl.org.cn                      www.ctei.gov.cn                      www.fabricschina.com.cn



**中国纺织工业协会检测中心**  
**中国流行面料检测中心**  
**CNTAC Testing Center**

**FCL 纤维成分分析申请报名表**

(请将本报名表及汇款凭证传真至 010-65934577)

**公司信息：**

公司/单位名称： \_\_\_\_\_

地址： \_\_\_\_\_

电话： \_\_\_\_\_ 传真： \_\_\_\_\_ 邮编： \_\_\_\_\_

**学员信息：** 共 \_\_\_\_\_ 人

姓名： \_\_\_\_\_ 性别： \_\_\_\_\_ 职务： \_\_\_\_\_ E-mail： \_\_\_\_\_

姓名： \_\_\_\_\_ 性别： \_\_\_\_\_ 职务： \_\_\_\_\_ E-mail： \_\_\_\_\_

姓名： \_\_\_\_\_ 性别： \_\_\_\_\_ 职务： \_\_\_\_\_ E-mail： \_\_\_\_\_

姓名： \_\_\_\_\_ 性别： \_\_\_\_\_ 职务： \_\_\_\_\_ E-mail： \_\_\_\_\_

姓名： \_\_\_\_\_ 性别： \_\_\_\_\_ 职务： \_\_\_\_\_ E-mail： \_\_\_\_\_

是否需要住宿： 需要                       不需要

**您还需要哪方面的培训：**

颜色管理、测配色                       面料设计师                       常规检测方法

国际生态法规                       纺织品功能性测试

其他 \_\_\_\_\_

**贵公司的要求或建议**（培训人员可带着检测问题来学习和探讨）。

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_