

# 中国纺织工业联合会检测中心

中纺联检【2020】15号

---

## 关于举办“FCL 纺织标准培训班 ——纤维成分分析专题班”的通知

各有关单位：

纤维成分分析是纺织品服装检测的重点和难点，为了进一步提高实验室技术人员对纤维成分分析方法的系统理解和掌握，统一检验手法和检验目光，解决成分分析日常工作中的疑难问题，中国纺织工业联合会检测中心将于 2020 年 11 月 11-13 日在浙江省绍兴市举办纤维成分定性、定量分析专题培训班。

本次培训采用理论讲解与现场操作相结合的方法授课，每位学员都可以在老师的辅导下动手进行操作。重点内容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；以及新型纤维如何处理等等。

另外本次培训还将与广大学员分享近期检测行业研讨会中关于成分分析相关议题的讨论结论，使广大学员直接获取行业即时资讯。

## 培训费用及学业认证

培训费：2000 元（含培训费、资料费），住宿统一安排费用自理；参加全部课程学习并考试和（或）考查合格者，由中国纺织工业联合会检测中心颁发“FCL”证书，证书统一编号，在中国纺织工业联合会检测中心留档备查。

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。



附件一：

◆ 培训日程安排

**11月11日专题讲座**

纺织品纤维含量的标识

纺织品和服装使用说明

**11月11-13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

纤维定量化学分析测试基本原则

纤维成分定量分析物理法

纤维成分定量分析称重法

显微镜法测定特种动物纤维（羊绒、羊毛、羊驼毛、驼毛、马海毛）的含量

显微镜法测定棉与麻纤维含量

纤维成分定量分析化学法

纤维定量化学分析三组分

醋纤和其他纤维混和物

铜胺或莫代尔和棉纤维混合物

聚酰胺纤维和其他纤维混合物

纤维素纤维和聚酯纤维混合物

丝和羊毛或其他动物纤维混合物

氨纶产品纤维含量

◆ 学时及学费

上课时间：2020年11月11日至13日

授课地点：中国纺织工业联合会检测中心（绍兴实验室）

地址：浙江省绍兴柯桥创意大厦10层

学 费：2000元。

住 宿 费：食宿统一安排，费用自理。

◆ 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

◆ 联系方式

报名电话：（北京）010-65855509（直线）；65855808 转 6903 联系人：周美女士、岳鑫敏小姐

（绍兴）0575-85669639 联系人：沈殷女士

传 真：010-65934577； E-mail: peixun@fabricschina.com.cn

地址：北京市朝阳区东四环中路41号嘉泰国际大厦A座723室, 100025

◆ 官方网站

[www.fcl.org.cn](http://www.fcl.org.cn)

[www.ctic.org.cn](http://www.ctic.org.cn)

[www.ctei.gov.cn](http://www.ctei.gov.cn)

[www.fabricschina.com.cn](http://www.fabricschina.com.cn)



国家生态及功能纺织品服装质量监督检验中心  
中国纺织工业联合会检测中心  
CNTAC United Testing Services

## FCL 纤维成分分析培训申请报名表

(请将本报名表传真至 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：\_\_\_\_ 民族：\_\_\_\_ 职务：\_\_\_\_\_ e-mail：\_\_\_\_\_

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）。

---

---

---