



AATCC 应用培训课程 色牢度和物理特性

美国纺织化学师与印染师协会(AATCC)是世界纺织业内，关于培训、技术传授、测试方法改良等领域中处于领先地位的组织。它已经发展出 185 多个广泛应用于全世界的标准测试方法，为了使 AATCC 能够更广泛的服务全亚洲，及让更多人掌握标准测试方法，它将在广州开设了纺织应用培训测试课程。

这项课程由操作示范和理论分析两部分组成,包括大约 20 种 AATCC 的色牢度及物理特性测试方法。在色牢度测试中，我们会讨论到摩擦色牢度、光照牢度、水洗色牢度、汗渍色牢度和水渍色牢度这几个方面；在物理特性测试中，将会讨论到织物尺寸变化（缩水率测试），歪斜度（扭曲/旋转）外观评测、抗水性及防水性。其中重点会放在如何正确地操作和分析结果，[参与者将有临场实习机会。](#)

课程会讲授基础的色彩理论，图像和色彩的仪器评测。在这些课程内，参与者将看到如何使用 AATCC 沾色和变色灰尺，AATCC 沾色彩尺和日晒牢度参考织物。这项培训课程由 香港研达有限公司 (IntroTech) 和 国家纺织品服装产品质量监督检验中心(广州) 共同协办。

培训课程具体安排

课程名称	AATCC 应用培训课程 色牢度和物理特性
举办时间	2006年5月25日(星期四) 上午 9:30 – 下午 4:30 2006年5月26日(星期五) 上午 9:30 – 下午 4:30 2006年5月27日(星期六) 上午 9:30 – 中午 12:30
培训时间	15 小时
课程安排	<p><u>2006年5月25日(星期四)</u></p> <p>上午</p> <ul style="list-style-type: none"> - 有关 AATCC - 课程概述 - 摩擦色牢度 AATCC 8 - 水洗色牢度 AATCC 61 - 汗渍/水渍色牢度 AATCC 15/107 <p>下午</p> <ul style="list-style-type: none"> - 灰尺和 9 级沾色彩尺评测技术 - 基础色彩理论 - 光照色牢度 AATCC 16 <p><u>2006年5月26日(星期五)</u></p> <p>上午</p> <ul style="list-style-type: none"> - 洗后尺寸稳定性, AATCC 135/150 - 抗水性和防水性, AATCC 22, 35, 42 <p>下午</p> <ul style="list-style-type: none"> - 洗后织物歪斜度, AATCC 179 - 洗后外观评定, AATCC 88B, 88C, 124 及 143 <p><u>2006年5月27日(星期六)</u></p> <p>上午</p> <ul style="list-style-type: none"> - 答疑课程 - 实验室仪器操作示范 - 疑难排解(生产上或品检方面皆可)
地点	国家纺织品服装产品质量监督检验中心(广州) 广州市海珠区滨江中路草芳围 35 号之二 (电 : 020-34402310)
语言	普通话及广东话
对象	实验室人员, 设计师, 服装生产商及品质监控人员
证书	完成培训的学员将可以获得由 AATCC 发出的培训证书

联络方式:

香港九龙新蒲岗太子道东 704 号新时代工贸商业中心 11 字楼 1102 室

电话 : 852-23230916

传真 : 852- 26023094

电子邮箱: info@itloffice.com

师资	Mr. William C.W. Chau (周俊华先生) MSc., CCol., ASDC, AATCC 中国地区授权培训导师
费用	HK\$4,800 (包括 AATCC 证书, 5 月 25 日 和 5 月 26 日午餐)

本课程是一个对纺织品实验室操作要求, 进行全面透彻论述。它有助于提高检测人员对产品监控评估资格和能力, 加强产品品质监控, 规范化纺织工业。

若每单位参与人数达三位或以上, 将获得 AATCC 团体会藉 – 银徽藉 (Corporate Member – Silver) 一年。团体会藉所享有的福利请浏览以下网址:

<http://www.aatcc.org/membership/corporate/CorpMemBenefits.pdf>

如欲报读培训课程, 请填好附带的登记表, 在 2006 年 5 月 5 日前传真回我公司。由于先前课程反应热烈, 是次将采用先到先得形式。

如有任何疑问, 欢迎致电:

广州: 关燕华小姐 020-81975600

香港: 郑伟光先生 852-23230916

让我们共同创造美好的将来!

协办机构:

* 国家纺织品服装产品质量监督
检验中心 (广州)



* 研达有限公司



郑伟光
经理
研达有限公司

联络方式: 香港九龙新蒲岗太子道东 704 号新时代工贸商业中心 11 字楼 1102 室
电话: 852-23230916 传真: 852-26023094 电子邮箱: info@itlooffice.com

AATCC 应用培训课程登记表 色牢度和物理特性

(请在 2006 年 5 月 5 日前, 传真到 020-81975602 或 852-26023094)

公司名称 : _____

联络地址 : _____

电话 : _____ 传真 : _____ 电子邮箱 : _____

公司性质 : 制造商 贸易公司 企业采购商
 代理商 其他 _____

员工人数 : 1000 人以上; 300 人以上 ; 50 人以上; 20 人以下

申请人资料 :

姓名	职位
姓名	职位
姓名	职位

付款 \$ _____

(HK\$4,800是每一位学员包括AATCC证书费用。若每单位参与人数达三位或以上, 将获得 AATCC 团体会籍 – 银徽藉 (Corporate Member – Silver) 一年。团体会籍所享有的福利请浏览以下网址:

<http://www.aatcc.org/membership/corporate/CorpMemBenefits.pdf>

支票抬头应注明“研达有限公司”。请传真本登记表至 020-81975600 或 852-26023094。支票请寄到: 香港九龙新蒲岗太子道东 704 号新时代工贸商业中心 11 字楼 1102 室)

如有任何疑问, 欢迎致电:

广州: 关燕华小姐 020-81975600, 电子邮箱: gzinfo@itlooffice.com

香港: 郑伟光先生 852-23230916, 电子邮箱: terrence@itlooffice.com

签名确认 (公司盖印) _____ 日期 _____

联络方式: 香港九龙新蒲岗太子道东 704 号新时代工贸商业中心 11 字楼 1102 室
 电话 : 852-23230916 传真 :852- 26023094 电子邮箱:info@itlooffice.com



草芳围(公共汽车站)经过该站的公共汽车有:8路(环线:中山八路总站-珠江泳场总站)、25路(环线:中山大学总站-大坦沙(市一中总站))、121路(珠江帝景园总站-东洛围总站)、131A路(赤岗总站-赤岗总站)、131B路(赤岗总站-赤岗总站)、248路(革新路总站-棠下小区总站)。