

<<AATCC技术手册 (83卷) >>

图书基本信息

书名：<<AATCC技术手册 (83卷) >>

13位ISBN编号：9787506449779

10位ISBN编号：7506449773

出版时间：2008-1

出版时间：中国纺织出版社

作者：美国纺织化学家和染色家协会

页数：704

字数：900000

译者：中国纺织信息中心

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

内容概要

本书介绍了由美国纺织化学家和染色家协会(AATCC)提供的2008版技术手册，重点包括116个现行有效的测试方法、10个评价程序10个专论，内容涉及纺织品的生物性能、色牢度、染色性能、评估程序、鉴别分析及物理性能等。

本书对研究纺织品检测技术、掌握检测方法、控制和提高纺织品质量具有指导意义。

可供在检测机构、科研院所、纺织品服装企业中从事质量检测、进出口贸易及相关工作的人士学习参考。

<<AATCC技术手册(83卷)>>

书籍目录

AATCC测试方法

标准编号 委员会 标准名称

- AATCC 6—2006 RRI 耐酸和耐碱色牢度
- AATCC 8—2007 RA38 耐摩擦色牢度：AATCC摩擦测试仪法
- AATCC 15—2007 RR52 耐汗渍色牢度
- AATCC 16—2004 RA50 耐光色牢度
- AATCC 17—2005 RA63 润湿剂效果的评价
- AATCC 20—2007 RA24 纤维分析：定性
- AATCC 20A—2007 RA24 纤维分析：定量
- AATCC 22—2005 RA63 拒水性：喷淋试验
- AATCC 23—2005 RA33 耐烟熏色牢度
- AATCC 26—2004 RR9 硫化染料染色纺织品的老化测试：快速法
- AATCC 27—2004 RA63 润湿剂：再润湿剂的评估方法
- AATCC 28—2004 RA49 纺织品的防虫害
- AATCC 30—2004 RA31 抗菌性：纺织品防霉和防腐性能
- AATCC 35—2006 RA63 拒水性：淋雨测试
- AATCC 42—2007 RA63 拒水性：冲击渗水性测试
- AATCC 43—2004 RA63 丝光润湿剂的测试方法
- AATCC 61—2007 RA60 耐洗涤色牢度：快速法
- AATCC 66—2003 RA61 机织物折皱回复性的测定：回复角法
- AATCC 70—2005 RA63 拒水性：滚筒罐动态吸水性测试
- AATCC 76—2005 RA32 织物表面电阻率
- AATCC 79—2007 RA63 纺织品的吸水性
- AATCC 81—2006 RA34 湿处理纺织品水萃取液pH：值的测定
- AATCC 82—2007 RA34 漂白棉布的纤维素分散质流度的测定
- AATCC 84—2005 RA32 纱线的电阻
- AATCC 86—2005 RA43 印花图案及整理剂的干洗耐久性
- AATCC 88B—2006 RA61 织物经多次家庭洗涤后的缝线平整度
- AATCC 88C—2006 RA61 织物经多次家庭洗涤后的褶裥保持性
- AATCC 89—2003 RA66 棉花丝光
- AATCC 92—2004 RR35 残留氯强力损失：单试样法
- AATCC 93—2005 RA29 织物的耐磨性能：埃克西来罗测试仪法
- AATCC 94—2007 RR45 纺织品整理剂：鉴别方法
- AATCC 96—2004 RA42 机织物和针织物(除毛织物外)商业洗涤后的尺寸变化
- AATCC 97—1999 RA34 坯布及前处理后纺织品中的可萃取物含量
- AATCC 98—2007 RA34 过氧化氢漂白浴中碱含量的测定
- AATCC 99—2004 RA42 机织或针织毛纺织品尺寸变化：松弛、毡合和毡缩
- AATCC 100—2004 RA31 纺织材料抗菌整理剂的评定
- AATCC 101—2004 RA34 耐过氧化氢漂白色牢度
- AATCC 102—2007 RA34 高锰酸钾滴定法测定过氧化氢
- AATCC 103—2004 RA34 退浆中使用的细菌仅一淀粉酶的分析
- AATCC 104—2004 RA23 耐水斑色牢度
- AATCC 106—2007 RA23 耐水色牢度：海水
- AATCC 107—2007 RA23 耐水色牢度
- AATCC 109—2005 RA23 耐低湿大气中臭氧色牢度

<<AATCC技术手册(83卷)>>

- AATCC 110—2005 RA36 纺织品的白度
- AATCC 111—2003 RA64 纺织品耐气候性：日光和气候曝晒
- AATCC 112—2003 RR68 织物释放甲醛含量的测定：密封广口瓶法
- AATCC 114—2005 RR35 残留氯强力损失：多试样法
- AATCC 115—2005 RA32 织物静电吸附：织物与金属测试
- AATCC 116—2005 RA38 耐摩擦色牢度：旋转垂直摩擦仪法
- AATCC 117—2004 RR54 耐干热色牢度(热压除外)
- AATCC 118—2007 RA56 拒油性：抗碳氢化合物测试
- AATCC 119—2004 RA29 平磨变色(霜白)：金属丝网法
- AATCC 120—2004 RA29 平磨变色(霜白)：金刚砂法
- AATCC 121—2005 RA57 地毯沾污：视觉评级法
- AATCC 122—2000 RA57 地毯沾污：使用沾污法
- AATCC 123—2000 RA57 地毯沾污：快速沾污法
- AATCC 124—2006 RA61 织物经多次家庭洗涤后的外观平整度
- AATCC 125—2004 RA50 耐汗光色牢度
- AATCC 127—2003 RA63 抗水性：静水压法
- AATCC 128—2004 RA61 织物折皱回复性：外观法
- AATCC 129—2005 RA33 耐高湿大气中臭氧色牢度
- AATCC 130—2000 RA56 去污性：油渍清除法
- AATCC 131—2005 RR53 耐褶裥色牢度：蒸汽褶裥
- AATCC 132—2004 RA43 耐干洗色牢度
- AATCC 133—2004 RR54 耐热色牢度：热压
- AATCC 134—2006 RA32 地毯的静电倾向
- AATCC 135—2004 RA42 织物经家庭洗涤后的尺寸稳定性
- AATCC 136—2003 RA79 粘合和层压织物的粘合强度
- AATCC 137—2007 RA57 小地毯背面对乙烯地板的沾污
- AATCC 138—2005 RA57 去污：纺织地毯的洗涤
- AATCC 139—2005 RA50 耐光色牢度：光致变色的测定
- AATCC 140—2006 RA87 染料和颜料在浸轧烘干过程中的泳移性评价
- AATCC 141—2004 RA87 用于腈纶的碱性染料的配伍性
- AATCC 142—2005 RR81 植绒织物多次家庭洗涤和(或)投币式干洗后的外观
- AATCC 143—2006 RA61 服装及其他纺织制品经多次家庭洗涤后的外观
- AATCC 144—2007 RA34 纺织品湿加工过程中的总碱含量
- AATCC 146—2006 RA87 分散染料的分散性：过滤测试法
- AATCC 147—2004 RA31 纺织品的抗菌性：平行划线法
- AATCC 149—2007 RA90 螯合剂：氨基多元酸及其盐类的螯合值测定——草酸钙法
- AATCC 150—2003 RA42 服装经家庭洗涤后的尺寸稳定性
- AATCC 151—2003 RA56 抗污物再沉积：洗涤仪法
- AATCC 154—2006 RA87 分散染料的热固色性能
- AATCC 157—2005 RR92 耐溶剂斑色牢度：全氯乙烯
- AATCC 158—2005 RA43 全氯乙烯干洗的尺寸变化：机洗法
- AATCC 159—2006 RA87 酸性染料和酸性媒介染料在锦纶上的移染
- AATCC 161—2007 RA90 螯合剂：由金属引起的分散染料色变及对比
- AATCC 162—2002 RA23 耐水色牢度：氯化游泳池水
- AATCC 163—2007 RR92 色牢度：储存中的染料转移织物到织物
- AATCC 164—2006 RA33 耐高湿大气中二氧化氮色牢度
- AATCC 165—1999 RA57 耐摩擦色牢度：铺地纺织品——AATCC摩擦测试仪法

<<AATCC技术手册(83卷)>>

- AATCC 167—2003 RA87 分散染料的起泡性
- AATCC 168—2007 RA90 螯合剂：聚氨基多元羧酸及其盐类活性成分含量分析：潘酚(PAN)铜法
- AATCC 169—2003 RA64 纺织品的耐气候性：氙弧灯曝晒
- AATCC 170—2006 RA87 粉末状染料粉尘化倾向的评定
- AATCC 171—2005 RA57 地毯去污：热水萃取法
- AATCC 172—2007 RA60 家庭洗涤中耐无氯漂白粉色牢度
- AATCC 173—2005 RA36 CMC：可接受的小色差计算
- AATCC 174—2007 RA31 地毯抗微生物活性的测定
- AATCC 175—2003 RA57 抗沾色性：毛绒地毯
- AATCC 176—2006 RA87 染料分散液色斑现象的评定
- AATCC 178—2004 RR97 横档的视觉评定和评级
- AATCC 179—2004 RA42 经家庭洗涤的织物纬斜和成衣扭曲性能
- AATCC 181—2005 RA50 高温耐光色牢度：可控日光温度和湿度仪器法
- AATCC 182—2005 RA36 染料在溶液中的相对着色力
- AATCC 183—2004 RAI06 紫外辐射通过织物的透过或阻挡性能
- AATCC 184—2005 RA87 染料粉尘化特性的测试
- AATCC 185—2006 RA90 螯合剂：过氧化氢漂白浴中螯合剂的百分含量：潘酚(PAN)铜指示剂法
- AATCC 186—2006 RA64 纺织品耐气候性：紫外光和湿态曝晒
- AATCC 187—2004 RA42 织物尺寸稳定性：快速法
- AATCC 188—2003 RA60 耐次氯酸钠家庭漂白洗涤色牢度
- AATCC 189—2007 RA57 地毯纤维的含氟量
- AATCC 190—2003 RA60 耐活性氧漂白剂家庭洗涤色牢度：快速法
- AATCC 191—2004 RA41 酸性纤维素酶对纤维素的影响测定：上装式洗衣机法
- AATCC 192—2005 RA64 纺织品耐气候性：给湿与不给湿条件下日弧灯曝晒
- AATCC 193—2007 RA56 拒水性：抗水/乙醇溶液测试
- AATCC 194—2007 RA49 纺织品在长期测试条件下抗室内尘螨性能的评定
- AATCC评定程序
- EP 1—2007 RA36 变色灰卡
- EP 2—2007 RA36 沾色灰卡
- EP 4—2007 RA36 标准深度卡
- EP 5—2006 RA89 织物手感：主观评定
- EP 6—2003 RA36 仪器测色方法
- EP 7—2003 RA36 仪器评定试样的变色
- EP 8—2007 RA36 AATCC沾色彩卡
- EP 9—2007 RA36 纺织品色差的视觉评价
- EP 10—2007 RA59 多纤维贴衬织物的评定
- EP 11—2007 RA36 用荧光增白纺织品校准分光光度计uV能量的程序
- 专论
- 1993 AATCC标准洗涤剂
- 2003 AATCC标准液体洗涤剂
- 织物和成衣手洗的标准化程序
- 家庭洗涤测试条件的标准化程序
- 织物在可燃性测试之前进行标准家庭洗涤测试以区别耐久和非耐久整理
- 主观分级程序术语
- 实验室间测试ASTM方法概述
- AATCC测试方法编写格式指南
- 联合报告

研究委员会

<<AATCC技术手册（83卷）>>

编辑推荐

《2008AATCC技术手册(83卷)》由中国纺织出版社出版。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>