

<<纺织品基本安全要求及其检测方法>>

图书基本信息

书名：<<纺织品基本安全要求及其检测方法标准汇编>>

13位ISBN编号：9787506649407

10位ISBN编号：7506649403

出版时间：2008-7

出版时间：中国标准出版社

作者：中国标准出版社第一编辑室

页数：272

字数：498000

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>

<<纺织品基本安全要求及其检测方>>

内容概要

纺织产品在印染和后整理等过程中要加入各种染料、助剂等整理剂，这些整理剂中或多或少地含有或产生对人体有害的物质。

当有害物质残留在纺织品上并达到一定量时，就会对人们的皮肤乃至人体健康造成危害。

为了使纺织产品在生产、流通和消费过程中能够保障人体健康和人身安全，我国制定了强制性国家标准《国家纺织产品基本安全技术规范》（GB 18401--2003），对纺织产品的基本安全性能提出了要求。

此后，又陆续制定了多项针对基本安全技术指标的测定方法标准。

本汇编收集了纺织品基本安全技术要求标准及其检测方法标准以及相关标准共计33项（发布日期截至2008年5月底），旨在方便纺织产品检测部门相关人员查阅、使用，也可为纺织产品生产企业、相关监督管理部门、流通单位、研究机构以及广大消费者提供参考。

本汇编收集的国家标准的属性已在本汇编目录上标明，年号用四位数表示。

鉴于部分国家标准是在标准清理整顿前出版的，现尚未修订，故正文部分仍保留原样；读者在使用这些国家标准时，其属性及标准编号以本汇编目录上标明的为准（标准正文“引用标准”中的标准的属性请读者注意核对）。

本汇编由中国标准出版社第一编辑室选编。

<<纺织品基本安全要求及其检测方>>

书籍目录

技术要求标准 GB 18401—2003 国家纺织产品基本安全技术规范检测方法标准 GB / T 2912.1—1998
纺织品 甲醛的测定第1部分：游离水解的甲醛（水萃取法） GB / T 2912.2—1998 纺织品 甲醛的
测定第2部分：释放甲醛（蒸气吸收法） GB / T 3920—1997 纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB
/ T 3922—1995 纺织品耐汗渍色牢度试验方法 GB / T 5713—1997 纺织品 色牢度试验耐水色牢度
GB / T 7573—2002 纺织品 水萃取液pH值的测定 GB / T 17592—2006 纺织品 禁用偶氮染料的
测定 GB / T 17593.1—2006 纺织品 重金属的测定 第1部分：原子吸收分光光度法 GB / T 17593.2
—2007 纺织品 重金属的测定第2部分：电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB / T 17593.3—2006
纺织品重金属的测定第3部分：六价铬分光光度法 GB / T 17593.4—2006 纺织品重金属的测定第4部
分：砷、汞原子荧光分光光度法 GB / T 18412.1—2006 纺织品 农药残留量的测定第1部分：77种农
药 GB / T 18412.2—2006 纺织品农药残留量的测定第2部分：有机氯农药 GB / T 18412.3—2006 纺
织品 农药残留量的测定第3部分：有机磷农药 GB / T 18412.4—2006 纺织品农药残留量的测定第4部
分：拟除虫菊酯农药 GB / T 18412.6—2006 纺织品农药残留量的测定第6部分：苯氧羧酸类农药
GB / T 18412.7—2006 纺织品农药残留量的测定第7部分：毒杀芬 GB / T 18413—2001 纺织品 2-
萘酚残留量的测定 GB / T 18414.1—2006 纺织品 含氯苯酚的测定 第1部分：气相色谱—质谱法 GB
/ T 18414.2—2006 纺织品 含氯苯酚的测定第2部分：气相色谱法 GB / T 18886—2002 纺织品 色牢
度试验 耐唾液色牢度 GB / T 20382—2006 纺织品 致癌染料的测定 GB / T 20383—2006 纺织品
致敏性分散染料的测定 GB / T 20384—2006 纺织品 氯化苯和氯化甲苯残留量的测定 GB / T 20385
—2006 纺织品 有机锡化合物的测定 GB / T 20386—2006 纺织品 邻苯基苯酚的测定 GB / T 20387
—2006 纺织品 多氯联苯的测定 GB / T 20388—2006 纺织品 邻苯二甲酸酯的测定 GB / T 20389
—2006 腈纶纤维中丙烯腈残留量的测定相关标准 GB 5296.4—1998 消费品使用说明 纺织品和服装
使用说明 GB 6529—1986 纺织品的调湿和试验用标准大气 GB / T 18885—2002生态纺织品 技术要
求

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>