

图书基本信息

书名：<<GB 18401-2003《国家纺织产品基本安全技术规范》实施指南>>

13位ISBN编号：9787506638715

10位ISBN编号：7506638711

出版时间：2005-10

出版时间：中国标准出版社

作者：纺织工业标准化研究所

页数：162

字数：147000

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

本标准是一部适用于服用和装饰用纺织产品的通用安全技术规范，以控制纺织品中主要的有害物质、保证人们的基本安全健康为目的，与GB18401—2001《纺织品 甲醛含量的限定》相比，技术要求的内容和考核指标都有了很大程度的增加，并补充了标准实施的要求。

本标准的发布与实施，为我国纺织产品的生产、销售、使用和监督提供了统一的技术依据，对于有效地保护消费者的健康，规范市场以及提高我国纺织行业的整体水平和国际竞争力具有重要意义。

本标准属强制性国家标准，在我国境内投放市场的所有服用和装饰用纺织产品(包括服装和制品)都必须执行，其实施范围和力度对纺织产品的生产和流通领域均会产生重大的影响。

书籍目录

第一章 制定GB18401的背景和意义 一、国际贸易技术壁垒的出现 二、国内“绿色消费”浪潮的兴起 三、纺织产品中有害物质产生的原因 四、GB 18401—2003的制定过程及考核指标的确定原则 五、发布GB 18401—2003的意义 六、执行强制性标准的重要性 七、GB 18401—2003与我国现行法律法规和其他标准的关系第二章 GB 18401-2003条文释义 前言 1 范围 2 规范性引用文件 3 术语和定义 4 产品分类 5 技术要求 6 试验方法 7 检验规则 8 实施与监督 9 法律责任第三章 纺织产品分类和取样示例 一、服装及其他制品的类别示例 二、面料及辅料分类示例 三、产品类别的调整 四、产品检测时一般遵循的原则 五、各类产品取样示例第四章 检验方法 一、甲醛含量的测定 (GB/T 2912.1—1998) 二、pH值的测定 (GB/T 7573—2002) 三、耐水色牢度的测定 (GB/T 5713—1997) 四、耐汗渍色牢度的测定 (GB/T 3922—1995) 五、耐摩擦色牢度的测定 (GB/T 3920—1997) 六、耐唾液色牢度的测定 (GB/T 18886—2002) 七、异味的测定 八、禁用偶氮染料的测定 (GB/T 17592)第五章 国内外纺织产品技术法规和标准综述 一、了解国内外法规和标准的目的和意义 二、技术法规和标准的概念 三、国外技术法规 (一) 纺织品服装标签法规 (二) 纺织品燃烧性能的法规 (三) 控制有害物质的法规 四、Eco-label纺织品生态规范和Oeko-Textstandard100 (一) Eco-label纺织品生态规范 (二) Oeko-Textstandard100 (三) Oeko-Textstandard100和Eco-label的主要区别 五、我国的纺织品标准现状附录 GB/T 2921.1—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 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 18885—2002 生态纺织品技术要求 GB/T 18886—2002 纺织品色牢度试验 耐唾液色牢度

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>