

<<中国纺织标准汇编（纤维检验卷）>>

图书基本信息

书名：<<中国纺织标准汇编（纤维检验卷）>>

13位ISBN编号：9787506627030

10位ISBN编号：7506627035

出版时间：2002-4

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 编

页数：141

字数：272000

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

棉花作为重要的纺织原料，其生产、流通及检验工作，一直受到政府和社会的重视。在目前进一步整顿和规范市场经济秩序的背景下，国家加大了棉花检验工作的力度。本书汇集了棉花检验工作中常用到的棉花产品标准及检验方法标准，旨在方便棉花检验工作者查阅、使用，同时也为棉花的生产、收购、加工、销售、研究以及市场监督管理人员提供一本实用的工具书。

本册共收集截至2001年底由国务院标准化行政主管部门批准发布的棉纤维检验类标准28项。

本汇编收集的国家标准的属性已在本目录上标明（GB或GB/T），年号用四位数表示。

鉴于部分国家标准是在国家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，其属性以本目录上标明的为准（标准正文“引用标准”中的标准的属性请读者注意查对）。

## 书籍目录

GB 1103—1999棉花细绒棉GB / T 6097—1985 棉纤维试验取样方法GB / T 6098.1—1985 棉纤维长度试验方法 罗拉式分析仪法GB / T 6098.2—1985 棉纤维长度试验方法 光电长度仪法GB / T 6099.1—1985 棉纤维成熟度试验方法 中腔胞壁对比法GB / T 6099.2—1992 棉纤维成熟度试验方法 偏光仪法GB / T 6100—1985 棉纤维线密度试验方法 中段称重法GB / T 6101—1985 棉纤维断裂强力试验方法 束纤维法GB / T 6102.1—1985 原棉回潮率试验方法 烘箱法GB / T 6102.2 1985 原棉回潮率试验方法 电测器法GB / T 6103—1985 原棉疵点试验方法GB / T 6498—1992 棉纤维“马克隆值”试验方法GB / T 6499—1992 原棉含杂率试验方法GB / T 6975—2001 棉花包装GB / T 13776—1992 用校准棉样校准棉纤维试验结果GB / T 13777—1992 棉纤维成熟度试验方法 显微镜法GB / T 13778—1992 棉纤维成熟度测定方法 气流法GB / T 13779—1992 棉纤维长度试验方法 梳片法GB / T 13780—1992 棉纤维长度试验方法 自动光电长度仪法GB / T 13781—1992 棉纤维长度（跨距长度）和长度整齐度的测定GB / T 13783—1992 棉纤维断裂比强度的测定 平束法GB / T 13784—1992 棉花颜色试验方法 测色仪法GB / T 13785—1992 棉纤维含糖程度试验方法 比色法GB / T 13786—1992 棉花分级室的模拟昼光照明GB / T 16258—1996 棉纤维含糖试验方法 定量法GB / T 16985—1997 棉纤维长度试验方法 中段称重法GB / T 17686—1999 棉纤维 线密度试验方法 排列法GB 18383—2001 絮用纤维制品通用技术要求

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>