

<<中国纺织标准汇编>>

图书基本信息

书名：<<中国纺织标准汇编>>

13位ISBN编号：9787506627047

10位ISBN编号：7506627043

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：374

字数：724000

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>

## <<中国纺织标准汇编>>

### 内容概要

《中国纺织标准汇编》是我国纺织标准方面的一套大型汇编类丛书，按行业分类分别立卷，由中国标准出版社陆续出版。

纤维检验卷是该丛书的一卷，本卷分为《中国纺织标准汇编 纤维检验卷 棉》和《中国纺织标准汇编 纤维检验卷 毛、麻、茧》两册出版。

毛、麻、茧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。

本书汇集了毛、麻、茧检验工作中常用到的产品标准及检验方法标准，旨在方便纤维检验工作者查阅、使用，同时也为毛、麻、茧的生产、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毛纤维及其检验标准34项，麻纤维及其检验标准32项，蚕茧及其检验标准4项。

## &lt;&lt;中国纺织标准汇编&gt;&gt;

## 书籍目录

毛部分 GB 1523-1993 绵羊毛 GB / T 4710-1984 羊毛束纤维断裂强度试验方法 GB / T 4711-1984  
 羊毛单纤维断裂强力和伸长试验方法 GB / T 6500-1986 羊毛回潮率试验方法 烘箱法 GB / T  
 6501-1986 羊毛纤维长度试验方法 梳片法 GB / T 6977-1986 洗净羊毛油、灰、杂含量试验方法  
 GB / T 7569-1987 羊毛 含碱量的测定 GB / T 7570-1987 羊毛 含酸量的测定 GB / T  
 7571-1987 羊毛 在碱中溶解度的测定 GB / T 9998-1988 西宁毛 GB / T 10685-1989 羊毛纤维直  
 径试验方法 投影显微镜法 GB / T 603-1989 羊毛纤维平均直径测定法 气流法 GB / T 12491-1990  
 羊毛水解物中磺基丙氨酸含量的测定 纸电泳法和比色法 GB / T 12492-1990 羊毛水解物中胱氨  
 酸含量的测定 比色法 GB / T 13831-1992 骆驼原绒 GB / T 13832-1992 长毛兔兔毛 GB / T  
 13835.1-1992 兔毛纤维试验取样方法 GB / T 13835.2-1992 兔毛纤维长度试验方法 GB / T  
 13835.3-1992 兔毛含杂率试验方法 GB / T 13835.4-1992 兔毛回潮率试验方法烘箱法 GB / T  
 13835.5-1992 兔毛单纤维断裂强度和伸长试验方法 GB / T 13835.6-1992 兔毛纤维细度试验方法  
 GB / T 13835.7-1992 兔毛纤维白度试验方法 GB / T 13835.8-1992 兔毛乙醚萃取物试验方法 GB  
 / T 13835.9-1992 兔毛纤维卷曲性能试验方法 GB / T 14269-1993 羊毛试验取样方法 GB / T  
 14270-1993 羊毛纤维类型含量试验方法 GB / T 14271-1993 原毛净毛率试验方法 油压法 GB / T  
 16254-1996 马海毛 GB / T 16255.1-1996 洗净马海毛 GB / T 16255.2-1996 洗净马海毛含草、杂率  
 试验方法 GB / T 16255.3-1996 洗净马海毛纤维长度试验方法 手排法 GB / T 16988-1997 特种动  
 物纤维与绵羊毛混合物含量的测定 GB 18267-2000 山羊绒麻部分 GB / T 5881-1986 苧麻理化性能  
 试验取样方法 GB / T 5882-1986 苧麻束纤维断裂强度试验方法 GB / T 5883-1986 苧麻回潮率、含  
 水率试验方法 GB / T 5884-1986 苧麻纤维支数试验方法 GB / T 5885-1986 苧麻纤维白度试验方法  
 GB / T 5886-1986 苧麻单纤维断裂强度试验方法 GB / T 5887-1986 苧麻纤维长度试验方法 GB  
 / T 5888-1986 苧麻纤维素聚合度测定方法 GB / T 5889-1986 苧麻化学成分定量分析方法 GB / T  
 7699-1999 苧麻 GB / T 12411.1-1990 黄、洋(红)麻纤维试验取样方法 GB / T 12411.2-1990 黄  
 、洋(红)麻束纤维断裂强力试验方法 GB / T 12411.3-1990 黄、洋(红)麻纤维线密度试验方法  
 中段称重法 GB / T 12411.4-1990 黄、洋(红)麻纤维柔软度试验方法 捻度计试验法 GB / T  
 12411.5-1990 黄、洋(红)麻纤维回潮率试验方法 烘箱法 GB / T 12411.6-1990 黄、洋(红)麻  
 纤维含杂率试验方法 GB / T 12945-1991 熟黄麻 GB / T 12946-1991 熟红麻 GB / T 13833-1992  
 纤维用亚麻原茎 GB / T 13834-1992 纤维用亚麻雨露干茎 GB / T 16984-1997 大麻原麻 GB / T  
 17260-1998 亚麻纤维细度的测定 气流法 GB / T 17345-1998 亚麻打成麻 GB / T 18146.1-2000  
 大麻纤维 第1部分:大麻精麻 GB / T 18146.2-2000 大麻纤维 第2部分:大麻麻条 GB / T  
 18146.3-2000 大麻纤维 第3部分:大麻落麻 GB / T 18147.1-2000 大麻纤维试验方法 第1部分:  
 含油率试验方法 GB / T 18147.2-2000 大麻纤维试验方法 第2部分:残胶率试验方法 GB / T  
 18147.3-2000 大麻纤维试验方法 第3部分:长度试验方法 GB / T 18147.4-2000 大麻纤维试验方法  
 第4部分:细度试验方法 GB / T 18147.5-2000 大麻纤维试验方法 第5部分:断裂强度试验方法  
 GB / T 18147.6-2000 大麻纤维试验方法 第6部分:疵点试验方法茧部分 GB / T 9111-1988 桑蚕  
 茧(干茧)检验方法 GB 9176-1988 桑蚕茧(干茧)分级 GB / T 10115-1988 柞蚕鲜茧 GB / T  
 15268-1994 桑蚕鲜茧

<<中国纺织标准汇编>>

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>