

# 《进出口纺织品检验技术手册》

## 图书基本信息

书名：《进出口纺织品检验技术手册》

13位ISBN编号：9787506666671

10位ISBN编号：7506666677

出版时间：2012-7

出版社：李晋 中国标准出版社 (2012-07出版)

作者：李晋

页数：527

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《进出口纺织品检验技术手册》

## 内容概要

《进出口产品检验检疫技术丛书·进出口纺织品检验技术手册》比较系统地描述了我国纺织服装的发展现状，阐述了国内外有关纺织服装的技术法规和检测技术，以纺织原料、纱线、织物为总线，重点介绍了进出口纺织原料和纱线的通用检测技术、纺织品的规格和常规物理性能、纤维成分、色牢度、纺织品安全及生态性能以及纺织品常规功能性检测技术等，主要编写内容是以检测项目为基本点，比较不同国家的标准异同，特别是指出差异性。

另外上海出入境检验检疫局编写组编著的《进出口产品检验检疫技术丛书·进出口纺织品检验技术手册》中较为详细地列出了操作方法，可以作为实验室人员的操作手册。本书主要面向对象为从事纺织原料、纱线和纺织制品检验和监管的工作人员，同时也适用于广大生产厂家。

# 《进出口纺织品检验技术手册》

## 书籍目录

第1章 概述 1.1 纺织服装业在我国国民经济中的作用 1.2 纺织品行业情况分析 1.3 服装行业分析 1.4 国内外纺织服装法规及检测标准简介 第2章 纺织原料通用检验技术 2.1 概述 2.2 纤维长度测试 2.3 纤维细度测试 2.4 纤维断裂强力测量 2.5 化学纤维的异型度和收缩率测量技术 2.6 纤维的回潮率 2.7 棉纤维大容量(HVI)测量技术 2.8 纤维的其他性能测量技术 第3章 纱线通用检验技术 3.1 概述 3.2 纱线细度测量 3.3 纱线断裂强力测试 3.4 纱线捻度测量 3.5 纱线不匀率测量 3.6 纱线疵点测量技术 第4章 织物基本规格和常规物理性能检验技术 4.1 概述 4.2 织物的经纬密度测量 4.3 织物的单位面积质量测量 4.4 织物的尺寸变化率测量 4.5 织物的断裂强力测量 4.6 织物的撕破强力测量 4.7 织物的顶破测量 4.8 织物的耐磨性测量 4.9 织物的起毛起球测量 4.10 纺织品的色泽及色差测量 第5章 纺织品的纤维成分检验技术 5.1 概述 5.2 纺织品的纤维成分定性检测技术 5.3 纺织品的纤维成分定量检测技术 第6章 纺织品常规色牢度检测技术 6.1 概述 6.2 耐洗色牢度检测技术 6.3 耐水色牢度检测技术 6.4 耐摩擦色牢度检测技术 6.5 耐光色牢度检测技术 6.6 耐汗渍色牢度检测技术 6.7 耐唾液色牢度检测技术 6.8 耐汗光复合色牢度检测技术 第7章 纺织品安全及生态性能的检测技术 7.1 概述 7.2 纺织品的燃烧性检测技术 7.3 纺织品pH检测技术 7.4 纺织品中甲醛检测技术 7.5 纺织品可萃取重金属检测技术 7.6 纺织品中禁用偶氮染料检测技术 7.7 纺织品中致敏染料检测技术 7.8 纺织品中致癌染料检测技术 7.9 纺织品中杀虫剂残留检测技术 7.10 纺织品中增塑剂含量检测技术 7.11 纺织品中防腐剂残留检测技术 第8章 纺织品常规功能性检测技术 8.1 概述 8.2 纺织品抗菌检测技术 8.3 纺织品抗紫外线检测技术 8.4 纺织品抗静电检测技术 8.5 纺织品的抗水拒水性检测技术 8.6 纺织品透气性检测技术 8.7 纺织品透湿性检测技术 8.8 纺织品吸湿快干性能检测技术 8.9 纺织品负离子性能检测技术 附表：本书参考的标准清单

# 《进出口纺织品检验技术手册》

## 编辑推荐

纺织服装的检验不仅能为纺织品生产企业和贸易企业提供可靠的质量信息，也可为市场检验监管部门提供技术支撑。而由上海出入境检验检疫局编写组编著的《进出口产品检验检疫技术丛书·进出口纺织品检验技术手册》里编写的人员大多在进出口纺织服装检验岗位上工作，长期从事进出口纺织服装的检验和管理，具有大量的纺织服装检验实践经验和扎实的检验理论功底。因此，本书十分值得借鉴。

# 《进出口纺织品检验技术手册》

## 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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)