<<纺织品质量控制与检验>>

图书基本信息

书名: <<纺织品质量控制与检验>>

13位ISBN编号:9787502584382

10位ISBN编号:7502584382

出版时间:2006-6

出版时间:化学工业

作者:王瑞

页数:228

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

<<纺织品质量控制与检验>>

内容概要

《纺织品质量控制与检验》包括纺织品的分类、纺织品的基本质量检测、流行面料的质量检测、服装用纺织品的质量检测、农业用纺织品的质量检测、土工用纺织品的质量检测、建筑用纺织品的质量检测、汽车用纺织品的质量检测、过滤用纺织品的质量检测和纺织品的安全检测共十章,主要介绍各类纺织品的品质等级、技术要求以及指标项目的各种检测方法。

《纺织品质量控制与检验》可供纺织工程、纺织材料与产品设计、纺织品检验与商务、纺织与服装贸易、企业管理和营销等专业的本科、专科学生用作专业教材与参考书。 也可供纺织生产企业、纺织品贸易商业、纺织品检测单位以及科研人员阅读参考。

<<纺织品质量控制与检验>>

书籍目录

第一章 绪论第一节 纺织品的分类一、服装用纺织品二、装饰用纺织品三、产业用纺织品第二节 纺织品的质量检测概述第三节 纺织品的安全检测概述第四节 纺织品的调湿处理和检测用标准样卡 一、纺织品检测用标准大气二、纺织材料的公定回潮率和公定质量三、纺织品检测用标准样卡第二章 纺织品的基本质量检测第一节 纤维原料的基本质量检测一、棉纤维(原棉)的质量检测二、羊毛(绵 羊毛)的质量检测三、化学短纤维的质量检测四、纤维原料的定性与定量检测第二节 纱线的基本质量 检测一、棉本色纱线的质量检测二、精梳毛针织绒线的质量检测第三节 织物的基本质量检测一、棉 本色机织物的质量检测二、精梳毛织品的质量检测三、针织物的质量检测第三章 流行面料质量与检 测第一节 纺织品流行趋势概念一、纺织品流行趋势与流行面料二、纺织品流行趋势与产品开发三、 组建 " 中国流行面料 " 系统工程第二节 机织服装面料的质量检测第三节 针织服装面料的质量检测 第四节 家用纺织面料的质量检测第五节 中国流行面料标准第六节 中国流行面料吊牌一、中国纺 织工业现状及国际纺织品市场竞争态势二、面料生产企业应该用品牌创造价值三、 "中国流行面料" 吊牌第四章 服装质量检测第一节 普通服装的质量检测一、服装成品检验环境与抽样规定二、衬衫 的质量检测三、西服、大衣的质量检测四、牛仔服装的质量检测第二节 特种服装的质量检测一、运 动服的质量检测二、医用防护服的质量检测三、消防服的质量检测四、宇航服的质量检测第五章 业用纺织品的质量检测第一节 农业用纺织品的功能第二节 农业用纺织品的应用一、保温织物二、 遮阳织物三、水土保持、植被用织物四、排水灌溉用织物五、植物栽培用纺织材料第三节 织品的质量性能和检测第六章 土工用纺织品的质量检验第一节 土工织物的定义和分类一、土工织 物的定义二、土工织物的分类第二节 土工织物的功能一、加固作用二、隔离作用三、排水作用四、 过滤作用五、防护作用六、防渗作用第三节 土工织物的性能和检测一、规格检验二、机械性能与测 试三、水力学性能检测四、环境耐受性能检测第七章。建筑用纺织品的质量检测第一节。 的质量检测一、膜结构材料的结构二、膜结构材料的性能三、膜结构材料的应用第二节 料的质量检测一、帐篷二、遮阳篷(awning)和雨篷(canopy)第三节 充气结构材料的质量检测第四节 汽车用纺织品的应用范围和分类-防水结构材料的质量检测第八章 汽车用纺织品质量检验第一节 汽车用纺织品的应用范围二、汽车用纺织品的分类第二节 汽车装饰性纺织品的质量与检测一、汽 车内装饰织物二、汽车外装饰织物第三节 汽车用功能性纺织品的质量检验一、坐位安全带二、 气囊三、汽车用带材、管材、过滤材料和消音纺织品第九章 过滤用纺织品的质量检测第一节 目的与过滤材料一、过滤的目的二、常用的过滤材料第二节、纺织品过滤机理一、迁移机理二、 · 瓦德瓦尔斯力(色散力)三、过滤介质的阻力特性第三节 纺织材料性质对过滤性能的影响一 的性质对过滤性能的影响二、纱线结构对过滤性能的影响三、织物组织对滤布性能的影响第四节 同纤维的滤布特征及主要用途第五节 滤布的性能检测第十章 纺织品的安全检测第一节 纺织品上 有害物质的安全检测一、纺织品上的有害物质二、纺织品上有害物质的检测第二节 纺织品的防护安 全检测一、防紫外线检测二、抗菌防霉检测三、阻燃检测四、抗静电检测附录 相关标准目录参考文 献

<<纺织品质量控制与检验>>

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