

<<纺织品染整跟单实务>>

图书基本信息

书名：<<纺织品染整跟单实务>>

13位ISBN编号：9787122028549

10位ISBN编号：7122028542

出版时间：2008-8

出版时间：化学工业出版社

作者：贺良震 编

页数：185

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>

<<纺织品染整跟单实务>>

内容概要

本书系统介绍了纺织品外贸出口染整加工的一般过程，介绍了染整跟单员开展各项工作的总流程、工作职责和操作方法，以及纺织品染整跟单中需要掌握的纺织品基础知识和染整基础知识。本书适用于纺织品染整跟单员和高职院校染整技术以及相关专业的教学，也可供相关专业技术人员参考，还可作为相关人员的培训教材。

<<纺织品染整跟单实务>>

书籍目录

第一章 概述 第一节 引言 第二节 纺织品染整跟单 一、信息交流 二、交货期控制 第三节 染整跟单流程 一、坯布入库 二、点色排缸 三、颜色控制 四、米数控制 五、手感与弹性控制 六、厚度与门幅控制 七、检验与包装控制 八、业务员选择 九、成品出库 十、内在品质控制 思考题

第二章 纺织品基础知识 第一节 原料分类 一、纺织纤维 二、纱线规格 三、原料缩写 四、纤维产量 第二节 织物分类 第三节 组织结构 第四节 织物规格 第五节 纤维含量计算 第六节 纺织品描述 思考题

第三章 染整技术基础知识 第一节 染厂简介 一、组织机构 二、区域划分 三、区域管理 四、定置管理 第二节 常用染料简介 一、染料的概念 二、染料的分类 三、染料的基本特征 四、染料的命名 五、染料颜色的基本特征 第三节 染整工艺简介 一、前处理 二、染色 三、转序 四、整理 五、染色工艺曲线 六、染色工艺单 七、染色基本原理 八、染色牢度 九、染料选择 十、整理工作液配制 第四节 染整设备简介 一、辅助设备 二、前处理设备 三、染色设备 四、减量设备 五、整理设备 六、其他设备 思考题

第四章 染厂确认与匹样确认 第一节 染厂确认 一、染厂确认基本程序 二、染厂确认注意事项 第二节 匹样确认 一、工艺策划 二、工艺实施 三、工艺控制 四、工艺讨论 五、工艺确认 思考题

第五章 染整跟单的颜色控制 第一节 色卡确认 一、坯布确认 二、客户来样管理 三、打样用参考样本 四、打样配方确认 五、颜色描述 六、样卡的粘贴 七、其他 第二节 化验室打样 一、设备 二、染料 三、浴比 四、织物 五、助剂 六、染色 七、烘干 第三节 染色配方与染色工艺 一、配方书写 二、配方调整 三、配方管理 四、染色工艺 五、颜色确认 第四节 颜色的检验 一、光源 二、光线 三、背景 四、样品尺寸 五、对色方法 六、判色色卡 七、电脑测色 八、色差检验 第五节 生产车间的颜色控制 一、染色车间 二、定型车间 三、其他 思考题

第六章 染整跟单的交货期控制 第一节 工作指示单 一、长度 二、颜色准确性 三、染色牢度 四、外观质量 五、内在质量 六、包装 第二节 坯布检验 一、门幅 二、密度 三、厚度 四、长度 五、原料质量 六、织造质量 七、包装 第三节 生产进度控制 一、点色 二、巡查 三、沟通 四、记录 五、汇报 第四节 米数控制 一、总米数控制 二、单色米数控制与数量补充 三、订单追加 思考题

第七章 纺织品外观质量控制 第一节 外观质量检验 一、检验内容 二、检验场地 三、检验人员 四、检验方式 五、检验设备 第二节 检验标准 一、国家标准 二、行业标准 三、地方标准 四、企业标准 五、4分制标准 六、客户标准 七、标准的选择与执行 思考题

第八章 纺织品内在质量控制 第一节 门幅控制 一、工艺流程的影响 二、加工过程的影响 第二节 厚度控制 一、克重测量 二、克重控制 三、讨论 第三节 手感控制 一、手感测量 二、手感控制 第四节 弹性控制 一、回弹性 二、弹力 第五节 强度控制 一、减量织物 二、拉毛织物 三、磨毛织物 四、抛光织物 五、烂花织物 第六节 风格控制 一、绉类织物 二、起泡类织物 三、轧光织物 四、轧花织物 五、拉毛织物 六、磨毛织物 第七节 染色牢度控制 一、水洗牢度 二、摩擦牢度 三、日晒牢度 四、升华牢度 第八节 缩率控制 一、平幅精练 二、预缩 三、预定型 四、成品定型 五、罐蒸 六、橡胶预缩 第九节 生态性控制 一、pH值 二、甲醛 三、重金属 四、禁用染料 思考题

第九章 产品的包装、装箱和运输 第一节 产品包装 一、包装场地 二、包装人员 三、包装材料及包装过程控制 四、包装方式 第二节 产品装箱和运输 一、运输船期 二、体积计算 三、数量计量 四、集装箱关门 五、指引司机 思考题

第十章 产品价格计算 第一节 坯布价格计算 一、纱线的判断 二、织造费用计算 三、原料损耗 四、坯布价格计算举例 五、影响纺织原料价格的因素 第二节 染整加工费计算 一、染色方法 二、织物规格 三、整理加工 四、其他加工 第三节 织物价格核算 思考题

第十一章 各类纺织品跟单要点 第一节 涤纶织物碱减量加工 一、减量流程与原理 二、设备与工艺 三、减量分类 四、减量控制 第二节 涤锦弹力织物加工 一、面料发展 二、面料加工 第三节 仿麂皮绒纬弹产品加工 一、设计原理 二、染整工艺 三、染整工艺分析 四、主要疵点的解决办法 第四节 含涤拉毛产品加工 一、加工流程 二、拉毛产品加工 第五节 涤棉仿牛仔产品加工 一、织物比较 二、棉/涤仿牛仔布加工 三、仿牛仔布产品开发 第六节 莱赛尔/涤纶产品加工 一、织物设计 二、工艺流程 三、工艺讨论与注意事项 四、其他问题的讨论 五、产品开发 第七节 改性涤纶产品加工 一、原料性能比较 二、常见织物与染整工艺 三、工艺讨论 四、工艺举例 五、主要问题和解决办法

<<纺织品染整跟单实务>>

第八节 涤黏仿毛产品加工 一、T/R仿毛产品发展简述 二、染整加工 三、讨论 第九节 涤纶特黑织物加工 一、染色与染色配方 二、增深整理 三、吸湿整理 四、联合整理 思考题参考文献

<<纺织品染整跟单实务>>

章节摘录

第一章 概述 第一节 引言 纺织行业是我国的传统产业，在我国国民经济发展中具有重要地位。

随着改革开放的深入进行，30年来我国纺织行业得到了迅速发展，在吸纳新增就业人口、稳定社会政治局面和积极参与国际贸易、出口创汇等诸多方面，都作出了巨大贡献。

印染行业是我国纺织行业的重要支撑，是纺织行业产业链中非常重要的环节。

进入新世纪以来，世界经济的发展具有新的变化和特点。

和平与发展已经成为当今世界发展的主流，全球经济一体化趋势的迅速发展，为我国经济的发展提供了新的契机。

纺织印染行业一直是我国积极参与国际贸易和获利能力较强的重点行业。

据海关统计，2006年全国纺织品出口达到了1440亿美元，同比增长25.2%。

虽然2006年的纺织品出口额仅占我国货物贸易出口总额的14.9%，但却占我国货物贸易总顺差的70.9%。

积极推进我国纺织行业参与国际贸易，提高我国纺织品在国际市场的竞争力，是国内纺织行业贸易公司的责任和义务。

随着纺织品国际贸易竞争的进一步加剧，发达国家和地区设置了更高的市场准入条件，为国内纺织印染行业直接参与纺织品国际贸易带来了明显的障碍。

技术壁垒替代贸易壁垒，保护其国内从业人员的就业机会，已经成为纺织品贸易大战的导火索。

如何加强纺织品在印染加工过程中的质量控制，如何更好地了解国际市场对我国纺织品出口提出的新的要求，如何了解国外客户在纺织品贸易中的习惯和要求，如何在技术上合理地规避可能产生的贸易摩擦，如何满足国外客户的潜在需求，所有这一切都需要国内纺织品贸易公司认真学习和掌握。

<<纺织品染整跟单实务>>

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>