

<<制革生产技术和质量控制工程>>

图书基本信息

书名：<<制革生产技术和质量控制工程>>

13位ISBN编号：9787502565121

10位ISBN编号：7502565124

出版时间：2005-3

出版时间：第1版(2005年3月1日)

作者：张文熊

页数：237

字数：243000

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>

<<制革生产技术和质量控制工程>>

内容概要

本书内容包含原料皮的检查和质量，制革过程的湿操作、干操作及其现代管理的方法以及环境友好技术。

本书所叙述的内容是在长期生产实践的基础上，从理论的高度将皮革生产工艺过程的控制进行系统的分析和归纳，从而对生产过程的控制能够有序地进行科学指导。

本书可以提供解决皮革生产过程中出现的关键质量问题的方法，对提高皮革质量是一部很好的指南。

它不仅是大中专皮革专业师生理想的教学参考书，而且其内容对广大从事皮革生产技术控制的工程技术人员和皮革科研工作者均有很好的借鉴作用。

<<制革生产技术和质量控制工程>>

书籍目录

绪论第一章 在制革工厂中选取数据的方法 1?现场的数据 2?直观图 3?检查的图表 4?散布图 5?特性要素图 参考文献第二章 原料皮的检查 1?原料皮的动向 2?原料皮的损伤 3?原料皮的检查 4?盐腌皮入库检查的实例 参考文献第三章 准备工程的控制 1?准备工程的概述 2?浸水 3?脱毛浸灰 4?去肉操作 5?复灰处理的必要性 6?用片皮机分割和净面 7?脱灰处理 8?酶水解处理 9?在准备工程的检查项目 10?准备工程的实例 参考文献第四章 浸酸、铬鞣制、复鞣、染色及加脂等工程控制 1?浸酸工艺的基础和控制 2?铬鞣制剂的性质 3?一浴法铬鞣制的概述 4?一浴法铬鞣制的要点 5?铬鞣制的管理 6?铬鞣制实例 7?复鞣、染色、加脂的准备 8?复鞣 9?染色 10?加脂 参考文献第五章 涂饰准备工程的控制 1?挤水 2?伸展处理 3?挂晾干燥 4?回水(潮)处理 5?拉软处理 6?绷板干燥 7?涂饰前的拉软处理 8?干燥工程的控制 9?干燥后革的回水实例 参考文献第六章 涂饰工程的控制 1?皮革的涂饰方法 2?皮革涂饰的要点 参考文献第七章 制革控制中的现代技术导入 1?自动化系统 2?节省能源 3?在猪皮生产工程中的物质收支平衡 参考文献第八章 制革工程中废弃皮屑等的再利用 1?废弃物用于动物胶的制造 2?铬剖层皮铬胶原纤维的制备及利用 3?用回收的废弃物制皮纸板 4?复合布的制造 5?毛和猪鬃的回收 6?废油脂的回收 7?废弃物中铬的回收 8?从脱毛废液中回收蛋白质 参考文献第九章 环境友好制革技术 1?概述 2?准备工程的改善 3?鞣制工程的改进 4?复鞣、染色、加脂工程的改进 5?涂饰工程的改进 6?制革用机械现状 7?皮革副产品的处理与有效利用 8?排水处理的课题 9?结论 参考文献

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>