

<<漂白手册>>

图书基本信息

书名：<<漂白手册>>

13位ISBN编号：9787506435734

10位ISBN编号：750643573X

出版时间：2005-11

出版时间：中国纺织出版社

作者：索尔维公司

页数：155

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>

<<漂白手册>>

内容概要

《漂白手册》是一本实用性很强、适用于印染前处理工艺的技术手册。印染前处理，尤其是对漂白工艺中所用的各种化学品的特性、浓度换算，漂白液的滴定分析以及漂白织物的评定，纤维的鉴别以及非纤维素残余物的分析，漂白用水的硬度及换算等，在本手册中均有详细论述。

此外，本手册还集中列举了一系列物理化学数据，方便使用者进行酸碱液浓度与相对密度、漂白蒸汽用量、PH值测量等数据的查阅及计算，尤其是在先进的印染前处理设备用于自动给配液系统的计算。

该手册不仅适用于工厂实际操作人员、技术人员，也适用于大专院校相关专业师生及科研人员阅读、参考。

<<漂白手册>>

作者简介

作者：(比利时)索尔维公司

<<漂白手册>>

书籍目录

1 化学产品 1.1 过氧化氢 1.2 过硫酸盐 1.3 过醋酸 1.4 次氯酸盐 1.5 亚氯酸钠2 化学品在漂白工艺中的作用 2.1 漂白剂和漂液的稳定 2.2 漂白剂的选择 2.3 过氧化氢漂白 2.4 亚氯酸钠漂白3 漂白溶液的滴定 3.1 漂液中过氧化氢含量的测定 3.2 漂液中过硫酸盐含量的测定 3.3 过氧化氢漂液的回收利用 3.4 漂液中亚氯酸钠含量的测定 3.5 次氯酸盐漂液中有效氯含量的测定 3.6 商业用次氯酸盐溶液中有效氧的测定 3.7 碘量滴这法换算系数表 3.8 织物上过氧化氢含量的测定 3.9 漂液中碱量的测定4 浸轧工艺中的化学品 4.1 轧液率 4.2 湿罩湿工艺 4.3 化学品进料系统 4.4 进液浓度的计算5 脱氯工艺的化学条件6 漂白织物的评估 6.1 简介 6.2 白度的测定 6.3 检测纤维素纤维的损伤 6.4 羊毛及其他动物纤维损伤的评定 6.5 毛细管效应检测7 非纤维素残余物的分析 7.1 灰分含量 7.2 分光光度法 7.3 纤维中硅酸盐的定性检测 7.4 纤维中钙的测定 7.5 纤维中铁、铜离子的测定 7.6 浆料的测定 7.7 油脂和蜡质含量的测定8 水的硬度9 纤维的鉴别10 物理化学数据与计算附录 实用数据 1. 计量单位缩写 2. 单位词头的简写形式 3. 数字前缀 4. 常用术语缩写 5. 非公制单位 (英制和美制) 转换为公制单位 6. 公制单位转换为非公制单位 7. 化学符号 8. 数学符号 9. 希腊字母表 10. 常见元素的相对原子质量 11. 罗马数字 12. 面积和体积参考文献

<<漂白手册>>

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:<http://www.tushu007.com>