

<<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 碘量滴定法换算系数表 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>