

《皮革工业手册--皮革化工材料分册》

图书基本信息

书名：《皮革工业手册--皮革化工材料分册》

13位ISBN编号：9787501925353

10位ISBN编号：7501925356

出版时间：2000-01

出版社：中国轻工业出版社

作者：

页数：388

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

书籍目录

通用化工材料

一、结构化合物

- (一) 酸类
- (二) 碱类
- (三) 盐类

二、表面活性剂

- (一) 阴离子表面活性剂
- (二) 非离子表面活性剂
- (三) 阳离子表面活性剂
- (四) 两性表面活性剂

三、酶制剂

- (一) 蛋白酶
- (二) 脂肪酶

原料皮处理材料

一、防腐、消毒剂

二、脱脂剂

三、漫(脱)碱(灰)材料

四、漫酸剂

鞣制材料

一、无机鞣剂

- (一) 铬鞣剂
- (二) 铝、锆鞣剂
- (三) 异金属多核络合鞣剂

二、有机鞣剂

- (一) 植物鞣剂
- (二) 醛鞣剂
- (三) 树脂鞣剂
- (四) 芳香族合成鞣剂

三、辅助材料

- (一) 掩蔽剂
- (二) 助鞣剂
- (三) 中和剂
- (四) 防绞剂

染料

一、皮革专用染料

- (一) 浸染染料
- (二) 喷染染料

二、通用染料

- (一) 酸性染料
- (二) 碱性染料
- (三) 直接染料
- (四) 活性染料

三 染色助剂

润滑加脂材料

一、天然润滑加脂材料

- (一) 动、植物油
- (二) 矿物油

二、阴离子型加脂剂

- (一) 硫酸化油
- (二) 亚硫酸化油
- (三) 磺氯化油
- (四) 脂肪酰胺
- (五) 复合加脂剂

三、阳离子型加脂剂

四、非离子型加脂剂

五、两性离子型加脂剂

六 辅助加脂材料

涂饰材料

一、着色剂

- (一) 颜料膏
- (二) 揩光浆

二、成膜剂

- (一) 天然成膜剂
- (二) 丙烯酸树脂
- (三) 聚氨酯树脂

三、涂饰辅助材料

- (一) 增塑剂
- (二) 交联剂
- (三) 增稠剂
- (四) 溶剂

功能整饰材料

一、填充剂

- (一) 丙烯酸树脂类
- (二) 聚氨酯类
- (三) 氨基树脂类

二、补伤剂

- (一) 不饱和羧酸类
- (二) 聚氨酯类
- (三) 其它

三 手感剂

- (一) 蜡乳液
- (二) 有机硅乳液

四、光泽剂

- (一) 纤维素光亮剂
- (二) 丙烯酸光亮剂
- (三) 聚氨酯光亮剂
- (四) 消光剂

五、特性整理剂

- (一) 效应变色油
- (二) 防水整理剂

六、皮革防霉剂

- (一) 皮革专用防霉剂
- (二) 通用杀菌剂

毛皮材料

一、毛板处理材料

- (一) 脱脂剂

- (二)鞣剂
- (三)加脂剂
- 二、毛被整饰材料
 - (一)染料
 - (二)染色助剂
 - (三)毛皮整饰剂
- 皮化产品生产原料
 - 一、无机化工原料
 - (一)酸、碱类
 - (二)盐类
 - (三)无机颜料
 - 二、有机化工原料
 - (一)天然有机原料
 - (二)脂肪族化合物
 - (三)芳香族化合物
 - (四)有机颜料
 - (五)高分子化合物
- 安全防护
 - 一、化学危险品的安全防护
 - (一)化学危险品的分类
 - (二)贮运注意事项
 - 二、危险货物包装标志
 - (一)标志的图形和名称
 - (二)标志的尺寸、颜色
 - (三)标志的使用方法
 - 三、防护与急救
 - (一)易燃品事故处理
 - (二)毒害品事故处理
 - (三)腐蚀品事故处理
 - 四、非化工危险品的储运
 - (一)固体材料
 - (二)液体材料
- 环境保护
 - 一、国家法规
 - (一)中华人民共和国环境保护法
 - (二)中华人民共和国大气污染防治法
 - (三)中华人民共和国水污染防治法
 - (四)中华人民共和国固体废物污染环境防治法
 - 二、环境标准
 - (一)大气环境质量标准
 - (二)地面水环境质量标准
 - 三、环境保护国家标准目录
- 测试方法索引
 - 一、制革专用材料
 - 二、无机化工产品
 - (一)通用方法
 - (二)无机化合物
 - 三、有机化工产品
 - (一)通用方法

(二) 有机化合物

技术用表

一、化学用表

(一) 元素相对原子质量

(二) 化合物水溶液浓度与PH值对照

(三) 化合物水溶液密度、相对密度、浓度对照表

(四) 化合物在水中的溶解度

(五) 相对密度、波美度、巴克度、特威得耳对照表

二、计量单位换算

(一) 常用许用单位和非许用单位的换算

(二) 计量单位换算表

中文名称索引

参考文献

《皮革工业手册--皮革化工材料分册》

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:www.tushu111.com