

<<印染橡塑助剂产品的制造技术>>

图书基本信息

书名：<<印染橡塑助剂产品的制造技术>>

13位ISBN编号：9787502325466

10位ISBN编号：7502325468

出版时间：1996-04

出版单位：科学技术文献出版社

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>

## <<印染橡塑助剂产品的制造技术>>

### 内容概要

#### 内容简介

本手册共搜集了2000余种精细化工产品,按照纺织、印染与橡塑助剂;农药、医药;染料与颜料;香料与食品添加剂;电子化学品;日用化学品;涂料等分册出版。

本册介绍了73种纺织和印染助剂、18种防水剂和柔软剂、26种漂白剂和增白剂、57种橡胶和塑料助剂、22种稳定剂和抗氧剂的制造技术。

对每种产品的组成、产品性能、生产方法、生产配方、原料规格、生产流程、生产工艺、生产控制、产品标准和产品用途均作了全面系统的阐述。

本手册对于从事精细化工产品研制、开发和生产的技术人员以及高等院校应用化学、精细化工等专业的师生都具有重要的参考价值。

# <<印染橡塑助剂产品的制造技术>>

## 书籍目录

### 目录

#### 第一章 纺织与印染助剂

1.1 二羟甲基乙烯脲

1.2 三羟甲基三聚

氰胺

1.3 太古油

1.4 分散剂CNF

1.5 匀染剂AN

1.6 匀染剂DC

1.7 匀染剂O

1.8 匀染剂OP

1.9 匀染剂S

1.10 匀染剂TAN

1.11 丝光膏

1.12 扩散剂NNO

1.13 网印印花粘合

剂

1.14 7601自交型粘合

剂

1.15 交链剂DTF - 3

1.16 交链剂EH

1.17 羊毛防缩整理剂

W - G3

1.18 防染盐H

1.19 防染盐S

1.20 抗静电剂F695

1.21 抗静电剂P

1.22 抗静电剂SN

1.23 抗静电剂TM

1.24 助溶剂B

1.25 助溶剂TD

1.26 阿克拉玛W浆

1.27 阻燃剂DBDPO

1.28 阻燃剂HBB

1.29 阻燃剂HBCD

1.30 阻燃剂TCEP

1.31 表面活性剂AS

1.32 拔白剂O

1.33 拔白剂W

1.34 拉开粉BNS

1.35 固色剂A

1.36 固色剂M

1.37 固色剂Y

1.38 和毛油

1.39 乳化剂EL

## <<印染橡塑助剂产品的制造技术>>

- 1.40 乳化剂S - 60
  - 1.41 乳化剂S - 80
  - 1.42 乳化剂T - 60
  - 1.43 乳化剂T - 80
  - 1.44 乳化浆A
  - 1.45 净洗剂105
  - 1.46 净洗剂6501
  - 1.47 净洗剂7960
  - 1.48 净洗剂LS
  - 1.49 2D树脂
  - 1.50 树脂整理剂UF
  - 1.51 保险粉
  - 1.52 涤油66号
  - 1.53 涤油73号
  - 1.54 酞菁素助剂1号
  - 1.55 酞菁素助剂BSK
  - 1.56 酞菁素助剂BSM
  - 1.57 渗透剂JFC
  - 1.58 渗透剂T
  - 1.59 粘合剂707
  - 1.60 粘合剂750
  - 1.61 粘合剂BA
  - 1.62 粘合剂FWR
  - 1.63 粘合剂SH821
  - 1.64 黑色盐G
  - 1.65 黑色盐K
  - 1.66 雷米邦A
  - 1.67 溶解盐SV
  - 1.68 锦油一号
  - 1.69 增稠剂PAE
  - 1.70 104橡胶浆TC
  - 1.71 整理剂MD
  - 1.72 磺化油DAH
  - 1.73 雕白粉
- 第二章 防水剂与柔软剂
- 2.1 防水剂703
  - 2.2 防水剂CR
  - 2.3 防水剂PF
  - 2.4 防水剂PSI
  - 2.5 防水剂RSI
  - 2.6 防水剂WDC108
  - 2.7 防水剂YS - 501
  - 2.8 柔软剂101
  - 2.9 柔软剂DMD
  - 2.10 柔软剂ES
  - 2.11 柔软剂HC - 39
  - 2.12 柔软剂IS

## <<印染橡塑助剂产品的制造技术>>

2.13 柔软剂MS - 20

2.14 柔软剂RS

2.15 柔软剂SME4

2.16 柔软剂TC

2.17 柔软剂TR

2.18 柔软剂VS

### 第三章 漂白剂与增白剂

3.1 亚氯酸钠

3.2 过碳酸钠

3.3 羊毛增白剂WG

3.4 荧光增白剂311

3.5 荧光增白剂AT

3.6 荧光增白剂ATS - X

3.7 荧光增白剂BC

3.8 荧光增白剂BR

3.9 荧光增白剂EFR

3.10 荧光增白剂OB

3.11 荧光增白剂OM

3.12 荧光增白剂RA

3.13 挺进31 #

3.14 涤纶增白剂EBF

3.15 涤纶增白剂ERN

3.16 腈纶增白剂AD

3.17 腈纶增白剂DC B

3.18 塑料荧光增白剂

PEB

3.19 漂白粉

3.20 增白剂BBH

3.21 增白剂DC

3.22 增白剂MB

3.23 增白剂MD

3.24 增白剂PS1

3.25 增白剂TAS

3.26 增白剂VBL

### 第四章 橡塑助剂

4.1 五氧化二锑

4.2 引发剂ABN

4.3 引发剂B

4.4 引发剂BPO

4.5 引发剂IPP

4.6 白油膏

4.7 白炭黑

4.8 发泡剂H

4.9 发泡剂TSH

4.10 过氧环己酮

4.11 过硫酸钾

4.12 过硫酸铵

## <<印染橡塑助剂产品的制造技术>>

- 4.13 防焦剂NA
  - 4.14 改性偏硼酸钡
  - 4.15 固化剂DDM
  - 4.16 轻质碳酸钙
  - 4.17 钛白粉
  - 4.18 氢氧化铝
  - 4.19 促进剂CA
  - 4.20 促进剂CZ
  - 4.21 促进剂D
  - 4.22 促进剂DM
  - 4.23 促进剂DZ
  - 4.24 促进剂H
  - 4.25 促进剂M
  - 4.26 促进剂NOBS
  - 4.27 促进剂TETD
  - 4.28 促进剂TMTD
  - 4.29 活性白炭黑
  - 4.30 活性氧化锌
  - 4.31 活性碳酸钙
  - 4.32 铅白珠光素
  - 4.33 透明碳酸镁
  - 4.34 超微氧化锌
  - 4.35 超微硫酸钡
  - 4.36 硫化剂DCP
  - 4.37 锑白
  - 4.38 锑酸钠
  - 4.39 硼酸锌
  - 4.40 聚磷酸铵
  - 4.41 305增塑剂
  - 4.42 增塑剂BBP
  - 4.43 增塑剂DBP
  - 4.44 增塑剂DCHP
  - 4.45 增塑剂DMP
  - 4.46 增塑剂DOA
  - 4.47 增塑剂DOP
  - 4.48 增塑剂DOS
  - 4.49 增塑剂DOTP
  - 4.50 增塑剂DO Z
  - 4.51 增塑剂EBS
  - 4.52 增塑剂EIS
  - 4.53 增塑剂EMAR
  - 4.54 增塑剂EPS
  - 4.55 增塑剂TBC
  - 4.56 增塑剂TPP
  - 4.57 磷酸二辛酯
- 第五章 稳定剂与抗氧化剂
- 5.1 二盐基亚磷酸铅

## <<印染橡塑助剂产品的制造技术>>

- 5.2 二盐基硬脂酸铅
- 5.3 三盐基硫酸铅
- 5.4 月桂酸稀土稳定剂
- 5.5 光稳定剂BAD
- 5.6 防老剂4010
- 5.7 防老剂DNP
- 5.8 防老剂RD
- 5.9 抗氧剂DST ( ) P
- 5.10 抗氧剂KY - 7910
- 5.11 抗氧剂KY7920
- 5.12 抗氧剂MMF
- 5.13 油酸稀土稳定剂
- 5.14 CZ - 310复合稳定剂
- 5.15 热稳定剂DBTM
- 5.16 棕搁酸稀土稳定剂
- 5.17 硬脂酸稀土稳定剂
- 5.18 硬脂酸钡
- 5.19 硬脂酸铅
- 5.20 紫外线吸收剂  
UV - 9
- 5.21 紫外线吸收剂  
UV - 531
- 5.22 紫外线吸收剂  
UV - P
- 主要参考文献
- 索引

<<印染橡塑助剂产品的制造技术>>

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>