

<<合成助剂清洁生产工艺>>

图书基本信息

书名：<<合成助剂清洁生产工艺>>

13位ISBN编号：9787502556709

10位ISBN编号：7502556702

出版时间：2004-8-1

出版时间：化学工业出版社

作者：黎钢

页数：298

字数：259000

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>

## <<合成助剂清洁生产工艺>>

### 内容概要

本书围绕着合成助剂生产的清洁工艺，收集了国内外有关的文献资料，遴选近年来研发新技术和生产改进技术工艺，结合实际生产工艺流程，着重介绍了纺织后整理助剂、塑料增塑助剂、橡胶硫化助剂、橡塑光稳定助剂、橡塑抗氧化助剂和食品加工助剂的生产工艺、基本化学反应。工艺中较详细地介绍了助剂合成方法、工艺控制条件、合成效率、工艺流程模式图等。对科研和生产都具有一定的价值。

本书可供助剂生产企业和科研技术人员使用。

## &lt;&lt;合成助剂清洁生产工艺&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 纺织后整理助剂 1001 聚乙烯醇 1002 醋酸乙烯酯与顺丁烯二酸酯的聚合物 1003 聚丙烯酰胺浆料 1004 聚丙烯酸甲酯浆料 1005 N, N`-二羟甲基-二羟基亚乙基脲 1006 六羟甲基三聚氰胺树脂 1007 二羟甲基乙烯脲 1008 三羟甲基乙烯脲 1009 乙烯基单体共聚物 10 10 六羟甲基三聚氰胺 1011 聚乙二醇 1012 聚氧化乙烯树脂 1013 聚乙烯吡咯烷酮 1014 羧甲基纤维素 1015 甲基纤维素 1016 羟丙基甲基纤维素 1017 羟乙基纤维素 1018 交联淀粉 1019 磷酸酯化淀粉 1020 醋酸酯化淀粉 1021 羟乙基淀粉 1022 羟丙基淀粉 1023 羧甲基淀粉 1024 接枝淀粉 参考文献第2章 塑料增塑助剂 2001 邻苯二甲酸酯 2002 邻苯二甲酸二异辛酯 2003 邻苯二甲酸二甲酯 2004 邻苯二甲酸二乙酯 2005 邻苯二甲酸二丁酯 2006 邻苯二甲酸二异丁酯 2007 邻苯二甲酸二庚酯 2008 邻苯二甲酸二异癸酯 2009 邻苯二甲酸丁基月桂酯 2010 丁基邻苯二甲酰基乙醇酸乙酯 2011 乙基邻苯二甲酰基乙醇酸乙酸 2012 邻苯二甲酸丁苄酯 2013 邻苯二甲酸丁辛酯 2014 邻苯二甲酸丁·十四酯 2015 邻苯二甲酸两个十三烷基酯 2016 邻苯二甲酸二烯丙酯 2017 邻苯二甲酸二环己酯 2018 邻苯二甲酸二苯酯 2019 间苯二酸二苯酯 2020 偏苯三酸三辛酯 2021 均苯四酸四苄 2022 丁基邻苯二甲酰基乙醇酸丁酯 2023 4, 5环氧四苄邻苯二甲酸二酯 2024 四氢邻苯二甲酸二辛酯 2025 四氯邻苯二甲酸二辛酯 2026 马来酸二辛酯 2027 己二酸二辛酯 2028 己二酸二酯 2029 癸二酸二酯 2030 二丁基油酰胺 2031 磷酸三甲苯酯 2032 磷酸三丁酯 .....第3章 橡胶助剂的生产工艺第4章 橡塑光稳定助剂第5章 橡塑抗氧化助剂第6章 食品加工助剂参考文献

<<合成助剂清洁生产工艺>>

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>