# <<琼胶和卡拉胶的生产和应用>>

#### 图书基本信息

书名:<<琼胶和卡拉胶的生产和应用>>

13位ISBN编号: 9787502749484

10位ISBN编号:7502749489

出版时间:2001-1

出版时间:海洋出版社

作者:王铭和

页数:125

字数:100000

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

# <<琼胶和卡拉胶的生产和应用>>

#### 内容概要

琼胶和卡拉胶老师由红藻类提取的海藻胶,它们在食品工业、医药、生物化学检验、科学研究以及轻工业等许多领域中有广泛的用途,而且前景日益看好。

目前国内的生产厂家大多规模小,设备简单,工艺较落后,产品的质量档次较低,多年来在低水平徘徊,与国外相比有一定差距。

本书力图向读者提供尽可能新的信息,介绍国外90年代的最新情况,以促进我国的生产发展。

本书内容包括理化性质介绍、生产工艺、产品规格、检验分析方法和用途等方面。

内容力求详细全面,图文并重,理论和实用相结合。

本书适合生产、科研和教学人员阅读。

### <<琼胶和卡拉胶的生产和应用>>

#### 书籍目录

第一章 琼胶 一、定义和发展简史 二、琼胶的原料 三、琼胶的性质 四、琼胶的化学结构 五、琼胶的生产 六、琼胶的级别和质量标准 七、琼胶素 八、琼胶的应用 九、琼胶的检验与分析第二章 卡拉胶 一、定义和发展简史 二、卡拉胶的不同类型和原料 三、卡拉胶的化学结构 四、卡拉胶的理化性质 五、卡拉胶的生产 六、卡拉胶的质量标准 七、卡拉胶的应用 八、卡拉胶的检验与分析附录1 琼胶(美国FCC标准,1996)附录2 卡拉胶(美国FCC标准,1981)附录3 对西格玛(SIGMA)公司1992年产品目录中琼胶和琼胶糖技术数据的比较分析附录4 生活饮用水卫生标准(GB5749-85)附录5 污水综合排放标准(GB8978-1996)附录6 常用酸碱浓度主要参考文献 1 琼胶部分 2 卡拉胶部分

# <<琼胶和卡拉胶的生产和应用>>

### 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