

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> 超细珍珠粉制备新技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

超细珍珠粉制备新技术

关键词: **珍珠** **超细粉** **超细粉碎**

所属年份: 2000

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 南京理工大学

成果摘要:

传统的珍珠粉生产工艺采用水磨法或加酸水解, 工艺过程中会造成原珍珠成分的变化和溶损, 且粒径较粗。该技术采用超细粉碎制备工艺, 在常温条件下, 主要依靠珍珠粉粒自身相互撞击而粉碎, 保证了原珍珠成分不发生任何变化和溶损, 保持产品成分的全天然性和完整性, 可被人体皮肤和肠胃粘膜直接吸收, 大大提高了效果。为国内首创, 国际领先。珍珠粉为高附加值产品, 批发价国内每公斤1400元以上。该技术除可以进行珍珠的超细粉碎以外, 对于其它的一般硬质物质也可进行粉碎。全套系统(包括破碎和粉碎)可安装于同一基面。超细珍珠粉平均粒径1.5微米, 分布范围0.1-3.5微米, 该工艺的产品得率可达96%以上。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业

纳米生:

绿亚制:

从盾叶:

花粉系:

养阴排:

枸杞多:

维吾尔:

“雪莲:

“妇康:

维吾尔:

成果

推荐成果

- [细胞分子调节剂抑癌中药紫龙...](#) 04-17
- [龙胆茎、叶有效成分的综合开发](#) 04-17
- [化学模式识别评价中药黄芪质...](#) 04-17
- [大豆皂甙、大豆异黄酮的生物...](#) 04-17
- [威麦宁胶囊](#) 04-17
- [强精宝口服液](#) 04-17