



## 一种从海洋动物蛋白酶解液中去除重金属的方法

秦松<sup>1</sup>; 杨小满; 孙恢礼; 潘剑宇; 郭占勇<sup>2</sup>; 焦绪栋<sup>1</sup>

专利权人

中国科学院烟台海岸带研究所; 中国科学院南海海洋研究所



2011-07-25

专利状态

审中-实质审查

授权国家

山东(37)

摘要

一种从海洋动物蛋白酶解液中去除重金属的方法属于生物技术领域, 更具体地说, 是涉及一种海洋动物蛋白酶解液中去除重金属的方法。本发明提供了一种操作简单、经济实用、脱除率高的从海洋动物蛋白酶解液中去除重金属的方法。其利用有机酸络合与树脂吸附相结合的方法, 从海洋动物蛋白酶解液中去除重金属。

学科领域

C12p21/06; C07k1/36; C07k1/14; C07k2/00; C07k1/22

URL

查看原文

申请号

CN201110216563.0

公开(公告)号

CN102786578A

语种

中文

PCT属性

否

文献类型

专利

条目标识符

http://ir.yic.ac.cn/handle/133337/22275

专题

海岸带生物学与生物资源利用重点实验室\_海岸带生物学与生物资源保护实验室

作者单位

1.中国科学院烟台海岸带研究所  
2.中国科学院南海海洋研究所

推荐引用方式

秦松,杨小满,孙恢礼,等. 一种从海洋动物蛋白酶解液中去除重金属的方法[P]. 2011-07-25.

GB/T 7714

## 条目包含的文件

条目无相关文件。

所有评论 (0)

[发表评论/异议/意见]

暂无评论

除非特别说明, 本系统中所有内容都受版权保护, 并保留所有权利。

## 个性服务

推荐该条目

★ 保存到收藏夹

📊 查看访问统计

📄 导出为Endnote文件

## 谷歌学术

📖 谷歌学术中相似的文章

📖 [秦松]的文章

📖 [杨小满]的文章

📖 [孙恢礼]的文章

## 百度学术

📖 百度学术中相似的文章

📖 [秦松]的文章

📖 [杨小满]的文章

📖 [孙恢礼]的文章

## 必应学术

📖 必应学术中相似的文章

📖 [秦松]的文章

📖 [杨小满]的文章

📖 [孙恢礼]的文章

## 相关权益政策

暂无数据

## 收藏/分享

