

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> β -羧乙基锗倍半氧化物 (Ge-132) 的合成

请输入查询关键词

科技频道

搜索

β -羧乙基锗倍半氧化物 (Ge-132) 的合成

关键词: **营养强化剂** β -羧乙基锗倍半氧化物

所属年份: 1995

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: 南宁市南阳综合技术有限责任公司

成果摘要:

β -羧乙基锗倍半氧化物 (Ge-132) 是具有保健作用的营养强化剂。国家卫生部已确定其作为食品新资源, 可应用于保健品、食品、饮料、化妆品、医药等领域。该成果为Ge-132的合成技术, 其合成和提纯工艺技术达到如下指标: 有机锗 (以Ge-132计) >99.5%, 无机锗 (以GeO₂计) <0.02%。该项工艺技术先进、产品质量稳定, 经毒理试验确认该产品属实际无毒级。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

[甾体活性化合物的研制及合成...](#)

[醋酸祛炎舒松的工艺改进](#)

[基因工程生长激素及生长因子...](#)

[一种单甲氧基聚乙二醇-胰岛素...](#)

[长效复方消炎磺注射液的研制](#)

[磺基甜菜碱中型试验](#)

[化学合成生产硫酸伪麻黄碱](#)

[氨氯地平](#)

[结合态孕马混合雌激素提取方法](#)

[人绒毛膜促性腺激素\(HCG\)的纯...](#)

成果交流

推荐成果

- [· 基于内源性物质的寡肽活性物...](#) 04-17
- [· 中国独创的一类抗癌新药-铂](#) 04-17
- [· 靶向PKC-alpha mRNA的反义药...](#) 04-17
- [· 维生素E的高效液相色谱分析法](#) 04-17
- [· 稀有金属锗-有机酸系列化合物...](#) 04-17
- [· 圈卷产色链霉菌变株](#) 04-17
- [· \(S\)-异丝氨酸的合成](#) 04-17
- [· 抗前列腺增生药物-非那甾胺的...](#) 04-17
- [· 病毒抑制剂的设计合成及活性测定](#) 04-17

Google提供的广告

>> 信息发布

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号