

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 维生素C钙配方制品的卫生安全毒理学及促进排铅作用的动物实验研究



请输入查询关键词

科技频道

搜索

维生素C钙配方制品的卫生安全毒理学及促进排铅作用的动物实验研究

关键词: 动物实验 排铅作用 维生素C钙配方制品 卫生安全毒理学

所属年份: 2006

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 其他应用技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 兰州铁路局疾病预防控制中心

成果摘要:

该研究采用原子吸收光谱法测定了维生素C-钙配方制品中钙的含量; 并采用高效液相色谱法测定了维生素C-钙配方制品中维生素C的含量; 同时还根据GB15193-94《食品安全毒理学评价程序和方法》对维生素C-钙配方制品进行了卫生安全毒理学检测, 包括小鼠急性毒性实验、Ames实验、小鼠骨髓微核实验、小鼠精子畸变实验等; 而且还通过动物实验观察了制剂对铅中毒小鼠血铅、骨铅、脏器铅的排除作用, 为开发新型防治铅负荷的高效营养品提供了理论依据。

成果完成人: 徐鹏;王宁;王少华;王金华;王玉

[完整信息](#)

行业资讯

- 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...
- 人绒毛膜促性腺激素(HCG)生...
- 薯蓣皂素酶法生产工艺及环保...
- 人绒毛膜促性腺激素(HCG)的...
- 人绒毛膜促性腺激素(HCG)精(...

成果交流

推荐成果

- [基于内源性物质的寡肽活性物质研究](#) 04-17
- [中国独创的一类抗癌新药-铭铂](#) 04-17
- [靶向PKC-alpha mRNA的反义药物优...](#) 04-17
- [维生素E的高效液相色谱分析法](#) 04-17
- [稀有金属锆-有机酸系列化合物的抗...](#) 04-17
- [圈卷产色链霉菌变株](#) 04-17
- [\(S\)-异丝氨酸的合成](#) 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

国科网科技频道 京ICP备12345678号