



中文标题

检索

跨刊检索

中药免煎饮片铅、镉、砷的GFAAS测定

投稿时间: 2009-11-24 责任编辑: 周驰 [点此下载全文](#)

引用本文: 张德根,李天散,顾萱.中药免煎饮片铅、镉、砷的GFAAS测定[J].中国中药杂志,2010,35(3):313.

DOI:

摘要点击次数: 420

全文下载次数: 189

广告合作



作者中文名	作者英文名	单位中文名	单位英文名	E-Mail
张德根		浙江省桐乡市第一人民医院 药剂科, 浙江 桐乡 314500		
李天散		雅培制药有限公司, 上海 200003		
顾萱		中国药科大学 分析测试中心, 江苏 南京 210009		1956318guxuan@sina.com

中文摘要:采用石墨炉原子吸收光谱法(GFAAS)对中药饮片中有毒重金属铅、镉、砷的测定方法进行了研究,对黄芪、柴胡、广地龙、广金钱草、山楂、徐长卿、桔梗、杜仲、野菊花、苡仁、牡蛎等10余种免煎中药饮片进行了铅、镉、砷含量的定量分析,为中药中重金属的检测方法提供参考。

中文关键词:中药 石墨炉原子吸收光谱分析 铅 镉 砷

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

版权所有 ? 2008 《中国中药杂志》编辑部 京ICP备11006657号-4
 您是本站第765655位访问者 今日一共访问9739次 当前在线人数:50
 北京市东直门内南小街16号 邮编:100700
 技术支持:北京勤云科技发展有限公司 [linetian.com](#)