ICP-MS法测定中药材中5种有害元素方法的研究

夏斌锋 上海 上海市药品检验所 200233

卢祖庆 上海 上海市药品检验所 200233

王欣美 上海 上海市药品检验所 200233

王柯 上海 上海市药品检验所 200233

季申 上海 上海市药品检验所 200233

摘 要:使用电感耦合等离子体质谱仪(ICP-MS)测定10个品种药材中的铜、砷、镉、汞、铅5种有害元素方法。数据的重复性和回收率符合 痕量分析的要求,该方法具有灵敏度高,速度快的特点。 关键词:

文章全文为PDF格式,请下载到本机浏览。[下载全文]

如您没有PDF阅读器,请先下载PDF阅读器 Acrobat Reader [下载阅读器]

Determination of 5 hazard elements in herbs by ICP-MS

200233

200233

200233

200233

200233

Abstract: The method was to determine the hazard elements of ten kinds of herbs, including copper, arsenic, cadmium, mercury and lead, by ICP-MS technology. The accuracy and the recovery can meet the requirements of trace analysis. Additionally, the method is highly sensitive and very quick.

Key words:

【大中小】[关闭窗口]