

阎军 北京卫生检疫局

王宏毅 北京卫生检疫局

殷立芹 北京卫生检疫局

杨光 北京卫生检疫局

摘要: 采用氢化物发生—原子荧光光谱法测定食品中铅,样品用微波炉溶解。方法有取样量少、操作简单、快速、基体干扰少、灵敏度高、节省试剂等优点。方法的检出限为0.4ng/ml,回收率为88.50~112.40%,线性范围1.00~500.00ng/ml。在测定食品中的Pb获得了满意的结果。

关键词:

文章全文为PDF格式,请下载 to 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](#)]

Abstract:

Key words:

[【大 中 小】](#) [[关闭窗口](#)]