

中子活化分析测定食品中的钍含量

\$食品样品微量钍分析组

收稿日期 修回日期 网络版发布日期:

摘要 <正> 由于钍对环境、食品的污染,因此需要对其钍含量进行监测。但是环境、食品和生物样品中的钍含量往往很低,绝大部分在ppm以下,甚至低于ppb,这就要求有灵敏度足够高的分析方法来测定这类样品中的钍含量。中子活化分析测定这些样品的钍含量灵敏度高,可消除试剂污染,除钍外尚可同时测定铀和其他元素,是目前比较理想的方法。

关键词

分类号

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(264KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [参考文献](#)

服务与反馈

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 无 相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)

Abstract

Key words

DOI

通讯作者