

磷酸铋沉淀载带-阴离子交换法测定食品中铀-239

@张寿华\$苏州医学院放射医学系放化教研室 @沈维明\$苏州医学院放射医学系放化教研室 @李巧珍\$苏州医学院放射医学系放化教研室 @沈大全\$苏州医学院放射医学系放化教研室

收稿日期 1980-9-15 修回日期 网络版发布日期:

摘要 本文介绍了用磷酸铋沉淀载带-阴离子交换法测定食品中铀-239的新方法。该法采用了一种微型阴离子交换柱,将分离、纯化后的铀-239全部直接制源测定,具有设备简单、操作方便等优点。对1克食品灰样中低水平铀-239的回收率>60%,适用于常规监测一般食品中的铀-239。

关键词 [磷酸铋](#) [沉淀](#) [阴离子交换](#) [微型柱](#) [食品](#) [铀-239](#)

分类号

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(388KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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 包含“磷酸铋”的 相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)

Abstract

Key words

DOI

通讯作者