

高效液相色谱法测定 1AW 料液中的微量铀

@赵永刚@程晓梅@吴继宗\$中国原子能科学研究院放射化学研究所

收稿日期 修回日期 网络版发布日期:

摘要 研究了U与杂质元素在色谱柱上的分离行为。高效液相色谱法(HPLC)使用商用色谱仪,取样量5 μ L,测定周期10min,线性范围5—500mg/L,最小检出量0.025 μ g。

关键词 [铀](#) [1AW](#) [HPLC](#)

分类号

RF ALTERNATE PHASE FOCUSING IN STANDING WAVE ELECTRON LINACS

Abstract

Key words

DOI

通讯作者

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(300KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“铀”的 相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)