

## 阴离子交换法分离无载体UX<sub>1</sub>

@洪瑞镛\$北京大学 @李正德\$北京大学

收稿日期 1962-5-17 修回日期 网络版发布日期:

**摘要** <正> 在钍盐的萃取机理研究中常常需要使用同位素示踪原子,最适用于这一目的的仍是Th-(234),即UX<sub>1</sub>。这是由于:(1)它具有相当长的半衰期(24.1天),所以,在时间不很长的研究处理过程中是相对稳定的;(2)它的短寿命子体UX<sub>2</sub>(Pa-(234))是高能(2.32兆电子伏)的β放射体,易于

关键词

分类号

### 扩展功能

#### 本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(305KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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