

反相分配色层分离法研究(I) 铀和放射性同位素的分离

@秦启宗\$复旦大学 @郑企克\$复旦大学 @郭云丽\$复旦大学 @方企菱\$复旦大学

收稿日期 1962-4-30 修回日期 网络版发布日期:

摘要 <正> 液相分配色层法用于无机化合物和放射性同位素的分离,目前很多工作都集中在纸上色层法的研究,而对柱上色层法的研究并不很多,因为此法不及离子交换色层法方便有效。勃尔斯陶(Burstall)等最先用纸纤维素色层柱来分离矿样中的钍、铀、铈和钽等金属离子,获得了良好的结果。凯博尔(Kember)等进一步将这种色层柱用于锆和铪的大量分离。此后,吕

关键词

分类号

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(562KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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