

用EDTA螯合离子交换排代法从高放射性废液中提取铯-90的研究

@何其智 @范显华 @杨润民 @张殿利

收稿日期 1980-1-15 修回日期 网络版发布日期:

摘要 本文研究了一种从高放射性废液中提取铯-90的流程。测定了流程所必须的工艺参数。探讨了在给定的产品收率和化学纯度要求下的离子交换柱的设计。在实验基础上提出了分离铯-90的推荐流程。

关键词

分类号

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(697KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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