

## 从放射性废物中分离铯

收稿日期 修回日期 网络版发布日期:

**摘要** <正> 英国原子能管理局和南非科学与工业研究委员会共同研究出了一种从核燃料化学处理过程所产生的强放射性废物中分离Cs~(137)的实验室方法。半衰期大约为30年的Cs~(137)可作为γ射线源在工业上广泛地应用。所研究出的Cs~(137)提取方法非常简单,比较通用,并且适用于工业规模的处理过程。这种方法的

关键词

分类号

### 扩展功能

#### 本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(102KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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