

## 放射性废物Fe~(59)的处理

@陈绍金\$四川大学 @潘桂黄\$四川大学 @杨桂荣\$四川大学 @褐必成\$四川大学 @田后昌\$四川大学 @夏学清\$四川大学

收稿日期 1961-8-31 修回日期 网络版发布日期:

**摘要** <正> 放射性废物的种类繁多,处理方法和途径也各不相同。目前一般处理的方法,均采用价格 昂贵的离子交换树脂或化学凝聚剂。为了寻找一种既是来源广泛,经济便宜而又具有较高除污率的代用材料,我们针对科学研究、实验室、工业、卫生部门常用的毒性较强的Fe~(59)为对象进行

关键词

分类号

### 扩展功能

#### 本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(333KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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