

## 含铀放射性废液的处理(II)

@潘桂黄\$四川大学 @赖维平\$四川大学 @曾永昌\$四川大学 @褐必成\$四川大学 @江洪村\$四川大学 @刘兴永\$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> 本文仅以石灰代替前文的去污剂处理铀溶液,它具有上文所述特点,因而此文是“含铀放射性废液的处理(I)”的继续。铀溶液经过石灰处理后,铀以重铀酸钙的形式被浓集于石灰中,其石灰固相可当作提取铀的原料。我们在本文中研究了各种影响因素,并对突实验室废液和各种循环铀溶液进行了试验。

关键词

分类号

### 扩展功能

#### 本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(422KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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