

## 分离法处理我国高放废液概念流程

@宋崇立\$清华大学核能技术设计研究院

收稿日期 修回日期 网络版发布日期:

**摘要** 文章描述分离法处理我国高放废液概念流程。经此流程分离处理后,废液中绝大部分组分降级为非 $\alpha$ 中低放短寿命废物,可作水泥固化地表处置。剩下极少量。废物和少量含 Sr、Cs 的非 $\alpha$ 。高放废物,使需玻璃固化并于深地层贮库的废物减少到很小数量。高放废物的减容(重)倍数为 12.5,  $\alpha$ 废物减容(重)系数为 39.4。

关键词 [高放废液](#) [超铀元素](#) [Sr](#) [Cs](#) [分离法](#) [TRPO](#)

分类号

## THE STUDY OF AN ANNULAR PULSED COLUMN WITH BAFFLE PLATE USED AS THE 1A CONTACTER IN PUREX PROCES S

### Abstract

### Key words

DOI

通讯作者

### 扩展功能

#### 本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(604KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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 包含“高放废液”的 相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)