

## X射线荧光光谱法测定模拟高放废液玻璃固化体中26种主、次及微量元素

@金立云, 李云, 高月英, 孙秀峰, 高宏\$中国原子能科学研究院放射化学研究所

收稿日期 修回日期 网络版发布日期:

**摘要** 研究了低稀释比(3:1)熔融制样—X射线荧光光谱法测定模拟高放废液玻璃固化体中26种主、次及微量元素。将经验系数法和康普顿散射线内标法相结合,用以校正元素间的基体效应。方法精密度(RSD)为0.5%—1.0%。

**关键词** [X射线荧光光谱法](#) [高放废液](#) [主、次及微量元素](#)

分类号

## THE REACTIONS OF NEPTUNIUM WITH HNO<sub>2</sub>, HNO<sub>3</sub> IN PUREX PROCESS

### Abstract

### Key words

DOI

通讯作者

### 扩展功能

#### 本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(271KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“X射线荧光光谱法”的相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)