

## X射线荧光光谱法测定模拟高放废液玻璃固化体中14种主、次量元素

@金立云, 李云, 高月英\$中国原子能科学研究院

收稿日期 修回日期 网络版发布日期:

**摘要** 研究模拟高放废液玻璃固化体的熔融制样条件。在日本理学3070EX射线荧光光谱仪上,采用标样回归法求取校正曲线常数和基体校正常数,建立起模拟高放废液玻璃固化体中14种主、次量元素的分析方法。精密度(RSD)为0.3%—4%。

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

分类号

CHINESE EVALUATED NUCLEAR DATA LIBRARY VERSION 2 (CENDL-2)

### Abstract

### Key words

DOI

通讯作者

### 扩展功能

#### 本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(257KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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](#)