## 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%。

分类号

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

# 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

扩展功能

### **Abstract**

## **Key words**

DOI

通讯作者