

生产堆元件燃耗测定中试样的溶解

@张琴芬 @廖元宗 @孙树云 @陈永清 @樊印成

收稿日期 1981-1-19 修回日期 网络版发布日期:

摘要 研究了生产堆元件燃耗测定中试样切片的溶解。建立了HCl溶解—HNO₃氧化和Hg(NO₃)₂催化—HNO₃溶解两种方法。溶解了一块辐照元件的两组对称片,所得溶解液能满足燃耗测定中分析工作对料液的要求。

关键词 [生产堆元件](#) [燃耗](#) [铀](#) [铝](#) [溶解](#)

分类号

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(418KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“生产堆元件”的相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)

Abstract

Key words

DOI

通讯作者