

## 激光荧光法测定高放废液处理工艺中的铀

@郭一飞@梁俊福@焦荣洲\$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** 在荧光试剂存在下, pH为7.0—8.0范围内, 用激光荧光法快速测定生产堆高放废液处理工艺试验中产生的各种物料中的铀含量。方法对铀的检测限为 $0.02\mu\text{g/L}$ , 精密度为5%, 重加回收率在 $(99\pm 5)\%$ 之间

关键词 [高放废液处理工艺](#) [激光荧光法](#) [铀](#)

分类号

## SYNCHRONIZATION OF CHAOS BY NONLINEAR VARIABLE LEAD FEEDBACK CONTROL

### Abstract

### Key words

DOI

通讯作者

### 扩展功能

#### 本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(475KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“高放废液处理工艺”的相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)