

## 影响缓发中子计数法测铀结果准确度的因素和解决方法

@宋全坝\$中国原子能科学研究院!北京

收稿日期 1987-11-11 修回日期 网络版发布日期:

**摘要** 文章介绍了用缓发中子计数法测铀时遇到的一些影响测量结果准确度的因素和采用的解决办法。

**关键词** [缓发中子](#) [铀](#) [准确度](#)

分类号

### SOME FACTORS AFFECTING THE ACCURACY OF URANIUM CONTENT DETERMINED BY DNC AND METHODS TO SOLVE THE PROBLEMS

SONG QUANXUN China Institute of Atomic Energy, P.O.Box 275, Beijing

**Abstract** Some factors affecting the accuracy of uranium content determined by delay-ed neutron counting and methods to solve the problems are reported.

**Key words** [Delayed neutron counting](#) [Uranium](#) [Accuracy](#)

DOI

通讯作者

#### 扩展功能

##### 本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(336KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“缓发中子”的 相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)