

用 $4\pi\beta\text{-}\gamma$ 符合参数法测量燃耗监测体 $\sim(144)\text{Ce}$ 的活度

@杨留成 @吕峯 @陈国安

收稿日期 修回日期 网络版发布日期:

摘要 <正> 一、前言采用 $4\pi\beta\text{-}\gamma$ 符合吸收法测量燃耗监测体 $\sim(144)\text{Ce}$ 的活度,此种方法准确度较高,且不需要知道衰变纲图的核参数,但是对于大量测量来说,显得太烦琐费时。同时,为提供一种可作比较的方法,对参数法也做了一些工作,并与符合吸收法进行比较,二者在1%左右符合。

关键词

分类号

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(266KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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 无 相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)

Abstract

Key words

DOI

通讯作者