

α 能谱法测定Pu材料中 $\sim(241)\text{Am}/\text{Pu}$ 活度比

@杨吉纯, 赵焕珍, 李庚卯, 陈忠对, 刘国兴, 袁产生, 孙芝南\$西北核技术研究所

收稿日期 修回日期 网络版发布日期:

摘要 文章介绍用 α 能谱法测定Pu材料中 $(241)\text{Am}/\text{Pu}$ 活度比的原理、方法及结果。该测定结果与用NaI(Tl) γ 能谱法测定的结果相一致。

关键词 [\$\alpha\$ 能谱法](#) [Pu材料](#) [活度比](#) [Am-Pu源](#) [纯Pu源](#)

分类号

DESIGN STUDY OF ELECTROSTATIC INFLECTOR IN COMPACT CYCLOTRON INJECTION SYSTEM

Abstract

Key words

DOI

通讯作者

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(143KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“ \$\alpha\$ 能谱法”的 相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)