

活性炭吸附-分光光度法快速测定人尿中的微量钍

@陈贻燕 @徐永代

收稿日期 1980-10-27 修回日期 网络版发布日期:

摘要 <正> 一、前言 用作增殖核燃料的钍属高毒放射性元素,因而对钍作业人员需进行剂量监测。尿钍值可为估算其所受内照射剂量提供基本数据。在健康普查、临床诊断、事故处理、药物促排中均是一项重要的检验指标。目前,测定尿钍首推中子活化分析法最灵敏,但一般实验室皆受条件所限而不可行。本实验建立了在普通实验条件下,快速灵敏地测定作业人员尿钍值的简便方法。尿样勿需

关键词 [尿钍](#) [高锰酸钾](#) [活性炭](#) [分光光度法](#)

分类号

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(275KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“尿钍”的 相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)

Abstract

Key words

DOI

通讯作者