

## 过滤X参考辐射装置性能的非介入评价

@薛永库, 蔡反攻, 杨国山, 钱大可\$北京放射医学研究所

收稿日期 修回日期 网络版发布日期:

**摘要** 报道了中能过滤x参考辐射装置的性能参数测量和评价方法。利用VICTOREEN非介入式诊断x射线质量保证仪器NERO™(TM)6000B,一次操作可测出kV及其平均、最大和有效值,照射时间,辐射的输出和波纹等重要参数以及kV和辐射波形。测量是从x射线束取样,不需要拆卸装置,故提高了工作效率和安全性。该方法也适用于过滤x参考辐射装置的质量保证。

**关键词** [过滤X参考辐射](#) [质量保证](#) [管电压](#) [kV波形](#) [辐射波形](#)

分类号

## A MONTE-CARLO CODE FOR STUDIES OF RADIATION DAMAGE CAUSED BY FUSION NEUTRON

### Abstract

### Key words

DOI

通讯作者

### 扩展功能

#### 本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(294KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“过滤X参考辐射”的相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)