

A

## 核医学放射性同位素应用辐射环境影响评价

@刘鸿诗\$浙江省辐射环境监测站!浙江杭州310012

收稿日期 2004-4-15 修回日期 网络版发布日期:

**摘要** 文章介绍核医学放射性同位素应用对辐射环境的影响评价,包括评价标准、评价方法以及三废排放对环境的影响。

**关键词** [核医学](#) [环境](#) [评价](#)

分类号 [X837](#)

## Radiation Environmental Impact Assessment of the Radioisotope's Application on Nuclear Medical Science

LIU Hong-shi (Zhejiang Province Radiation Environmental Monitoring Center, Hangzhou 310012, China)

**Abstract** In the paper, the radiation environmental impact assessment of the radioisotope's application on nuclear medical science is introduced, including the assessment criteria, the assessment methods and the environmental impact assessment of three wastes emission.

**Key words** [nuclear medical science](#) [environment](#) [assessment](#)

DOI

通讯作者

扩展功能
本文信息
► <a href="#">Supporting info</a>
► <a href="#">[PDF全文](174KB)</a>
► <a href="#">[HTML全文](0KB)</a>
► <a href="#">参考文献</a>
服务与反馈
► <a href="#">把本文推荐给朋友</a>
► <a href="#">文章反馈</a>
► <a href="#">浏览反馈信息</a>
相关信息
► <a href="#">本刊中包含“核医学”的相关文章</a>
► <a href="#">本文作者相关文章</a>