

~(14)C废物的产生和处置

@陈式\$核工业部辐射防护研究所!太原 @冯声涛\$核工业部辐射防护研究所!太原

收稿日期 1988-6-1 修回日期 网络版发布日期:

摘要 <正> ~(14)C作为一种全球弥散核素在放射性废物管理中早已引起人们的注意。近几年来,随着核设施退役时废物管理工作的需要,核电站运行固体废物中~(14)C的发现,以及低中放废物陆地浅埋处置的风险评价的研究进展,~(14)C废物管理问题受到了更大的重视。本文试图评述以上新的动向,并着重介绍与石墨慢化堆退役和压水堆运行有关的~(14)C废物的产生和处置问题。

关键词

分类号

CABON-14 WASTE PRODUCTION AND ITS DISPOSAL

CHEN SHI ;FENG SHENGTAO Institute for Radiation Protection, MNI, Taiyuan

Abstract

Key words

DOI

通讯作者

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(459KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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](#)