

低、中放固体废物包装容器

@罗上庚\$中国原子能科学研究院!北京 @张传智\$中国原子能科学研究院!北京 @邵辅义\$中国原子能科学研究院!北京 @王立安\$中国原子能科学研究院!北京

收稿日期 1988-6-14 修回日期 网络版发布日期:

摘要 <正> 一、前言 核电站、核工业部门以及研究、应用放射性同位素、核技术的单位,都可能产生低中放固体放射性废物。尤其在核电站和后处理厂,这类废物的产生率相当高。据统计,现在日本低中放废物产生量为5万桶/a(2001/桶),至1987年3月日本已积存低放废物67万

关键词

分类号

PACKAGING CONTAINER OF LOW AND INTERMEDIATE-LEVEL SOLID WASTES

LUO SHANGGENG; ZHANG CHUANZHI; SHAO FUYI; WANG LIAN Institute of Atomic Energy, P. O. Box 275, Beijing

Abstract

Key words

DOI

通讯作者

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(1005KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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](#)