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:

<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-LE **VEL SOLID WASTES**

LUO SHANGGENG; ZHANG CHUANZHI; SHAO FUYI; WANG LIAN Institute of Atomie Ener 相关信息 gy, P. O. Box 275, Beijing

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

- ▶ 本刊中 无 相关文章
- 本文作者相关文章

Abstract

Key words

DOI

通讯作者