

通讯

我国沥青固化热试车首次成功

@郑瑞堂\$沥青固化组

收稿日期 修回日期 网络版发布日期:

摘要 <正> 中国原子能科学研究院沥青固化车间处理中放废液热试车,自1985年6月17日起,到7月10日止,连续运行24个整日,顺利完成了全部热试任务。其中蒸发器有效热运行200小时,双螺杆挤压机有效热运行370小时,共处理弱放处理车间产生的放射性蒸残液20吨,总放射性2居里,固化产品45桶,近2500公斤。蒸发器净化效果超过4.5个量级,螺杆机净化效果超过5个量级。产品宏观光滑,盐分布均匀。

关键词

分类号

THE FIRST COMPAGN OF THE BITUMINIZATION PILOT PLANT ENDED IN SUCCESS

ZHENG RUITANG AND THE BITUMINIZATON QROUP OF THE INSTITUTE OF ATOMIC ENERGY 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](#)

▶ [\[PDF全文\]\(66KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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](#)