

用“干罐法”操作控制和监测高放废液玻璃固化罐内液位

@严家德\$中国科学院原子能研究所 @孙礼明\$中国科学院原子能研究所 @经维瑄\$中国科学院原子能研究所 @蒲诗刚\$中国科学院原子能研究所 @邵辅义\$中国科学院原子能研究所 @张宝善\$中国科学院原子能研究所

收稿日期 1981-4-11 修回日期 网络版发布日期:

摘要 本文介绍罐式玻璃固化的一种“干罐法”操作方式的研制过程和试验结果。用该操作方法并借助于罐中心多点热电偶,可以控制和监测玻璃固化罐内的液位。文中还介绍根据罐中心温度的分布,判断罐内液位以及处理各种不正常现象的方法。

关键词 [高放废液玻璃固化](#) [罐式过程](#) [干罐法操作](#) [液位的控制和监测](#)

分类号

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(448KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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

- ▶ [本刊中包含“高放废液玻璃固化”的相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)

Abstract

Key words

DOI

通讯作者