

短篇报道

原位测试系统监测调漆车间空气致突变性研究

毕和堪, 顾淑珠, 王永鑫, 刘先行¹, 王莹², 顾祖维³

上海医科大学 放射医学研究所 上海 200032; 1 上海造漆厂; 2 上海市化工职业病防治研究所; 3 上海劳动卫生职业病防治研究所

收稿日期 修回日期 网络版发布日期:

摘要

关键词

STUDY ON MONITORING MUTAGENICITY OF THE AIR IN THE WORKSITE MIXING PAINT WITH IN SITU TEST SYSTEM

Bi Heken, et al

Institute of Radiation Medicine, Shanghai Medical University, Shanghai 200032

Abstract

Keywords

DOI

通讯作者

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(222k\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0k\)](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [Email Alert](#)

相关信息

▶ [本刊中 无 相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)

- [毕和堪](#)
- [顾淑珠](#)
- [王永鑫](#)
- [刘先行](#)
- [王莹](#)
- [顾祖维](#)