

技术与方法

新药遗传毒性评价方法的研究现状和发展趋势

张天宝

第二军医大学卫生毒理学教研室, 上海 200433

收稿日期 2000-12-5 修回日期 2002-7-23 网络版发布日期:

摘要 本文扼要比较了各国新药遗传毒性测试方案,介绍了目前新药遗传毒性测试方法的研究现状和今后有发展潜力的几种高通量筛选方法。

关键词 [药物](#) [安全性评价](#) [遗传毒性](#)

Review;

Abstract

Keywords

DOI

通讯作者

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(79k\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0k\)](#)

▶ [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 包含“药物”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [张天宝](#)