

## <<化学品安全检验检测方法国家标准>>

### 图书基本信息

书名：<<化学品安全检验检测方法国家标准汇编>>

13位ISBN编号：9787506668057

10位ISBN编号：750666805X

出版时间：2012-7

出版时间：中国标准出版社

作者：全国危险化学品管理标准化技术委员会化学品毒性检测分技术委员会

页数：564

字数：1078000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<化学品安全检验检测方法国家标准>>

### 内容概要

《化学品安全检验检测方法国家标准汇编：卫生毒理》规定了动物对化学品急性经口毒性试验的试验方法、试验步骤和试验结果。

《化学品安全检验检测方法国家标准汇编：卫生毒理》适用于对化学品进行急性经口毒性的测定。

#### 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。

凡是注日期的引用文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版均不适用于本标准，然而，鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。

凡是不注日期的引用文件，其最新版本适用于本标准。

## &lt;&lt;化学品安全检验检测方法国家标准&gt;&gt;

## 书籍目录

- GB/T 21603-2008 化学品 急性经口毒性试验方法
- GB/T 21604-2008 化学品 急性皮肤刺激性 / 腐蚀性试验方法
- GB/T 21605-2008 化学品 急性吸入毒性试验方法
- GB/T 21606-2008 化学品 急性经皮毒性试验方法
- GB/T 21607-2008 化学品 一代繁殖毒性试验方法
- GB/T 21608-2008 化学品 皮肤致敏试验方法
- GB/T 21609-2008 化学品 急性眼刺激性 / 腐蚀性试验方法
- GB/T 21610-2008 化学品 啮齿类动物显性致死试验方法
- GB/T 21750-2008 化学品 毒物代谢动力学试验方法
- GB/T 21751-2008 化学品 哺乳动物精原细胞染色体畸变试验方法
- GB/T 21752-2008 化学品 啮齿类动物28天重复剂量经口毒性试验方法
- GB/T 21753-2008 化学品 21天/28天重复剂量经皮毒性试验方法
- GB/T 21754-2008 化学品 28、天/14天重复剂量吸入毒性试验方法
- GB/T 21757-2008 化学品 急性经口毒性试验 急性毒性分类法
- GB/T 21758-2008 化学品 两代繁殖毒性试验方法
- GB/T 21759-2008 化学品 慢性毒性试验方法
- GB/T 21763-2008 化学品 啮齿类动物亚慢性经口毒性试验方法
- GB/T 21764-2008 化学品 亚慢性经皮毒性试验方法
- GB/T 21765-2008 化学品 亚慢性吸入毒性试验方法
- GB/T 21766-2008 化学品 生殖 / 发育毒性筛选试验方法
- GB/T 21767-2008 化学品 体内哺乳动物肝细胞非程序性DNA合成 (UDS) 试验方法
- GB/T 21768-2008 化学品 体外哺乳动物细胞DNA损伤与修复 / 非程序性DNA合成试验方法
- GB/T 21769-2008 化学品 体外3T3中性红摄取光毒性试验方法
- GB/T 21770-2008 化学品 (有机磷化合物) 急性染毒的迟发性神经毒性试验方法
- GB/T 21771-2008 化学品 重复剂量毒性合并生殖 / 发育毒性筛选试验方法
- GB/T 21772-2008 化学品 哺乳动物骨髓染色体畸变试验方法
- GB/T 21773-2008 化学品 体内哺乳动物红细胞微核试验方法
- GB/T 21778-2008 化学品 非啮齿类动物亚慢性 (90天) 经口毒性试验方法
- GB/T 21786-2008 化学品 细菌回复突变试验方法
- GB/T 21787-2008 化学品 啮齿类动物神经毒性试验方法
- GB/T 21788-2008 化学品 慢性毒性与致癌性联合试验方法
- GB/T 21793-2008 化学品 体外哺乳动物细胞基因突变试验方法
- GB/T 21794-2008 化学品 体外哺乳动物细胞染色体畸变试验方法
- GB/T 21797-2008 化学品 有机磷化合物 28天重复剂量的迟发性神经毒性试验
- GB/T 21798——2008 化学品 小鼠可遗传易位试验方法
- GB/T 21799-2008 化学品 小鼠斑点试验方法

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>