

<<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：9787506668040

10位ISBN编号：7506668041

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 等编

页数：534

字数：1020000

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

联合国将化学品安全管理提升到战略高度，欧盟、美国与日本等发达国家也在法律和机制上日益完善，确保化学品安全管理国家战略目标的实现。

化学品安全检验检测数据是实施化学品安全管理的技术基础，随着各国对保护人类健康和保护环境意识的不断增强以及本国化学品安全管理制度的不断改善，各国对化学品安全检验检测技术和方法的需求日益迫切。

目前，欧盟、美国等发达国家已建立了完善的化学品安全检验检测技术标准体系。

近几年，我国高度重视化学品安全检验检测方法标准体系的建设与完善。

在国家标准化管理委员会直接领导下，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(SAC / TC

251 / SC

1)组织和整合化工行业、安监、卫生、环保、质检技术力量，在对国内外化学品理化性质与物理危险试验方法标准、卫生毒理试验方法标准、降解蓄积和生态毒理试验方法标准的比对和研究的基础上，将经济合作与发展组织(OECD)推荐的试验方法指南，美国、法国、欧盟等发达国家使用的化学品毒性(危险性)检验检测标准引进、吸收，建立了我国化学品安全检验检测方法标准体系。

该标准体系已成为我国《危险化学品安全管理条例》、环保部《新化学物质环境保护管理办法》、国家质量监督检验检疫总局《关于进出口危险化学品及其包装检验监管有关问题的公告》及其他相关制度贯彻实施的技术基础。

本汇编涵盖了截至2012年6月发布的我国化学品安全检验检测方法国家标准，分为理化性质与物理危险、卫生毒理和生态毒理与降解蓄积三个分册。

本书为生态毒理与降解蓄积分册，共收集国家标准40项。

书籍目录

一、生态毒理

- GB / T 21796—2008化学品活性污泥呼吸抑制试验
- GB / T 21805—2008化学品藻类生长抑制试验
- GB / T 21806—2008化学品鱼类幼体生长试验
- GB / T 21807—2008化学品 鱼类胚胎和卵黄囊仔鱼阶段的短期毒性试验
- GB / T 21808—2008化学品鱼类延长毒性14天试验
- GB / T 21809—2008化学品蚯蚓急性毒性试验
- GB / T 21810—2008化学品鸟类日粮毒性试验
- GB / T 21811—2008化学品 鸟类繁殖试验
- GB / T 21812—2008化学品蜜蜂急性经口毒性试验
- GB / T 21813—2008化学品蜜蜂急性接触性毒性试验
- GB / T 21814—2008工业废水的试验方法 鱼类急性毒性试验
- GB / T 21815 . 1—2008化学品海水中的生物降解性摇瓶法试验
- GB / T 21817—2008化学品 固有生物降解性 改进的半连续活性污泥试验
- GB / T 21828—2008化学品大型溞繁殖试验
- GB / T 21830—2008化学品溞类急性活动抑制试验
- GB / T 21854—2008化学品鱼类早期生活阶段毒性试验
- GB / T 27851—2011化学品 陆生植物生长活力试验
- GB / T 27854—2011化学品土壤微生物氮转化试验
- GB / T 27855—2011化学品土壤微生物碳转化试验
- GB / T 27858—2011 化学品 沉积物—水系统中摇蚊毒性试验加标于水法
- GB / T 27859—2011 化学品 沉积物—水系统中摇蚊毒性试验加标于沉积物法
- GB / T 27861—2011化学品鱼类急性毒性试验

二、降解蓄积

- GB / T 21795—2008化学品 模拟试验污水好氧处理生物膜法
- GB / T 21800—2008化学品生物富集流水式鱼类试验
- GB / T 21801—2008化学品 快速生物降解性 呼吸计量法试验
- GB / T 21802—2008化学品 快速生物降解性改进的MITI试验(I)
- 68 / T 21803—2008化学品快速生物降解性DOC消减试验
- GB / T 21816—2008化学品 固有生物降解性赞恩—惠伦斯试验
- GB / T 21818—2008化学品 固有生物降解性改进的MITI试验()
- GB / T 21829—2008化学品 污水好氧处理模拟试验：活性污泥单元法
- GB / T 21831—2008化学品 快速生物降解性密闭瓶法试验
- GB / T 21856—2008化学品 快速生物降解性二氧化碳产生试验
- GB / T 21857—2008 化学品 快速生物降解性 改进的OECD筛选试验

.....

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>