

<<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：9787506668064

10位ISBN编号：7506668068

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，中国检验

页数：475

字数：906000

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-9降解蓄积三个分册。

本书为理化性质与物理危险分册，共收集国家标准40项。

<<化学品安全检验检测方法国家标准>>

书籍目录

- GB / T 21755--2008工业用途的化学产品 固体物质氧化性质的测定
- GB / T 21756--2008工业用途的化学产品 固体物质相对自燃温度的测定
- 68 / T 21775--2008闪点的测定 闭杯平衡法
- GB / T 21779--2008金属粉末和相关化合物粒度分布的光散射试验方法
- GB / T 21780—2008粒度分析重力场中沉降分析吸液管法
- GB / T 21781--2008化学品的熔点及熔融范围试验方法毛细管法
- GB / T 21790--2008闪燃和非闪燃测定快速平衡闭杯法
- GB / T 21792--2008 闪燃和非闪燃测定 闭杯平衡法
- GB / T 21844--2008化合物(蒸汽和气体)易燃性浓度限值的标准试验方法
- GB / T 21845--2008化学品水溶解度试验
- GB / T 21846--2008 工业用化工产品 固体可燃性的确定
- GB / T 21847--2008工业用化工产品气体可燃性的确定
- GB / T 21848--2008工业用化学品爆炸危险性的确定
- GB / T 21849--2008工业用化学品 固体和液体水解产生的气体可燃性的确定
- GB / T 21850--2008化工产品 固体和液体自燃性的确定
- GB / T 21851--2008化学品批平衡法检测 吸附 / 解吸附试验
- GB / T 21852—2008化学品 分配系数(正辛醇—水) 高效液相色谱法试验
- GB / T 21853--2008化学品分配系数(正辛醇—水)摇瓶法试验
- GB / T 21855--2008化学品与pH有关的水解作用试验
- GB / T 21859--2008气体和蒸气点燃温度的测定方法
- GB / T 21860--2008液体化学品自燃温度的试验方法
- GB / T 21863--2008凝胶渗透色谱法(GPC)用四氢呋喃做淋洗液

.....

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>