

<<化学品风险相关国家标准汇编>>

图书基本信息

书名：<<化学品风险相关国家标准汇编>>

13位ISBN编号：9787506657341

10位ISBN编号：7506657341

出版时间：2010-3

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，中国标准出版社第二编辑室 编

页数：250

字数：455000

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>

<<化学品风险相关国家标准汇编>>

内容概要

欧盟关于化学品注册、评估、授权与限制(简称REACH)法规已于2007年6月1日正式生效,并于2008年6月1日开始实施,REACH法规的实施,有利于环境保护水平和成效的提高。

为了应对REACH法规的要求,全国危险化学品管理标准化技术委员会承担了对应其技术内容的国家标准的制定工作,本次汇编即是将所制定的国家标准分类汇集在一起,根据所涉及内容分为综合与理化试验方法、卫生毒理试验方法和生态毒理试验方法三个分册。

标准数量繁多,对应不同的国际标准、国外标准和经济合作与发展组织(OECD)化学品测试方法。

<<化学品风险相关国家标准汇编>>

书籍目录

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 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>