

## <<玩具安全检测技术>>

### 图书基本信息

书名：<<玩具安全检测技术>>

13位ISBN编号：9787122005069

10位ISBN编号：7122005062

出版时间：2007-7

出版时间：7-122

作者：吴劲梅

页数：254

字数：340000

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>

## <<玩具安全检测技术>>

### 内容概要

本书由从事玩具检测工作多年的专家编著、审定以及提供技术支持，反映了国内目前玩具检测技术的先进水平，是国内知名实验室之间深入交流的一项成果，具有较高的实用性和指导意义，是行内不可多得的一本技术性专业图书。

本书从玩具的机械与物理性能、燃烧性能、特定元素的迁移以及电性能等几个方面着手，采用图文并茂的方式，针对玩具安全标准条款，逐一进行危害分析和典型不合格品分析，并介绍相应的测试方法、结果评估方法、实验室惯常做法以及一些灰色地带的处理方法。

本书主要面向玩具检测机构的技术人员，玩具企业品检部、设计部、工程部、生产部等部门的技术人员，玩具销售人员和玩具消费者，也可作为大专院校玩具专业的教学用书。

## &lt;&lt;玩具安全检测技术&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 玩具的机械和物理性能 第一节 玩具适用年龄组的划分 第二节 测试方法总则 第三节 玩具部分或部件的可触及性测试 第四节 正常使用 第五节 可预见的合理滥用 第六节 材料 第七节 小零件 第八节 某些特定玩具的形状、尺寸及强度 第九节 边缘 第十节 尖端 第十一节 突出物 第十二节 金属丝和杆件 第十三节 用于包装或玩具中的塑料袋或塑料薄膜 第十四节 绳索和弹性绳 第十五节 折叠机构 第十六节 孔, 间隙, 机械装置的可触及性 第十七节 弹簧 第十八节 稳定性及超载要求 第十九节 封闭式玩具 第二十节 仿制防护玩具 第二十一节 弹射玩具 第二十二节 水上玩具 第二十三节 制动装置 第二十四节 玩具自行车 第二十五节 电动童车的速度要求 第二十六节 热源玩具 第二十七节 液体填充玩具 第二十八节 口动玩具 第二十九节 玩具旱冰鞋及玩具滑板 第三十节 玩具火药帽 第三十一节 类似仿真武器玩具 第三十二节 声响玩具 第三十三节 玩具标识和使用说明 第二章 玩具的燃烧性能 第一节 概述 第二节 一般要求 第三节 胡须、触须、假发和面具及其他含毛绒、毛发或其他附属材料的头饰玩具 第四节 化妆服饰和供儿童进入的玩具 第五节 软体填充玩具 第三章 特定元素的迁移 第四章 玩具的电性能 第一节 范围(对应标准第章) 第二节 试验的一般条件(对应标准第章) 第三节 减免测试的原则(对应标准第章) 第四节 标识和说明(对应标准第章) 第五节 电玩具的发热和非正常工作(对应标准第章) 第六节 电玩具的结构安全 第七节 电玩具的耐潮湿及耐热耐燃 第五章 实例分析 第一节 电动塑胶玩具——电动消防车 第二节 弹射玩具——弹射枪 第三节 布绒玩具——毛绒熊 第四节 金属玩具——翻斗车 附录 玩具安全检测实验室的安全作业规范 参考文献

<<玩具安全检测技术>>

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>