

图书基本信息

书名：<<化学工业标准汇编 橡胶密封制品和其他橡胶制品（上）>>

13位ISBN编号：9787506654784

10位ISBN编号：7506654784

出版时间：2009-12

出版时间：中国标准出版社

作者：中国石油和化学工业协会 等编

页数：755

字数：1433000

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>

内容概要

本版《化学工业标准汇编 橡胶密封制品和其他橡胶制品》分为上、下两册。

上册包括橡胶密封制品标准、胶乳制品标准两部分，下册包括医用和食品工业用橡胶制品标准、其他橡胶制品标准两部分，收集截止到2009年6月底发布的有关国家标准(81项)和化工行业标准(86项)。

本汇编收集的标准的属性已在目录上标明，年代号用四位数字表示。

鉴于部分国家标准或行业标准是在国家标准清理整顿前出版的，现尚未修订，故正文部分仍保留原样；读者在使用这些标准时，其属性以目录上标明的为准(标准正文“引用标准”中标准的属性请读者注意查对)。

本汇编目录中，凡标准名称后用括号注明原国家标准号的行业标准，均由国家标准转化而来，这些标准因未另出版行业标准文本(即仅给出行业标准号，正文内容完全不变)，故本汇编中正文部分仍为国家标准。

标准号中括号内的年代号表示在该年度确认了该标准，但没有重新出版。

本汇编中的标准，由于出版年代的不同，其格式、计量单位以及技术术语不尽相同。本次汇编时只对原标准中技术内容上的错误以及其他明显不妥之处作了更正。

书籍目录

一、橡胶密封制品标准 GB/T 3452.1 2005液压气动用O形橡胶密封圈第1部分：尺寸系列及公差
GB/T 3452.2-2007 液压气动用O形橡胶密封圈 第2部分：外观质量检验规范 GB/T 3452.3-2005液压
气动用O形橡胶密封圈 沟槽尺寸 GB/T 3672.1 2002橡胶制品的公差第1部分：尺寸公差 GB/T
3672.2-2002橡胶制品的公差第2部分：几何公差 GB/T 5719 2006橡胶密封制品词汇 GB/T 5720-2008 O
形橡胶密封圈试验方法 GB/T 5721-1993橡胶密封制品标志、包装、运输、贮存的一般规定 GB/T
9877-2008液压传动旋转轴唇形密封圈设计规范 GB/T 10708.1 2000往复运动橡胶密封圈结构尺寸系列
第1部分：单向密封橡胶密封圈 GB/T 10708.2 2000往复运动橡胶密封圈结构尺寸系列第2部分：双向
密封橡胶密封圈 GB/T 10708.3-2000 往复运动橡胶密封圈结构尺寸系列 第3部分：橡胶防尘密封圈
GB/T 13871.1-2007 密封元件为弹性体材料的旋转轴唇形密封圈 第1部分：基本尺寸和公差 GB/T
13871.3 2008密封元件为弹性体材料的旋转轴唇形密封圈第3部分：贮存、搬运和安装 GB/T
13871.4-2007 密封元件为弹性体材料的旋转轴唇形密封圈 第4部分：性能试验程序 GB/T 14832-2008
标准弹性体材料与液压液体的相容性试验 GB/T 15325-1994往复运动橡胶密封圈外观质量 GB/T
15326-1994旋转轴唇形密封圈外观质量 GB/T 15846 2006集装箱门框密封条 GB/T 17604-1998橡胶管道
接日用密封圈制造质量的建议疵点的分类与类别 GB/T 21282 2007乘用车用橡塑密封条 GB/T
21283.1-2007密封元件为热塑性材料的旋转轴唇形密封圈第1部分：基本尺寸和公差 GB/T 21283.2-2007
密封元件为热塑性材料的旋转轴唇形密封圈 第2部分：词汇 GB/T 21283.3 2008密封元件为热塑性材
料的旋转轴唇形密封圈 第3部分：贮存、搬运和安装 GB/T 21283.4 2008密封元件为热塑性材料的旋转
轴唇形密封圈第4部分：性能试验程序 GB/T 21283.5 2008密封元件为热塑性材料的旋转轴唇形密封圈
第5部分：外观缺陷的识别 GB/T 21873-2008 橡胶密封件 给、排水管及污水管道用接口密封圈 材料
规范 GB/T 21874 2008 弹性体密封件 排水管道接口密封件材料要求 热塑性弹性体二、胶乳制
品标准

章节摘录

建筑用橡胶结构密封垫 1范围 本标准规定了建筑用橡胶结构密封垫（以下称为密封垫）的要求、试验方法和标志、包装和贮存。

本标准适用于预成型密实硫化的结构密封垫，不适用于建筑用门窗框内密封条和玻璃装配密封条。

2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。

GB/T528硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸应力应变性能的测定（GB/T528-1998，eqvISO37：1994）

GB/T531.1硫化橡胶或热塑性橡胶压入硬度试验方法第1部分：邵氏硬度计法（邵尔硬度）

（GB/T531.1-2008，ISO7619-1：2004，IDT） GB/T1682硫化橡胶低温脆性的测定单试样法

（GB/T1682-1994，eqvISO812：1991） GB/T2941-2006橡胶物理试验方法试样制备和调节通用程序

（ISO23529：2004，IDT） GB/T3512硫化橡胶或热塑性橡胶热空气加速老化和耐热试验

（GB/T3512-2001，eqvISO188：1998） GI3/T3672.1橡胶制品的公差第1部分：尺寸公差

（GB/T3672.1-2002，ISO3302-1：1996，IDT） GB/T5721橡胶密封制品标志、包装、运输、贮存的一般规定

GB/T6031硫化橡胶或热塑性橡胶硬度的测定（10～100IRHD）（GB/T6031-1998，idtISO48：1994）

GB/T7759硫化橡胶、热塑性橡胶常温、高温和低温下压缩永久变形测定

（GB/T7759-1996，eqvISO815：1991） GB/T7762硫化橡胶或热塑性橡胶耐臭氧龟裂静态拉伸试验

（GB/T7762-2003，ISO1431-1：1989，MOD） GB/T10707-2008橡胶燃烧性能的测定 HG

/T2369橡胶塑料拉力试验机技术条件3要求 3.1分类 本标准规定的密封垫按硬度分为E、F两类，其对应的公称硬度分别为75，85（IRHD）。

E类适用于密封垫和锁条式密封垫；F类只适用于锁条式密封垫。

3.2材料和工艺 3.2.1密封垫应由耐臭氧橡胶制造，而不应只靠喷涂防臭氧涂层，因为这些涂层会被磨损、洗涤或其他方式除去。

3.2.2密封垫所用的原材料和制造工艺应符合有关技术规范的要求。

3.3外观 密封垫的密封面上，应没有孔隙、明显的缺陷和尺寸不一致。

.....

编辑推荐

《化学工业标准汇编:橡胶密封制品和其他橡胶制品(上)》是由中国标准出版社出版的。

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>