

<<2008-化学工业标准汇编-橡胶物>>

图书基本信息

书名：<<2008-化学工业标准汇编-橡胶物理和化学试验方法>>

13位ISBN编号：9787506647380

10位ISBN编号：7506647389

出版时间：2008-1

出版时间：中国标准

作者：本社

页数：1241

字数：2046000

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>

## <<2008-化学工业标准汇编-橡胶物>>

### 内容概要

《化学工业标准汇编 橡胶物理和化学试验方法 2008》除保留2002年版中仍有效的标准外，增收了截止到2007年11月底批准发布的有关橡胶物理和化学试验方法的国家标准和行业标准，并且增加了测试仪器、设备标准。

本汇编共收集标准185项，其中国家标准119项，行业标准66项；以及3项修改单（已在目录中列出）。

本汇编收集的国家标准的属性已在目录上标明（GB或GB/T），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（标准正文中所引用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。

标准号后括号内的年代号，表示在该年度确认了该标准，但没有重新出版。

## 书籍目录

一、术语标准 GB/T 6039-1997 橡胶物理试验和化学试验术语 GB/T 9881-2003 橡胶术语 HG/T 3095-1988 (1997) 橡胶火焰试验术语 (原GB 9886-1988) 二、物理试验方法标准 GB/T 528-1998 硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-1998 《硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸应力应变性能的测定》国家标准第1号修改单 GB/T 529-1999 硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂强度的测定 (裤形、直角形和新月形试样) GB/T 531-1999 橡胶袖珍硬度计压入硬度试验方法 GB/T 532-1997 硫化橡胶或热塑性橡胶与织物粘合强度的测定 GB/T 533-1991 硫化橡胶密度的测定 GB/T 1232.1-2000 未硫化橡胶 用圆盘剪切粘度计进行测定第1部分: 门尼粘度的测定 GB/T 1233-1992 橡胶胶料初期硫化特性的测定 门尼粘度计法 GB/T 1681-1991 硫化橡胶回弹性的测定 GB/T 1682-1994 硫化橡胶低温脆性的测定单试样法 GB/T 1685-1982 (1989) 硫化橡胶在常温和高温下压缩应力松弛的测定 GB/T 1687-1993 硫化橡胶在屈挠试验中温升和耐疲劳性能的测定第2部分: 压缩屈挠试验 GB/T 1688-1986 硫化橡胶伸张疲劳的测定 GB/T 1689-1998 硫化橡胶耐磨性能的测定 (用阿克隆磨耗机) GB/T 1690-2006 硫化橡胶或热塑性橡胶耐液体试验方法 GB/T 1692-1992 硫化橡胶绝缘电阻率测定 GB/T 1693-2007 硫化橡胶介电常数和介质损耗角正切值的测定方法 GB/T 1695-2005 硫化橡胶工频击穿电压强度和耐电压的测定方法 GB/T 2439-2001 硫化橡胶或热塑性橡胶导电性能和耗散性能电阻率的测定 GB/T 2439-2001 《硫化橡胶或热塑性橡胶 导电性能和耗散性能电阻率的测定》第1号修改单 GB/T 2941-2006 橡胶物理试验方法试样制备和调节通用程序 GB/T 2942-1991 硫化橡胶与织物帘线粘合强度的测定 H抽出法 GB/T 3510-2006 未硫化胶塑性的测定 快速塑性计法 GB/T 3511-2001 硫化橡胶或热塑性橡胶直接自然气候老化试验方法 GB/T 3512-2001 硫化橡胶或热塑性橡胶 热空气加速老化和耐热试验 GB/T 3513-2001 硫化橡胶与单根钢丝粘合力的测定抽出法 GB/T 3517-2002 天然生胶塑性保持率 (PRI) 的测定 GB/T 6031-1998 硫化橡胶或热塑性橡胶硬度的测定 (10-100IRHD) GB/T 6036-2001 硫化橡胶或热塑性橡胶低温刚性的测定 (吉门试验) GB/T 6038-2006 橡胶试验胶料配料、混炼和硫化设备及操作程序 GB/T 7755-2003 硫化橡胶或热塑性橡胶透气性的测定 GB/T 7757-1993 硫化橡胶或热塑性橡胶压缩应力应变性能的测定 GB/T 7758-2002 硫化橡胶低温性能的测定 温度回缩法 (TR试验) GB/T 7759-1996 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/T 7760-2003 硫化橡胶或热塑性橡胶与硬质板材粘合强度的测定 90°剥离法 GB/T 7761-2003 橡胶用锥形件测定与刚性材料的粘合强度 GB/T 7762-2003 硫化橡胶或热塑性橡胶 耐臭氧龟裂 静态拉伸试验 GB/T 9867-1988 硫化橡胶耐磨性能的测定 (旋转辊筒式磨耗机法) GB/T 9869-1997 橡胶胶料硫化特性的测定 (圆盘振荡硫化仪法) GB/T 9870.1-2006 硫化橡胶或热塑性橡胶动态性能的测定第1部分: 通则 GB/T 9871-1988 硫化橡胶老化性能的测定 (拉伸应力松弛试验) GB/T 11205-1989 橡胶热导率的测定 瞬态热丝法 GB/T 11206-1989 硫化橡胶老化表面龟裂试验方法 GB/T 11209-1989 磁性橡胶磁性能的测定方法 GB/T 11210-1989 硫化橡胶抗静电和导电制品电阻的测定 GB/T 11211-1989 硫化橡胶与金属粘合强度的测定 拉伸法 GB/T 12828-2006 生胶和未硫化混炼胶 塑性值和复原值的测定 平行板法 GB/T 12829-2006 硫化橡胶或热塑性橡胶小试样 (德尔夫特试样) 撕裂强度的测定 GB/T 12830-1991 硫化橡胶与金属粘合剪切强度测定方法 四板法 GB/T 12831-1991 硫化橡胶人工气候 (氙灯) 老化试验方法 GB/T 12832-1991 橡胶结晶效应的测定 硬度测量法 GB/T 12833-2006 橡胶和塑料 撕裂强度和粘合强度测定中的多峰曲线分析 GB/T 12834-2001 硫化橡胶性能优选等级 GB/T 13642-1992 硫化橡胶耐臭氧老化试验动态拉伸试验法 GB/T 13643-1992 硫化橡胶或热塑性橡胶压缩应力松弛的测定 环状试样 GB/T 13934-2006 硫化橡胶或热塑性橡胶 屈挠龟裂和裂口增长的测定 (德墨西亚型) GB/T 13936-1992 硫化橡胶与金属粘接拉伸剪切强度测定方法 GB/T 13937-1992 分级用硫化橡胶动态性能的测定 强迫正弦剪切应变法 GB/T 13939-1992 硫化橡胶热氧老化试验方法 管式仪法 GB/T 14832-1993 橡胶材料与液压流体的相容性试验 GB/T 14834-1993 硫化橡胶与金属粘附性及对金属腐蚀作用的测定 GB/T 14835-1993 硫化橡胶在玻璃下耐阳光曝露试验方法 GB/T 14838-1993 橡胶与橡胶制品 试验方法标准精密度的确定 GB/T 15254-1994 硫化橡胶与金属粘接 180°剥离试验 GB/T 15255-1994 硫化橡胶人工气候老化 (碳弧灯) 试验方法 GB/T 15256-1994 硫化橡胶低温脆性的测定 (多试样

法) GB/T 15340-1994 天然、合成生胶取样及制样方法 GB/T 15584-1995 硫化橡胶在屈挠试验中温升和耐疲劳性能的测定第一部分:基本原理 GB/T 15905-1995 硫化橡胶湿热老化试验方法 GB/T 16584-1996 橡胶用无转子硫化仪测定硫化特性 .....三、化学试验方法标准四、测试仪器、设备标准

编辑推荐

《化学工业标准汇编:橡胶物理和化学试验方法2008》由中国标准出版社出版。

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>