

<<化学工业标准汇编 橡胶物理和化学>>

图书基本信息

书名：<<化学工业标准汇编 橡胶物理和化学试验方法（上）>>

13位ISBN编号：9787506657792

10位ISBN编号：7506657791

出版时间：2010-5

出版时间：中国石油和化学工业协会、全国橡标委通用试验方法分技术委员会、中国标准出版社第二编辑室 中国标准出版社 (2010-05出版)

作者：中国石油和化学工业协会 编

页数：956

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

《化学工业标准汇编：橡胶物理和化学试验方法（上）》为《化学工业标准汇编 橡胶物理和化学试验方法》的上册，收入截止到2010年2月底发布的有关国家标准78项、国家标准修改单1项和化工行业标准23项。

分为术语标准和物理试验方法标准两部分。

《化学工业标准汇编：橡胶物理和化学试验方法（上）》可供相关方面研究人员学习参考。

书籍目录

一、术语标准GB / T 9881—2008 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—2009 硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸应力应变性能的测定GB / T 529—2008 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 5311—2008 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 / T 5312—2009 硫化橡胶或热塑性橡胶压入硬度试验方法第2部分:便携式橡胶国际硬度计法GB / T 532—2008 硫化橡胶或热塑性橡胶与织物粘合强度的测定GB / T 533—2008 硫化橡胶或热塑性橡胶密度的测定GB / T 12321—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—2008 未硫化橡胶初期硫化特性的测定用圆盘剪切粘度计进行测定GB / T 1681—2009 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—2008 硫化橡胶或热塑性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—2008 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—2008 硫化橡胶绝缘电阻率的测定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—2009 硫化橡胶与纤维帘线静态粘合强度的测定 H抽出法GB / T 3510—2006 未硫化橡胶塑性的测定快速塑性计法GB / T 3511—2008 硫化橡胶或热塑性橡胶耐候性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—2009 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—2008 硫化橡胶或热塑性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 98701—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 98702—2008 硫化橡胶或热塑性橡胶动态性能的测定第2部分:低频扭摆法GB / T 9871—2008 硫化橡胶或热塑性橡胶老化性能的测定 拉伸应力松弛试验GB / T 11205—2009 橡胶热导率的测定热线法GB / T 11206—2009 橡胶老化试验表面龟裂法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—2009 硫化橡胶或热塑性橡胶与金属粘合强度的测定 二板法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 2008 硫化橡胶或热塑性橡胶与刚性板剪切模量和粘合强度的测定 四板剪切法GB / T 12832—2008 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 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 14834—2009 硫化橡胶或热塑性橡胶与金属粘附性及对金属腐蚀作用的测定GB / T 14838—2009 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度剥离试验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—2008 天然、合成生胶取样及其制样方法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GB / T 16585—1996 硫化橡胶人工气候老化（荧光紫外灯）试验方法GB / T 16586—1996 硫化橡胶与钢丝帘线粘合强度的测定GB / T 17782—1999 硫化橡胶压力空气热老化试验方法GB / T 18864—2002 硫化橡胶工业用抗静电和导电产品 电阻极限范围GB / T 18865—2002 橡胶与橡胶制品 实验室间试验确定的重复性值和再现性值置信区间GB / T 19242—2003 硫化橡胶在压缩或剪切状态下蠕变的测定GB / T 19243—2003 硫化橡胶或热塑性橡胶 与有机材料接触污染的试验方法GB / T 20028—2005 硫化橡胶或热塑性橡胶 应用阿累尼乌斯图推算寿命和最高使用温度GB / T 20739—2006 橡胶制品贮存指南GB / T 23651—2009 硫化橡胶或热塑性橡胶硬度测试介绍与指南HG / T 2198—1991 硫化橡胶物理试验方法的一般要求HG / T 2728—1995（2004）橡胶密度的测定直读法HG / T 2729—1995（2004）硫化橡胶与薄片摩擦系数的测定 滑动法HG / T 3101—1985（1997）硫化橡胶伸张时的有效弹性和滞后损失试验方法（原GB 1686—1985）HG / T 3102—1985（1997）硫化橡胶多次压缩试验方法（原GB 5602—1985）HG / T 3104—1989（2009）橡胶试验数据分布类型检验规定（原GB 11179—1989）HG / T 3321—1981（2004）硫化橡胶弹性模数的测定方法（原HG 4—834—1981）HG / T 3322—1981（1997）硫化橡胶定伸永久变形的测定方法（模数测定器法）（原HG 4—859—1981）HG / T 3323—2008 橡胶浆黏度测定方法（旋转黏度计法）HG / T 3836—2008 硫化橡胶滑动磨损试验方法HG / T 3843—2008 硫化橡胶短时间静压缩试验方法HG / T 3844—2008 硬质橡胶弯曲强度的测定HG / T 3845—2008 硬质橡胶 冲击强度的测定HG / T 3846—2008 硬质橡胶硬度的测定HG / T 3847—2008 硬质橡胶马丁耐热温度的测定HG / T 3848—2008 硬质橡胶抗剪切强度的测定HG / T 3849—2008 硬质橡胶拉伸强度和拉断伸长率的测定HG / T 3863—2008 硬质橡胶压碎强度的测定HG / T 3866—2008 硫化橡胶压缩耐寒系数的测定HG / T 3867—2008 硫化橡胶拉伸耐寒系数的测定HG / T 3868—2008 硫化橡胶 高温拉伸强度和拉断伸长率的测定HG / T 3869—2008 硫化橡胶压缩或剪切性能的测定（扬子尼机械示波器法）

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>