

<<化学工业标准汇编>>

图书基本信息

书名：<<化学工业标准汇编>>

13位ISBN编号：9787506658935

10位ISBN编号：7506658933

出版时间：2010-9

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 (2010-09出版)

作者：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，

页数：531

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>

<<化学工业标准汇编>>

前言

本标准修改采用ISO 1408:1995《橡胶炭黑含量的测定热解法和降解法》(英文版)。

本标准代替GB/T 3515-1983《硫化橡胶中炭黑含量的测定 热解法》。

本标准根据ISO 1408:1995重新起草,其技术性差异如下:——本标准采用ISO 1408:1995中的方法A热解法,方法B、C属于降解法没有采用。

——在第2条引用文件中,GB/T 3516非等效采用ISO 1407,两者技术上的主要不同如下:ISO 1407未规定顺丁橡胶及乙丙橡胶的溶剂抽出,但根据我国国情这种胶在国内已普遍应用,因此列入我国标准GB/T 3516-1994。

为便于使用,本标准还做了下列编辑性的修改:——“本国际标准”一词改为“本标准”;——删除了国际标准的前言;——用小数点“.”代替作为小数点的“,”。

本标准与GB/T 3515-1983相比主要的差别如下:——本标准增加了警告词(见第4章);——本标准增加了适用范围中的胶种(见第1章);——本标准增加了规范性引用文件(见第2章);——本标准对含有沥青的胶料,抽提液由三氯甲烷改为二氯甲烷(1983年版的2.4;本版的7.2);——本标准增加了未硫化胶的胶料抽提液ETA(见7.2)。

<<化学工业标准汇编>>

内容概要

为便于使用,《化学工业标准汇编:橡胶物理和化学试验方法(下)》还做了下列编辑性的修改:“本国际标准”一词改为“本标准”;删除了国际标准的前言;用小数点“.”代替作为小数点的“,”。

本标准与GB/T 3515-1983相比主要的差别如下:本标准增加了警告词(见第4章);本标准增加了适用范围中的胶种(见第1章);本标准增加了规范性引用文件(见第2章);本标准对含有沥青的胶料,抽提液由三氯甲烷改为二氯甲烷(1983年版的2.4;本版的7.2);本标准增加了未硫化胶的胶料抽提液ETA(见7.2)。

<<化学工业标准汇编>>

书籍目录

-、化学试验方法标准GB / T 3515-2005 橡胶炭黑含量的测定热解法GB / T 3516-2006 橡胶溶剂抽出物的测定GB / T 4497-1984 硫化橡胶全硫含量的测定氧瓶燃烧法GB / T 4498-1997 橡胶灰分的测定GB / T 4499-1997 硫化橡胶中防老剂的测定薄层色谱法GB / T 4500-2003 橡胶中锌含量的测定原子吸收光谱法GB / T 6029-1996 硫化橡胶中促进剂的测定薄层色谱法GB / T 6030-2006 橡胶中炭黑和炭黑 / 二氧化硅分散的评估快速比较法GB / T 7043 . 1-2001 橡胶中铜含量的测定原子吸收光谱法GB / T 7043 . 2-2001 橡胶中铜含量的测定二乙基二硫代氨基甲酸锌光度法GB / T 7764-2001 橡胶鉴定红外光谱法GB / T 7766-2008 橡胶制品化学分析方法GB / T 8657-2000 苯乙烯-丁二烯生胶皂和有机酸含量的测定GB / T 8658-1998 乳液聚合型苯乙烯-丁二烯橡胶生胶结合苯乙烯含量的测定折光指数法GB / T 9872-1998 氧瓶燃烧法测定橡胶和橡胶制品中溴和氯的含量GB / T 9874-2001 橡胶中铅含量的测定原子吸收光谱法GB / T 10707-2008 橡胶燃烧性能的测定GB / T 11201-2002 橡胶中铁含量的测定原子吸收光谱法GB / T 11202-2003 橡胶中铁含量的测定1, 10-菲啉光度法GB / T 11203-2001 橡胶中锌含量的测定EDT A滴定法GB / T 13248-2008 橡胶和胶乳锰含量的测定高碘酸钠光度法GB / T 13250-1991 硫化橡胶中总硫量的测定过氧化钠熔融法GB / T 13253-2006 橡胶中锰含量的测定原子吸收光谱法GB / T 13646-1992 橡胶中结合苯乙烯含量的测定分光光度法GB / T 14837-1993 橡胶及橡胶制品组分含量的测定热重分析法GB / T 15251-2008 橡胶游离硫的测定GB / T 15252-1994 橡胶中硫化物型硫含量的测定碘量法GB / T 15904-1995 橡胶中聚异戊二烯含量的测定GB / T 15906-1995 橡胶中丁基橡胶或聚异丁烯含量的测定GB / T 16583-2008 不饱和橡胶中饱和橡胶的鉴定GB / T 17783-1999 硫化橡胶样品和试样的制备-化学试验GB / T 18866-2002 橡胶酸消化溶解法HG / T 3837-2008 橡胶总烃含量的测定热解法HG / T 3838-2008 橡胶游离硫含量的测定电位滴定法HG / T 3870-2008 硫化橡胶溶胀指数测定方法HG / T 3871-2008 橡胶铅含量的测定双硫脲光度法二、测试仪器、设备标准HG / T 2041-2009 橡胶厚度计技术条件HG / T 2066-2009 旋转辊筒式磨耗机技术条件HG / T 2067-1991(2004) 橡胶疲劳试验机技术条件HG / T 2068-2009 橡胶快速塑性计技术条件HG / T 2069-1991(2004) 旋转轴唇形密封圈两半轴式径向力测定仪技术条件HG / T 2070-2009 橡胶压缩屈挠试验机技术条件HG / T 2071-1991 橡胶回弹性试验机技术条件HG / T 2072-2009 微型国际橡胶硬度计技术条件HG / T 2073-2009 阿克隆磨耗机技术条件HG / T 2116-1991(2004) 常规型国际橡胶硬度计高硬度HG / T 2117-1991(2004) 常规型国际橡胶硬度计中硬度HG / T 2118-1991(2004) 常规型国际橡胶硬度计低硬度HG / T 2151-1991(2004) 橡胶平行板(威廉氏)塑性计技术条件HG / T 2152-1991(2004) 炭黑DBP吸收值测定仪技术条件HG 2368-1992(2004) 邵尔A型橡胶袖珍硬度计技术条件HG / T 2382-1992(2004) 橡胶测试仪器设备通用技术条件HG / T 2383-1992(2004) 橡塑90屈挠试验机技术条件HG / T 2384-1992(2004) 橡胶脆性温度试验机技术条件HG / T 2439-1993(2004) 落球回弹测定仪技术条件HG / T 2440-1993(2004) 橡胶或塑料涂覆织物屈挠磨损试验机技术条件HG / T 2441-1993(2004) 橡胶氧压老化箱技术条件HG / T 2644-1994(2004) 胶辊赵氏(P . J)硬度计技术条件HG / T 2645-1994(2004) 橡胶专用裁刀技术条件HG / T 2646-1994(2004) 普通V带屈挠试验机技术条件HG / T 2647-1994(2004) 普通V带和窄V带测长机技术条件HG / T 2648-1994(2004) 输送带滚筒摩擦试验机技术条件HG / T 3121-1998 橡胶圆盘振荡硫化仪技术条件HG / T 3122-1998 轮胎高速、耐久试验机技术条件HG / T 3123-1998 轮胎强度、脱圈、静负荷试验机技术条件HG / T 3136-1998 鞋类模拟行走(寿命)试验机技术条件HG / T 3137-1998 橡胶可塑性试验切片机技术条件HG / T 3242-2005 橡胶门尼黏度计技术条件HG / T 3243-2005 硫化橡胶拉伸应力松弛仪技术条件HG / T 3654-1999 橡胶磨片机技术条件HG / T 3708-2003 普通V带疲劳试验机技术条件HG / T 3709-2003无转子硫化仪技术条件HG / T 3710-2003 直读式橡胶密度计技术条件

<<化学工业标准汇编>>

章节摘录

插图：

<<化学工业标准汇编>>

编辑推荐

《化学工业标准汇编:橡胶物理和化学试验方法(下)》由中国标准出版社出版。

<<化学工业标准汇编>>

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>