

## <<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：9787506662840

10位ISBN编号：7506662841

出版时间：2011-6

出版时间：中国标准出版社

作者：中国石油和化学工业联合会 等编

页数：790

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>>

### 内容概要

本分册为第一册，内容包括：天然生胶、合成生胶、再生橡胶、天然胶乳、合成胶乳、塑料六个部分，共收集国家标准、行业标准106项，其中国家标准76项，行业标准30项。

本汇编收集的标准其属性已在目录上标明，年代号用四位数字表示。

鉴于部分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)。

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。

本汇编目录中，凡标准名称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(即仅给出行业标准编号，正文内容完全不变)，故本汇编中正文部分仍为国家标准。

本汇编所包含的标准，由于出版年代的不同，其格式、计量单位以及技术术语存在不尽相同的地方，在汇编时没有对其作出修改，而只对原标准中内容上的错误以及其他明显不妥之处作了更正。

## &lt;&lt;化学工业标准汇编&gt;&gt;

## 书籍目录

## 一、天然生胶

- GB / T 3510--2006 未硫化胶 塑性的测定 快速塑性计法  
 GB / T 3517—2002 天然生胶 塑性保持率(PRI)的测定  
 GB / T 4498--1997 橡胶灰分的测定  
 GB / T 8081--2008 天然生胶 技术分级橡胶(TSR)规格导则  
 GB / T 8082--2008 天然生胶标准橡胶包装、标志、贮存和运输  
 GB / T 8086--2008 天然生胶杂质含量的测定  
 GB / T 8088--2008 天然生胶和天然胶乳氮含量的测定  
 GB / T 8089--2007 天然生胶烟胶片、白绉胶片和浅色绉胶片  
 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 14795--2008 天然橡胶术语  
 GB / T 14796--2008 天然生胶颜色指数测定法  
 GB / T 15340--2008 天然、合成生胶取样及其制样方法  
 GB / T 18013--2008 天然生胶 加速贮存硬化值的测定  
 GB / T 19188--2003 天然生胶和合成生胶贮存指南  
 NY 229—1994天然生胶胶清橡胶

## 二、合成生胶

- GB / T 1632.1—2008 塑料使用毛细管黏度计测定聚合物稀溶液黏度.第1部分：通则  
 GB / T 1632.3—2010 塑料使用毛细管黏度计测定聚合物稀溶液黏度第3部分：聚乙烯和聚丙烯  
 GB / T 1632.5—2008 塑料 使用毛细管黏度计测定聚合物稀溶液黏度  
 第5部分：热塑性均和共聚型聚酯(TP)  
 GB / T 1845.1--1999 聚乙烯(PE)模塑和挤出材料第1部分：命名系统和分类基础  
 GB / T 1845.2 ~ 2006 塑料 聚乙烯(PE)模塑和挤出材料第2部分：试样制备和性能测定  
 GB / T 2546.1—2006 塑料 聚丙烯(PP)模塑和挤出材料第1部分：命名系统和分类基础  
 GB / T 2546.2—2003 塑料聚丙烯(PP)模塑和挤出材料第2部分：试样制备和性能测定  
 GB / T 5576—1997 橡胶和胶乳命名法  
 GB / T 5577--2008 合成橡胶牌号规范  
 GB / T 8655--2006 苯乙烯-丁二烯橡胶(SBR)1500  
 GB / T 8656--1998 乳液和溶液聚合型苯乙烯-丁二烯橡胶(SBR)评价方法  
 GB / T 8657--2000 苯乙稀-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 8659--2008 丁二烯橡胶(BR)9000  
 GB / T 8660--2008 溶液聚合型丁二烯橡胶(BR)评价方法  
 GB / T 12824--2002 苯乙烯-丁二烯橡胶(SBR)1502

.....

- 三、再生橡胶  
 四、天然胶乳  
 五、合成胶乳  
 六、塑料

<<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>