

# 《2006-橡胶原材料(下)-化学工》

## 图书基本信息

书名：《2006-橡胶原材料(下)-化学工业标准汇编》

13位ISBN编号：9787506640503

10位ISBN编号：7506640503

出版时间：2006-6

出版社：中国标准

作者：本社

页数：822

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

## 内容概要

近年来化工标准化事业不断发展，化工类标准发生了很大的变化，为了满足广大读者对橡胶原材料标准文本的需求，我们编辑出版了2006版的橡胶原材料标准汇编。本汇编共分上、中、下三册，收集了截止到2005年底以前批准发布的现行国家标准和行业标准。

本分册下册，分为着色剂、发泡剂、粘合剂、骨架材料和其他标准五个部分，收集国家标准、行业标准共130个，其中国家标准77个，行业标准53个。

本汇编收集的国家标准的属性已在本目录上标明（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，其属性以本目录上标明的为准（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（即仅给出行标号，正文内容完全不变），故本汇编中正文部分仍为国家标准。与此类似的专业标准转化为行业标准的情况也照此处理。

本汇编包括的标准，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。本次汇编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、着色剂 GB/T 1705-1986 红丹 GB 1706-1993 二氧化钛颜料 GB/T 1707-1995 立德粉 GB/T 1863-1989 氧化铁红颜料 GB/T 1867-1997 还原艳蓝5RL GB/T 3184-1993 铅铬黄 GB/T 3673-1995 酞菁绿G GB/T 3674-1993 酞菁蓝B GB/T 7044-2003 色素炭黑 GB/T 7045-2003 色素炭黑 pH值的测定 GB/T 7046-2003 色素炭黑 邻苯二甲酸二丁酯吸收值的测定 GB/T 7047-1993 色素炭黑挥发分含量的测定 GB/T 7048-2003 色素炭黑 黑度的测定 GB/T 7050-2003 色素炭黑 着色力的测定 GB/T 7052-2003 色素炭黑 流动度的测定 GB/T 9338-1988 荧光增白剂的白度测定方法(仪器法) GB/T 9340-2001 荧光样品色的相对测量方法 GB/T 10661-2003 荧光增白剂 VBL HG/T 2249-1991(2004) 氧化铁黄颜料 HG/T 2250-1991(2004) 氧化铁黑颜料 HG/T 2251-1992(2004) 镉红颜料 HG/T 2255-1993(2004) 荧光增白剂DCB HG/T 2256-1994(2004) 荧光增白剂DT HG/T 2590-2000 荧光增白剂ER(330%) HG/T 2659-1995(2004) 耐晒黄G HG/T 1883-1997 大红粉 HG/T 3001-1999 铁蓝颜料 HG/T 3002-1983(2004) 黄丹(原GB 3677-1983) HG/T 3003-1983(2004) 甲苯胺红(原GB 3678-1983) HG/T 3004-1999 耐晒黄 10G HG/T 3005-1983(2004) 联苯胺黄G(原GB 6754-1986)

二、发泡剂 GB 210.1-2004 工业碳酸钠及其试验方法 第1部分：工业酸钠 GB/T 1606-1998 工业碳酸氢钠 GB/T 2367-1990 工业亚硝酸钠 GB/T 2367-1990 《工业亚硝酸钠》第1号修改单 GB/T 6275-1986 工业用碳酸氢铵 GB/T 6276.1-1996 工业用碳酸氢铵 总碱度的测定 容量法 GB/T 6276.2-1996 工业用碳酸氢铵 氯化物含量的测定 电位滴定法 GB/T 6276.3-1996 工业用碳酸氢铵 硫化物含量的测定 目视比浊法 GB/T 6276.4-1996 工业用碳酸氢铵 硫酸盐含量的测定 目视比浊法 GB/T 6276.5-1996 工业用碳酸氢铵 灰分含量的测定 重量法 GB/T 6276.6-1996 工业用碳酸氢铵 铁含量的测定 邻菲罗啉分光光度法 GB/T 6276.7-1996 工业用碳酸氢铵 砷含量的测定 二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法 GB/T 6276.8-1996 工业用碳酸氢铵 砷含量的测定 砷斑法 GB/T 6276.9-1996 工业用碳酸氢铵 重金属含量的测定 目视比浊法 HG/T 2097-1991 偶氮二甲酰胺 HG/T 2498-1993 次氯酸钠溶液

三、粘合剂四、骨架材料五、其他

# 《2006-橡胶原材料(下)-化学工》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)