

# 《中国包装标准汇编包装辅料卷》

## 书籍信息

版次：1

页数：308

字数：585000

印刷时间：2007年11月01日

开本：大16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787506647021

## 内容简介

《中国包装标准汇编》是我国包装行业标准化方面的一套大型丛书，按行业分类分别立卷。本套丛书计划出版十四卷，由中国标准出版社陆续出版，分卷情况如下：

1. 通用基础卷；
2. 术语卷；
3. 纸包装卷；
4. 塑料包装卷；
5. 金属包装卷；
6. 玻璃包装卷；
7. 危险品包装卷；
8. 食品卫生包装卷；

《中国包装标准汇编》是我国包装行业标准化方面的一套大型丛书，按行业分类分别立卷。本套丛书计划出版十四卷，由中国标准出版社陆续出版，分卷情况如下：

1. 通用基础卷；
  2. 术语卷；
  3. 纸包装卷；
  4. 塑料包装卷；
  5. 金属包装卷；
  6. 玻璃包装卷；
  7. 危险品包装卷；
  8. 食品卫生包装卷；
  9. 木制包装卷；
  10. 运输包装卷；
  11. 产品包装卷；
  12. 包装印刷卷；
  13. 包装辅料卷；
  14. 包装机械卷。
- 本汇编为丛书的一卷，收集了截至2007年10月底批准发布的包装辅料国家标准58项。本汇编内容包括：术语、胶粘剂、涂料和油墨。本汇编收集的标准的属性已在目录上标明，年代号用位数字表示。鉴于部分国家标准和行业标准是在标准清理整顿前出版，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”中的标准的属性请读者注意查对）。国家标准转化为行业标准尚未修订的，在目录中给出调整后的标准号，标准正文未作改动。本汇编由刘晓玫、刘国靖和李越收集整理。本汇编可供从事包装生产、科研、销售单位的技术人员，各级包装监督、检验机构的人员、各管理部门的相关人员使用，也可供大专院校有关专业的师生参考。

[显示全部信息](#)

## 目录

### 一、术语

GB / T 2943——1994 胶粘剂术语

GB / T 15962——1995 油墨术语

### 二、胶粘剂

GB / T 2790——1995 胶粘剂180°剥离强度试验方法 挠性材料对刚性材料

GB / T 2791——1995 胶粘剂T剥离强度试验方法 挠性材料对挠性材料

GB / T 2792——1998 压敏胶粘带180°剥离强度试验方法

GB / T 2793——1995 胶粘剂不挥发物含量的测定

GB / T 2794——1995 胶粘剂粘度的测定  
GB / T 6328——1999 胶粘剂剪切冲击强度试验方法  
GB / T 6329——1996 胶粘剂对接接头拉伸强度的测定  
GB / T 7122——1996 高强度胶粘剂剥离强度的测定 浮辊法  
GB / T 7123 . 1——2002 胶粘剂适用期的测定  
GB / T 7123 . 2——2002 胶粘剂贮存期的测定  
GB / T 13553——1996 胶粘剂分类  
GB / T 14518——1993 胶粘剂的pH值测定  
GB / T 15332——1994 热熔胶粘剂软化点的测定环球法  
GB / T 16998——1997 热熔胶粘剂热稳定性测定

### 三、涂料

GB / T 1720——1979 漆膜附着力测定法  
GB / T 1722——1992 清漆、清油及稀释剂颜色测定法  
GB / T 1723——1993 涂料粘度测定法  
GB / T 1724——1979 涂料细度测定法  
GB / T 1725——1979 涂料固体含量测定法  
GB / T 1726——1979 涂料遮盖力测定法  
GB / T 1727——1992 漆膜一般制备法  
GB / T 1730——1993 漆膜硬度测定法摆杆阻尼试验  
GB / T 1731——1993 漆膜柔韧性测定法  
GB / T 1732——1993 漆膜耐冲击测定法  
GB / T 1733——1993 漆膜耐水性测定法  
GB / T 1747——1979 涂料灰分测定法  
GB / T 1766——1995 色漆和清漆涂层老化的评级方法  
GB / T 1771——1991 色漆和清漆耐中性盐雾性能的测定  
GB / T 2705——2003 涂料产品分类和命名  
GB / T 3186——2006 色漆、清漆和色漆与清漆用原材料取样  
GB / T 6753 . 1——1986 涂料研磨细度的测定  
GB / T 6753 . 2——1986 涂料表面干燥试验小玻璃球法  
GB / T 6753 . 3——1986 涂料贮存稳定性试验方法  
GB / T 13452 . 2——1992 色漆和清漆漆膜厚度的测定  
GB / T 13452 . 3——1992 色漆和清漆遮盖力的测定

#### 第——部分：适于白色和浅色漆的Kubelka——Munk法

GB / T 13452 . 4——1992 色漆和清漆 钢铁表面上的丝状腐蚀试验  
GB / T 13893——1992 色漆和清漆 耐湿性的测定连续冷凝法

### 四、油墨

GB / T 13217 . 1——1991 凹版塑料油墨检验方法颜色检验  
GB / T 13217 . 2——1991 凹版塑料油墨检验方法光泽检验  
GB / T 13217 . 3——1991 凹版塑料油墨检验方法 细度检验  
GB / T 13217 . 4——1991 凹版塑料油墨检验方法粘度检验  
GB / T 13217 . 5——1991 凹版塑料油墨检验方法初干性检验  
GB / T 13217 . 6——1991 凹版塑料油墨检验方法着色力检验

GB / T 13217 . 7——1991 凹版塑料油墨检验方法 附着牢度检验

GB / T 13217 . 8——1991 凹版塑料油墨检验方法 抗粘连检验

GB / T 14624 . 1——1993 油墨颜色检验方法

GB / T 14624 . 2——1993 油墨着色力检验方法

GB / T 14624 . 3——1993 油墨流动度检验方法

GB / T 14624 . 4——1993 油墨结膜干燥检验方法

GB / T 14624 . 5——1993 油墨粘性检验方法

GB / T 14624 . 6——1993 油墨粘性增值检验方法

GB / T 17001 . 1——1997

防伪油墨第1部分：紫外激发荧光油墨（胶版、凸版印刷）技术条件

GB / T 18751——2002 磁性防伪油墨

GB / T 18752——2002 热敏变色防伪油墨

GB / T 18753——2002 日光激发变色防伪油墨

GB / T 18754——2002 凹版印刷紫外激发荧光防伪油墨

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.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)