

《中国包装标准汇编（包装辅料卷）》

图书基本信息

书名：《中国包装标准汇编（包装辅料卷）》

13位ISBN编号：9787506647021

10位ISBN编号：7506647028

出版时间：2007-11

出版社：中国标准

作者：本社

页数：308

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

《中国包装标准汇编（包装辅料卷）》

内容概要

中国包装标准汇编包装辅料卷，ISBN：9787506647021，作者：中国标准出版社第一编辑室，中国包装技术协会信息中心 编

《中国包装标准汇编（包装辅料卷）》

书籍目录

——、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

《中国包装标准汇编（包装辅料卷）》

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