

<<中国轻工业标准汇编 油墨卷>>

图书基本信息

书名：<<中国轻工业标准汇编 油墨卷>>

13位ISBN编号：9787506645126

10位ISBN编号：7506645122

出版时间：2007-7

出版时间：中国标准出版社

作者：中国轻工业联合会综合业务部

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>

## <<中国轻工业标准汇编 油墨卷>>

### 内容概要

《中国轻工业标准汇编:油墨卷》：《中国轻工业标准汇编》。

《中国轻工业标准汇编》按行业分类立卷，分别由造纸卷（上、下）、制盐与制糖卷、自行车卷、缝纫机卷、钟表卷、日用玻璃与玻璃仪器卷、日用陶瓷卷、眼镜卷、灯具卷、洗涤用品卷、香精与香料卷、化妆品卷、油墨卷、日用杂品与日用制品卷、毛皮与制革卷、制鞋卷、工艺美术品卷、地毯卷、玩具卷、日用五金卷、工具五金卷、建筑五金卷、文教用品卷、体育用品卷、乐器卷、家具卷、衡器卷、感光材料卷、塑料制品卷（上、中、下）、轻工机械卷常用基础标准分册、食品机械分册、塑料机械分册、毛皮制革机械分册、制鞋机械分册、服装机械分册、日用陶瓷机械分册、家具机械分册、造纸机械基础标准与通用技术条件分册、造纸机械产品质量分册、日用与日化机械分册三十卷，四十三册组成。

## &lt;&lt;中国轻工业标准汇编 油墨卷&gt;&gt;

## 书籍目录

一、基础标准与检验方法标准GB/T3186—2006色漆、清漆和色漆与清漆用原材料取样GB/T12911—1991纸和纸板油墨吸收性的测定法GB/T12911—1991《纸和纸板油墨吸收性的测定法》第1号修改单GB/T13217.1—1991凹版塑料油墨检验方法颜色检验GB/T13217.2—1991凹版塑料油墨检验方法光泽检验GB/T13217.3—1991凹版塑料油墨检验方法细度检验GB/T13217.4—1991凹版塑料油墨检验方法粘度检验GB/T13217.5—1991凹版塑料油墨检验方法初干性检验GB/T13217.6—1991凹版塑料油墨检验方法着色力检验GB/T13217.7—1991凹版塑料油墨检验方法附着牢度检验GB/T13217.8—1991凹版塑料油墨检验方法抗粘连检验GB/T14624.1—1993油墨颜色检验方法GB/T14624.2—1993油墨着色力检验方法GB/T14624.3—1993油墨流动度检验方法GB/T14624.4—1993油墨结膜干燥检验方法GB/T14624.5—1993油墨粘性检验方法GB/T14624.6—1993油墨粘性增值检验方法GB/T15962—1995油墨术语GB/T17001.1—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/T17934.3—2003印刷技术网目调分色片、样张和印刷成品的加工过程控制第3部分：新闻纸的冷固型油墨胶印GB/T18723—2002印刷技术用黏性仪测定浆状油墨和连接料的黏性GB/T18724—2002印刷技术印刷品及印刷油墨的耐酸性测定GB/T20216—2006有效残余油墨的测定QB/T1492—1992油墨工业劳动安全技术规程二、产品质量标准GB/T18751—2002磁性防伪油墨GB/T18752—2002热敏变色防伪油墨GB/T18753—2002日光激发变色防伪油墨GB/T18754—2002凹版印刷紫外激发荧光防伪油墨QB/T1046—2003凹版塑料薄膜表印油墨QB/T1865—2003胶版卷筒纸冷固型油墨（黑）QB/T1867—1993誊写油墨（油型）QB/T2023—1994胶版金属油墨QB/T2024—1994凹版复合塑料薄膜油墨QB/T2025—1994平版印铁油墨QB/T2026—1994软管滚涂油墨QB/T2624—2003胶版单张纸油墨QB/T2730.1—2005喷墨打印墨水第1部分：喷墨打印机用墨水QB/T2730.2—2005喷墨打印墨水第2部分：喷绘墨水三、其他相关标准GB/T191—2000包装储运图示标志GB/T191—2000《包装储运图示标志》第1号修改单GB250—1995评定变色用灰色样卡GB/T1707—1995立德粉GB/T1732—1993漆膜耐冲击测定法GB/T6388—1986运输包装收发货标志GB/T7044—2003色素炭黑

## <<中国轻工业标准汇编 油墨卷>>

### 编辑推荐

《中国轻工业标准汇编:油墨卷》收集了截至2007年4月底以前发布的有关油墨行业的国家标准和行业标准共计43项，其中国家标准32项，行业标准11项。

《中国轻工业标准汇编:油墨卷》由基础标准与检验方法标准、产品质量标准和其他相关标准三部分组成。

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>