

图书基本信息

书名：<<染料标准汇编-基础标准和方法卷2007>>

13位ISBN编号：9787506644013

10位ISBN编号：7506644010

出版时间：2007-5

出版时间：中国标准

作者：本社

页数：467

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>

内容概要

《化学工业标准汇编 染料 染料中间体及助剂》自1995年出版以来，一直深受读者欢迎。为了适应当前的市场经济形势，满足读者及相关行业的生产、使用和科研的迫切需要，我们重新组织编写并更名为《染料标准汇编》。

现分三卷出版，分别是：基础标准和方法卷；染料产品卷；染料中间体产品卷。

本卷是基础标准和方法卷，收录到2006年12月底批准发布的染料产品和染料中间体产品的基础标准和方法标准。

其中收录国家标准68项、行业标准10项。

本汇编收录的国家标准的属性已在目录上标明（GB或GB/T），年号用四位数表示。

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；读者在使用这些国家标准时，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核对）。

本汇编包括的标准，由于出版年代的不同，其格式、计量单位乃至技术术语不尽相同。

这次汇编时只对原标准中技术内容上的错误以及其他明显不妥之处做了更正。

本套汇编目录中，凡标准名称后用括号注明原国家标准号“（原GB××××-××）”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（即仅给出行业标准号，正文内容完全不变），故本汇编中正文部分仍为原国家标准。

与此类似的专业标准、部标准转化为行业标准的情况也照此处理。

书籍目录

1 基础标准GB/T 3899.1—1986 染料产品命名原则(纺织品用染料)GB/T 3899.2—1986 染料产品命名标准色卡(纺织品用染料)GB/T 4841.1—2006 染料染色标准深度色卡 1/1GB/T 4841.2—2006 染料染色标准深度色卡 藏青和黑色GB/T 4841.3—2006 染料染色标准深度色卡 2/1、1/3、1/6、1/12、1/21GB/T 6686—2006 染料分类GB/T 6687—2006 染料名词术语HG/T 2607—1994 染料试验用标准漂白棉线HG/T 2608—1994 染料试验用标准漂白涤纶布HG/T 2609—1994 染料试验用标准漂白棉布HG/T 2687—1995 染料标准样品管理办法HG/T 2994—1987 纺织染整助剂名词术语(原 GB 7768—1987)HG/T 2995—1987 纺织染整助剂的分类(原 GB 7769—1987)HG/T 2996—1987 纺织染整助剂的命名原则(原 GB 7770—1987) 2 方法标准GB/T 1637—2006 可溶性还原染料 色光和强度的测定GB/T 1639—2006 可溶性还原染料溶解度的测定GB/T 1866—2003 中性染料染色色光和强度的测定GB/T 2374—1994 染料染色测定的一般条件规定GB/T 2375—2003 直接染料染色色光和强度的测定GB/T 2376—2003 硫化染料染色色光和强度的测定GB/T 2377—2006 还原染料 色光和强度的测定GB/T 2378—2003 酸性染料染色色光和强度的测定GB/T 2379—2003 酸性络合染料染色色光和强度的测定GB/T 2380—2003 媒介染料染色色光和强度的测定GB/T 2381—2006 染料及染料中间体不溶物质含量的测定GB/T 2382—1995 硫化染料中游离硫磺含量的测定方法GB/T 2383—2003 染料筛分细度的测定GB/T 2384—1992 染料中间体熔点范围测定通用方法GB/T 2385—1992 染料中间体结晶点测定通用方法GB/T 2386—2006 染料及染料中间体水分的测定GB/T 2387—2006 反应染料 色光和强度的测定GB/T 2389—2006 反应染料 水解染料与标准样品相对含量的测定GB/T 2390—2003 水溶性染料 pH值的测定GB/T 2391—2006 反应染料 固色率的测定GB/T 2392—2006 染料 热稳定性的测定GB/T 2394—2006 分散染料 色光和强度的测定GB/T 2396—2003 分散染料 固色率的测定GB/T 2397—2003 分散染料 提升力的测定GB/T 2398—2003 分散染料 对棉沾污性能的测定GB/T 2399—2003 阳离子染料 染色色光和强度的测定GB/T 2400—2006 阳离子染料 染腈纶时配伍指数的测定GB/T 2401—2006 阳离子染料 染腈纶时纤维饱和值、染料饱和值及饱和因数的测定GB/T 2402—2003 阳离子染料 染腈纶时对其他各种织物污染的测定GB/T 2403—2006 阳离子染料 染腈纶时染浴pH适应范围的测定GB/T 3671.1—1996 水溶性染料溶解度和溶液稳定性的测定GB/T 3671.2—1996 水溶性染料冷水溶解度的测定GB/T 4464—2006 染料泳移性的测定GB/T 4465—2003 碱性染料染色色光和强度的测定GB/T 4467—2006 染料悬浮液分散稳定性的测定GB/T 4469—2006 还原染料还原速率的测定 汽蒸法GB/T 5540—1985 分散染料分散性能测定方法 双层滤纸过滤法GB/T 5541—1985 分散染料高温分散稳定性测定方法GB/T 5542—1985 染料大颗粒测定方法单层布过滤法GB/T 5543—2006 树脂整理剂 总甲醛含量、游离甲醛含量和羟甲基甲醛含量的测定GB/T 5546—1985 树脂整理剂中不挥发组分的测定方法GB/T 5547—1985 树脂整理剂粘度的测定方法GB/T 5548—1985 树脂整理剂加催化剂后溶液稳定性的测定方法GB/T 6688—1986 染料相对强度的测定 仪器法GB/T 6689—1986 染料色差的测定 仪器法GB/T 6691—1986 树脂整理剂折射率的测定方法GB/T 6692—2006 树脂整理剂 相对密度的测定GB/T 6693—1997 染料粉尘飞扬性的测定GB/T 7771—1987 特殊同色异谱指数的测定 改变照明体GB/T 9337—2001 分散染料高温染色上色率的测定方法GB/T 9338—1988 荧光增白剂的白度测定方法(仪器法)GB/T 9339—2006 反应染料 染料与纤维素纤维结合键 耐酸耐碱性的测定GB/T 10663—2003 分散染料 移染性的测定GB/T 10664—2003 涂料印花色浆 色光、着色力及颗粒细度的测定GB/T 12680.1—1990 醇溶染料相对强度和色光的测定方法GB/T 12680.2—1990 醇溶染料在乙醇中不溶物含量的测定方法GB/T 12680.3—1990 醇溶染料在乙醇中溶解度的测定方法GB/T 12680.4—1990 醇溶染料耐光性的测定方法GB/T 12680.5—1990 醇溶染料耐热性的测定方法……

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>