

图书基本信息

书名：<<2007-颜料卷-颜料产品和试验方法-涂料与颜料标准汇编>>

13位ISBN编号：9787506645560

10位ISBN编号：7506645564

出版时间：2007-9

出版时间：中国标准

作者：本社

页数：258

字数：497000

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

随着我国国民经济持续稳定地快速发展,近年来,我国涂料及相关行业也呈快速发展之势,2006年我国涂料产量已达450万吨,居世界第二位,已成为世界涂料大国。

为了帮助广大企业适应涂料行业的快速发展,应对不断加剧的全球化竞争,加强企业质量管理水平,提高各类涂料产品质量,我们特编辑出版了本套《涂料与颜料标准汇编》。

本套汇编按照系统完整的原则汇集了全部现行涂料、颜料产品与检验方法标准以及相关标准,是目前同类书籍最新版本,对广大涂料及涂料用原材料生产企业,各相关质检机构都是一套最新的工具书和非常适用的手册。

本套汇编将分为7册陆续出版,包括:《涂料与颜料标准汇编 涂料产品 建筑涂料卷2007》《涂料与颜料标准汇编 涂料产品 通用涂料卷2007》《涂料与颜料标准汇编 涂料产品 专用涂料卷2007》《涂料与颜料标准汇编 颜料产品和试验方法 颜料卷2007》《涂料与颜料标准汇编 涂料试验方法 涂膜性能卷2007》《涂料与颜料标准汇编 涂料试验方法 液体和施工性能卷2007》《涂料与颜料标准汇编 涂料试验方法 通用卷2007》本册为《涂料与颜料标准汇编 颜料产品和试验方法 颜料卷2007》共收录了截至2006年12月底批准发布的国家标准及行业标准共计58项,其中国家标准35项,行业标准23项。

本汇编收集的国家标准的属性已在目录上标明(GB或GB/T),年代号用4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”中的属性请读者注意查对)。

标准号中括号内的年代号,表示在该年度确认了该项标准,但没有重新出版。

本套汇编包括的标准,由于出版的年代不同,其格式、计量单位乃至术语不尽相同。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当之处做了更正。

书籍目录

第一部分 颜料基础标准与通用方法标准 GB / T 1710—1979 颜料耐光性测定法 GB / T 1711—1989 颜料在烘干型漆料中热稳定性的比较 GB / T 1713—1989 颜料密度的测定 比重瓶法 GB / T 1717—1986 颜料水悬浮液pH值的测定 GB / T 1864—1989 颜料颜色的比较 GB / T 3182—1995 颜料分类、命名和型号 GB / T 5211 . 1—2003 颜料水溶物测定 冷萃取法 GB / T 5211 . 2—2003 颜料水溶物测定 热萃取法 GB / T 5211 . 3—1985 颜料在105 挥发物的测定 GB / T 5211 . 4—1985 颜料装填体积和表观密度的测定 GB / T 5211 . 5—1985 颜料耐水性测定法 GB / T 5211 . 6—1985 颜料耐酸性测定法 GB / T 5211 . 7—1985 颜料耐碱性测定法 GB / T 5211 . 8—1985 颜料耐油性测定法 GB / T 5211 . 9—1985 颜料耐溶剂性测定法 GB / T 5211 . 10—1985 颜料耐石蜡性测定法 GB / T 5211 . 11—1986 颜料水溶硫酸盐、氯化物和硝酸盐的测定 GB / T 5211 . 12—1986 颜料水萃取液电阻率的测定 GB / T 5211 . 13—1986 颜料水萃取液酸碱度的测定 GB / T 5211 . 14—1988 颜料筛余物的测定 机械冲洗法 GB / T 5211 . 15—1988 颜料吸油量的测定 GB / T 5211 . 16—1988 白色颜料消色力的比较 GB / T 5211 . 17—1988 白色颜料对比率(遮盖力)的比较 GB / T 5211 . 18—1988 颜料筛余物的测定 水法 手工操作 GB / T 5211 . 19—1988着色颜料的相对着色力和冲淡色的测定 目视比较法 GB / T 5211 . 20—1999 在本色体系中白色、黑色和着色颜料颜色的比较 色度法 GB / T 9287—1988 颜料易分散程度的比较 振荡法 GB / T 13451 . 2—1992 着色颜料相对着色力和白色颜料相对散射力的测定 光度计法 HG / T 2242—1991 颜料标准样品管理办法 HG / T 2457—1993颜料产品检验、标志、包装、运输和贮存通则 HG / T 3834—2006 颜料抗渗色性的比较- HG / T 3835—2006 颜料密度的测定(用离心机排除夹带空气) HG / T 3851—2006 颜料遮盖力测定法 HG / T 3852—2006 颜料筛余物测定法 HG / T 3853—2006颜料干粉耐热性测定法 HG / T 3854—2006颜料流动度测定法 第二部分 颜料产品标准 GB / T 1706—2006二氧化钛颜料 GB / T 1707—1995立德粉 GB / T 1863—1989氧化铁红颜料 GB / T 3184—1993 铅铬黄 GB / T 3185—1992氧化锌(间接法) GB / T 3673—1995 酞菁绿G GB / T 3674—1993酞菁蓝B HG / T 2249—1991氧化铁黄颜料 HG / T 2250—1991氧化铁黑颜料 HG 2351—1992 镉红颜料 HG / T 2456—1993铝粉浆 HG / T 2659—1995耐晒黄G HG / T 2883—1997 大红粉 HG / T 3001—1999铁蓝颜料 HG / T 3002—1983(1997)黄丹(原GB 3677—1983(1989)> HG / T 3003—1983(1997) 甲苯胺红(原GB 3678—1983(1989)> HG / T 3004—1999 耐晒黄10G HG / T 3005—1986(1997) 联苯胺黄G(原GB 6754—1986) HG / T 3006—1986(1997) 云母氧化铁(原GB 6755—1986) HG / T 3007—1999涂料用偏硼酸钡 HG / T 3744—2004云母珠光颜料 HG / T 3850—2006红丹

编辑推荐

《涂料与颜料标准汇编：颜料产品和试验方法颜料卷2007》收集的国家标准的属性已在目录上标明（GB或GB / T），年代号用4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”中的属性请读者注意查对）

。

标准号中括号内的年代号，表示在该年度确认了该项标准，但没有重新出版。

本套汇编包括的标准，由于出版的年代不同，其格式、计量单位乃至术语不尽相同。

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当之处做了更正。

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>