

图书基本信息

书名：<<2007-专业涂料卷-涂料与颜料标准汇编>>

13位ISBN编号：9787506645447

10位ISBN编号：7506645440

出版时间：2007-8

出版时间：中国标准出版社

作者：全国涂料和颜料标准化技术委员会

页数：327

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 涂料产品 通用涂料卷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71项,其中国家标准23项,行业标准48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。

书籍目录

GB 5369—1985 船用饮水舱涂料通用技术条件GB/T 6745—1986 船壳漆通用技术条件GB/T 6746—1986 船用油舱漆通用技术条件GB/T 6747—1986 船用车间底漆通用技术条件GB/T 6748—1986 船用防锈漆通用技术条件GB/T 6822—1986 船底防污漆通用技术条件GB/T 6823—1986 船舶压载舱漆通用技术条件GB 7105—1986 食品容器过氯乙烯内壁涂料卫生标准GB/T 7788—2007 船舶及海洋工程阳极屏涂料通用技术条件GB 8771—1988 铅笔涂漆层中含铅量卫生标准GB/T 9260—1988 船用水线漆通用技术条件GB/T 9261—1988 甲板漆通用技术条件GB/T 9262—1988 货舱漆通用技术条件GB 9680—1988 食品容器漆酚涂料卫生标准GB 9682—1988 食品罐头内壁脱模涂料卫生标准GB 9686—1988 食品容器内壁聚酰胺环氧树脂涂料卫生标准GB/T 11027—1999 有溶剂绝缘漆规范单项材料规范对热固化浸渍漆的要求GB 11676—1989 食品容器有机硅防粘涂料卫生标准GB 11678—1989 食品容器内壁聚四氟乙烯涂料卫生标准GB/T 13351—1992 船底防锈漆通用技术条件GB/T 13492—1992 各色汽车用面漆GB/T 13493—1992 汽车用底漆GB/T 14616—1993 机舱舱底涂料通用技术条件CB 1203—1989 鱼雷用防护防水蜡通用技术条件GA/T 298—2001 道路标线涂料HG/T 2003—1991 电子元件漆HG/T 2004—1991 水泥地板用漆HG/T 2005—1991 电冰箱用磁漆HG/T 2006—2006 热固性粉末涂料HG/T 2243—1991 机床面漆HG/T 2244—1991 机床底漆HG/T 2245—1991 各色硝基铅笔漆HG/T 2246—1991 各色硝基铅笔底漆HG/T 2277—1992 各色硝基外用磁漆HG/T 3655—1999 紫外光(UV)固化木器漆HG/T 3656—1999 钢结构桥梁漆HG/T 3829—2006 地坪涂料HG/T 3830—2006 卷材涂料HG/T 3831—2006 喷涂聚脲防护材料JB/T 904—1999 油性硅钢片漆JB/T 4328.9—1999 电工专用设备涂漆通用技术条件JB/T 7501—1994 湿热环境典型机械产品有机涂层技术条件JB/T 7599.1—1994 漆包绕组线绝缘漆 第1部分 一般规定JB/T 7599.2—1994 漆包绕组线绝缘漆 第2部分 120级缩醛漆包线漆JB/T 7599.3—1994 漆包绕组线绝缘漆 第3部分 130级聚酯漆包线漆JB/T 7599.4—1994 漆包绕组线绝缘漆 第4部分 130级聚氨酯漆包线漆 JB/T 7599.5—1994 漆包绕组线绝缘漆 第5部分 155级改性聚酯漆包线漆 JB/T 7599.6—1994 漆包绕组线绝缘漆 第6部分 180级聚酯亚胺漆包线漆 JB/T 7599.7—1994 漆包绕组线绝缘漆 第7部分 200级聚酰胺酰亚胺漆包线漆 JB/T 7599.8—1994 漆包绕组线绝缘漆 第8部分 220级聚酰亚胺漆包线漆 JB/T 9555—1999 电气绝缘用醇酸瓷漆 JB/T 9556—1999 有溶剂绝缘漆规范 第3部分单项材料规范 第1篇：对常温固化覆盖漆的要求 JT/T 280—2004 路面标线涂料QB/T 1218—1991 自行车油漆技术条件QB 1551—1992 灯具油漆涂层QB/T 1552—1992 照明灯具反射器油漆涂层技术条件QB/T 1896—1993 自行车粉末涂装技术条件QB/T 2002.2—1994 皮革五金配件 表面喷涂层技术条件QB/T 2121—1995 童车油漆技术条件 QB/T 2183—1995 自行车电泳涂装技术条件 QB/T 2268—1996 计时仪器外观件涂饰通用技术条件钟金属外观件漆层 QB/T 2359—1998 玩具金属表面涂漆通用技术条件 QB/T 3598—1999 胶印亮光油墨 QB/T 3657.1—1999 木家具涂饰工艺 聚氨酯清漆涂饰工艺规范 QB/T 3657.2—1999 木家具涂饰工艺 醇酸清漆、酚醛清漆 涂饰工艺规范 TB/T 2393—2001 铁路机车车辆用面漆 TB/T 2707—1996 铁路货车用厚浆型醇酸漆技术条件 TB/T 2757—1996 铁路客车零部件用环氧-聚酯粉末涂料技术条件 TB/T 2772—1997 铁路用钢桥用防锈底漆供货技术条件 TB/T 2773—1997 铁路钢桥用面漆供货技术条件 TB/T 2965—1999 铁路混凝土桥梁桥面TQF—I型防水层技术条件

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>