

<<涂料与颜料标准汇编>>

图书基本信息

书名：<<涂料与颜料标准汇编>>

13位ISBN编号：9787506667708

10位ISBN编号：7506667703

出版时间：2012-8

出版时间：全国涂料和颜料标准化技术委员会、中国石油和化学工业联合会、中国质检出版社 中国标准出版社 (2012-08出版)

作者：全国涂料和颜料标准化技术委员会，中国石油和化学工业联合会，中

页数：660

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>

<<涂料与颜料标准汇编>>

内容概要

涂料是现代合成材料和新材料的一个重要分支。

涂料产品虽不是一种主体材料，但在国民经济各行业发展过程中发挥着十分重要的作用。

涂料的应用范围广泛，几乎遍及所有的工业和民用领域，在航空航天、国防军事、核电设施等方面也发挥着不可替代的作用。

2008年我国涂料总产量已达639万t，仅次于美国位居世界第二，2009年我国涂料总产量首次突破700万t大关，首次超过美国，这意味着我国已成为全球涂料总产量最多的国家。

《涂料与颜料标准汇编：涂料产品（专用涂料卷）》包括了建筑涂料及其他专用涂料的标准，共收录了截至2012年5月底批准发布的国家标准及行业标准71项，其中国家标准54项，行业标准17项。

<<涂料与颜料标准汇编>>

书籍目录

GB 5237.1—2008 铝合金建筑型材 第1部分：基材 GB 5237.2—2008 铝合金建筑型材 第2部分：阳极氧化型材 GB 5237.3—2008 铝合金建筑型材 第3部分：电泳涂漆型材 GB 5237.4—2008 铝合金建筑型材 第4部分：粉末喷涂型材 GB 5237.5—2008 铝合金建筑型材 第5部分：氟碳漆喷涂型材 GB 5369—2008 船用饮用水舱涂料通用技术条件 GB / T 6745—2008 船壳漆 GB / T 6746—2008 船用油舱漆 GB / T 6747—2008 船用车间底漆 GB / T 6748—2008 船用防锈漆 GB / T 6822—2007 船体防污防锈漆体系 GB / T 6823—2008 船舶压载舱漆 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—2007 铅笔涂层中可溶性元素最大限量 GB / T 9260—2008 船用水线漆 GB / T 9261—2008 甲板漆 GB / T 9262—2008 船用货舱漆 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 9755—2001 合成树脂乳液外墙涂料 GB / T 9756—2009 合成树脂乳液内墙涂料 GB / T 9757—2001 溶剂型外墙涂料 GB / T 9779—2005 复层建筑涂料 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 12441—2005 饰面型防火涂料 GB / T 13492—1992 各色汽车用面漆 GB / T 13493—1992 汽车用底漆 GB / T 14616—2008 机舱舱底涂料通用技术条件 GB 14907—2002 钢结构防火涂料 GB / T 17371—2008 硅酸盐复合绝热涂料 GB 18581—2009 室内装饰装修材料 溶剂型木器涂料中有害物质限量 GB 18582—2008 室内装饰装修材料 内墙涂料中有害物质限量 GB / T 19250—2003 聚氨酯防水涂料 GB / T 20623—2006 建筑涂料用乳液 GB / T 21090—2007 可调色乳胶漆基础漆 GB / T 22374—2008 地坪涂装材料 GB / T 23445—2009 聚合物水泥防水涂料 GB / T 23446—2009 喷涂聚脲防水涂料 GB / T 23455—2009 外墙柔性腻子 GB / T 23994—2009 与人体接触的消费品用涂料中特定有害元素限量 GB / T 23995—2009 室内装饰装修用溶剂型醇酸木器涂料 GB / T 23996—2009 室内装饰装修用溶剂型金属板涂料 GB / T 23997—2009 室内装饰装修用溶剂型聚氨酯木器涂料 GB / T 23998—2009 室内装饰装修用溶剂型硝基木器涂料 GB / T 23999—2009 室内装饰装修用水性木器涂料 GB / T 24100—2009 X、 辐射屏蔽涂料 GB 24408—2009 建筑用外墙涂料中有害物质限量 GB 24409—2009 汽车涂料中有害物质限量 GB 24410—2009 室内装饰装修材料 水性木器涂料中有害物质限量 GB 24613—2009 玩具用涂料中有害物质限量 GB / T 25261—2010 建筑用反射隔热涂料 GA / T 298—2001 道路标线涂料 HG / T 2003—1991 (2009) 电子元件漆 HG / T 2004—1991 (2009) 水泥地板用漆 HG / T 2005—1991 (2009) 电冰箱用磁漆 HG / T 2006—2006 热固性粉末涂料 HG / T 2243—1991 (2009) 机床面漆 HG / T 2244—1991 (2009) 机床底漆 HG / T 3655—1999 (2007) 紫外光 (UV) 固化木器漆 HG / T 3656—1999 (2007) 钢结构桥梁漆 HG / T 3829—2006 地坪涂料 HG / T 3830—2006 卷材涂料 HG / T 3832—2006 自行车用面漆 HG / T 3833—2006 自行车用底漆 HG / T 3950—2007 抗菌涂料 HG / T 3951—2007 建筑涂料用水性色浆 HG / T 4104—2009 建筑用水性氟涂料 HG / T 4109—2009 负离子功能涂料

<<涂料与颜料标准汇编>>

章节摘录

版权页：插图：1范围 本标准规定了船舶压载舱漆的分类、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。

本标准适用于不小于500 t的所有类型船舶专用海水压载舱和船长不小于150 m的散货船双舷侧处所保护涂层。

2规范性引用文件 下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。

凡是注日期的引用文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版均不适用于本标准，然而，鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。

凡是不注日期的引用文件，其最新版本适用于本标准。

GB 190 危险货物包装标志 GB / T 191 包装储运图示标志 (GB / T 191—2000 , eqv ISO 780 : 1997) GB 712 船体用结构钢 GB / T 1725 色漆、清漆和塑料 不挥发物含量的测定 (GB / T 1725—2007 , ISO 3251 : 2003 , IDT) GB / T 1765 测定耐湿热、耐盐雾、耐候性 (人工加速) 的漆膜制备法 GB / T 1766 色漆和清漆 涂层老化的评级方法 GB / T 3186 色漆、清漆和色漆与清漆用原材料 取样 (GB / T 3186—2006 , ISO 15528 : 2000 , IDT) GB 3097 海水水质标准 GB / T 5210—2006 色漆和清漆 拉开法附着力试验 (ISO 4624 : 2002 , IDT) GB / T 6747 船用车间底漆 GB / T 6750 色漆和清漆 密度的测定 比重瓶法 (GB / T 6750—2007 , ISO 2811—1 : 1997 Paints and varnishes—determination of density—part 1 : pycnometer method , IDT) GB / T 6753.3 涂料贮存稳定性试验方法 GB / T 8923 涂装前钢材表面锈蚀等级和除锈等级 (GB / T 8923—1988 , eqv ISO 8501—1 : 1988) GB / T 9271 色漆和清漆 标准试板 (GB / T 9271—2008 , ISO 1514 : 2004 , MOD) GB / T 9278 涂料试样状态调节和试验的温湿度 (GB / T 9278—2008 , ISO 3270 : 1984 , Paints and varnishes and their raw materials—Temperatures and humidities for conditioning and testing , IDT) GB / T 9750 涂料产品包装标志 GB / T 13288 涂装前钢材表面粗糙度等级的评定 (比较样块法) (GB / T 13288—1991 , eqv ISO 8503 : 1995)

<<涂料与颜料标准汇编>>

编辑推荐

《涂料与颜料标准汇编:涂料产品(专用涂料卷)》编辑推荐：涂料是现代合成材料和新材料的一个重要分支。

涂料产品虽不是一种主体材料，但在国民经济各行业发展过程中发挥着十分重要的作用。

涂料的应用范围广泛，几乎遍及所有的工业和民用领域，在航空航天、国防军事、核电设施等方面也发挥着不可替代的作用。

“十一五”期间是我国标准化工作跨越式发展的重要时期，如此良好的发展机遇为涂料颜料标准化工作营造了广阔的拓展空间。

按照国家标准委实施标准化战略和快速提升我国标准化水平的要求，在紧密跟踪研究国际和国外先进标准的基础上，根据涂料颜料行业的需要，全国涂料和颜料标准化技术委员会及时组织制定或修订了近200项国家标准和化工行业标准，进一步建立健全了涂料颜料标准体系。

为使涂料相关单位及时了解标准内容，特重新编辑出版《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试验方法标准，是同类标准汇编中的最新版本，是相关涂料颜料生产企业、涂料用户、检验机构等非常适用的首选工具书。

<<涂料与颜料标准汇编>>

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>