

图书基本信息

书名：<<2007-涂料与颜料标准汇编涂料试验方法(通用卷)>>

13位ISBN编号：9787506646598

10位ISBN编号：7506646595

出版时间：2007-10

出版时间：中国标准

作者：本社

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

《涂料与颜料标准汇编:涂料试验方法通用卷2007》汇编收录了截至2006年12月底现行的涂料试验方法通用的国家及行业标准共80个,其中国家标准67项,行业标准13项。

《涂料与颜料标准汇编:涂料试验方法通用卷2007》按照系统完整的原则,是目前同类书籍的最新版本,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。

书籍目录

GB/T 191-2000 包装储运图示标志GB/T 1981.1-2004 电气绝缘用漆第1部分：定义和一般要求GB/T 1981.2-2003 电气绝缘用漆第2部分：试验方法GB/T 2705-2003 涂料产品分类和命名GB/T 3181-1995 漆膜颜色标准GB/T 3186-2006 色漆、清漆和色漆与清漆用原材料取样GB/T 4653-1984 红外辐射涂料通用技术条件GB/T 5009.68-2003 食品容器内壁过氯乙烯涂料卫生标准的分析方法GB/T 5009.69-2003 食品罐头内壁环氧酚醛涂料卫生标准的分析方法GB/T 5009.70-2003 食品容器内壁聚酰胺环氧树脂涂料卫生标准的分析方法GB/T 5206.1-1985 色漆和清漆词汇第一部分通用术语GB/T 5206.2-1986 色漆和清漆词汇第二部分树脂术语GB/T 5206.3-1986 色漆和清漆词汇第三部分颜料术语GB/T 5206.4-1989 色漆和清漆词汇第四部分涂料及涂膜物化性能术语GB/T 5206.5-1991 色漆和清漆词汇第五部分涂料及涂膜病态术语GB/T 6514-1995 涂装作业安全规程涂漆工艺安全及其通风净化GB/T 6749-1997 漆膜颜色表示方法GB/T 6824-1986 船底防污漆铜离子实海渗出率测定法GB/T 6825-1986 船底防污漆有机锡单体实海渗出率测定法GB/T 7691-2003 涂装作业安全规程安全管理通则GB/T 7692-1999 涂装作业安全规程涂漆前处理工艺安全及其通风净化GB/T 8264-1987 涂装技术术语GB/T 9271-1988 色漆和清漆标准试板GB/T 9278-1988 涂料试样状态调节和试验的温湿度GB/T 9750-1998 涂料产品包装标志GB/T 9758.1-1988 色漆和清漆“可溶性”金属含量的测定 第1部分：铅含量的测定火焰原子吸收光谱法和双硫脲分光光度法GB/T 9758.2-1988 色漆和清漆“可溶性”金属含量的测定 第2部分：镉含量的测定火焰原子吸收光谱法和若丹明B分光光度法GB/T 9758.3-1988 色漆和清漆“可溶性”金属含量的测定 第3部分：钡含量的测定火焰原子发射光谱法GB/T 9758.4-1988 色漆和清漆“可溶性”金属含量的测定 第4部分：镉含量的测定火焰原子吸收光谱法和极谱法GB/T 9758.5-1988 色漆和清漆“可溶性”金属含量的测定 第5部分：液体色漆的颜料部分或粉末状色漆中六价铬含量的测定二苯卡巴肼分光光度法GB/T 9758.6-1988 色漆和清漆“可溶性”金属含量的测定第6部分：色漆的液体部分中铬总含量的测定火焰原子吸收光谱法GB/T 9758.7-1988 色漆和清漆“可溶性”金属含量的测定 第7部分：色漆的颜料部分和水可稀释漆的液体部分的汞含量的测定 无焰原子吸收光谱法GB/T 9760-1988 色漆和清漆液体或粉末状色漆中酸萃取物的制备GB/T 9969.1-1998 工业产品使用说明书总则GB/T 11186.1-1989 涂膜颜色的测量方法第一部分原理GB/T 11186.2-1989 涂膜颜色的测量方法第二部分颜色测量GB/T 11186.3-1989 涂膜颜色的测量方法第三部分色差计算GB/T 11942-1989 彩色建筑材料色度测量方法GB/T 12367-2006 涂装作业安全规程静电喷漆工艺安全GB/T 12942-2006 涂装作业安全规程有限空间作业安全技术要求GB/T 12989 1991 色漆和清漆术语词条对照表GB/T 13452.1-1992 色漆和清漆 总铅含量的测定 火焰原子吸收光谱法GB/T 13452.2-1992 色漆和清漆漆膜厚度的测定GB/T 13452.4-1992 色漆和清漆 钢铁表面上的丝状腐蚀试验GB/T 13491-1992 涂料产品包装通则GB/T 14441-1993 涂装作业安全规程术语GB/T 14443-1993 涂装作业安全规程 涂层烘干室安全技术规定GB/T 14444-2006 涂装作业安全规程喷漆室安全技术规定GB/T 14773-1993 涂装作业安全规程 静电喷枪及其辅助装置安全技术条件GB/T 14826-1993 色漆涂层粉化程度的测定方法及评定GB/T 15258-1999 化学品安全标签编写规定GB/T 15607-1995 涂装作业安全规程粉末静电喷涂工艺安全GB/T 15957-1995 大气环境腐蚀性分类GB/T 16359-1996 放射性发光涂料的放射卫生防护标准GB/T 16777-1997 建筑防水涂料试验方法GB/T 17306-1998 包装标准消费者的需求GB/T 17750-1999 涂装作业安全规程浸涂工艺安全GB/T 18070-2000 油漆厂卫生防护距离标准GB/T 18446-2001 气相色谱法测定氨基甲酸酯预聚物和涂料溶液中未反应的甲苯二异氰酸酯(TDI)单体GB/T 18593-2001 熔融结合环氧粉末涂料的防腐蚀涂装GB/T 18922-2002 建筑颜色的表示方法GB/T 50108-2001 地下工程防水技术规范(选录)GB/T 50207-2002 屋面工程质量验收规范(选录)GB/T 50210-2001 建筑装饰装修工程质量验收规范(选录)GB/T 50224-1995 建筑防腐蚀工程质量检验评定标准(选录)GB/T 50327-2001 住宅装饰装修工程施工规范HG/T 2458-1993 涂料产品检验、运输和贮存通则JB/T 5673-1991 农林拖拉机及机具涂漆通用技术条件JB/T 7095-1993 亚胺环氧浸渍漆JB/T 7504-1994 静电喷涂装备技术条件

编辑推荐

《涂料与颜料标准汇编:涂料试验方法通用卷2007》由中国标准出版社出版。

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>