

<<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：9787506663458

10位ISBN编号：7506663457

出版时间：2011-8

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，等编

页数：269

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。

“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。

## &lt;&lt;涂料与颜料标准汇编&gt;&gt;

## 书籍目录

GB / T 1721—2008清漆、清油及稀释剂外观和透明度测定法GB / T 1722—1992清漆、清油及稀释剂颜色测定法GB / T 1723—1993涂料粘度测定法GB / T 1724 1979 ( 1989 ) 涂料细度测定法GB / T 1725—2007色漆、清漆和塑料不挥发物含量的测定GB / T 1726—1979 ( 1989 ) 涂料遮盖力测定法GB / T 1727—1992漆膜一般制备法GB / T 1728—1979 ( 1989 ) 漆膜、腻子膜干燥时间测定法GB / T 1747 . 2—2008色漆和清漆颜料含量的测定第2部分：灰化法GB / T 1749 ~ 1979 ( 1989 ) 厚漆、腻子稠度测定法GB / T 5208--2008闪点的测定快速平衡闭杯法GB / T 6743--2008 塑料用聚酯树脂、色漆和清漆用漆基 部分酸值和总酸值的测定GB / T 6744--2008色漆和清漆用漆基皂化值的测定滴定法GB / T 6750—2007色漆和清漆密度的测定 比重瓶法GB / T 6753 . 1 2007色漆、清漆和印刷油墨研磨细度的测定GB / T 6753 . 2—1986涂料表面干燥试验小玻璃球法GB / T 6753 . 3—1986涂料贮存稳定性试验方法GB / T 6753 . 4—1998色漆和清漆用流出杯测定流出时间GB / T 6753 . 6—1986涂料产品的大面积刷涂试验GB / T 9264 1988色漆流挂性的测定GB / T 9267--2008 涂料用乳液和涂料、塑料用聚合物分散体 白点温度和最低成膜温度的测定GB / T 9268 2008乳胶漆耐冻融性的测定GB / T 9269--2009涂料黏度的测定斯托默黏度计法GB / T 9272--2007 色漆和清漆 通过测量干涂层密度测定涂料的不挥发物体积分数GB / T 9281 . 1—2008透明液体加氏颜色等级评定颜色第1部分：目视法GB / T 9282 . 1—2008透明液体以铂-钴等级评定颜色第1部分：目视法GB / T 9283--2008涂料用溶剂馏程的测定GB / T 9284--1988色漆和清漆用漆基软化点的测定环球法GB / T 9751 . 1—2008 色漆和清漆用旋转黏度计测定黏度第I部分：以高剪切速率操作的锥板黏度计GB / T 9761—2008色漆和清漆 色漆的目视比色GB / T 13452 . 3—1992色漆和清漆遮盖力的测定第一部分：适于白色和浅色漆的Kubelka—Munk法GB / T 16995 1997热固性粉末涂料在给定温度下胶化时间的测定GB / T 21782 . 7—2008粉末涂料第7部分：烘烤时质量损失的测定法HG / T 2882--1997 ( 2007 ) 催干剂的催干性能测定法.....

<<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>