

图书基本信息

书名：<<石油化工产品及试验方法国家标准汇编2012>>

13位ISBN编号：9787506667845

10位ISBN编号：7506667843

出版时间：2012-7

出版时间：中国石油化工股份有限公司科技开发部、中国标准出版社 中国标准出版社 (2012-07出版)

作者：中国石油化工股份有限公司科技开发部，中国标准出版社

页数：1180

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

《石油化工产品及试验方法国家标准汇编（2012）》共收录了截至2011年12月底前发布的石油化工产品领域的国家标准137项，其中大部分是产品标准和试验方法标准，还有12项是基础标准。本汇编分为三个部分，分别为：合成树脂部分，含61项标准；合成橡胶部分，含31项标准；石化有机原料部分，含45项标准。

《石油化工产品及试验方法国家标准汇编（2012）》全面系统地反映了石油化工产品领域国家标准的最新情况，可为使用者提供最新的产品和试验方法标准。

《石油化工产品及试验方法国家标准汇编（2012）》收录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，故正文部分的标准编号未做相应改动。对于标准中的规范性引用文件（引用标准）变化情况较大的，在标准文本后面以编者注的形式加以说明。

书籍目录

合成树脂部分 GB / T 1033.1—2008 塑料 非泡沫塑料密度的测定 第1部分：浸渍法、液体比重瓶法和滴定法 GB / T 1033.2—2010 塑料 非泡沫塑料密度的测定 第2部分：密度梯度柱法 GB / T 1033.3—2010 塑料 非泡沫塑料密度的测定 第3部分：气体比重瓶法 GB / T 1036—2008 塑料—30 ~ 30 线膨胀系数的测定 石英膨胀计法 GB / T 1037—1988 塑料薄膜和片材透水蒸气性试验方法 杯式法 GB / T 1040.1—2006 塑料 拉伸性能的测定 第1部分：总则 GB / T 1040.2—2006 塑料 拉伸性能的测定 第2部分：模塑和挤塑塑料的试验条件 GB / T 1040.3—2006 塑料 拉伸性能的测定 第3部分：薄膜和薄片的试验条件 GB / T 1041—2008 塑料 压缩性能的测定 GB / T 1043.1—2008 塑料 简支梁冲击性能的测定 第1部分：非仪器化冲击试验 GB / T 1632.1—2008 塑料 使用毛细管黏度计测定聚合物稀溶液黏度 第1部分；通则 GB / T 1632.3—2010 塑料 使用毛细管黏度计测定聚合物稀溶液黏度 第3部分：聚乙烯和聚丙烯 GB / T 1632.5—2008 塑料 使用毛细管黏度计测定聚合物稀溶液黏度 第5部分：热塑性均聚和共聚型聚酯（TP） GB / T 1842—2008 塑料 聚乙烯环境应力开裂试验方法 GB / T 1843—2008 塑料 悬臂梁冲击强度的测定 GB / T 1845.1—1999 聚乙烯（PE）模塑和挤出材料 第1部分：命名系统和分类基础 GB / T 1845.2—2006 塑料 聚乙烯（PE）模塑和挤出材料 第2部分：试样制备和性能测定 GB / T 2410—2008 透明塑料透光率和雾度的测定 GB / T 2412—2008 塑料 聚丙烯（PP）和丙烯共聚物热塑性塑料等规指数的测定 GB / T 2546.1—2006 塑料 聚丙烯（PP）模塑和挤出材料 第1部分：命名系统和分类基础 GB / T 2546.2—2003 塑料 聚丙烯（PP）模塑和挤出材料 第2部分：试样制备和性能测定 GB / T 3398.1—2008 塑料 硬度测定 第1部分：球压痕法 GB / T 3398.2—2008 塑料 硬度测定 第2部分：洛氏硬度 GB / T 3682—2000 热塑性塑料熔体质量流动速率和熔体体积流动速率的测定 GB / T 4610—2008 塑料 热空气炉法点着温度的测定 GB / T 5470—2008 塑料 冲击法脆化温度的测定 GB / T 6594.1—1998 聚苯乙烯（Ps）模塑和挤出材料 第1部分：命名系统和分类基础 GB / T 6594.2—2003 塑料 聚苯乙烯（PS）模塑和挤出材料 第2部分：试样制备和性能测定 GB / T 6595—1986 聚丙烯树脂“鱼眼”测试方法 GB / T 6598—1986 小角激光光散射法测定聚苯乙烯标准样品的重均分子量 GB / T 7141—2008 塑料热老化试验方法 GB / T 8661—2008 塑料 苯乙烯—丙烯腈共聚物残留丙烯腈单体含量的测定 气相色谱法 GB / T 9345.1—2008 塑料 灰分的测定 第1部分：通用方法 GB / T 9352—2008 塑料 热塑性塑料材料试样的压塑 GB / T 11115—2009 聚乙烯（PE）树脂 GB / T 11546.1—2008 塑料 蠕变性能的测定 第1部分：拉伸蠕变 GB / T 11997—2008 塑料 多用途试样 GB / T 12670—2008 聚丙烯（PP）树脂 GB / T 12671—2008 聚苯乙烯（PS）树脂 GB / T 12672—2009 丙烯腈—丁二烯—苯乙烯（ABS）树脂 GB / T 13525—1992 塑料拉伸冲击性能试验方法 GB / T 16276—1996 塑料薄膜粘连性试验方法 GB / T 16578.1—2008 塑料薄膜和薄片耐撕裂性能的测定 第1部分：裤形撕裂法 GB / T 16578.2—2009 塑料薄膜和薄片耐撕裂性能的测定 第2部分：埃莱门多夫（Elmendor）法 GB / T 16867—1997 聚苯乙烯和丙烯腈—丁二烯—苯乙烯树脂中残留苯乙烯单体的测定 气相色谱法 GB / T 17037.1—1997 热塑性塑料材料注塑试样的制备 第1部分：一般原理及多用途试样和长条试样的制备 GB / T 17037.3—2003 塑料 热塑性塑料材料注塑试样的制备 第3部分：小方试片 GB / T 17037.4—2003 塑料 热塑性塑料材料注塑试样的制备 第4部分：模塑收缩率的测定 GB 17931—2003 瓶用聚对苯二甲酸乙二醇酯（PET）树脂 GB / T 18964.1—2008 塑料 抗冲击聚苯乙烯（PS—I）模塑和挤出材料 第1部分：命名系统和分类基础 GB / T 18964.2—2003 塑料 抗冲击聚苯乙烯（PS—I）模塑和挤出材料 第2部分：试样制备和性能测定 GB / T 20417.1—2008 塑料 丙烯腈—丁二烯—苯乙烯（ABS）模塑和挤出材料 第1部分：命名系统和分类基础 GB / T 20417.2—2006 塑料 丙烯腈—丁二烯—苯乙烯（ABS）模塑和挤出材料 第2部分：试样制备和性能测定 GB / T 21460.1—2008 塑料 苯乙烯—丙烯腈（SAN）模塑和挤出材料 第1部分：命名系统和分类基础 GB / T 21460.2—2008 塑料 苯乙烯—丙烯腈（SAN）模塑和挤出材料 第2部分：试样制备和性能测定 GB / T 21461.1—2008 塑料 超高分子量聚乙烯（PE—UHMW）模塑和挤出材料 第1部分：命名系统和分类基础 GB / T 21461.2—2008 塑料 超高分子量聚乙烯（PE—UHMW）模塑和挤出材料 第2部分：试样制备和性能测定 GB / T 24149.1—2009 塑料 汽车用聚丙烯（PP）专用料 第1部分：保险杠 GB / T 24150—2009 塑料 阻燃抗冲击聚苯乙烯专用料 GB / T 24151—2009 塑料 玻璃纤维增强阻燃聚对苯二甲酸丁二醇酯专用料 GB / T 24282—2009 塑料 聚丙烯中二甲苯可溶物含量的测定 合成橡胶部分 石化有机原料部分

章节摘录

版权页： 插图：

编辑推荐

《石油化工产品及试验方法国家标准汇编(2012)》是为方便相关生产企业、科研和教学单位以及广大用户的使用，我们组织有关单位编辑出版的。

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>