

<<化学工业标准汇编>>

图书基本信息

书名：<<化学工业标准汇编>>

13位ISBN编号：9787506641876

10位ISBN编号：7506641879

出版时间：2006-1

出版时间：中国标准

作者：本社

页数：357

字数：695000

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>

## <<化学工业标准汇编>>

### 内容概要

《化学工业标准汇编 有机化工》自1996年出版以来，一直深受读者欢迎。为了适应当前的市场经济形势，满足读者及相关行业的生产、使用和科研的迫切需要，我们重新组织编写了本汇编。

现分两卷出版，分别是：有机化工方法卷和有机化工产品卷。

本卷是有机化工方法卷，收录到2006年11月底批准发布的有机化工专业的方法标准。

本卷共收录国家标准71项。

本汇编收录的国家标准的属性已在目录上标明（GB或GB/T），年号用四位数表示。

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”中标准的属性请读者注意核对）。

## &lt;&lt;化学工业标准汇编&gt;&gt;

## 书籍目录

GB/T 3391—2002 工业用乙烯中炔类杂质的测定 气相色谱法GB/T 3392—2003 工业用丙烯中炔类杂质的测定 气相色谱法GB/T 3393—1993 工业用乙烯、丙烯中微量氢的测定 气相色谱法GB/T 3394—1993 工业用乙烯、丙烯中微量一氧化碳和二氧化碳的测定 气相色谱法GB/T 3395—1993 工业用乙烯中微量乙炔的测定 气相色谱法GB/T 3396—2002 工业用乙烯、丙烯中微量氧的测定 电化学法GB/T 3727—2003 工业用乙烯、丙烯中微量水的测定GB/T 4120.3—1992 工业液体氯代甲烷类产品中酸度的测定 滴定法GB/T 4120.5—1992 工业液体氯代甲烷类产品中微量水分的测定 浊点法GB/T 4120.6—1992 工业液体氯代甲烷类产品的包装、标志、贮存、运输和检验规则GB/T 6012—1999 工业用丁二烯外观试验GB/T 6014—1999 工业用丁二烯中不挥发残留物质的测定GB/T 6015—1999 工业用丁二烯中微量二聚物的测定 气相色谱法GB/T 6017—1999 工业用丁二烯纯度及炔类杂质的测定 气相色谱法GB/T 6020—1999 工业用丁二烯中特丁基邻苯二酚 (TBC) 的测定 分光光度法GB/T 6022—1999 工业用丁二烯液上气相中氧的测定 气相色谱法GB/T 6023—1999 工业用丁二烯中微量水的测定 卡尔·费休库仑法GB/T 6025—1999 工业用丁二烯中微量胺的测定GB/T 6324.1—2004 有机化工产品试验方法 第1部分: 液体有机化工产品水混溶性试验GB/T 6324.2—2004 有机化工产品试验方法 第2部分: 挥发性有机液体水浴上蒸发后干残渣的测定GB/T 6324.3—1993 有机化工产品还原高锰酸钾物质的测定方法GB/T 6324.4—1986 有机液体产品微量硫的测定 微库仑法GB/T 6324.5—1986 有机化工产品中羰基化合物含量的测定 容量法GB/T 6324.6—1986 有机化工产品中微量羰基化合物含量的测定 光度法GB/T 6325—1994 有机化工产品分析术语GB/T 7374—1987 工业用氟代甲烷类中微量水分的测定 重量法GB/T 7375—2006 工业用氟代甲烷类纯度的测定 气相色谱法GB/T 7376—1987 工业用氟代甲烷类中微量水分的测定 卡尔·费休法GB/T 7531—1987 有机化工产品灰分的测定GB/T 7532—1987 有机化工产品中重金属含量测定的通用方法 目视限量法GB/T 7533—1993 有机化工产品结晶点的测定方法GB/T 7534—2004 工业用挥发性有机液体 沸程的测定GB/T 7717.2—1994 工业用丙烯腈外观的测定GB/T 7717.6—1994 工业用丙烯腈 (5%水溶液) 滴定值的测定GB/T 7717.9—1994 工业用丙烯腈中总氰含量的测定 滴定法GB/T 7717.10—1994 工业用丙烯腈中过氧化物含量的测定 分光光度法GB/T 7717.11—1994 工业用丙烯腈中铁含量的测定 分光光度法GB/T 7717.12—1994 工业用丙烯腈中乙腈、丙酮和丙烯醛含量的测定 气相色谱法GB/T 7717.13—1994 工业用丙烯腈酸度的测定 滴定法GB/T 7717.14—1994 工业用丙烯腈中铜含量的测定 分光光度法GB/T 7717.15—1994 工业用丙烯腈中对羟基苯甲醚含量的测定 分光光度法GB/T 11141—1989 轻质烯烃中微量硫的测定 氧化微库仑法GB/T 12688.1—1998 工业用苯乙烯纯度的测定 毛细管气相色谱法GB/T 12688.4—1990 工业用苯乙烯中过氧化物含量的测定 滴定法GB/T 12688.6—1990 工业用苯乙烯中微量硫的测定 氧化微库仑法GB/T 12688.8—1998 工业用苯乙烯中阻聚剂 (对-特丁基邻苯二酚) 含量的测定 分光光度法GB/T 12700—1990 石油产品和烃类化合物 硫含量的测定 Wickbold燃烧法GB/T 12701—1990 工业用乙烯、丙烯中微量甲醇的测定 气相色谱法GB/T 12702—1999 工业用丁二烯中特丁基邻苯二酚 (TBC) 的测定 高效液相色谱法GB/T 12717—1991 工业乙酸酯类试验方法GB/T 13255.1—1991 工业己内酰胺 50%水溶液色度的测定 分光光度法GB/T 13255.2—1991 工业己内酰胺 结晶点的测定GB/T 13255.3—1991 工业己内酰胺 高锰酸钾吸收值的测定 分光光度法GB/T 13255.4—1991 工业己内酰胺 挥发性碱含量的测定 蒸馏后滴定法GB/T 13255.5—1991 工业己内酰胺 290nm波长处吸光度的测定GB/T 13255.6—1991 工业己内酰胺 酸度或碱度的测定GB/T 13255.7—1991 工业己内酰胺 铁含量的测定GB/T 13255.8—1991 工业己内酰胺 环己酮肟含量的测定GB/T 13289—1991 工业用乙烯液态和气态采样法GB/T 13290—1991 工业用丙烯和丁二烯液态采样法GB/T 14571.1—1993 工业用乙二醇酸度的测定 滴定法GB/T 14571.2—1993 工业用乙二醇中二乙二醇和三乙二醇含量的测定 气相色谱法GB/T 14571.3—1993 工业用乙二醇中醛含量的测定 分光光度法GB/T 14827—1993 有机化工产品酸度、碱度的测定方法 容量法GB/T 17530.1—1998 工业丙烯酸纯度的测定 气相色谱法GB/T 17530.2—1998 工业丙烯酸酯纯度的测定 气相色谱法GB/T 17530.3—1998 工业丙烯酸及酯色度的测定GB/T 17530.4—1998 工业丙烯酸酯酸度的测定GB/T 17530.5—1998 工业丙烯酸及酯中阻聚剂的测定GB/T 17828—1999 工业用丁二烯中过氧化物含量的测定 滴定法GB/T 19108—2003 过氧乙酸溶液 过氧乙酸含量的测定GB/T 19186—2003 工业用丙烯中齐聚物含量的测定 气相色谱法HG/T 2971—1999 工业甲胺水溶液试验方法附录 化学工业标准汇编 有机化工各卷目录



<<化学工业标准汇编>>

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>