

<<石油和石油产品试验方法国家标准>>

图书基本信息

书名：<<石油和石油产品试验方法国家标准汇编（2010下）>>

13位ISBN编号：9787506662642

10位ISBN编号：7506662647

出版时间：2011-3

出版时间：中国标准

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：858

字数：1650000

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>

## <<石油和石油产品试验方法国家标准>>

### 内容概要

《石油和石油产品试验方法国家标准汇编（2010下）》自2005年第四次出版至今已有五年时间，五年来，有些标准进行了复审修订，有些标准经过清理已经废止，同时也有新的试验方法标准发布实施，因此，为满足石油产品的生产和销售企业、科研和教学单位以及广大用户的使用需要，中国石油化工股份有限公司科技开发部组织相关单位重新编辑出版了《石油和石油产品试验方法国家标准汇编2010》。

本汇编分上、下两册，共收录了截至2010年11月底以前批准发布的石油和石油产品试验方法国家标准174项，其中下册含国家标准75项。

因受篇幅限制，国家标准GB / T2541-1981（2004）《石油产品粘度指数算表》未收入本汇编中。

本汇编全面系统地反映了石油和石油产品试验方法国家标准的最新情况，可为使用者提供最新的试验方法标准信息。

本汇编收集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”中的属性请读者注意查对）。

本汇编对于标准中的引用标准，其变化情况以编者注的形式加以说明。

## &lt;&lt;石油和石油产品试验方法国家标准&gt;&gt;

## 书籍目录

- GB/T 8025-1987 (2004) 石油蜡和石油脂微量硫测定法 (微库仑法)
- GB/T 8026-1987 (2004) 石油蜡和石油脂滴熔点测定法
- GB/T 8120-1987 (2004) 高纯正庚烷和异辛烷纯度测定法 (毛细管色谱法)
- GB/T 8926-1988 (2004) 用过的润滑油不溶物测定法
- GB/T 8927-2008 石油和液体石油产品温度测量 手工法
- GB/T 8928-2008 固体和半固体石油沥青密度测定法
- GB/T 9168-1997 (2004) 石油产品减压蒸馏测定法
- GB/T 9169-1988 (2004) 喷气燃料热氧化安定性测定法 (JFTOT法)
- GB/T 9170-1988 (2004) 润滑油及燃料油中总氮含量测定法 (改进的克氏法)
- GB/T 9171-1988 (2004) 发动机油边界泵送温度测定法
- GB/T 9932-1988 (2004) 内燃机油性能评定法 (开特皮勒1H2法)
- GB/T 9933-1988 (2004) 内燃机油性能评定法 (开特皮勒1G2法)
- GB/T 11079-2000 (2004) 白色油易炭化物试验法
- GB/T 11081-2005 白油紫外吸光度测定法
- GB/T 11128-1989 (2004) 喷气燃料辉光值测定法
- GB/T 11129-1989 (2004) 喷气燃料水分离指数测定法
- GB/T 11130-1989 (2004) 煤油燃烧性测定法
- GB/T 11132-2008 液体石油产品烃类的测定 荧光指示剂吸附法
- GB/T 11133-1989 (2004) 液体石油产品水含量测定法 (卡尔·费休法)
- GB/T 11134-1989 (2004) 烃类溶剂贝壳松脂丁醇值测定法
- GB/T 11135-1989 (2004) 石油馏分和工业脂肪族烯烃溴值测定法 (电位滴定法)
- GB/T 11136-1989 (2004) 石油烃类溴指数测定法 (电位滴定法)
- GB/T 11137-1989 (2004) 深色石油产品运动粘度测定法 (逆流法) 和动力粘度计算法
- GB/T 11138-1994 (2004) 工业芳烃铜片腐蚀试验法
- GB/T 11139-1989 (2004) 馏分燃料十六烷指数计算法
- GB/T 11140-2008 石油产品硫含量的测定 波长色散X射线荧光光谱法
- GB/T 11142-1989 (2004) 绝缘油在电场和电离作用下析气性测定法
- GB/T 11143-2008 加抑制剂矿物油在水存在下防锈性能试验法
- GB/T 11144-2007 润滑液极压性能测定法 梯姆肯法
- GB/T 11145-1989 (2004) 车用流体润滑剂低温粘度测定法 (勃洛克费尔特粘度计法)
- GB/T 11146-2009 原油水含量测定 卡尔·费休库仑滴定法
- GB/T 11147-1989 (2004) 石油沥青取样法
- GB/T 11148-2008 石油沥青溶解度测定法
- GB/T 11964-2008 石油沥青蒸发损失测定法
- GB/T 12574-1990 (2004) 喷气燃料总酸值测定法
- GB/T 12575-1990 (2004) 液体燃料油钒含量测定法 (无火焰原子吸收光谱法)
- GB/T 12576-1997 (2004) 液化石油气蒸气压和相对密度及辛烷值计算法
- GB/T 12577-1990 (2004) 冷冻机油絮凝点测定法
- GB/T 12578-1990 (2004) 润滑油流动性测定法 (U形管法)
- GB/T 12579-2002 (2004) 润滑油泡沫特性测定法
- GB/T 12580-1990 (2004) 加抑制剂矿物绝缘油氧化安定性测定法
- GB/T 12581-2006 加抑制剂矿物油氧化特性测定法
- GB/T 12582-1990 (2004) 液态烃类电导率测定法 (精密静电计法)
- GB/T 12583-1998 (2004) 润滑剂极压性能测定法 (四球法)
- GB/T 12709-1991 (2004) 润滑油老化特性测定法 (康氏残炭法)

<<石油和石油产品试验方法国家标准>>

- GB/T 13235.1-1991 (2004) 石油和液体石油产品 立式圆筒形金属油罐容积标定法 (围尺法)
- GB/T 13235.2-1991 (2004) 石油和液体石油产品 立式圆筒形金属油罐容积标定法 (光学参比线法)
- GB/T 13235.3-1995 (2004) 石油和液体石油产品 立式圆筒形金属油罐容积标定法 (光电内测距法)
- GB/T 13236-1991 (2004) 石油用量油尺和钢围尺技术条件
- GB/T 13287-1991 (2004) 液化石油气挥发性测定法
- GB/T 13377-1992 (2004)
- 原油和液体或固体石油产品密度或相对密度测定法 (毛细管塞比重瓶和带刻度双毛细管比重瓶法)
- GB/T 13894-1992 (2004) 石油和液体石油产品液位测量法 (手工法)
- GB/T 15181-1994 (2004) 球形金属罐容积标定法 (围尺法)
- GB/T 17039-1997 (2004) 利用试验数据确定产品质量与规格相符性的实用方法
- GB/T 17040-2008 石油和石油产品硫含量的测定 能量色散X射线荧光光谱法
- GB/T 17144-1997 (2004) 石油产品残炭测定法 (微量法)
- GB/T 17474-1998 (2004) 烃类溶剂中苯含量测定法 (气相色谱法)
- GB/T 17475-1998 (2004) 重烃类混合物蒸馏试验方法 (真空釜式蒸馏法)
- GB/T 17476-1998 (2004)
- 使用过的润滑油中添加剂元素、磨损金属和污染物以及基础油中某些元素测定法 (电感耦合等离子体发射光谱法)
- GB/T 17605-1998 (2004) 石油和液体石油产品 卧式圆筒形金属油罐容积标定法 (手工法)
- GB/T 17623-1998 (2004) 绝缘油中溶解气体组分含量的气相色谱测定法
- GB/T 18273-2000 (2004) 石油和液体石油产品 立式罐内油量的直接静态测量法 (HTG质量测量法)
- GB/T 19230.1-2003 评价汽油清净剂使用效果的试验方法第1部分: 汽油清净剂 防锈性能试验方法
- GB/T 19230.2-2003 评价汽油清净剂使用效果的试验方法第2部分: 汽油清净剂 破乳性能试验方法
- GB/T 19230.3-2003 评价汽油清净剂使用效果的试验方法第3部分: 汽油清净剂 对电子孔式燃油喷嘴 (PFI)
- 堵塞倾向影响的试验方法
- GB/T 19230.4-2003 评价汽油清净剂使用效果的试验方法第4部分: 汽油清净剂 对汽油机进气系统沉积物 (ISD)
- 生成倾向影响的试验方法
- GB/T 19230.5-2003 评价汽油清净剂使用效果的试验方法第5部分: 汽油清净剂 对汽油机进气阀和燃烧室沉积物生成倾向影响的发动机台架试验方法 (Ford 2.3 L方法)
- .....

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>