

图书基本信息

书名：<<石油和石油产品试验方法行业标准汇编 上下>>

13位ISBN编号：9787801647924

10位ISBN编号：7801647920

出版时间：2005-4

出版时间：中国石化出版社

作者：中国石油化工股份有限公司科技开发部

页数：2345

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

石油和石油产品试验方法标准汇编自1993年出版至今已有十余年时间，十余年来，有些标准进行了复审修订，有些标准经过清理已经废止，同时不断有新的试验方法标准发布实施，因此，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，热切期望出版新的标准汇编。

为满足各方面的需要，中国石油化工股份有限公司科技开发部组织相关的标准化技术归口单位重新编辑出版了《石油和石油产品试验方法行业标准汇编》。

本汇编分上、下两册，共收录了截止至2004年12月底前发布的石油和石油产品试验方法行业标准419项。

书籍目录

石油和石油产品试验方法行业标准汇编(2005):上册SH/T 0018-90(1998) 含添加剂石油蜡(热熔胶)表观粘度测定法SH/T 0019-90(1998) 石油蜡和石油脂体积电阻率测定法SH/T 0020-90(2000) 汽油中磷含量测定法(分光光度法)SH/T 0021-90(2000) 喷气燃料中环烷酸皂含量测定法SH/T 0022-90(2000) 石油馏分氢含量测定法(燃灯法)SH/T 0023-90(2000) 喷气燃料银片腐蚀试验法SH/T 0024-90(2000) 润滑油沉淀值测定法SH/T 0025-1999 防锈油盐水浸渍试验法-SH/T 0026-90(2000) 石油焦挥发分测定法SH/T 0027-90(2000) 添加剂中镁含量测定法(原子吸收光谱法)SH/T 0028-90(2000) 润滑油清净剂浊度测定法SH/T 0029-90 石油焦炭分测定法SH/T 0030-90 车辆齿轮油成沟点测定法SH/T 0031-90 柴油机活塞清净性评分方法SH/T 0032-90(2000) 石油焦总水分测定法SH/T 0033-90 石油焦真密度测定法SH/T 0034-90(2000) 添加剂中有效组分测定法SH/T 0035-90(2000) 防锈油脂蒸发量测定法SH/T 0036-90(2000) 防锈油水置换性试验法SH/T 0037-90(2000) 齿轮油贮存溶解特性测定法SH/T 0048-1(2004) 润滑脂相似粘度测定法SH/T 0058-91(2000) 石油焦中硅、钒和铁含量测定法SH/T 0059-1996 润滑油蒸发损失测定法(诺亚克法)SH/T 0060-91(2000) 防锈脂吸氧测定法(氧弹法)SH/T 0061-91(2000) 润滑油中镁含量测定法(原子吸收光谱法)SH/T 0062-91(2000) 汽油和石脑油脱戊烷测定法SH/T 0063-91(2000) 防锈油干燥性试验法SH/T 0064-91(2000) 馏分燃料游离水和颗粒污染物试验法SH/T 0065-91(2000) 发动机冷却液或防锈剂试验样品的取样及其水溶液的配制SH/T 0066-2002 发动机冷却液泡沫倾向测定法(玻璃器皿法)SH/T 0067-91(2000) 发动机冷却液和防锈剂灰分含量测定法SH/T 0068-2002 发动机冷却液及其浓缩液密度或相对密度测定法(密度计法)SH/T 0069-91(2000) 发动机防冻剂、防锈剂和冷却液pH值测定法SH/T 0072-91 液体润滑剂摩擦系数测定法(振子法)SH/T 0073-91 喷气燃料抗磨指数测定法(环块法)SH/T 0074-91 汽油机油薄层吸氧氧化安定性测定法SH/T 0075-91 CC级柴油机油高温清净性评定法(1135C,法)SH/T 0076-91(2000) 润滑油中糠醛试验法SH/T 0077-91(2000) 润滑油中铁含量测定法(原子吸收光谱法)SH/T 0078-91(2000) 液化石油气中微量水分测定法(电解法)SH/T 0079-91(2000) 石油产品试验用试剂溶液配制方法SH/T 0080-91(2000) 防锈油脂腐蚀性试验法SH/T 0081-91(2000) 防锈油脂盐雾试验法SH/T 0082-91(2000) 防锈油脂流下点试验法SH/T 0083-91(2000) 防锈油耐候试验法SH/T 0084-2001 冷却系统化学溶液对汽车上有机涂料影响的试验方法SH/T 0085-91(2000) 发动机冷却液腐蚀测定法(玻璃器皿法)SH/T 0086-91(2000) 发动机冷却液的浓缩液中水含量测定法(卡尔费休法)SH/T 0087-91(2000) 发动机冷却液铝泵气穴腐蚀特性试验法SH/T 0088-91(2000) 发动机冷却液模拟使用腐蚀测定法SH/T 0089-91(2000) 发动机冷却液沸点测定法SH/T 0090-91(2000) 发动机冷却液冰点测定法SH/T 0091-91(2000) 发动机冷却液和防锈剂储备碱度测定法SH/T 0092-91(2000) 石油酸检验法SH/T 0093-91 喷气燃料固体颗粒污染物测定法SH/T 0099.1-91(1998) 乳化沥青恩氏粘度测定法SH/T 0099.2-91(1998) 乳化沥青筛上剩余量测定法SH/T 0099.3-91(1998) 乳化沥青颗粒电荷试验法SH/T 0099.4-92(1998) 乳化沥青蒸发残留物测定法SH/T 0099.5-92(1998) 乳化沥青贮存稳定度测定法SH/T 0099.6-92(1998) 乳化沥青水泥拌合性测定法SH/T 0099.7-93(1998) 乳化沥青附着度试验法SH/T 0099.8-93(1998) 乳化沥青冷冻安定性试验法SH/T 0099.9-94(1998) 乳化沥青粗(密)粒度骨料拌和试验法SH/T 0100-91(1998) 石油蜡固化点测定法SH/T 101-91(1998) 石油蜡和石油脂介电强度测定法SH/T 0102-92(2000) 润滑油和液体燃料中铜含量测定法(原子吸收光谱法)SH/T 0103-92(2000) 含聚合物油剪切安定性测定法(柴油喷嘴法)SH/T 0104-92(2000) 冷冻机油在致冷剂作用下的稳定性试验法(菲利浦法)SH/T 0105-92(2000) 溶剂稀释型防锈油油膜厚度测定法SH/T 0106-92(2000) 防锈油人汗防蚀性试验法SH/T 0107-92 防锈油人汗洗净性试验法SH/T 0108-92(2000) 某些聚合型添加剂平均分子量和分子量分布测定法(体积排除色谱法)SH/T 0109-2004 润滑脂抗水淋性能测定法SH/T 0118-92 溶剂油芳香烃含量测定法SH/T 0120-92 酚精制润滑油酚含量测定法.....石油和石油产品试验方法行业标准汇编(2005):下册

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>