

<<化学实验室常用标准汇编（下）>>

图书基本信息

书名：<<化学实验室常用标准汇编（下）>>

13位ISBN编号：9787506653206

10位ISBN编号：7506653206

出版时间：2009-7

出版时间：中国标准出版社

作者：中国标准出版社第五编辑室

页数：739

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>

<<化学实验室常用标准汇编（下）>>

内容概要

当前，我国正进入完善社会主义市场经济体制，走新型工业化道路，实现经济社会和人的和谐发展，全面建设小康社会的新时期。

大众对环境、健康、安全和产品质量等方面的要求也越来越高。

实验室正是通过试验、化验、检验、检测和分析等手段为大众提供各种相关数据和信息的机构。

根据权威部门的最新统计，我国各类对外开展检验检测服务的实验室资源总量约为2万家。

为满足实验室及相关行业广大从业人员的工作需要和使用上的方便，我们编辑出版了《化学实验室常用标准汇编》，该汇编分上、下两册。

下册主要汇集了截止2005年12月由国家质量监督检验检疫总局和国家标准化管理委员会发布的现行有效的国家标准60项。

汇编收集的国家标准的属性已在本目录上标明（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，其属性以本目录上标明的为准（标准正文“引用标准”中标准的属性请读者注意查对）。

<<化学实验室常用标准汇编(下)>>

书籍目录

三、基础物理性能测定 GB/T 605-2006 化学试剂 色度测定通用方法 GB/T 606-2003 化学试剂 水分测定通用方法 卡尔·费休法 GB/T 611-2006 化学试剂 密度测定通用方法 GB/T 613-2007 化学试剂 比旋光本领(比旋光度)测定通用方法 GB/T 613-2007 《化学试剂 比旋光本领(比旋光度)测定通用方法》第1号修改单 GB/T 614-2006 化学试剂 折光率测定通用方法 GB/T 615-2006 化学试剂 沸程测定通用方法 GB/T 615-2006 《化学试剂 沸程测定通用方法》第1号修改单 GB/T 616-2006 化学试剂 沸点测定通用方法 GB/T 617-2006 化学试剂 熔点范围测定通用方法 GB/T 618-2006 化学试剂 结晶点测定通用方法 GB/T 2366-2008 化工产品中水含量的测定 气相色谱法 GB/T 3143-1982 液体化学产品颜色测定法(Hazen单位——铂-钴色号) GB/T 4472-1984 化工产品密度、相对密度测定通则 GB/T 5332-2007 可燃液体和气体引燃温度试验方法 GB/T 5816-1995 催化剂和吸附剂表面积测定法 GB/T 6283-2008 化工产品中水分含量的测定 卡尔·费休法(通用方法) GB/T 6284-2006 化工产品中水分测定的通用方法 干燥减量法 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 6488-2008 液体化工产品 折光率的测定(20℃) GB/T 7531-2008 有机化工产品灼烧残渣的测定 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 9724-2007 化学试剂 pH值测定通则 GB/T 9736-2008 化学试剂 酸度和碱度测定通用方法 GB/T 9738-2008 化学试剂 水不溶物测定通用方法 GB/T 14827-1993 有机化工产品酸度、碱度的测定方法 容量法 GB/T 21790-2008 闪燃和非闪燃测定快速平衡闭杯法 GB/T 21791-2008 石油产品自燃温度测定法 GB/T 21792-2008 闪燃和非闪燃测定 闭杯平衡法 GB/T 21846-2008 工业用化工产品 固体可燃性的确定 GB/T 21847-2008 工业用化工产品 气体可燃性的确定 GB/T 21848-2008 工业用化学品 爆炸危险性的确定 GB/T 21849-2008 工业用化学品 固体和液体水解产生的气体可燃性的确定 GB/T 21850-2008 化工产品 固体和液体自燃性的确定 GB/T 21859-2008 气体和蒸气点燃温度的测定方法 GB/T 21860-2008 液体化学品自燃温度的试验方法 GB/T 22230-2008 工业用液态化学品 20℃时的密度测定 GB/T 22232-2008 化学物质的热稳定性测定 差示扫描量热法 GB/T 22235-2008 液体黏度的测定 GB/T 22237-2008 表面活性剂表面张力的测定 四、仪器分析方法通则 GB/T 6040-2002 红外光谱分析方法通则 GB/T 6041-2002 质谱分析方法通则 GB/T 9721-2006 化学试剂 分子吸收分光光度法通则(紫外和可见光部分) GB/T 9722-2006 化学试剂 气相色谱法通则 GB/T 9723-2007 化学试剂 火焰原子吸收光谱法通则 GB/T 9725-2007 化学试剂 电位滴定法通则 GB/T 15337-2008 原子吸收光谱分析法通则 GB/T 16631-2008 高效液相色谱法通则 GB/T 19501-2004 电子背散射衍射分析方法通则 GB/T 19502-2004 表面化学分析 辉光放电发射光谱方法通则 五、数据处理 GB/T 3359-1982 数据的统计处理和解释 统计容许区间的确定 GB/T 3361-1982 数据的统计处理和解释 在成对观测值情形下两个均值的比较 GB/T 4882-2001 数据的统计处理和解释 正态性检验 GB/T 4883-2008 数据的统计处理和解释 正态样本离群值的判断和处理 GB/T 4889-2008 数据的统计处理和解释 正态分析均值和方差的估计与检验 GB/T 6379.1-2004 测量方法与结果的准确度(正确度与精密度)第1部分:总则与定义 GB/T 6379.2-2004 测量方法与结果的准确度(正确度与精密度)第2部分:确定标准测量方法重复性与再现性的基本方法 GB/T 6683-1997 石油产品试验方法 精密数据确定法 GB/T 8170-2008 数值修约规则与极限数值的表示和判定 GB/T 10092-1988 测试结果的多重比较 六、实验室能力验证 GB/T 27025-2008 检测和校准实验室能力的通用要求 GB/T 15483.1-1999 利用实验室间比对的能力验证 第1部分:能力验证计划的建立和运作 GB/T 15483.2-1999 利用实验室间比对的能力验证 第2部分:实验室认可机构对能力验证计划的选择和使用

编辑推荐

基础物理性能测定，仪器分析方法通则，数据处理，实验室能力验证。

<<化学实验室常用标准汇编（下）>>

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>