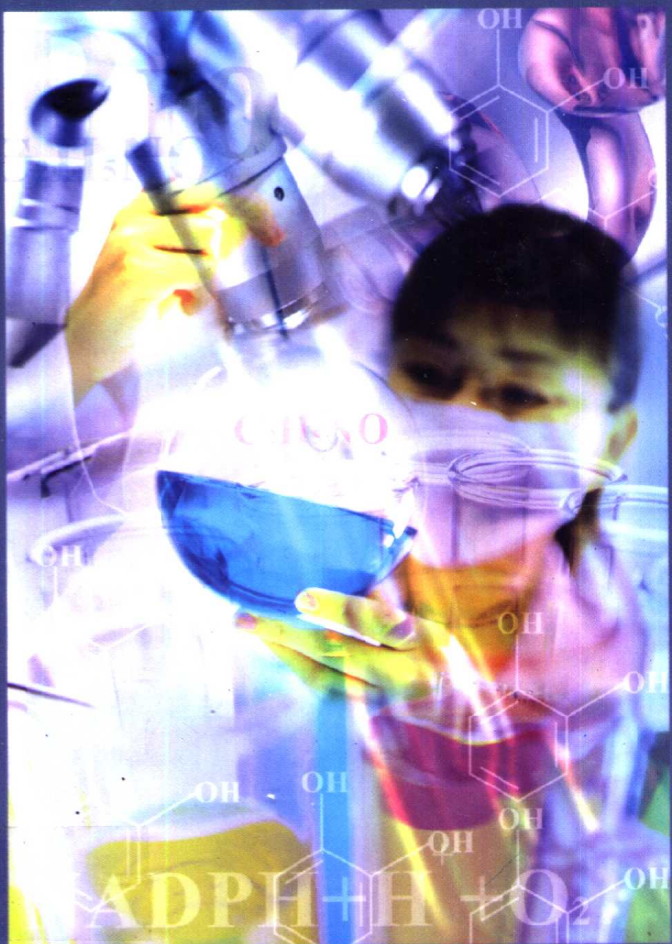


# 化验室常用分析测试 操作技术标准 应用手册

◎主编：李斯 ◎



万方数据电子出版社

# 化验室常用分析测试操作 技术标准应用手册

主编 李斯

上

卷

方数据电子出版社

文本名称 化验室常用分析测试操作技术标准应用手册

文本主编 李 斯

---

光盘出版发行 万方数据电子出版社

出版时间 2002 年 9 月

---

光盘出版号 ISBN 7 - 900123 - 41 - 5/Z.11

定 价 798.00 元 (1CD 含配套资料三卷)

# 前　　言

国民经济高速发展的当今社会，产品质量问题已成为人们关注的焦点，更是企业生存与发展的关键，而解决这一问题的程序几乎都得利用化验室分析操作技术，围绕这一焦点，本书编委会特邀请有关化验室分析测试操作方面的专家，共同编撰了这部《化验室常用分析测试操作技术标准应用手册》，以期为化验室工作技术人员提供准确、实用有效的参考依据。

本书内容通俗易懂、涉及广泛，主要分为以下八篇：

第一篇：化验室的建设与安全。主要从操作技术的基础出发，介绍化验室的一些常识问题；

第二篇：化验室分析测试操作基础知识。主要介绍化验室的一些常用仪器及其用法、常见物理计量单位与物理常数；

第三篇：化验室分析测试基本操作技术。主要讲述化验室的一般操作技术、溶液的配制、元素与化合物的测定和一些分析方法；

第四篇：化验室分析测试色谱技术操作。色谱技术是近代分析化学中发展最快、运用最广的技术。本书重点介绍色谱技术常用色谱仪及色谱分析法；

第五篇：化验室化工分析操作技术。着重介绍化工技术中的重量、气体及比色分析法；

第六篇：化验室分析测试操作与绿色化学。绿色浪潮已深入人们的生活，凡事讲究“绿色”。本篇重点介绍绿色化学基本原理与实用技术；

第七篇：化工分析实验与常用化工产品分析法。主要列举一些实验操作实例及常见有机、无机化工产品的分析；

第八篇：化学工业基本试剂标准。主要收录了上百个试剂标准，以备读者参考和利用。

由于编者水平和实践能力有限，加之时间仓促，不足之处，恳请广大读者提出宝贵意见。

本书编委会  
2002年9月

# 目 录

|                                |       |
|--------------------------------|-------|
| <b>第一篇 化验室建设管理与安全</b> .....    | (1)   |
| <b>第一章 化验室的基本建设</b> .....      | (3)   |
| 第一节 化验室的分类及设计要求 .....          | (3)   |
| 第二节 化验室的一般布局 .....             | (6)   |
| 第三节 化验室管理 .....                | (10)  |
| <b>第二章 化验室安全管理</b> .....       | (21)  |
| 第一节 化验室防护常识 .....              | (21)  |
| 第二节 化验室的环境保护工作 .....           | (38)  |
| 第三节 不幸事故的急救和处理 .....           | (40)  |
| <br>                           |       |
| <b>第二篇 化验室分析测试操作基础知识</b> ..... | (47)  |
| <b>第一章 计量单位与基本常数</b> .....     | (49)  |
| 第一节 计量单位 .....                 | (49)  |
| 第二节 基本常数 .....                 | (63)  |
| <b>第二章 分析化学常用术语</b> .....      | (75)  |
| <b>第三章 化验操作须知</b> .....        | (88)  |
| 第一节 玻璃仪器及辅助器皿 .....            | (88)  |
| 第二节 器皿及其情况 .....               | (116) |
| 第三节 量器的容量检定 .....              | (124) |
| 第四节 化学试剂 .....                 | (130) |
| 第五节 常用分析仪器 .....               | (134) |
| 第六节 化验用水 .....                 | (162) |

## 目 录

---

|   |       |       |
|---|-------|-------|
| <b>第四章 物理性质的检验与物理常数的测定</b>  | ..... | (171) |
| 第一节 物理性质的检验   | ..... | (171) |
| 第二节 物理常数的测定   | ..... | (185) |
| <b>第五章 化验室分析化学基础知识</b>  | ..... | (207) |
| 第一节 分析通则  | ..... | (207) |
| 第二节 试样的性质与分解  | ..... | (218) |
| 第三节 溶液浓度的表示方法   | ..... | (224) |
| 第四节 容量分析中的计算  | ..... | (227) |
| 第五节 标准滴定溶液的配制及标定  | ..... | (233) |
| <b>第六章 化学平衡(Chemical Equilibrium)</b>                                       | ..... | (238) |
| 第一节 化学平衡的动力学本质(The dynamic nature of<br>chemical equilibrium)               | ..... | (238) |
| 第二节 热力学基础(The thermodynamic basis)  | ..... | (239) |
| 第三节 水溶液中离子和分子非的理想行为(Nonideal behavior of<br>ions and molecules in solution) | ..... | (245) |
| 第四节 化学平衡计算(Chemical equilibrium calculation)                                | ..... | (252) |
| <b>第七章 化验室内质量保证与化工企业标准化</b>   | ..... | (255) |
| 第一节 实验室内质量保证  | ..... | (255) |
| 第二节 化工企业标准化   | ..... | (278) |
| <b>第三篇 化验室分析测试基本操作技术</b>  | ..... | (281) |
| <b>第一章 试验溶液及其配制方法</b>   | ..... | (283) |
| 第一节 一般溶液的配制   | ..... | (283) |
| 第二节 标准溶液的配制和标定  | ..... | (289) |
| 第三节 常用指示剂溶液的配制  | ..... | (300) |
| 第四节 试 纸   | ..... | (303) |
| 第五节 样品的采集和制备  | ..... | (304) |
| <b>第二章 各种化学元素与分子式的测定</b>  | ..... | (310) |

## 目 录

---

|                            |              |
|----------------------------|--------------|
| 第一节 氟的测定 .....             | (310)        |
| 第二节 氯的测定 .....             | (315)        |
| 第三节 铬 .....                | (318)        |
| 第四节 二氧化硅的测定 .....          | (325)        |
| 第五节 三氧化二铝的测定 .....         | (334)        |
| 第六节 各种形态硫的测定 .....         | (340)        |
| <b>第三章 一般实验技术与设备 .....</b> | <b>(348)</b> |
| 第一节 冷模实验技术及设备 .....        | (348)        |
| 第二节 分离实验技术及设备 .....        | (355)        |
| 第三节 超细超纯产品的制备技术 .....      | (362)        |
| 第四节 常用分离与提纯法 .....         | (371)        |
| <b>第四章 质量分析法 .....</b>     | <b>(396)</b> |
| 第一节 质量分析的原理与计算 .....       | (396)        |
| 第二节 质量分析一般操作 .....         | (413)        |
| <b>第五章 定性分析法 .....</b>     | <b>(414)</b> |
| 第一节 无机物定性分析的一般步骤 .....     | (414)        |
| 第二节 外表观察和初步试验 .....        | (416)        |
| 第三节 定性分析结果的判断 .....        | (432)        |
| 第四节 有机元素定性分析 .....         | (437)        |
| <b>第六章 滴定分析法 .....</b>     | <b>(442)</b> |
| 第一节 概述 .....               | (442)        |
| 第二节 滴定分析法分类和应用条件 .....     | (442)        |
| 第三节 滴定分析用器件 .....          | (443)        |
| 第四节 滴定分析的计算 .....          | (444)        |
| 第五节 滴定分析的误差 .....          | (447)        |
| 第六节 滴定分析法各论 .....          | (448)        |
| <b>第七章 酸碱滴定法 .....</b>     | <b>(457)</b> |
| 第一节 水溶液中的酸碱平衡 .....        | (457)        |

## 目 录

---

|                                |              |
|--------------------------------|--------------|
| 第二节 酸碱指示剂 .....                | (462)        |
| 第三节 滴定曲线及指示剂的选择 .....          | (465)        |
| 第四节 酸碱滴定方式和应用 .....            | (470)        |
| <br>                           |              |
| <b>第四篇 化验室分析测试色谱技术操作 .....</b> | <b>(475)</b> |
| <b>第一章 色谱技术概述 .....</b>        | <b>(477)</b> |
| 第一节 色谱分离法 .....                | (477)        |
| 第二节 色谱分离操作条件的选择 .....          | (486)        |
| <b>第二章 色谱仪 .....</b>           | <b>(492)</b> |
| 第一节 气相色谱仪 .....                | (492)        |
| 第二节 高压液相色谱仪 .....              | (497)        |
| 第三节 色谱仪记录和计算机系统 .....          | (511)        |
| <b>第三章 色谱分析法 .....</b>         | <b>(515)</b> |
| 第一节 气相色谱柱制备 .....              | (515)        |
| 第二节 气相色谱仪的操作 .....             | (531)        |
| 第三节 气相色谱定量方法 .....             | (536)        |
| 第四节 定性分析 .....                 | (544)        |
| 第五节 检测器的发展简史 .....             | (549)        |
| 第六节 检测器的分类 .....               | (551)        |
| 第七节 检测器的性能指标 .....             | (553)        |
| 第八节 液相色谱分析法 .....              | (562)        |
| <b>第四章 色谱定性与定量分析 .....</b>     | <b>(587)</b> |
| 第一节 利用保留值定性 .....              | (587)        |
| 第二节 峰高和峰面积测量 .....             | (601)        |
| 第三节 定量校正因子 .....               | (603)        |
| 第四节 定量分析方法 .....               | (606)        |
| <b>第五章 色谱分析样品处理 .....</b>      | <b>(612)</b> |
| 第一节 概 述 .....                  | (612)        |

|                                   |              |
|-----------------------------------|--------------|
| 第二节 水样的采集 .....                   | (617)        |
| 第三节 大气样品的采集方法和采样仪器 .....          | (630)        |
| 第四节 悬浮物与沉积物样品的采集与采样 .....         | (644)        |
| 第五节 样品处理技术应用技术.....               | (658)        |
| <br>                              |              |
| <b>第五篇 化验室分析测试操作与化工分析技术 .....</b> | <b>(681)</b> |
| <b>第一章 化工分析概论 .....</b>           | <b>(683)</b> |
| 第一节 化工分析的任务和方法.....               | (683)        |
| 第二节 分析试样的采取与处理.....               | (685)        |
| 第三节 分析天平和称量方法 .....               | (688)        |
| 第四节 分析数据与误差问题 .....               | (694)        |
| <b>第二章 化工分析化验室分析天平 .....</b>      | <b>(700)</b> |
| 第一节 分析天平概述 .....                  | (700)        |
| 第二节 双盘分析天平 .....                  | (702)        |
| 第三节 双盘分析天平的使用和称样方法 .....          | (707)        |
| 第四节 单盘分析天平和电子天平 .....             | (711)        |
| 第五节 天平计量性能检定及常见故障的排除 .....        | (715)        |
| <b>第三章 化工分析技术 .....</b>           | <b>(723)</b> |
| 第一节 重量分析法 .....                   | (723)        |
| 第二节 气体分析法 .....                   | (738)        |
| 第三节 比色分析及分光光度法.....               | (743)        |
| <b>第四章 气-固相催化反应工程.....</b>        | <b>(758)</b> |
| 第一节 概述 .....                      | (758)        |
| 第二节 固定床流体力学 .....                 | (766)        |
| <b>第五章 气液相反应过程与反应器 .....</b>      | <b>(783)</b> |
| 第一节 概 述.....                      | (783)        |
| 第二节 气液反应动力学 .....                 | (786)        |
| 第三节 气液反应器 .....                   | (796)        |

## 目 录

---

|   |              |
|---|--------------|
| 第四节 气相色谱检测器在液相色谱检测中的应用 .....            | (805)        |
| <b>第六章 化学事故经过与讨论 .....</b>              | <b>(819)</b> |
| 第一节 多人氯中毒事故 .....                       | (819)        |
| 第二节 多人急性丙烯腈中毒事故 .....                   | (822)        |
| 第三节 多人二氧化硫中毒事故 .....                    | (823)        |
| 第四节 多人氯中毒事故 .....                       | (825)        |
| 第五节 多人急性一甲胺中毒事故 .....                   | (830)        |
| 第六节 印度博帕尔事故 .....                       | (832)        |
| 第七节 多人急性氮氧化物中毒事故 .....                  | (836)        |
| <b>第六篇 化验室分析测试操作与绿色化学 .....</b>         | <b>(841)</b> |
| <b>第一章 绿色化学 .....</b>                   | <b>(843)</b> |
| 第一节 绿色化学概述 .....                        | (843)        |
| 第二节 绿色化学的今天 .....                       | (847)        |
| 第三节 污染防止优于污染形成后处理 .....                 | (850)        |
| 第四节 设计化学产品时应尽量保持其功效而降低其毒性 .....         | (850)        |
| 第五节 尽量不用辅助剂而需要使用时应采用无毒物质 .....          | (851)        |
| 第六节 尽量避免不必要的衍生步骤 .....                  | (853)        |
| 第七节 分析方法应能实现在线监测并在有害物质<br>形成前加以控制 ..... | (854)        |
| <b>第二章 绿色化学的研究选择 .....</b>              | <b>(855)</b> |
| 第一节 原料的选择 .....                         | (855)        |
| 第二节 试剂的选择 .....                         | (859)        |
| 第三节 溶剂的选择 .....                         | (862)        |
| 第四节 催化剂与合成转换的选择 .....                   | (866)        |
| 第五节 过程分析化学 .....                        | (870)        |
| 第六节 过程的可持续性分析 .....                     | (871)        |
| <b>第三章 绿色化工技术 .....</b>                 | <b>(872)</b> |

---

|                                   |              |
|-----------------------------------|--------------|
| 第一节 化学制药的绿色化 .....                | (872)        |
| 第二节 中草药制药的绿色化 .....               | (877)        |
| 第三节 生物制药的绿色化 .....                | (881)        |
| 第四节 有机合成 .....                    | (889)        |
| 第五节 无机盐工业 .....                   | (900)        |
| 第六节 制革工业中的绿色化学与技术 .....           | (910)        |
| 第七节 环境友善化学品的开发与生产 .....           | (914)        |
| <br>                              |              |
| <b>第七篇 化工分析实验与常用化工产品分析法 .....</b> | <b>(927)</b> |
| 第一章 分析化学实验基本知识 .....              | (929)        |
| 第一节 分析化学实验的基本要求 .....             | (929)        |
| 第二节 实验室安全常识 .....                 | (930)        |
| 第三节 实验室用水的规格、制备及检验方法 .....        | (931)        |
| 第四节 标准物质和计量保证 .....               | (934)        |
| 第二章 基本实验操作技能 .....                | (946)        |
| 第一节 常用加热、制冷、减压器材的使用 .....         | (946)        |
| 第二节 官能团鉴定 .....                   | (954)        |
| 第三节 电分析化学仪器 .....                 | (965)        |
| 第三章 重量与容量分析实验实例 .....             | (975)        |
| 第一节 重量分析的基本操作 .....               | (975)        |
| 第二节 重量分析实验 .....                  | (981)        |
| 第三节 容量法仪器的使用 .....                | (984)        |
| 第四节 容量实验 .....                    | (987)        |
| 第五节 滴定分析实验实例 .....                | (992)        |
| 第四章 有机物化学定量分析 .....               | (1003)       |
| 第一节 有机卤、氮的含量测定 .....              | (1003)       |
| 第二节 脂肪、乙酸乙酯、糖类含量测定 .....          | (1010)       |
| 第五章 药物合成实验 .....                  | (1023)       |

## 目 录

---

|   |               |
|---|---------------|
| 第一节 氟哌酸的合成 .....                        | (1023)        |
| 第二节 盐酸普鲁卡因的合成 .....                     | (1032)        |
| 第三节 苯乐来(扑炎痛)的合成 .....                   | (1036)        |
| 第四节 磷胺醋酰钠的合成 .....                      | (1038)        |
| 第五节 丙戊酸钠的合成 .....                       | (1040)        |
| <b>第六章 有机化工产品分析法 .....</b>              | <b>(1046)</b> |
| 第一节 基本有机化工产品 .....                      | (1046)        |
| 第二节 一般有机化工产品 .....                      | (1074)        |
| <b>第七章 无机化工产品分析法 .....</b>              | <b>(1088)</b> |
| 第一节 酸 .....                             | (1088)        |
| 第二节 碱 .....                             | (1127)        |
| 第三节 盐 .....                             | (1143)        |
| <b>第八篇 化学工业基本试剂标准 .....</b>             | <b>(1173)</b> |
| <b>第一章 一般无机试剂 .....</b>                 | <b>(1175)</b> |
| 化学试剂 六水合硫酸铁(Ⅱ)铵(硫酸亚铁铵)(GB6 61—92) ..... | (1175)        |
| 化学试剂 硫氰酸钾(GB 648—93) .....              | (1180)        |
| 化学试剂 溴化钾(GB/T 649—1999) .....           | (1186)        |
| 化学试剂 溴酸钾(GB 650—93) .....               | (1192)        |
| 化学试剂 碘酸钾(GB 651—93) .....               | (1197)        |
| 化学试剂 氨水(GB 631—89) .....                | (1202)        |
| 化学试剂 十水合四硼酸钠(四硼酸钠)(GB 632—93) .....     | (1208)        |
| 化学试剂 亚硝酸钠(GB/T 633—94) .....            | (1213)        |
| 化学试剂 六水合硫酸镍(硫酸镍)(GB/T 1287—94) .....    | (1217)        |
| 化学试剂 硫酸铵(GB 1396—93) .....              | (1222)        |
| 化学试剂 碳酸钾(GB/T 1397—1995) .....          | (1227)        |
| 化学试剂 重铬酸铵(GB 656—77) .....              | (1233)        |
| 化学试剂 四水合钼酸铵(钼酸铵)(GB 657—93) .....       | (1237)        |

## 目 录

|   |        |
|---|--------|
| 化学试剂 氯化铵(GB 658—88) .....               | (1241) |
| 化学试剂 硝酸铵代替(GB 659—93) .....             | (1247) |
| 化学试剂 硫氰酸铵(GB 660—92) .....              | (1252) |
| 化学试剂 氢氟酸(GB 620—93) .....               | (1257) |
| 化学试剂 氢溴酸(GB 621—93) .....               | (1261) |
| 化学试剂 过硫酸铵(GB/T 655—94) .....            | (1266) |
| 化学试剂 盐酸(GB 622—89) .....                | (1270) |
| 化学试剂 高氯酸(GB 623—92) .....               | (1275) |
| 化学试剂 氯化钡(GB 652—88) .....               | (1281) |
| 化学试剂 氯化锌(HG/T 2760—1996) .....          | (1286) |
| 化学试剂 氧化锌(HG/T 2890—1997) .....          | (1290) |
| 化学试剂 氯化镁(GB 672—88) .....               | (1295) |
| 化学试剂 三氧化二砷(GB 673—84) .....             | (1300) |
| 化学试剂 氧化铜(粉状)(GB 674—78) .....           | (1304) |
| 化学试剂 硫酸铁(Ⅲ)铵(GB 1279—89) .....          | (1308) |
| 化学试剂 溴(GB 1281—93) .....                | (1313) |
| 化学试剂 磷酸(GB/T 1282—1996) .....           | (1317) |
| 化学试剂 氯化镉(GB/T 1285—94) .....            | (1325) |
| 化学试剂 活性炭(HG/T 3491—1999) .....          | (1330) |
| 化学试剂 硝酸钡(GB/T 653—94) .....             | (1334) |
| 化学试剂 硝酸钠(GB 636—92) .....               | (1339) |
| 化学试剂 硫代硫酸钠(GB 637—88) .....             | (1345) |
| 化学试剂 氯化亚锡(GB 638—88) .....              | (1350) |
| 化学试剂 无水碳酸钠(GB 639—86) .....             | (1354) |
| 化学试剂 碳酸氢钠(GB/T 640—1997) .....          | (1359) |
| 化学试剂 二水合氯化铜(氯化铜)(GB/T 15901—1995) ..... | (1364) |
| 化学试剂 硫酸钾(GB/T 16496—1996) .....         | (1368) |
| 化学试剂 硝酸银(GB 670—86) .....               | (1374) |

## 目 录

---

|      |                                      |        |
|------|--------------------------------------|--------|
| 化学试剂 | 硫酸镁(GB/T 671—1998) .....             | (1379) |
| 化学试剂 | 硫酸(GB 625—89) .....                  | (1385) |
| 化学试剂 | 硝酸(GB 626—89) .....                  | (1390) |
| 化学试剂 | 硼酸(GB 628—93) .....                  | (1395) |
| 化学试剂 | 氢氧化钠(GB/T 629—1997) .....            | (1400) |
| 化学试剂 | 氯酸钾(GB/T 645—94) .....               | (1407) |
| 化学试剂 | 氯化钾(GB 646—93) .....                 | (1412) |
| 化学试剂 | 硝酸钾(GB 647—93) .....                 | (1418) |
| 化学试剂 | 八水合氢氧化钡(氢氧化钡)(HG/T 2629—94) .....    | (1425) |
| 化学试剂 | 七水合硫酸钴(硫酸钴)(HG/T 263—1994) .....     | (1430) |
| 化学试剂 | 磷酸二氢钠(GB/T 1267—1999) .....          | (1435) |
| 化学试剂 | 硫氨酸钠(GB/T 1268—1998) .....           | (1440) |
| 化学试剂 | 溴代铵(GB/T 1277—94) .....              | (1445) |
| 化学试剂 | 十二水合硫酸铝钾(硫酸铝钾)(GB/T 1275—94) .....   | (1450) |
| 化学试剂 | 氟化铵(GB/T 2761 999) .....             | (1454) |
| 化学试剂 | 六水合氯化(氯化钴)(GB/T 1270—1996) .....     | (1459) |
| 化学试剂 | 二水合氯化钾(氯化钾)(GB/T 1271—94) .....      | (1464) |
| 化学试剂 | 碘化钾(GB 1272—88) .....                | (1469) |
| 化学试剂 | 铬酸钾(HG/T 3440—1999) .....            | (1475) |
| 化学试剂 | 亚硫酸氢钠(HG 3—1291—80) .....            | (1479) |
| 化学试剂 | 磷酸钠(HG 3—1292—80) .....              | (1482) |
| 化学试剂 | 一水合硫酸锰(硫酸锰)(GB/T 15899—1995) .....   | (1486) |
| 化学试剂 | 偏重亚硫酸钠(焦亚硫酸钠)(GB/T 15900—1995) ..... | (1490) |
| 化学试剂 | 氧化镁(GB 9857—88) .....                | (1494) |
| 化学试剂 | 六水合氯化镍(氯化镍)(GB/T 15355—94) .....     | (1501) |
| 化学试剂 | 碘(GB 675—93) .....                   | (1506) |
| 化学试剂 | 磷酸氢二钠(GB 1263—86) .....              | (1509) |
| 化学试剂 | 氯化钠(GB/T 1264—1997) .....            | (1513) |

## 目 录

|  |               |
|--|---------------|
| 化学试剂 溴化钠(GB 1265—77) .....               | (1519)        |
| 化学试剂 氯化钠(GB 1266—86) .....               | (1524)        |
| 化学试剂 硫酸钡 HG/T 3033—1999) .....           | (1530)        |
| 化学试剂 定氮合金(HG/T 3438—1999) .....          | (1534)        |
| 化学试剂 氢氧化钾(GB/T 2306—1997) .....          | (1536)        |
| 化学试剂 30%过氧化氢(GB 6684—86) .....           | (1543)        |
| 化学试剂 无水硫酸钠(GB 9853—88) .....             | (1547)        |
| 化学试剂 碳酸钠(GB 9856—88) .....               | (1552)        |
| 化学试剂 磷酸氢二铵(HG/T 3465—1999) .....         | (1558)        |
| 化学试剂 磷酸二氢铵(HG/T 3466—1999) .....         | (1563)        |
| 化学试剂 碳酸钙(GB/T 15897—1995) .....          | (1568)        |
| 化学试剂 六水合硝酸钴(硝酸钴)(GB/T 15898—1995) .....  | (1573)        |
| <b>第二章 一般有机试剂(通用试剂、指示剂、特效试剂) .....</b>   | <b>(1578)</b> |
| 化学试剂 邻苯二甲酸氢钾(GB 1291—88) .....           | (1578)        |
| 化学试剂 乙酸铵(GB 1292—86) .....               | (1582)        |
| 化学试剂 1,10 - 菲啰啉(GB 1293—89) .....        | (1587)        |
| 化学试剂 二氯甲烷(GB/T 16983—1997) .....         | (1591)        |
| 化学试剂 N,N - 二甲基甲酰胺(GB/T 17521—1998) ..... | (1595)        |
| 化学试剂 三水合乙酸铅(乙酸铅)(HG/T 2630—94) .....     | (1599)        |
| 化学试剂 可溶性淀粉(HG/T 2759—1996) .....         | (1603)        |
| 化学试剂 三氯甲烷(GB 682—89) .....               | (1606)        |
| 化学试剂 甲醇(GB 683—93) .....                 | (1611)        |
| 化学试剂 L - 脯氨酸(GB 1296—92) .....           | (1615)        |
| 化学试剂 无水 L - 半胱氨酸盐酸盐(GB 1297—93) .....    | (1618)        |
| 化学试剂 六次甲基四胺(GB 1400—93) .....            | (1622)        |
| 化学试剂 乙二胺四乙酸二钠(GB/T 1401—1998) .....      | (1626)        |
| 化学试剂 草酸(GB 9854—88) .....                | (1631)        |
| 化学试剂 柠檬酸(GB 9855—88) .....               | (1636)        |

## 目 录

---

|      |                                      |        |
|------|--------------------------------------|--------|
| 化学试剂 | 丙酮(GB 686—89) .....                  | (1642) |
| 化学试剂 | 丙三醇(GB/T 687—94) .....               | (1646) |
| 化学试剂 | 四氯化碳(GB 688—92) .....                | (1652) |
| 化学试剂 | 吡啶(GB/T 689—1998) .....              | (1656) |
| 化学试验 | 苯(GB 690—92).....                    | (1660) |
| 化学试剂 | 苯胺(GB/T 691—94) .....                | (1664) |
| 化学试剂 | 百里香酚蓝(GB/T 15353—94) .....           | (1668) |
| 化学试剂 | 磷酸三丁酯(GB/T 15354—94) .....           | (1672) |
| 化学试剂 | 1,2 - 二氯乙烷(GB/T 15895—1995) .....    | (1674) |
| 化学试剂 | 甲酸(GB/T 15896—1995) .....            | (1678) |
| 化学试剂 | 二水合柠檬酸三钠(柠檬酸三钠)(GB/T 16493—1996) ... | (1682) |
| 化学试剂 | 石油醚(GB/T 15894—1995) .....           | (1687) |
| 化学试剂 | 三水合乙酸钠(乙酸钠)(GB/T 693—1996) .....     | (1691) |
| 化学试剂 | 无水乙酸钠(GB/T 694—1995) .....           | (1697) |
| 化学试剂 | 一水合草酸钾(草酸钾)(GB/T 695—94) .....       | (1702) |
| 化学试剂 | 脲(尿素)(GB/T 696—94) .....             | (1707) |
| 化学试剂 | 8 - 羟基喹啉(GB 10704—89) .....          | (1712) |
| 化学试剂 | 5 - 磺基水杨酸(GB 10705—89) .....         | (1716) |
| 化学试剂 | 乙酸(冰醋酸)(GB 676—90) .....             | (1721) |
| 化学试剂 | 乙酸酐(GB 677—92) .....                 | (1726) |
| 化学试剂 | 乙醇(无水乙醇)(GB 678—90) .....            | (1731) |
| 化学试剂 | 草酸钠(GB/T 1289—94).....               | (1736) |
| 化学试剂 | 抗坏血酸(GB/T 15347—94) .....            | (1741) |
| 化学试剂 | 甲酚红(GB/T 15348—94) .....             | (1745) |
| 化学试剂 | 草酸铵(HG/T3453—1999) .....             | (1748) |
| 化学试剂 | 硫脲(HG/T3454—1999) .....              | (1753) |
| 化学试剂 | 乙酸乙酯(GB 12589—90) .....              | (1756) |
| 化学试剂 | 正丁醇(GB 12590—90) .....               | (1760) |

## 目 录

|                |  |        |
|----------------|--|--------|
| 化学试剂           | 乙醚(GB 12591—90) .....                        | (1765) |
| 化学试剂           | 溴酚蓝(GB 12592—90) .....                       | (1769) |
| 化学试剂           | 环己烷(GB 14305—93) .....                       | (1772) |
| 化学试剂           | 二甲苯(GB/T 16494—1996) .....                   | (1775) |
| 化学试剂           | 2,2'—联吡啶(GB/T 16495—1996) .....              | (1779) |
| 化学试剂           | $\alpha$ —乳糖(HG/T 3461—1999) .....           | (1782) |
| 化学试剂           | 蔗糖(HG/T 3462—1999).....                      | (1786) |
| 化学试剂           | 柠檬酸氢二铵(HG 3—1465—82).....                    | (1790) |
| 化学试剂           | 乙酸丁酯(HG/T 3498—1999) .....                   | (1795) |
| 化学试剂           | 酒石酸钾(HG/T 3477—1999) .....                   | (1799) |
| 化学试剂           | 酒石酸钠(HG/T 3478—1999) .....                   | (1804) |
| 化学试剂           | 异戊醇(3—甲基—1—丁醇)(HG/T 2891—1997) .....         | (1809) |
| 化学试剂           | 异丙醇(HG/T 2892—1997) .....                    | (1813) |
| 化学试剂           | 甲基红(HG/T 3449—1999) .....                    | (1817) |
| 化学试剂           | 丁二酮肟(二甲基乙二醛肟)(HG/T 3450—1999) .....          | (1820) |
| 化学试剂           | 荧光素(HG/T 3494—1999) .....                    | (1823) |
| 化学试剂           | 曙红(四溴荧光黄)(HG/T 3495—1999) .....              | (1826) |
| 化学试剂           | 葡萄糖(HG/T 3475—1999) .....                    | (1829) |
| 化学试剂           | 36%乙酸(HG/T 3476—1999) .....                  | (1833) |
| 化学试剂           | 4—甲基—2—戊酮(甲基异丁基甲酮)<br>(HG/T 3481—1999) ..... | (1837) |
| 第三章 基准试剂 ..... | (1840)                                       |        |
| 第一基准试剂 (容量)    | 乙二胺四乙酸二钠(GB 10734—89) .....                  | (1840) |
| 第一基准试剂 (容量)    | 无水碳酸钠(GB 10736—89) .....                     | (1854) |
| 第一基准试剂 (容量)    | 邻苯二甲酸氢钾(GB 1257—89) .....                    | (1867) |
| 第一基准试剂(容量)     | 重铬酸钾(GB 10731—89) .....                      | (1878) |
| 工作基准试剂(容量)     | 氯化钠(GB 1253—89) .....                        | (1889) |
| 工作基准试剂(容量)     | 草酸钠(GB 1254—90) .....                        | (1895) |