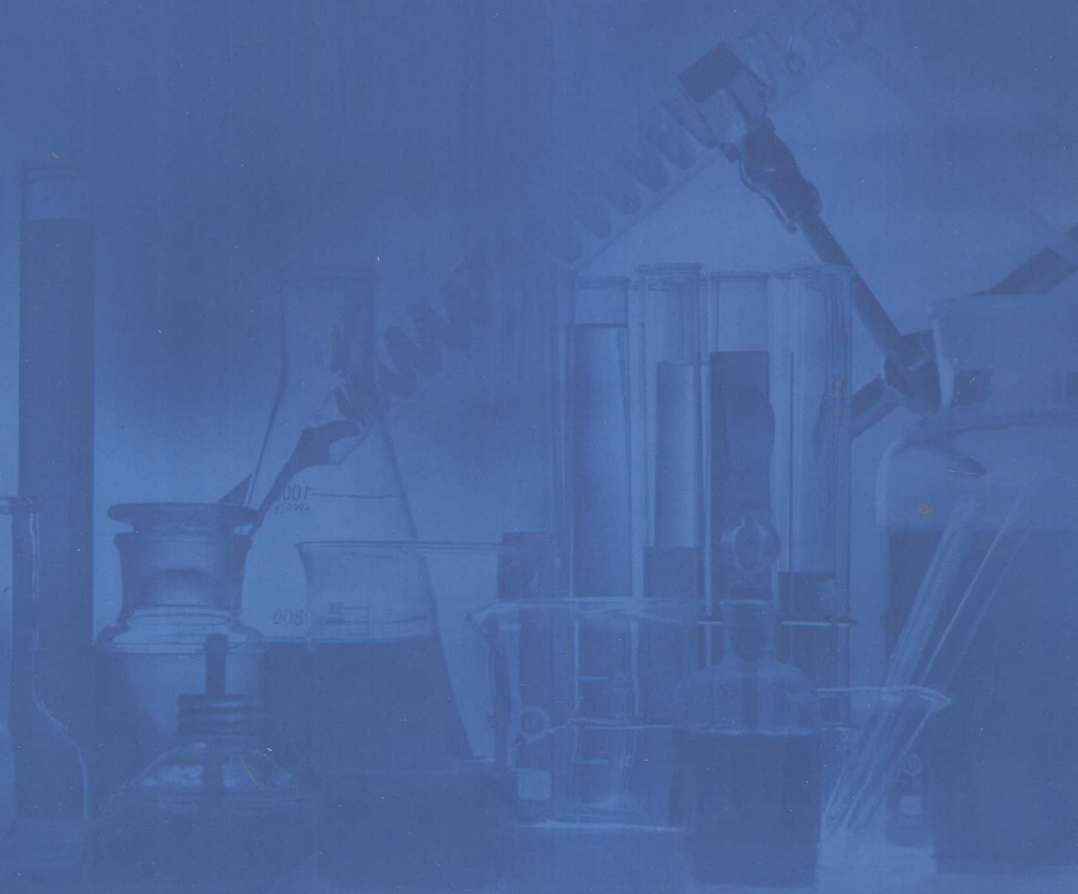


无机化学实验

漳州师范学院化学与环境科学系无机及材料化学教研室 编



厦门大学出版社
XIAMEN UNIVERSITY PRESS

无机化学实验

漳州师范学院化学与环境科学系无机及材料化学教研室 编

厦门大学出版社

图书在版编目(CIP)数据

无机化学实验/漳州师范学院化学与环境科学系无机及材料化学教研室编. —厦门:厦门大学出版社, 2007. 6

ISBN 978-7-5615-2777-1

I. 无… II. 漳… III. 无机化学-化学实验-高等学校-教材 IV. 061-33

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2007)第 078820 号

厦门大学出版社出版发行

(地址: 厦门大学 邮编: 361005)

<http://www.xmupress.com>

xmup @ public.xm.fj.cn

沙县方圆印刷有限公司印刷

(地址: 沙县长安路金沙园区 邮编: 365500)

2007 年 6 月第 1 版 2007 年 6 月第 1 次印刷

开本: 787×1092 1/16 印张: 11.25

字数: 288 千字

定价: 18.00 元

如有印装质量问题请与承印厂调换

前　　言

无机化学实验是化学专业及其他相关专业大学一年级学生进校后接触的第一门专业基础课,是初步培养学生实验技能、技巧和分析问题及解决问题能力的重要课程。

根据本院学生的实际特点和本系的实验条件,参考国内出版的一些实验教材,并结合多年的教学实践经验,在本课程组原先编写的“无机化学实验”讲义的基础上,我们编写了本书。本书的编写原则是:加强基本操作和实验技能的规范化训练,加强综合运用化学知识和实验技能的能力,尽量使实验微型化、无毒、无污染。

本书实验共分六部分:基础知识介绍;基本操作实验,共安排了8个实验;基本化学原理实验,共安排了10个实验(部分选做);元素及其化合物实验,共安排了7个实验;无机化合物制备实验,共安排了10个实验(部分选做);综合设计实验,共安排了7个实验(部分选做)。最后附有附录,内容包括无机化合物的溶解度,常用酸、碱的浓度,常用溶液的配制,以及某些离子和化合物的颜色等。

参加本书编写工作的有姜玉颖、詹峰萍、王庆华、邱玮玮、高飞。全书的前期工作(草稿的选编和录入工作)由姜玉颖高级实验师负责,书稿初稿经陈瑞福教授审阅,在此向他们表示衷心的感谢。此外,傅金奖、凌建华同学参加了草稿的录入工作,谨此致谢。在编写和出版过程中,得到漳州师范学院化学与环境科学系及漳州师范学院教务处的热情关心和大力支持,得到了厦门大学出版社的多方指导和帮助。在此,向他们表示由衷的感谢!

由于编者水平有限,书中不妥之处在所难免,也可能出现错误,恳请读者批评指正。

编　　者

2007年3月

目 录

第一部分 基础知识介绍

第一章 无机化学实验基本要求	(1)
第二章 无机化学实验中的安全操作和事故处理	(5)
第三章 无机化学实验常用仪器介绍	(7)
第四章 化学实验中的数据记录与处理	(13)

第二部分 基本操作实验

实验 1 仪器的认领和洗涤	(17)
实验 2 试剂的取用和试管操作	(21)
实验 3 溶液的配制	(27)
实验 4 滴定操作	(34)
实验 5 五水合硫酸铜结晶水的测定 ——分析天平的使用,灼烧恒重	(39)
实验 6 二氧化碳气体的相对分子质量的测定	(42)
实验 7 转化法制备硝酸钾 ——溶解、蒸发、结晶和固液分离	(45)
实验 8 Fe^{3+} 、 Al^{3+} 离子的分离 ——液—液萃取与分离	(48)

第三部分 基本化学原理实验

实验 9 化学反应速率和活化能	(51)
实验 10 化学平衡移动	(56)
实验 11 $\text{I}_3^- \rightleftharpoons \text{I}^- + \text{I}_2$ 平衡常数的测定	(57)
实验 12 电离平衡和沉淀平衡	(61)
实验 13 醋酸电离度和电离常数的测定	(65)
实验 14 过氧化氢分解热的测定 ——温度计与秒表的使用	(67)

实验 15	氧化还原反应	(71)
实验 16	银氨配离子配位数的测定	(74)
实验 17	磺基水杨酸合铁(Ⅲ)配合物的组成及其稳定常数的测定	(76)
实验 18	配合物	(81)

第四部分 元素及其化合物实验

实验 19	p 区重要非金属化合物的性质	(84)
实验 20	p 区重要金属化合物的性质	(89)
实验 21	常见阴离子的分离与鉴定	(93)
实验 22	d 区重要化合物的性质(一)	(100)
实验 23	d 区重要化合物的性质(二)	(105)
实验 24	ds 区重要化合物的性质	(110)
实验 25	常见阳离子的分离与鉴定	(114)

第五部分 无机化合物制备实验

实验 26	物质的分离和提纯		
	——由海盐制试剂级氯化钠	(119)
实验 27	类质同晶		
	——铝钾矾和铬钾矾晶体制备	(127)
实验 28	甲酸铜的制备	(129)
实验 29	碱式碳酸铜的制备	(131)
实验 30	三草酸合铁(Ⅲ)酸钾的制备和性质	(133)
实验 31	无机颜料的制备	(135)
实验 32	醋酸铬(Ⅱ)水合物的制备		
	——易被氧化的化合物的制备	(137)
实验 33	一种钴(Ⅲ)配合物的制备	(140)
实验 34	高锰酸钾的制备		
	——固体碱熔氧化法	(143)
实验 35	环境化学实验		
	——水中溶解氧及大气中二氧化硫含量的测定	(146)

第六部分 综合设计实验

实验 36	综合设计实验(一)	(149)
实验 37	综合设计实验(二)	(150)

实验 38	综合设计实验(三)	
	——自行设计硫酸亚铁铵的制备	(151)
实验 39	综合设计实验(四)	
	——氯化铵的制备	(152)
实验 40	综合设计实验(五)	
	——硝酸钾溶解度的测定及其提纯	(153)
实验 41	综合设计实验(六)	
	——柠檬酸钙的制备	(154)
实验 42	综合设计实验(七)	
	——锌钡白(立德粉)的合成	(155)

第七部分 附 录

附录 1	一些无机化合物的溶解度	(156)
附录 2	常用酸、碱的浓度	(158)
附录 3	某些试剂溶液的配制	(159)
附录 4	某些离子和化合物的颜色	(161)
附录 5	离子鉴定	(165)
附录 6	参考资料	(171)

第一部分

基础知识介绍

第一章 无机化学实验基本要求

一、明确实验目的

无机化学实验的内容主要包括五个方面,即基本操作、基本原理、元素化学、无机化合物制备和综合设计实验。无机化学的理论和实验教学方式,大部分是安排实验在前,理论在后。学生通过观察实验现象和结果,了解、认识化学反应的事实,总结归纳相关的宏观化学原理,了解元素化学中重要元素及其化合物的性质和有关物质的变化规律;掌握无机化学实验的基本操作和技能;通过学习元素化学的基本知识,学会无机物的一般制备方法;学会正确使用基本仪器测量实验数据,正确处理数据和表达实验结果。无机化学实验教学不单纯是验证有关理论和物质的性质,更重要的是培养学生的综合素质,即独立思考、发现问题、分析问题和解决问题的能力,学会从感性认识提高到理性认识的思维方法,养成严谨的实事求是的科学态度,树立创新意识,为学习后续实验课程和进行科学研究打下良好基础。

我国已故的著名化学家卢嘉锡院士对科学工作者的赠言:“C₃H₃”,即 clear head(清楚的头脑), clever hands(灵巧的双手), clean habit(整洁的习惯),是指引我们学好化学实验课的座右铭。

二、学好无机化学实验方法

要做好无机化学实验,不仅要明确上述实验目的,而且要掌握学习无机化学实验的方法。现将学习无机化学实验的方法做如下介绍。

1. 认真预习

- (1) 阅读、理解本实验教材及无机化学教科书和参考资料。
- (2) 明确实验目的,理解实验原理。
- (3) 理清实验内容,了解基本操作和仪器的使用方法及实验中的注意事项。

(4) 在预习的基础上,写出预习报告(内容包括实验原理、步骤、做好实验的关键及应注意的安全细则等)。

2. 细心实验

- (1) 严格遵守实验规则,节约药品及水、电,爱护仪器,认真操作,细心观察,深入思考,得出结果。
- (2) 遇到疑难问题,要善于思考分析,若无法解答,可以同指导教师讨论。
- (3) 如实记录实验现象和数据,不能抄袭、杜撰(虚报)数据。

3. 写出报告

实验结束后要及时写好实验报告,交指导教师批阅,实验报告内容如下:

- (1) 实验目的、原理、药品仪器和内容;
- (2) 对实验中所记录的现象、数据应认真地按要求进行计算、作图、分析、解释、讨论;
- (3) 书写实验报告应字迹端正,简明扼要,整齐清洁。

下面举出几种不同类型的实验报告格式,以供参考。

无机化学实验报告格式示例 1:

无机化学测定实验报告

实验名称: _____ 室温 _____
年级 _____ 组 _____ 姓名 _____ 气压 _____
实验室 _____ 指导老师 _____ 日期 _____

实验目的

实验仪器、药品:

测定原理(简述):

数据记录和结果处理:

问题和讨论:

小结:

指导教师签名 _____

无机化学实验报告格式示例 2：

无机化学制备实验报告

实验名称：_____ 室温 _____
年级 _____ 组 _____ 姓名 _____ 实验室 _____ 指导老师 _____ 日期 _____
气压 _____

实验目的

实验仪器、药品：

基本原理(简述)：

简单流程(方块式或箭头式)：

实验过程主要现象：

实验结果：

产品外观

产量

产率

问题和讨论：

小结：

指导教师签名 _____

无机化学实验报告格式示例 3：

无机化学性质实验报告

实验名称：_____ 室温 _____
年级 _____ 组 _____ 姓名 _____ 气压 _____
实验室 _____ 指导老师 _____ 日期 _____

实验目的

实验仪器、药品：

实验内容	实验现象	解释和反应

讨论：

小结：

附注：

指导教师签名 _____

第二章 无机化学实验中的 安全操作和事故处理

在无机化学实验中，常常会用到一些易燃、易爆、有腐蚀性和有毒性的化学药品，所以必须十分重视安全问题，决不能麻痹大意。在实验前应充分了解每次实验中的安全问题和注意事项。在实验过程中要集中精力，严格遵守操作规程和安全守则，这样，才能避免事故的发生。万一发生了事故，要立即紧急处理。

一、安全守则

1. 对一切易燃、易爆物质的操作都要在离火较远的地方进行。对有毒、有刺激性的气体的操作都要在通风橱内进行。当需要借助嗅觉判别少量的气体时，决不能用鼻子直接对着瓶口或试管口嗅闻气体，而应当用手轻轻扇动少量气体进行嗅闻。
2. 加热、浓缩液体的操作要十分小心，不能俯视正在加热的液体，试管在加热操作中管口不能对着自己或别人。浓缩溶液时，特别是在有晶体出现之后，要不停地搅拌，不能离开工作岗位，应尽可能戴上防护眼镜。
3. 绝对禁止在实验室饮、食、抽烟。有毒的药品（如铬盐、钡盐、铅盐、砷的化合物、汞及其化合物、氰化物等）要严格防止进入口内或接触伤口。剩余的药品或废液不许倒入下水道，应回收集中处理。
4. 使用具有强腐蚀性的浓酸、浓碱洗液时，应避免接触皮肤和溅在衣服上，更要注意保护眼睛，必要时可戴上防护眼镜。
5. 绝对不允许随意混合各种化学药品，以免发生意外事故。
6. 水、电、煤气使用完毕应立即关闭。
7. 每次实验结束后，应将手洗干净后才离开实验室。

二、意外事故的紧急处理

如果在实验过程中发生了意外事故，可以采取如下救护措施。

1. 割伤：伤口内若有异物，须先挑出，然后涂上碘酒或贴上“止血贴”，包扎，必要时送医院治疗。
2. 烫伤：切勿用水冲洗。可在烫伤处涂上烫伤膏或万花油。
3. 酸或碱腐蚀伤害皮肤时，先用干净的干布或吸水纸揩干，再用大量水冲洗。对于受酸腐蚀至伤可用饱和碳酸氢钠或稀氨水冲洗；对于受碱腐蚀至伤可用 $3\% \sim 5\% (m)$ 醋酸或 $3\% (m)$ 硼酸溶液冲洗，最后用水冲洗，必要时送医院治疗。
4. 酸（或碱）溅入眼内，应立即用大量水冲洗，再用 $3\% \sim 5\% (m)$ 碳酸氢钠溶液[或 $3\% (m)$ 硼酸溶液]冲洗，然后立即到医院治疗。
5. 吸入刺激性或有毒气体如氯气、氯化氢气体时，可吸入少量酒精和乙醚的混合蒸气解毒。因吸入硫化氢气体而感到不适（头晕、胸闷、欲吐）时，立即到室外呼吸新鲜空气。

6. 遇毒物不慎入口时,可内服一杯含有 $5\sim10\text{ cm}^3$ 稀硫酸铜溶液的温水,再用手指伸入咽喉部,促使呕吐,然后立即送医院治疗。

7. 不慎触电时,立即切断电源。必要时进行人工呼吸,找医生抢救。

8. 遇到起火,则要立即灭火,并采取措施防止火势扩展(如切断电源,移走易燃药品等)。可根据起火原因选择合适的灭火方法:

(1)一般的起火:小火用湿布、沙子覆盖燃烧物即可灭火,大火可以用水、泡沫灭火器灭火。

(2)活泼金属如 Na、K、Mg、Al 等引起的着火,不能用水、泡沫灭火器、二氧化碳灭火器灭火,只能用砂土、干粉等灭火;有机溶剂着火,切勿使用水、泡沫灭火器灭火,而应该用二氧化碳灭火器、专用防火布、砂土、干粉等灭火。

(3)电器着火:首先关闭电源,再用防火布、干粉、砂土等灭火,不要用水、泡沫灭火器灭火,以免触电。

(4)当身上衣服着火时,切勿惊慌乱跑,应赶快脱下衣服或用专用防火布覆盖着火处,或就地卧倒打滚,也可起到灭火的作用。

三、实验室废液的处理

1. 实验中经常会产生某些有毒的气体、液体和固体,都需要及时排弃,特别是某些剧毒物质,如果直接排出就可能污染周围空气和水源,污染环境,损害人体健康。因此,对废液和废气、废渣要经过一定的处理后,才能排弃。

2. 产生少量有毒气体的实验应在通风橱内进行,通过排风设备将少量毒气排到室外(使排出气在外面大量空气中稀释),以免污染室内空气。产生毒气量大的实验必须备有吸收或处理装置。如二氧化氮、二氧化硫、氯气、硫化氢、氟化氢等可用导管通入碱液中,使其大部分吸收后排出,一氧化碳可点燃转化成二氧化碳。少量有毒的废渣常埋于地下(应有固定地点)。下面主要介绍几种常见废液的一般处理方法。

(1)无机实验中通常大量的废液是废酸液。废酸缸中的废酸液可先用耐酸塑料网纱或玻璃纤维过滤,滤液加碱中和,调 pH 至 6~8 后就可排出。少量滤渣可埋于地下。

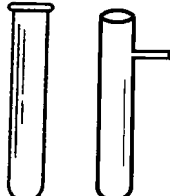
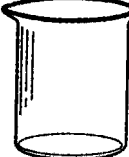
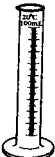
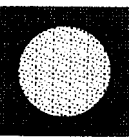
(2)无机实验中含铬废液量大的是废铬酸洗液。可以用高锰酸钾氧化法使其再生,继续使用。氧化方法:先在 110~130℃ 下不断搅拌加热浓缩,除去水分后,冷却至室温,缓缓加入高锰酸钾粉末。每 1 000 mL 废洗液加入 10 g 左右,直至溶液呈深褐色或微紫色但不要过量。边加边搅拌直至全部加完,然后直接加热至有三氧化硫出现,停止加热。稍冷,通过玻璃砂芯漏斗过滤,除去沉淀;冷却后析出红色三氧化铬沉淀,再加适量硫酸使其溶解即可使用。少量的废洗液可加入废碱液或石灰使其生成氢氧化铬(Ⅲ)沉淀,将此废渣埋于地下。

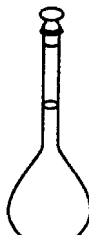
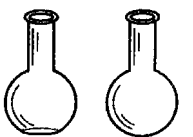
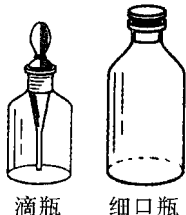
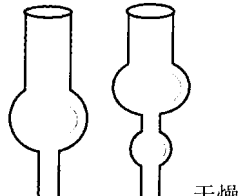
(3)氰化物是剧毒物质,含氰废液必须认真处理。少量的含氰废液可先加氢氧化钠调至 pH>10,再加入漂白粉,使 CN^- 氧化成氰酸盐,并进一步分解为二氧化碳和氮气。

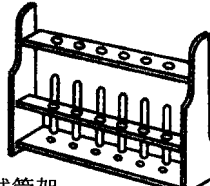
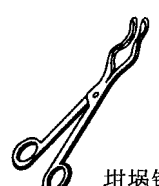
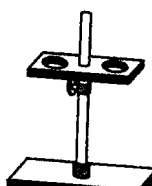
(4)含汞盐废液应先调 pH 至 8~10 后,加适当过量的硫化钠,生成硫化汞沉淀,并加硫酸亚铁而生成硫化亚铁沉淀,从而吸附硫化汞共沉淀下来。静置后分离,再离心,过滤;清液含汞量可降到 $0.02\text{ mg}\cdot\text{L}^{-1}$ 以下,排放。少量残渣可埋于地下,大量残渣可用焙烧法回收汞,但要注意一定要在通风橱内进行。

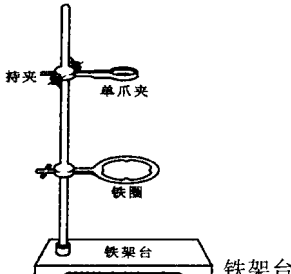
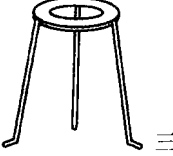
(5)对含重金属离子的废液,最有效和最经济的处理方法是:加碱或硫化钠把重金属离子变成难溶性的氢氧化物或硫化物而沉积下来,再过滤分离,少量残渣可埋于地下。

第三章 无机化学实验常用仪器介绍

仪器	规格	用途	注意事项
 试管 具支试管	分硬质、软质,有刻度、无刻度,有支管、无支管等 无刻度试管一般以管口直径(mm)×长度(mm)表示,有刻度试管按容量表示	1. 少量试剂的反应器,便于操作和观察 2. 收集少量气体的容器 3. 具支试管可用于装配气体发生器、洗气装置和检验气体产物	1. 可直接用火加热,当加强热时要用硬质试管,加热后不能骤冷 2. 加热时应用试管夹夹持
 离心试管	分有刻度和无刻度,有刻度的以容量表示,如5 mL、10 mL等	少量试剂的反应器,还可用于分离沉淀	1. 不可直接加热,只能用水浴加热 2. 离心时,把离心试管插入离心机的套管内进行离心分离,应保持离心机转动平衡
 烧杯	分硬质、软质、有刻度、无刻度 以容量表示,如50 mL、100 mL、250 mL、500 mL等	1. 反应器,反应物易混合均匀 2. 配制溶液 3. 物质的加热溶解 4. 蒸发溶剂或从溶液中析出晶体、沉淀	1. 加热前要将烧杯外壁擦干,加热时要置于石棉网上,使受热均匀 2. 反应液体不得超过烧杯容量的2/3,以免液体外溢
 量筒	以能够量出的最大容量表示,如10 mL、50 mL、100 mL、500 mL等	量取液体	1. 不能加热,不能用作反应容器,不能用作配制溶液或稀释酸碱的容器 2. 不可量热的溶液或液体
 石棉网	由铁丝编成,中间涂有石棉,其大小按石棉层的直径表示,如10 cm、15 cm等	加热玻璃器皿时,垫上石棉网,使受热物质均匀受热,不致造成局部过热	不能与水接触,以免石棉脱落或铁丝生锈
 锥形瓶(三角烧瓶)	分有塞、无塞等 以容量表示,有50 mL、100 mL、250 mL等	1. 反应器,振荡方便,适用于滴定反应等 2. 装配气体发生器	1. 盛液不宜太多,以免振荡时溅出 2. 加热时要置于石棉网上或置于水浴中

仪器	规格	用途	注意事项
 容量瓶	按颜色分棕色和无色两种 以刻度以下的容量表示并注明温度,如 50 mL、100 mL、250 mL、500 mL 等	配制标准溶液,配制试样溶液或用作溶液的定量稀释	1. 不能加热,不能用毛刷洗刷 2. 磨口瓶塞是配套的,不能互换(也有配塑料塞的) 3. 不能代替试剂瓶用来存放溶液
 平底烧瓶 圆底烧瓶  蒸馏烧瓶	分硬质和软质,有平底、圆底、长颈、短颈、细口、厚口、普通型和标准磨口型等 以容量表示,如 100 mL、250 mL、500 mL 等	1. 用作反应物多,且需长时间加热的反应器 2. 装配气体发生器 3. 蒸馏烧瓶用于液体蒸馏	1. 加热前外壁要擦干 2. 加热时固定在铁架台上,并置于石棉网上,使受热均匀
 滴瓶 细口瓶  广口瓶	按颜色分无色、棕色,按瓶口分细口瓶、广口瓶,有磨口和不磨口之分 瓶口上有磨砂而不带塞的广口瓶叫集气瓶 容量有 60 mL、125 mL、250 mL 等	1. 滴瓶、细口瓶盛放液体试剂,广口瓶盛放固体试剂 2. 棕色瓶盛放见光易分解或不太稳定的试剂 3. 集气瓶用于收集气体	1. 滴管及瓶塞均不得互换 2. 盛放碱液时,细口瓶要用橡皮塞,滴瓶要改用套有滴管的橡皮塞 3. 浓酸或其他会腐蚀胶头的试剂如溴等,不能长期存放在滴瓶中 4. 具有磨口塞的试剂瓶不用时洗净后在磨口处垫上纸条 5. 集气瓶收集气体后,用毛玻璃片盖住瓶口,以免气体逸出
 称量瓶	分高型、低型两种 以瓶高(mm)×瓶径(mm)表示,如 40×20、60×30、25×40 等	用于减量法称量试样 低型称量瓶也可用于测定水分	1. 不能直接加热 2. 盖子是磨口配套的,不能互换 3. 不用时应洗净,在磨口处垫上纸条
 干燥管	有单球、双球之分	内装干燥剂,用于干燥气体	1. 干燥剂置于球形部分,不宜过多 2. 球形上、下部要填放少许玻璃纤维,避免气流将干燥剂粉末带出 3. 大口进气,小口出气

仪器	规格	用途	注意事项
 干燥器	按颜色分为无色和棕色两种 以内径大小表示，如 100 mm、150 mm、200 mm 等	内放干燥剂。用于存放易吸湿的物质，也用于存放已经烘干或灼热后的物质和灼烧过的坩埚，以防返潮	1. 灼热的物品稍冷后才能放入，防止盖子滑动而打破 2. 放入的物品未完全冷却前要每隔一定时间开一开盖子，以调节干燥器内的气压 3. 要按时更换干燥剂
 研钵	瓷质，也有玻璃、玛瑙或铁制品 以口径大小表示，如 60 mm、75 mm、90 mm 等	磨细药品或将两种或多种固态物质通过研磨混匀 按固体的性质和硬度选用	1. 不能作反应容器 2. 只能研磨不能捣碎(铁研钵除外)，放入物质的量不宜超过容量的 1/3 3. 易爆物质不能在研钵中研磨
 试管架	有木质、铝质或塑料制品，有不同形状和大小	放试管用	加热的试管要稍冷后放入架中，铝质试管架要防止酸、碱腐蚀
 试管夹	有木制和金属制品	用于加热时夹持试管	1. 夹在试管上端(离管口约 2 cm 处) 2. 要从试管底部套上或取下试管，不得横着套进套出 3. 加热时手握试管夹的长柄，不要同时握住长柄和短柄
 坩埚钳	铁或铝合金制品，表面常镀镍或铬	灼烧或加热坩埚时，夹持热的坩埚用	1. 不要和化学药品接触，以免腐蚀 2. 使用铂坩埚时，所用坩埚钳尖端要包有铂片 3. 用后钳尖应向上放在桌面或石棉网上
 漏斗架	木制，有螺丝可固定于铁架台或木架上	用于过滤时支持漏斗	活动的有孔板不能倒放

仪器	规格	用途	注意事项
 洗气瓶	有直管式、多孔式 以容量表示,有125 mL、250 mL、500 mL等	用于洗涤、净化气体,也可用作安全瓶或缓冲瓶	1. 注意气体走向 2. 洗涤液用量为容器高度的1/3,不得超过1/2,防止压强过大,气体不易通过
 表面皿	以直径表示,有45 mm、65 mm、75 mm、90 mm等	盖在烧杯上防止液体在加热时迸溅,或晾干晶体等	不能用火直接加热
 蒸发皿	多为瓷质制品 以口径表示,有60 mm、80 mm、95 mm,也有以容量表示的	用于溶液蒸发、浓缩和结晶,随液体性质的不同,可选用不同质地的蒸发皿	1. 能耐高温,但不能骤冷 2. 蒸发溶液时,一般放在石棉网上加热,也可直接用火加热
 坩埚	常用的为瓷质,也有石英、铁、镍、或铂等制品 以容量表示,如25 mL、50 mL等	用于灼烧固体,随固体性质的不同可选用不同质地的坩埚,如灼烧碱(NaOH)应选用铁坩埚	1. 放在泥三角上直接灼烧,瓷坩埚受热温度不得超过1 473 K 2. 加热或反应完毕后取下坩埚时,坩埚钳应预热,或者待坩埚稍冷后再取下,以防骤冷而使坩埚破裂;取下的坩埚应放在石棉网上,防止烫伤桌面
 铁架台	铁制品,铁夹也有铝制的,夹口常套橡胶或塑料 铁圈以直径表示,有6 cm、9 cm、12 cm等	装配仪器时,用于固定仪器 铁圈还可代替漏斗架使用	仪器固定在铁架台上时,仪器和铁架的重心应落在铁架台底盘中心
 三脚架	铁制品,有大小、高低之分	放置较大或较重的加热容器	三角架的高度是固定的,一般是通过调整酒精灯的位置,使氧化焰刚好加热容器的底部