



华东师范大学

EAST CHINA NORMAL UNIVERSITY

实验室安全手册

LABORATORY SAFETY MANUAL



华东師範大學

设备处编制

常用电话

应急电话

火警 119

救护 120

公安报警 110



保卫处

中北校区 62238110 22027759 (报警)

闵行校区 54343110 54743142 (报警)

设备处

中北校区 62232451 62232441

闵行校区 54345245 54342490

化学药品（剧毒品）室

中北校区 62232434

闵行校区 54340138

收储时间

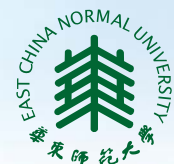
实验室废弃物管理中心

中北校区 每周二、五下午13:30-15:30

(河口海岸大楼后面、水站旁边)

闵行校区 每周二、五下午14:00-16:00

(光华路西侧、化学楼对面、近光华北桥)





序 言

实验室是高校开展教学科研工作的重要场所，也是培养学生技能、知识创新和科技创新能力的必备场所，保障其安全运行，关系到国家财产和师生人身安全，关系到学校快速、和谐发展，关系到现代人才的培养。编辑《实验室安全手册》的宗旨是“以人为本”，目的在于提醒进入实验室的教师、学生和其他工作人员遵守学校及实验室的各项规章制度和仪器设备的操作规程，注重个人防护，科学实验，规范操作，确保教学、科研工作的顺利进行。

本手册的内容主要包括在实验场所及实验过程中潜在的危险因素及相应的防范措施、应急救援手段，如需了解更详细、更专业的安全知识，请查阅相关的国家法律法规、书籍及学校相关的管理制度。

进入实验室前请您务必详细阅读本《实验室安全手册》，并签订实验室安全承诺书。

设备处

2014. 5

守正创新 共绘泰山





Contents 目录

一、一般安全守则	01
二、消防安全	03
三、水电安全	09
四、化学品安全	12
五、生物安全	18
六、辐射安全	20
七、激光安全	21
八、特种设备安全	22
九、一般设备安全	25
实验室安全承诺书	29

一、一般安全守则

(一) 实验室安全基本要求

1. 实验室主任负责实验室安全工作，安全员负责本实验室安全的日常管理和检查。

2. 实验室安全必须认真贯彻“安全第一、预防为主”的方针，制订并落实实验室安全管理制度及仪器操作规程。

3. 进入实验室必须遵守实验室的各项规定，严格执行操作规程，做好各类记录。

4. 保证实验室观察窗的可视性，门口需张贴安全信息牌，并及时更新相关信息。

5. 保持实验室整洁和地面干燥，及时清理废旧物品。

6. 实验中人员不得脱岗，进行危险实验时需至少有2人同时在场。

7. 仪器设备原则上不得开机过夜，如确有需要，必须采取必要的预防措施。空调、电脑、饮水机等也不得开机过夜。

8. 发现安全隐患或发生实验室事故，应及时采取措施，并报告实验室负责人。

9. 对于特殊岗位和特种设备，需经过相应的培训，持证上岗。



10. 实验室必须按规定配备专业、对口的消防器材，保持消防通道的畅通、整洁。

(二) 个人安全常识

1. 遵守实验室各项规章制度及仪器设备的操作规程。
2. 了解实验潜在的安全隐患并熟悉紧急情况下的逃离路线和紧急疏散方法，清楚灭火器材、紧急冲淋洗眼装置及急救箱的位置。
3. 实验人员应根据需求选择合适的防护用品。
4. 禁止在实验室内吸烟、进食、使用燃烧型蚊香、睡觉等，不得在实验室内追逐、打闹。
5. 实验室内不得放置与实验无关的物品。
6. 实验结束后，应及时清理；临时离开实验室，应随手锁门；最后离开实验室，应关闭水、电、气、门窗等。



二、消防安全

(一) 常见隐患

1. 易燃易爆化学品的存放与使用不规范；
2. 消防通道不畅、废旧物品未及时清理；
3. 电器设备过载，线路老化；
4. 使用明火不当或实验操作不当引燃化学反应生成的易燃、易爆气体或液态物质。



(二) 火灾的处理

1. 发生火情，要四懂四会：
- 四懂：懂得火灾的危险性、懂得火灾的预防措施、懂得火灾的扑救方法和逃生自救方法。

四会：会报警、会使用灭火器、会初期灭火、会逃生。



报警须知：

- ◆ 报告自己的姓名和所使用的电话号码；
- ◆ 告知火灾或意外事故发生的详细地址；
- ◆ 尽可能清楚地陈述火灾发生的原因、起火物质及火势；
- ◆ 切勿先挂断电话。



2. 救火原则及器械使用

2. 1救火原则：扑救初期火灾时，应立即大声呼叫，组织人员选用合适的方法进行扑救，同时立即报警。扑救时应遵循先控制、后消灭，救人重于救火，先重点后一般的原则。

救火要点：移走着火点附近的可燃物，尽可能将易燃易爆物质、气体钢瓶等转移到安全地带。

关闭实验室内电闸及各种气体阀门。

对密闭条件较好的小面积室内灭火，应先关闭门窗，以阻止新鲜空气进入助燃火势。



根据火灾类型选择合适的灭火方式：

	水型		干粉型		泡沫型	卤代烷型	二氧化碳
	清水	酸碱	磷酸铵盐	碳酸氢钠	化学泡沫	1211	1301
A类火灾 系指含碳固体可燃物燃烧的火灾，如木材、棉、毛、麻、纸张等	适用 水能冷却，并穿透燃烧物而灭火，可有效防止复燃	适用 粉剂能附着在燃烧物的表面层，起到窒息火焰作用，隔绝空气，防止复燃	不适用 碳酸氢钠对固体可燃物无粘附用，只能控火不能灭火。	适用 具有冷却和覆盖燃烧物表面，与空气隔绝的作用。	适用 经过试验证明，卤烷具有扑灭A类火灾的能力	适用 灭火器喷出的二氧化碳少，无液滴，全是气体，对A类基本无效。	不适用
B类火灾 系指甲、乙、丙类液体燃烧的火灾。如汽油、乙醚、丙酮等	不适用 水流冲击油面，会激溅油火，致使火势延，灭火困难	适用 干粉灭火剂能快速窒息火焰，还有中断燃烧过程的链反应的化学活性	不适用 覆盖燃烧物表面，使燃烧物表面与空气隔绝，可有效灭火。但由于极性溶剂破坏泡沫，故不适用	适用 卤代烷灭火剂能快速窒息火焰，抑制燃烧链锁反应，而中断燃烧。	适用 灭火不留残渍，不污染，不损坏设备	适用 二氧化碳窒息灭火，不留残渍，不损坏设备。	适用

2.2 灭火器的使用

注：除酸碱式灭火器外，其他灭火器使用时不能颠倒，也不能横卧，否则灭火剂不会喷出。



3. 逃生自救

熟悉实验室的逃生路径、消防设施及自救逃生的方法，平时积极参与应急逃生预演。

3. 1应保持镇静、明辨方向、迅速撤离，千万不要相互拥挤、乱冲乱窜，应尽量往楼层下面跑，若通道已被烟火封阻，则应背向烟火方向离开，通过阳台、气窗、天台等往室外逃生。

3. 2为了防止火场浓烟呛入，可采用湿毛巾、口罩蒙鼻，匍匐撤离。

3. 3禁止通过电梯逃生。如果楼梯已被烧断、通道被堵死时，可通过屋顶天台、阳台、落水管等逃生，或在固定的物体上（如窗框、水管等）栓绳子，然后手拉绳子缓缓而下。



3. 4如果无法撤离，应退居室内，关闭通往着火区的门窗，可向门窗上浇水，延缓火势蔓延，并向窗外伸出衣物或抛出物件发出求救信或呼喊，等待救援。

3. 5如果身上着火，不可奔跑或拍打，应迅速撕脱衣物，或通过用水、就地打滚、覆盖厚重衣物等方式压灭火苗。

3. 6生命第一，不要贪恋财物，切勿轻易重返火场。



三、水电安全

(一) 用电安全

1. 实验室电路容量、插座等应满足仪器设备的功率需求；大功率的用电设备需单独拉线。

2. 确认仪器设备状态完好后，方可接通电源。

3. 电器设施应有良好的散热环境，远离热源和可燃物品，确保电器设备接地、接零良好。

4. 不得擅自拆、改电气线路、修理电器设备；不得乱拉、乱接电线，不准使用闸刀开关、木质配电板和花线等。

5. 使用电器设备时，应保持手部干燥。当手、脚或身体沾湿或站在潮湿的地板上时，切勿启动电源开关、触摸通电的电器设施。

6. 对于长时间不间断使用的电器设施，需采取必要的预防措施。

7. 对于高电压、大电流的危险区域，应设立警示标识，不得擅自进入。

8. 存在易燃易爆化学品的场所，应避免产生电火花或静电。

9. 发生电器火灾时，首先要切断电源，尽快拉闸断电后再用水或灭火器灭火。在无法断电的情况下应使用干粉、二氧化碳等不导电灭火剂来扑灭火焰。



(二) 触电救护

1. 尽快让触电人员脱离电源。应立即关闭电源或拔掉电源插头。若无法及时找到或断开电源，可用干燥的木棒、竹竿等绝缘物挑开电线；不得直接触碰带电物体和触电者的裸露身体。

2. 实施急救并求医。触电者脱离电源后，应迅速将其移到通风干燥的地方仰卧。若触电者呼吸、心跳均停止，应在保持触电者气道通畅的基础上，立即交替进行人工呼吸和胸外按压等急救措施，同时立即拨打“120”，尽快将触电者送往医院，途中继续进行心肺复苏术。



3. 人工呼吸施救要点

3.1 将伤员仰头抬颏，取出口中异物，保持气道畅通；
3.2 捏住伤员的鼻翼，口对口吹气（不能漏气），每次1~1.5秒，每分钟12~16次；
3.3 如伤员牙关紧闭，可口对鼻进行人工呼吸，注意不要让嘴漏气。

4. 胸外按压施救要点

4.1 找准按压部位：右手的食指和中指沿触电者的右侧肋弓下缘向上，找到肋骨和胸骨接合处的中点；两手指并齐，中指放在切迹中点（剑突底部），食指平放在胸骨下部；另一只手的掌根紧挨食指上缘，置于胸骨上，即为正确按压位置；

4.2 按压动作不走形：两臂伸直，肘关节固定不屈，两手掌根相叠，每次垂直将成人胸骨压陷3~5厘米，然后放松；

4.3 以均匀速度进行，每分钟80次左右。

(三) 用水安全

1. 了解实验楼自来水各级阀门的位置。
2. 水龙头或水管漏水、下水道堵塞时，应及时联系修理、疏通。
3. 水槽和排水渠道必须保持畅通。
4. 杜绝自来水龙头打开而无人监管的现象。
5. 定期检查冷却水装置的连接胶管接口和老化情况，及时更换，以防漏水。
6. 需在无人状态下用水时，要做好预防措施及停水、漏水的应急准备。





四、化学品安全

(一) 化学品采购

1. 剧毒、易制毒、易制爆等危险化学品需通过院系审批后报化学药品室汇总，由设备处统一办理报批和采购手续。

2. 麻醉和精神类药品购买，由使用单位提供相应材料经校领导审核同意后报政府相关部门审批，设备处凭证采购。

3. 一般化学品应从具有
化学品经营许可资质的公司
购买。

4. 不得有任何私自购买
(获取)、转让危险化学品
和麻醉类、精神类药品的行为。

(二) 化学品保存

1. 一般原则

1. 1所有化学品和配制试剂都应贴有明显标签，杜绝标签缺失、新旧标签共存、标签信息不全或不清等混乱现象。配制的试剂、反应产物等应有名称、浓度或纯度、责任人、日期等信息。

1. 2存放化学品的场所必须整洁、通风、隔热、安全、远离热源和火源。

1. 3实验室不得存放大桶试剂和大量试剂，严禁存放大量的易燃易爆品及强氧化剂；化学品应密封、分类、合理存放，切勿将不相容的、相互作用会发生剧烈反应的化学品混放。

1. 4实验室需建立并及时更新化学品台帐，及时清理无名、废旧化学品。



2. 危险品分类存放要求

2.1剧毒化学品、麻醉类和精神类药品需存放在学校专用仓库内，实行“双人领取、双人记账、双人运输、双人使用、双人双锁保管”的五双制度，并切实做好相关记录。

2.2易爆品应与易燃品、氧化剂隔离存放，宜存于20℃以下，最好保存在防爆试剂柜、防爆冰箱或经过防爆改造的冰箱内。

2.3腐蚀品应放在防腐蚀试剂柜的下层；或下垫防腐蚀托盘，置于普通试剂柜的下层。

2.4还原剂、有机物等不能与氧化剂、硫酸、硝酸混放。

2.5强酸（尤其是硫酸），不能与强氧化剂的盐类（如：高锰酸钾、氯酸钾等）混放；遇酸可产生有害气体的盐类（如：氰化钾、硫化钠、亚硝酸钠、氯化钠、亚硫酸钠等）不能与酸混放。

2.6易产生有毒气体（烟雾）或难闻刺激气味的化学品应存放在配有通风吸收装置的试剂柜内。

2.7金属钠、钾等碱金属应贮存于煤油中；黄磷、汞应贮存于水中。

2.8易水解的药品（如：醋酸酐、乙酰氯、二氯亚砜等）不能与水溶液、酸、碱等混放。

2.9卤素（氟、氯、溴、碘）不能与氨、酸及有机物混放。

2.10氨不能与卤素、汞、次氯酸、酸等接触。





(三) 化学品使用

1. 严格按实验规程进行操作，在能够达到实验目的的前提下，尽量采用无毒、低毒物质代替有毒或高毒物质，或用危险性低的物质替代危险性高的物质。

2. 实验之前应先阅读使用化学品的安全技术说明书(MSDS)，了解化学品特性，采取必要的防护措施。

3. 使用化学品时，严禁直接接触药品、品尝药品味道、把鼻子凑到容器口嗅闻药品的气味。

4. 严禁在开口容器或密闭体系中用明火加热有机溶剂，不得在烘箱内存放干燥易燃有机物。

5. 实验人员应配带防护眼镜、穿着合身的棉质白色工作服及采取其他防护措施，并保持工作环境通风良好。

6. 使用剧毒药品时必须佩戴个人防护器具，在通风橱中进行操作，做好应急救援预案。



(四) 化学废弃物处置

1. 应及时清理化学废弃物，遵循兼容相存的原则，用原瓶或小口带螺纹盖子的容器分类收集，做好标识，按照两个校区实验废弃物管理中心开放的时间及时送储。



2. 使用剧毒化学品实验产生的废液、废弃物等不得随意丢弃、掩埋或水冲，应先进行无害化处理后再送至学校实验废弃物管理中心集中处置。

3. 废气排放前应先经过吸收、分解处理，才能排放。



有机废液
(卤素类含氯)



有机废液
(非卤素)
(一般碳氢类有机溶剂)



酸类废液
(含无机酸类废液)



碱类废液



重金属类废液



含氟、磷废液



杂类

(五) 应急救援

1. 化学烧伤

应立即脱去沾染化学品的衣物，迅速用大量清水长时间冲洗，避免扩大烧伤面。烧伤面较小时，可先用冷水冲洗30分钟左右，再涂抹烧伤膏；当烧伤面积较大时，可用冷水浸湿的干净衣物（或纱布、毛巾、被单）敷在创面上，然后就医。处理时，应尽可能保持水疱皮的完整性，不要撕去受损的皮肤，切勿涂抹有色药物或其它物质（如红汞、龙胆紫、酱油、牙膏等），以免影响对创面深度的判断和处理。



2. 化学腐蚀

应迅速除去被污染衣服，及时用大量清水冲洗或用合适的溶剂、溶液洗涤受伤面。保持创伤面的洁净，以待医务人员治疗。若溅入眼内，应立即用细水冲洗；如果只溅入单侧眼睛，冲洗时水流应避免流经未受损的眼睛。

3. 化学冻伤

应迅速脱离低温环境和冰冻物体，用40℃左右温水将冰冻融化后将衣物脱下或剪开，然后在对冻伤部位进行复温的同时，尽快就医。对于心跳呼吸骤停者要施行心脏按压和人工呼吸。严禁用火烤、雪搓、冷水浸泡或猛力捶打等方式作用于冻伤部位。

4. 吸入性化学中毒

4. 1采取果断措施切断毒源（如关闭管道阀门、堵塞泄漏的设备等）；并通过开启门、窗等措施降低毒物浓度。

4. 2救护者在进入毒区抢救之前，应佩戴好防护面具和防护服。

4. 3尽快转移病人、阻止毒物继续侵入人体，采取相应的措施进行现场应急救援，同时拨打120求救。

5. 误食性化学中毒

5. 1 误食一般化学品。为降低胃内化学品浓度，延缓其被人体吸收的速度，保护胃粘膜，可立即吞服牛奶、鸡蛋、面粉、淀粉、搅成糊状的土豆泥、饮水等，或分次吞服含活性炭（一般10克~15克活性炭大约可以吸收1克毒物）的水进行引吐或导泻，同时迅速送医院治疗。

5. 2 误食强酸。立刻饮服200毫升0.17%氢氧化钙溶液、或200毫升氧化镁悬浮液、或60毫升3~4%的氢氧化铝凝胶、或者牛奶、植物油及水等，迅速稀释毒物；再服食10多个打溶的蛋做缓和剂。同时迅速送医院治疗。急救时，不要随意催吐、洗胃。因碳酸钠或碳酸氢钠溶液遇酸会产生大量二氧化碳，故不要服用。

5. 3 误食强碱。立即饮服500毫升食用醋稀释液（1份醋加4份水），或鲜橘子汁将其稀释，再服食橄榄油、蛋清、牛奶等。同时迅速送医院治疗。急救时，不要随意催吐、洗胃。

5. 4 误食农药。对于有机氯中毒，应立即催吐、洗胃，可用1~5%碳酸氢钠溶液或温水洗胃，随后灌入60毫升50%硫酸镁溶液；禁用油类泻剂。同时迅速送医院治疗。对于有机磷中毒，一般可用1%食盐水或1~2%碳酸氢钠溶液洗胃；误服敌百虫者应用生理盐水或清水洗胃，禁用碳酸氢钠洗胃。同时迅速送医院治疗。

6. 气体爆炸。

应立即切断电源和气源、疏散人员、转移其他易爆物品，拨打火警电话。





五、生物安全

1. 涉及病原微生物的实验，须在相应等级的生物安全实验室内开展；生物安全实验室分为BSL-1、BSL-2、BSL-3、BSL-4四个级别，其中BSL-4防护要求最高。

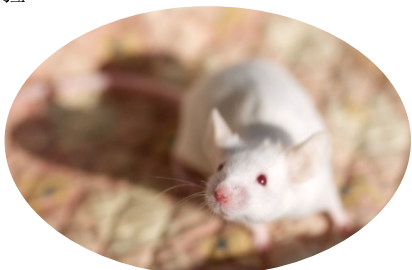
2. 从业人员须经过上海市卫生部门组织的生物安全培训，取得《实验室生物安全培训合格证书》，持证上岗，严格遵守实验操作规程。

3. 不同等级的生物安全实验室应配备相应的生物安全柜。实验室门口须有生物危害警示标识，并保持关闭，未经管理人员许可不得入内。

4. 菌（毒）种和生物样本的保藏由专人负责，实行“双人双锁、双人领用”，做好菌（毒）种和生物样本的采购、保藏、实验、销毁记录。

5. 应定期对可能接触病原微生物的实验场所、物品、设备等进行消毒杀菌。

6. 饲养实验动物及进行动物实验须在持有《实验动物使用许可证》的实验室内进行，严禁在其他场所进行。



7. 使用动物需向具有《实验动物生产许可证》的单位购买，索要动物质量合格证明书；并遵循“3R”（即“减少、代替和优化”）原则，尽可能用别的方法或用低等动物代替高等动物。

8. 动物实验过程必须符合动物福利和伦理原则。通过学校动物实验伦理委员会的伦理审查后方可开展实验，并在整个实验过程接受动物实验伦理委员会的检查和监督。

9. 动物尸体或脏器，应使用垃圾专用袋包装并贴上标签后，置于动物中心专用冷柜内冷冻存放，定期送具有资质的专业单位处置。

10. 生物化学类实验废弃物应用黄色专用塑料袋进行包装分类收集，做好标识，按学校有关规定及时送学校实验室废弃物管理中心。其中，锐器类废弃物需用牢固、厚实的纸板箱等小的容器妥善包装。对于被病原微生物污染过的废弃物，须先在实验室进行有效灭菌（灭活）后方可送储。

11. 发生事故，立即采取有效的应急措施控制影响范围，并向单位领导、校保卫处、设备处报告。



危险废物





六、辐射安全

1. 使用放射性同位素和射线装置必须在经过审批获得《辐射安全许可证》的场所进行，涉辐场所须设置明显的放射性标识。
2. 使用单位必须建立放射性同位素和射线装置的台帐管理和日常领用登记制度，并定期检查，确保账物相符。
3. 涉辐人员必须参加卫生部门或环保部门组织的培训和考核，取得“辐射工作人员培训合格证”，持证上岗。超过有效期的需接受复训。
4. 实验人员在从事涉辐实验时，必须采取必要的防护措施，规范操作，避免空气污染、表面污染及外照射事故的发生；需正确佩带个人剂量计，接受个人剂量监测和职业健康检查。
5. 学生在从事涉辐实验前，应接受指导教师提供的防护知识培训和安全教育，指导教师对学生负有监督和检查的责任。
6. 放射性物品的购买须报设备处初审，经政府环保部门批准后方可购买。对于进口的放射性物品，须报国家环保部审批。
7. 放射性废弃物应按国家的有关标准做好记录，分类收集，委托有资质的机构进行处置或按照有关要求进行处置，并报设备处备案。
8. 发生放射事故（放射源被盗、丢失、严重污染、超剂量照射或射线伤害等）须立即启动本单位相应等级的事故应急处理预案，同时立即向设备处和保卫处报告，由学校向当地公安、环保、卫生等行政主管部门报告。



当心电离辐射

七、激光安全

1. 激光箱及控制台上应张贴警示标识，让进入实验室的人员能清楚看到。
2. 使用者必须经过相关培训，严格按照操作程序进行实验；操作期间，必须有人看管。
3. 进行激光实验前，应除去身上所有反光的物品（如手表、指环、手镯等），避免激光光束意外折射，造成伤害。



当心激光

4. 必须在光线充足的情况下进行激光实验，并采取必要的防护措施，切勿直视激光光束或折射光，避免身体直接暴露在激光光束之中。
5. 使用者上岗前，必须接受眼部检查，并定期复查。
6. 注意防止激光对他人的伤害。



必须戴防护眼镜

八、特种设备安全

(一) 压力容器

1. 凡同时满足以下三个条件的设备属于压力容器管制范围：

1. 1最高工作压力大于等于0. 1MPa；

1. 2压力与容积的乘积大于等于2. 5MPa· L；

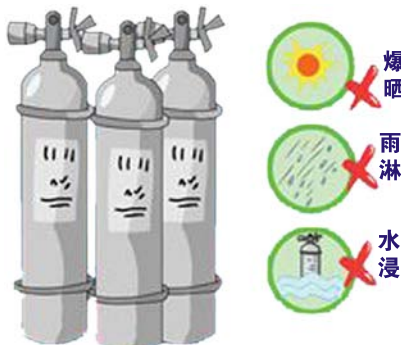
1. 3盛装介质为气体、液化气体或最高工作温度高于等于标准沸点的液体。

2. 压力设备应办理注册登记手续，获得《特种设备使用登记证》，并定期检验，确保其安全有效。启用长期停用的压力容器须经过特种设备管理部门检验合格后才能使用。

3. 压力设备从业人员须经过有关单位组织的培训，持证上岗，严格按照操作规程进行操作。

4. 使用压力容器应得到设备管理员的许可，使用时人员不得离开。

5. 发现异常现象，应立即停止使用，并通知设备管理员。



(二) 气体钢瓶

1. 使用单位需确保采购的气体钢瓶质量可靠，标识准确、完好，不得擅自更改气体钢瓶的钢印和颜色标记。

钢瓶颜色	气体名称
黑	空气、氮
银灰	氩、氖、氦、二氧化硫、一氧化碳、一氧化二氮（笑气）、六氟化氢
白	乙炔、一氧化氮、二氧化氮
铝白	二氧化碳、四氟甲烷
淡黄	氨
棕	乙烯、丙烯、甲烷、丙烷、环丙烷
淡兰	氧
淡绿	氢
深绿	氯

2. 气体钢瓶存放地应严禁明火、保持通风和干燥、避免阳光直射，配备应急救援设施、气体检测和报警装置。

3. 气体钢瓶须远离热源、放射源、易燃易爆和腐蚀物品，实行分类隔离存放，不得混放，不得存放在走廊和公共场所。空瓶内必须保留一定的剩余压力，与实瓶应分开放置，并有明显标识。



4. 气体钢瓶须直立放置，妥善固定，并做好气体钢瓶和气体管路标识，有多种气体或多条管路时需制定详细的供气管路图。

5. 供气管路需选用合适的管材。易燃、易爆、有毒的危险气体（乙炔除外）连接管路必须使用金属管；乙炔的连接管路不得使用铜管。

6. 使用前后应检查气体管道、接头、开关及器具是否有泄漏，确认盛装气体类型并做好应对可能造成的突发事件的应急准备。

7. 使用完毕后，必须关闭气体钢瓶上的主气阀和释放调节器内的多余气压。

8. 移动气体钢瓶应使用手推车，切勿拖拉、滚动或滑动气体钢瓶。

9. 严禁敲击、碰撞气体钢瓶；严禁使用温度超过40℃的热源对气瓶加热。

10. 实验室内应保持良好的通风；若发现气体泄漏，应立即采取关闭气源、开窗通风、疏散人员等应急措施。切忌在易燃易爆气体泄漏时开关电源。

11. 对于气体钢瓶有缺陷、安全附件不全或已损坏、不能保证安全使用的，需退回供气商或请有资质的单位及时处置。



九、一般设备安全

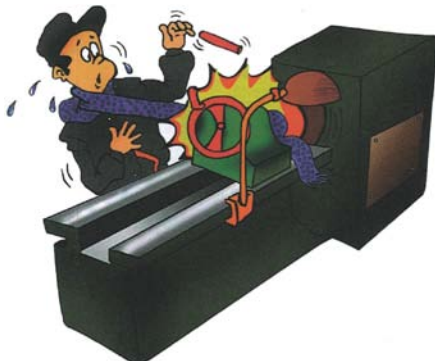
■ 总则

1. 使用设备前，需了解其操作程序，规范操作，采取必要的防护措施。
2. 对于精密仪器或贵重仪器，应制定操作规程，配备稳压电源、UPS不间断电源，必要时可采用双路供电。
3. 设备使用完毕需及时清理，做好使用记录和维护工作。设备出现故障应暂停使用，并及时报告、维修。

(一) 机械加工设备

在机械加工设备的运行过程中，易造成切割、被夹、被卷等意外事故。

1. 对于冲剪机械、刨床、圆盘锯、堆高机、研磨机、空压机等机械设备，应有护罩、套筒等安全防护设备。
2. 对车床、滚齿机械等高度超过作业人员身高的机械，应设置适当高度的工作台。
3. 佩戴必要的防护器具（工作服和工作手套），束缚好宽松的衣物和头发，不得佩戴长项链，不得穿拖鞋，严格遵守操作规程。





(二) 冰箱

1. 冰箱应放置在通风良好处，周围不得有热源、易燃易爆品、气瓶等，且保证一定的散热空间。
2. 存放危险化学药品的冰箱应粘贴警示标识；冰箱内各药品须粘贴标签，并定期清理。
3. 危险化学品须贮存在防爆冰箱或经过防爆改造的冰箱内。存放易挥发有机试剂的容器必须加盖密封，避免试剂挥发至箱体内积聚。
4. 存放强酸强碱及腐蚀性的物品必须选择耐腐蚀的容器，并且存放于托盘内。
5. 存放在冰箱内的试剂瓶、烧瓶等重心较高的容器应加以固定，防止因开关冰箱门时造成倒伏或破裂。
6. 食品、饮料严禁存放
在实验室冰箱内。
7. 若冰箱停止工作，必须及时转移化学药品并妥善
存放。



(三) 高速离心机

1. 高速离心机必须安放在平稳、坚固的台面上。启动之前要扣紧盖子。
2. 离心管安放要间隔均匀，确保平衡。
3. 确保分离开关工作正常，不能在未
切断电源时打开离心机盖子。



(四) 加热设备

加热设备包括：明火电炉、电阻炉、恒温箱、干燥箱、水浴锅、电热枪、电吹风等。

1. 使用加热设备，必须采取必要的防护措施，严格按照操作规程进行操作。使用时，人员不得离岗；使用完毕，应立即断开电源。

2. 加热、产热仪器设备须放置在阻燃的、稳固的实验台上或地面上，不得在其周围堆放易燃易爆物或杂物。

3. 禁止用电热设备烘烤溶剂、油品、塑料筐等易燃、可燃挥发物。若加热时会产生有毒有害气体，应放在通风柜中进行。



4. 应在断电的情况下，采取安全方式取放被加热的物品。

5. 实验室不得使用明火电炉。

6. 使用管式电阻炉时，应确保导线与加热棒接触良好；含有水份的气体应先经过干燥后，方能通入炉内。

7. 使用恒温水浴锅时应避免干烧，注意不要将水溅到电器盒里。

8. 使用电热枪时，

不可对着人体的任何部位。

9. 使用电吹风和电热枪后，需进行自然冷却，不得阻塞或覆盖其出风口和入风口。





(五) 通风柜

1. 通风柜内及其下方的柜子不能存放化学品。

2. 使用前，检查通风柜内的抽风系统和其他功能是否运作正常。

3. 应在距离通风柜内至少15cm的地方进行操作；操作时应尽量减少在通风柜内以及调节门前进行大幅度动作，减少实验室内人员移动。

4. 切勿储存会伸出柜外或妨碍玻璃视窗开合或者会阻挡导流板下方开口处的物品或设备。

5. 切勿用物件阻挡通风柜口和柜内后方的排气槽；确需在柜内存放必要物品时，应将其垫高置于左右侧边上，同通风柜台面隔空，以使气流能从其下方通过，且远离污染产生源。

6. 切勿把纸张或较轻的物件堵塞于排气出口处。

7. 进行实验时，人员头部以及上半身绝不可伸进通风柜内；操作人员应将玻璃视窗调节至手肘处，使胸部以上受玻璃视窗所屏护。

8. 人员不操作时，应确保玻璃视窗处于关闭状态。

9. 若发现故障，切勿进行实验，应立即关闭柜门并联系维修人员检修。定期检测通风柜的抽风能力，保持其通风效果。

10. 每次使用完毕，必须彻底清理工作台和仪器。对于被污染的通风柜应挂上明显的警示牌，并告知其他人员，以免造成不必要的伤害。





实验室安全承诺书

我已经认真学习了《华东师范大学实验室安全手册》，熟悉实验室各项管理制度和要求。本人承诺将严格遵守实验室各项安全制度和操作规程，并不断加强本手册中未涉及的安全知识的学习，掌握正确的安全防护措施。如因自己违反规定发生安全事故，造成人身伤害和财产损失，我愿承担相应责任。

本人签字：_____

_____ 年 _____ 月 _____ 日

所在单位：_____

学号(工号)：_____

身份证号：_____



安全警示标志图片



注意通风



必须戴护耳器



必须戴防护眼镜



必须戴防护手套



必须戴防毒面具



必须戴防尘口罩



噪声有害



当心电离辐射



注意防尘



当心腐蚀



当心弧光



当心有害气体中毒



当心中毒



注意高温



注意安全



当心触电

安全，要从点滴做起.....

