

# 林学类国家级实验教学示范中心 实验室安全手册



林学类国家级实验教学示范中心**编制**

CONTENTS 目录

第一部分

架构体系

1.1 组织体系	0 2
1.2 规章制度	0 3
1.3 安全教育	0 4
1.4 危险源辨识及隐患整改	0 5

第二部分

安全知识

2.1 实验场所	0 6
2.2 安全警示标识	0 7
2.3 消防通道和紧急出口	0 8
2.4 卫生与环境	0 9
2.5 实验室日常管理	1 0
2.6 消防设施	1 1
2.7 应急喷淋与洗眼装置	1 2
2.8 通风系统（1）	1 3
2.8 通风系统（2）	1 4
2.9 门禁监控	1 5
2.10 用电安全（1）	1 6
2.10 用电安全（2）	1 7
2.11 用水安全	1 8
2.12 个人安全防护	1 9
2.13 化学药品日常管理	2 0
2.14 腐蚀性化学品安全	2 1
2.15 有毒有害品安全	2 2
2.16 易燃易爆品安全	2 3
2.17 管制类化学品管理	2 4
2.18 化学实验操作安全	2 5
2.19 自配化学试剂与实验器材	2 6
2.20 化学废弃物处置	2 7
2.21 化学试剂库和废弃物中转站(1)	2 8
2.21 化学试剂库和废弃物中转站(2)	2 9
2.22 实验气体管理（1）	3 0
2.22 实验气体管理（2）	3 1
2.23 生物实验室资质与人员要求	3 2
2.24 生物实验室场所与设施	3 3
2.25 生物实验室管理	3 4
2.26 生物实验室安全操作	3 5
2.27 生物实验室废弃物处置	3 6
2.28 放射实验室资质与人员要求	3 7
2.29 辐射实验场所与设施	3 8
2.30 辐照装置和辐照废弃物处置	3 9
2.31 机械安全	4 0
2.32 激光安全	4 1
2.33 粉尘安全	4 2
2.34 仪器设备常规管理	4 3
2.35 特种设备管理	4 4
2.36 制冷设备管理	4 5
2.37 加热设备管理（1）	4 6
2.37 加热设备管理（2）	4 7
2.38 其他安全管理	4 8

第三部分

安全标准

3.1 参考法规	4 9
3.2 标识	5 0

第四部分

常用电话

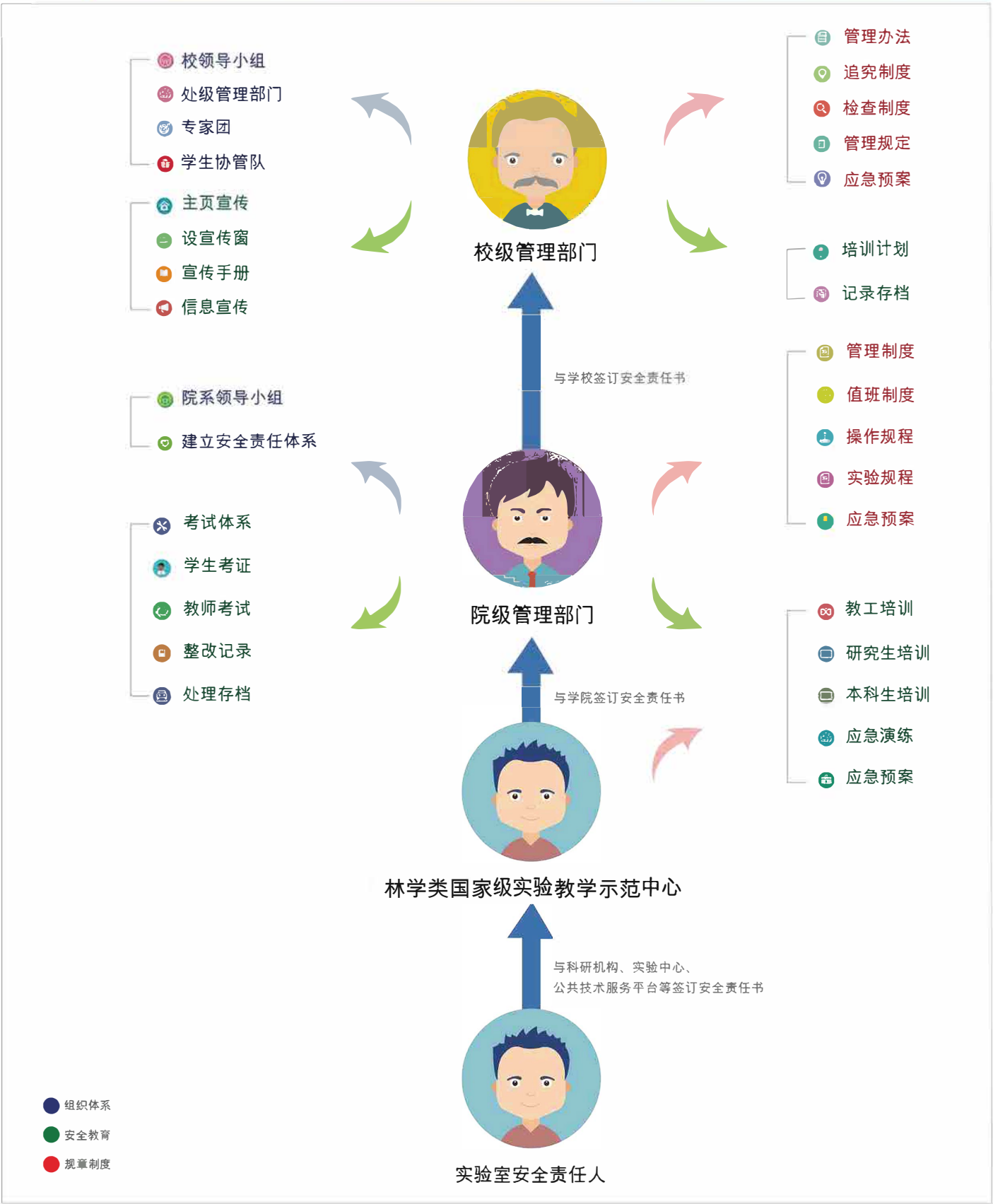
4.1 事故应急联系方式	5 4
--------------	-----

壹

NO.1

架构体系示意图

Organization Diagram



1.1 组织体系

师兄，咱们中心设有安全实验室领导机构吗？

有的，师妹。

怎么设置的呢？

学校成立了校级实验室安全机构，由校级领导挂帅，各个相关职能部门都有参与，设立了专门的办公室。

除这个工作领导小组之外，还有其  
他的管理机构吗？

有的。学校还设有处级管理部门，实验室与设备管理处，也就是常说的设备处，专门管理实验室的安全工作。这个管理部门里面还设有一些实验室安全管理的科室，并有专职的实验室安全管理人员。除此之外，中心还有教师、实验技术人员或学生组成实验室安全专家团和协查队，全方位确保实验室的安全。

看来中心对实验室安全非常重视啊。

是的。安全永远是第一位的。

师兄，学校的这些领导机构和咱们中心是什么关系啊？

学校负责制定大的方针，具体的管理要以学院、中心和系部为主。学校会与咱们这些二级单位签订实验室安全管理责任书的。

我明白了。

师兄，听说实验室都有准入体系啊？

是的，师妹。学校建有实验室安全准入体系，以确保大家的安全。

师兄，我记住了。那些主管安全的负责人是不是都有非常专业的安全知识啊？

是的，师妹。这些负责人到岗一年内必须通过上一级组织的实验室安全培训，还要持有有效的证书才行。

他们应该都是实验室安全专家，以后要多向他们请教。

师兄，你能给我介绍一下咱们学院的安全组织体系吗？

好的，师妹。咱们学院有一个实验室安全领导小组，由院长挂帅，各个研究所、中心、教研室、实验室的负责人都是小组成员，由他们统一负责实验室的安全建设，这里面还会有一个分管实验室的行政领导来专门主管实验室的安全。

明白了，师兄。要是在实验室里面碰到疑问或者危险该找谁呢？

师妹，实验室都有实验室安全管理人员，遇到问题可以联系他们。

好的，师兄。要是在咱们实验室出现了安全问题，由谁负责处理呢？

师妹，咱们学院有二级单位安全体系，学院会为所有的实验房间安排安全责任人，由他们负责处理。要是在课堂上出现的问题，上课的教授也会负责处理的。学院会和各个房间的安全责任人，每一位教授都签订安全管理责任书，他们会处理安全问题。

我记住了。师兄，那这些安全责任书都如何归档保存呢？

学校管理部门建立了完整的实验室安全工作档案，包括责任体系、队伍建设、安全制度、奖惩、教育培训、安全检查、隐患整改、事故调查与处理、专业安全、其它相关的常规或阶段性工作归档资料，这些档案均分类规范合理，查找也十分方便。

好的，安全工作真是既全面又严谨啊。

## 1.2 规章制度



师兄，咱们学校应该有很多实验室安全方面的规章制度吧？



是的。师妹。



你可以给我简单介绍一下吗？



没问题。学校的规章制度很多，有实验室安全管理办法、实验室安全责任追究制度、实验室安全检查制度等，还有关于化学品、生物、辐射、电气、机械、排污、仪器设备、安全教育等方面的安全管理规定等。



这么多啊，看来我要多下点功夫学习才行。那么发生安全事故该怎么处理啊？



师妹，学校针对容易发生事故的化学品、生物、辐射、电气、机械等都做有应急预案。



学校考虑得挺周全的。



师兄，咱们院系应该也有很多安全管理制度吧？



是的。师妹。



那麻烦师兄再帮我介绍一下，我好去学习。



没问题。咱们院系的制度更具体，数量更多。制定了一系列具有学科特色的实验室安全管理制度、安全奖励与责任追究制度、安全教育与实验室准入制度、分类分级管理制度、安全检查与值班值日制度，还有各类涉及大型仪器、高温、高压、强磁、低温等仪器设备的安全操作规程。



的确挺多的。师兄，在哪里才看得这些制度和规程呢？



师妹，这些制度和规程都已经做成了标牌，都挂在实验楼里面的墙上。



那太好了。等我到实验楼里面去仔细学习。



师兄，那些危险性实验也会有操作规程和安全注意事项吗？



有的，师妹，也都张贴在对应的实验室墙上。



明白了，师兄。那咱们对危险性实验有哪些管控机制吗？




有的，学校建立了危险性实验评估与准入机制，系统的对危险性实验进行评估与管控。



明白了，师兄。咱们学院也会有针对各类安全事故的应急预案吗？



有的。师妹。



和学校的应急预案有什么区别啊？



学校的更宏观，咱们学院的则体现了自己的学科特色，更加具体一些。



明白了，师兄。学校会不会经常检查咱们实验室的安全状况啊？



会的。学校非常重视安全，会定期检查，在检查完之后还会建立规范的安全检查记录，作为平时工作的重要考核。



师兄，要是查出问题来，该怎么处理啊？



学校会存入档案，在网上公示，并通知被查的实验室、下达整改通知书限期整改。

### 学校现已发布的实验室安全相关规章制度：

浙江农林大学实验室安全管理办法（2022年修订）（浙农林大〔2022〕72号）  
浙江农林大学实验教学中心管理办法（2022年修订）（浙农林大〔2022〕73号）  
浙江农林大学实验室危险化学品安全管理办法（浙农林大〔2022〕73号）  
浙江农林大学实验室生物安全管理办法（浙农林大〔2022〕73号）  
浙江农林大学实验室特种设备安全管理办法（浙农林大〔2022〕73号）  
浙江农林大学实验室有害废弃物处置管理办法（浙农林大〔2012〕127号）  
浙江农林大学剧毒化学品安全管理办法（浙农林大〔2012〕127号）  
浙江农林大学实验动物管理办法（浙农林大〔2022〕103号）  
浙江农林大学化学药品耗材采购管理办法和实施细则（浙农林大〔2017〕152号）  
浙江农林大学危险化学品安全事件应急处置预案（浙农林大〔2022〕50号）  
浙江农林大学特种设备安全事件应急预案（浙农林大〔2022〕50号）  
浙江农林大学病原微生物实验室生物安全事件应急处置预案（浙农林大〔2022〕50号）  
浙江农林大学实验动物突发事件应急预案（浙农林大〔2022〕50号）  
其他实验室安全方面的相关制度和细则将陆续发布。

## 1.3 安全教育



师兄，学校有关于实验室安全教育的培训计划吗？



有的，师妹。每年都有年度安全教育培训计划，组织相关师生参与培训，以确保大家都掌握实验室安全细则。



师兄，学校关于实验室安全教育的活动是怎么组织与实施的啊？



师妹，学校会培训计划分别针对教职工、研究生、本科生开展安全教育与培训，并将相关的资料存入档案。



明白了。还有其它的安全教育活动吗？



有的，师妹。学院还会定期组织开展结合学科特点的应急演练，要求师生都要参与，最后会将参与师生的资料存档的。



师兄，学校会不会组织实验室安全考试啊？



会的，师妹。学校建有一个实验室安全考试系统。每年会在组织本科生、研究生学习后，安排考试。



考试通过之后会有证书吗？



有的，师妹。



师兄，我想尽快学习咱们实验室的安全知识，哪里可以获得这方面的知识啊？



师妹，只要你用心，学校有很多宣传安全知识的平台。



那麻烦师兄给我介绍一下吧。



没问题，师妹。



第一，可以通过上网的方式学习，学校的实验室安全考试平台和各个学院的网站首页上都设有专门的板块开展安全宣传、报道。



第二，可以在课间休息的时候阅读实验大楼里面的安全教育宣传窗，里面有安全方面的宣传画、标语、提示等。



第三，学校会编印一本《实验室安全手册》发放到每一位同学手上，以供大家随时学习。



第四，学校汇编了实验室安全知识题库，题库内容包含通识类和各专业学科分类安全知识、安全规范、国家相关法律法规、应急措施等。



学校在这方面做得真周到。



师妹，只要你用心，学校有很多宣传安全知识的平台。

## 1.4 危险源辨识及隐患整改



师兄，我经常看到实验室危险源的警示标识，那是什么意思？

师妹，危险源是指可能导致人员伤亡或疾病、物质财产损失、工作环境破坏或这些情况组合的根源或状态因素。



这样啊，师兄，那我们学校的实验室危险源主要包括哪些方面呢？

师妹，学校和学院分别建立了实验室安全危险源清单，内容包括涉及单位、房间、类别、数量、责任人等信息。



明白了，那么对于这些危险源，学校有哪些预防措施吗？

有的，师妹。学校对于涉及危险源的实验场所，有明确的警示标识。涉及危险化学品、特种设备、高温加热设备的场所，学校都具备了符合要求的软件和硬件设施，并且也都设有明显的警示标识。

对了，师妹。学校各实验室还有针对性的对重要危险源做了风险评估和应急管控方案，这些在我们学院里都有具体的备案。



好的，我明白了。谢谢师兄。



师兄，学校是如何检查和管控我们实验室安全的呢？

师妹，学校每年会不定期检查各实验室10~12次，学院每周也不少于1次检查，学校对如剧毒品、病原微生物、放射源等高危实验物品更是每年都有针对性的专项检查，这些检查都将记录存档。



这样啊，学校对实验室的安全真是层层把关啊。

是啊，安全问题可容不得半点马虎。



嗯。师兄，对于检查出的问题，学校将如何处理呢？



明白了，师兄。那整改结果如何复查呢？



明白了，那如果发现重大安全隐患，学校有相应的措施吗？



好的，明白了。谢谢师兄。



下课了，师兄，我们一起去食堂吧。



好的，师兄，我记住了。

师妹，学校每次检查后学校都将对检查结果规范记录，通报并存档。对于检查中发现的问题，都会通过网上公示或整改通知书的方式通知被检查实验室相关负责人及院系责令整改。

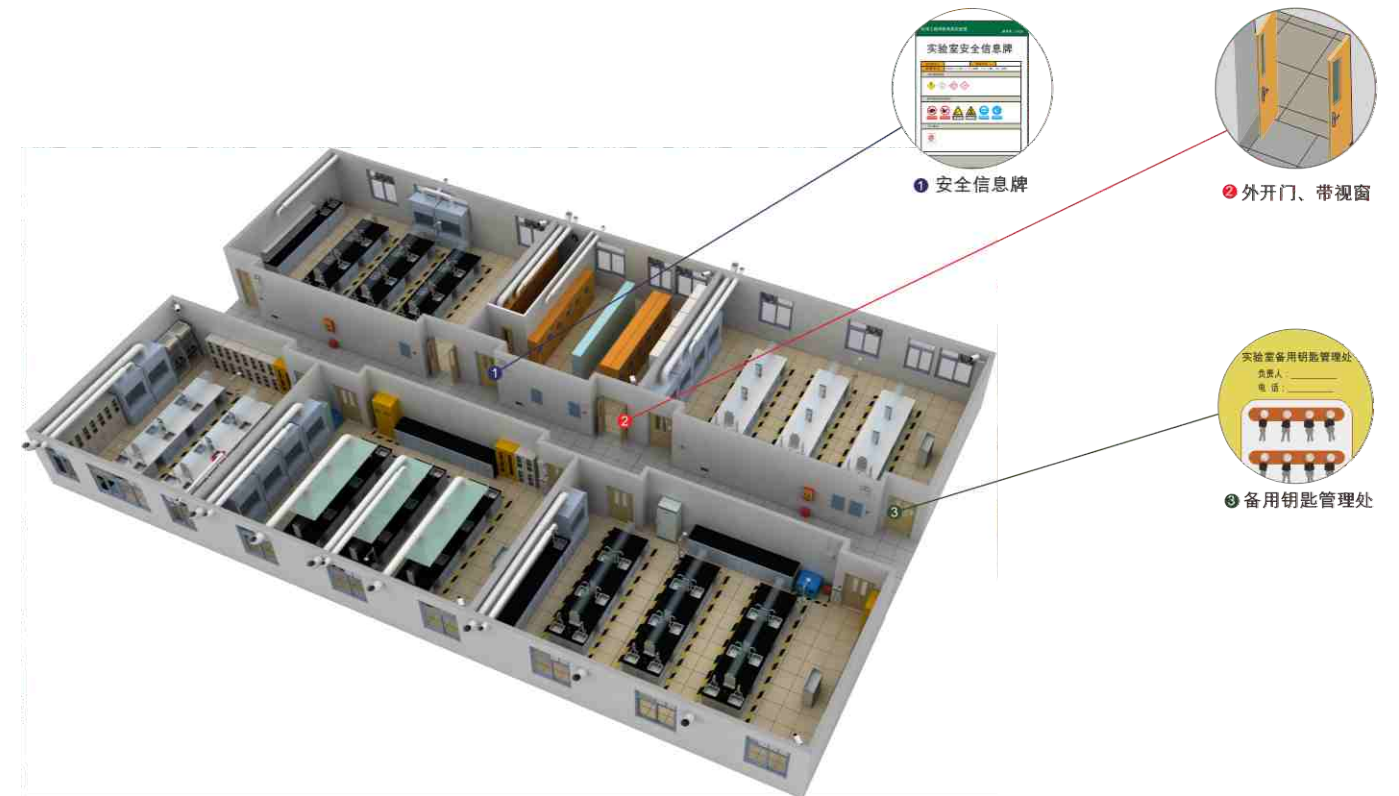
师妹考虑的真细致。学院接到隐患整改通知后对相应内容在规定时间内进行整改，整改完毕后将向学校管理部门提交具体的整改报告，确保类似问题不再发生。学校会根据整改报告进行复查，确保隐患整改到位，实现闭环管理。

有的，师妹。如果检查发现存在重大隐患，实验室应立即停止实验活动，采取相应防范措施或整改完成后才能恢复实验。

好的，不过要等一下，这间实验室今天我值日，实验室房间有值日台账，每天最后离开的人需要确认水电气门窗关闭，并签字，才能离开。



## 2.1 实验场所



师兄，这个牌子是干什么用的？



师妹，这是我们实验室的安全信息牌，包含了四大信息：1、实验室的安全责任人；2、紧急时的有效联系方式；3、涉及的危险类别；4、危害防护措施及安全提示。特别注意这个标识，千万不能用水哦。



另外，安全信息牌上的安全警示标识必须遵照红黄蓝绿的顺序，他们分别是：禁止标识，警示标识，指令标识，指引标识。



师兄，实验室的门上怎么有块视窗呢！



说到实验室的门啊，可有讲究了，要向外开带视窗呢，有危险时方便向外逃生，不会阻挡路径。视窗不可遮挡，日常管理和危害发生时，可通过视窗观察实验室的情况，确保大家安全啊。



师兄，实验室钥匙丢了怎么办呢？

这个不用担心，我们实验室都有备用钥匙在楼上办公室呢，审批领用后，及时更换锁芯，再做好备案，又可以正常使用了。



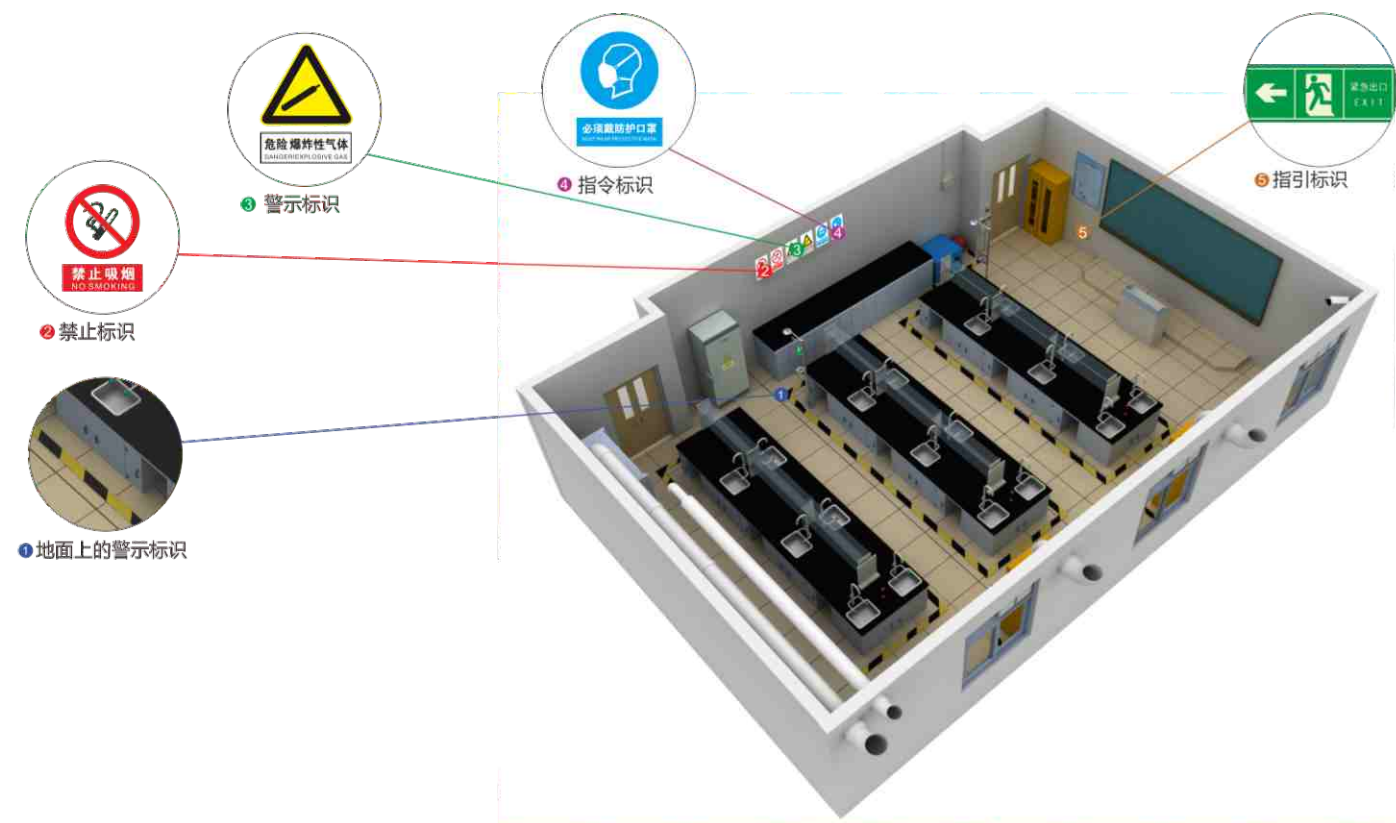
师兄，实验室其他设备有什么规定吗？

这就比较多了，以后你会慢慢接触。比如：实验操作台应选用合格的防火、防腐材料；仪器设备安装符合建筑物承重载荷，必要时进行改造和加固；容易产生振动的设备，需考虑振动源的屏蔽；易对外产生磁场或易受磁场干扰的设备，需做好磁屏蔽；照明良好，桌面光照度一般不小于150 Lx；噪声一般低于55分贝（机械设备可低于70分贝）；有可燃气体的实验室不能设吊顶；实验室内已废弃不用的配电箱、插座、水管水龙头、网线、气体管路，应及时拆除或封闭等。

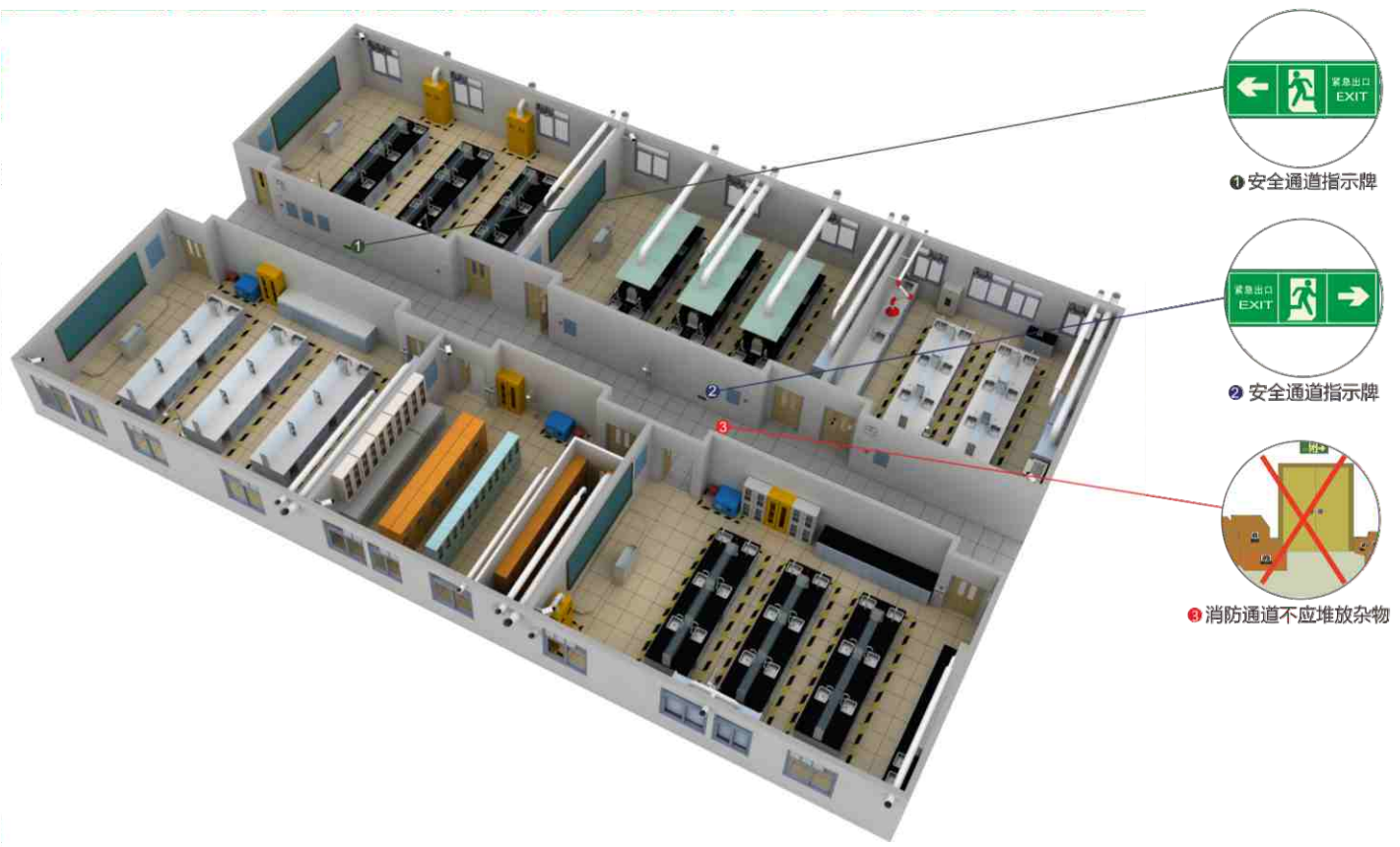


哇塞，长见识了。我得好好学了。谢谢师兄。

2.2 安全警示标识



2.3 消防通道和紧急出口



师兄，进实验室了，看着有点紧张啊。这么多标签做什么用的啊？

这是实验室安全标识，依据《安全标志及其使用导则》(GB2894-2008)，主要分为四大类，分别用红、黄、蓝、绿四色表示。张贴时也必须遵循红黄蓝绿的顺序。

第1类是禁止标识，比如墙上张贴的“禁止烟火”标识。



第2类是警示标识。你看这个移动废液柜上的“当心腐蚀”标识就是属于这一类。



地面上的是区域管理标识，警示线都是起到警示作用。



第3类是指令标识，主要为防护、卫生系统安全，比如门上信息牌上和实验室墙上张贴的“必须戴防护眼镜”标识。



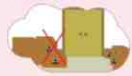
第4类是指引标识。你看走廊和实验室黑板旁都有绿色“紧急出口”标识。



哇塞，长知识了。等我进来做实验时，一定好好注意。



师兄，通道里面这么多纸箱做什么用的啊？



哎呀。不知是哪个不负责任的，把东西堆在这里的，我们要赶紧清理掉。



为什么呢？

这是严重的消防隐患，公共场所、通道都不可以堆放仪器、杂物的，特殊情况下可单边加锁放置冰箱等设备，但必须保留至少2米的消防通道，必须向学校报批。不得放置加热、机械运动设备。



师兄啊，实验室发生火灾，该怎么逃生才最安全呢？

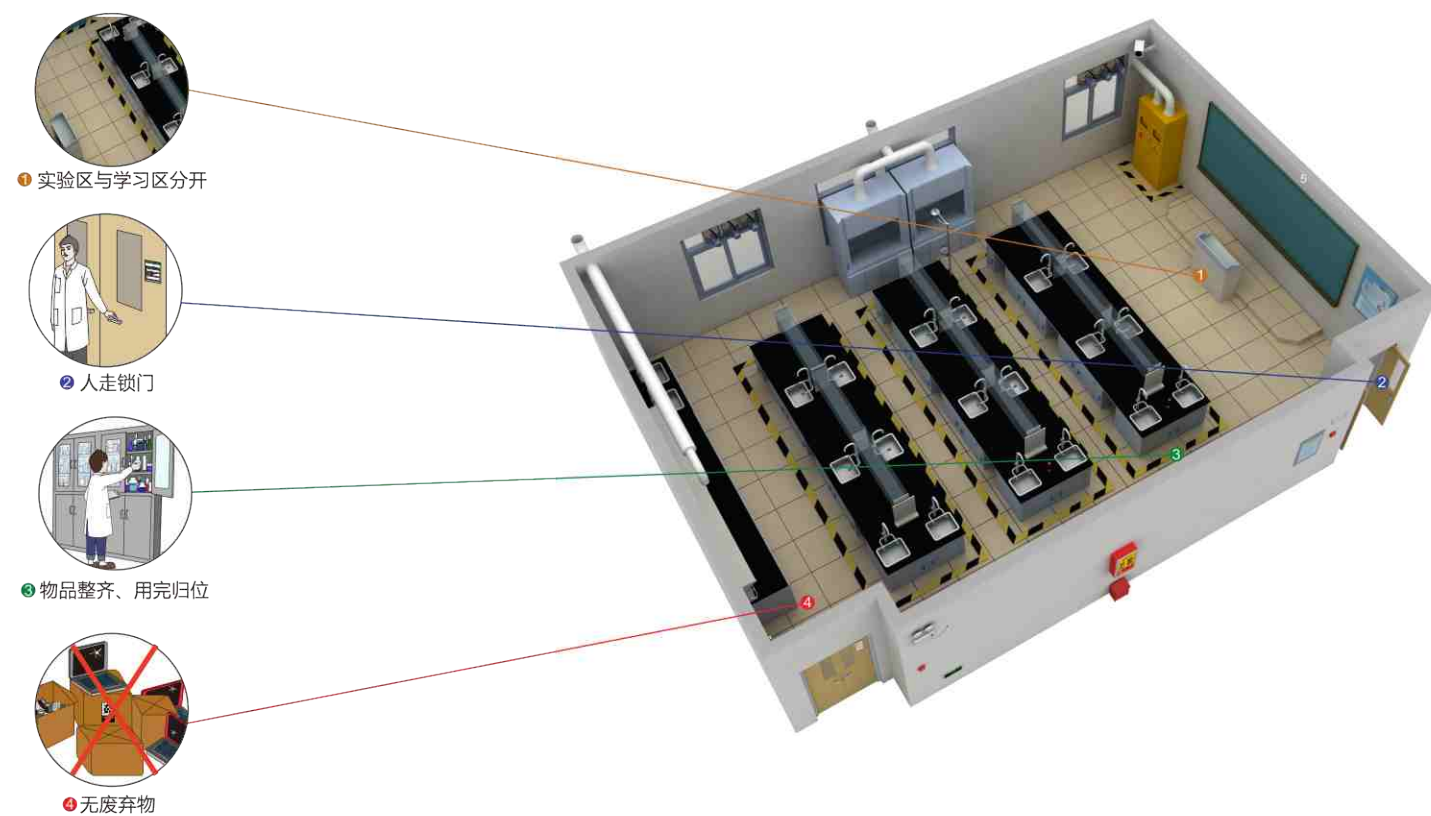
嗯，你看，我们实验室都有两个紧急出口的标识牌，对于超过200平方米的实验楼层应具有至少两处紧急出口，75平方米以上实验室要有两扇门。逃生时按照指示的方向，迅速撤离就好了。



依据GB15630-2015消防安全标志设置要求，标志设置间距小于20米，高度低于1米。



## 2.4 卫生与环境



师兄啊，这些实验台和实验柜周边怎么都有警戒线，这是做什么用的啊？

这个啊，你看，讲台周边是不是没有。

这样布局合理，可以把有毒有害实验区与学习区明确区分。警戒线内就要注意安全，做好防护才能做实验哦。



师兄，当心滑倒，地上有一滩污水。你看，水池里面还有烧杯呢。

好的，多谢。哎，不知哪个不负责任的做完实验没有及时清理，这样肯定是不对的。日常做完实验，所有物品用完要归位，摆放有序，还要打扫好卫生。师妹，你去找拖把把污水处理干净，我来戴上防护手套收拾烧杯。



师兄，我刚出去拿拖把时，看到隔壁实验室开着门，但里面没有人。



是嘛！我去看一下。

刚给实验室责任人打了电话，他们做完实验忘了锁门了。师妹啊，你以后做完实验千万不能犯这种错误哦，一定记住要检查水电气，并做到人走门关。

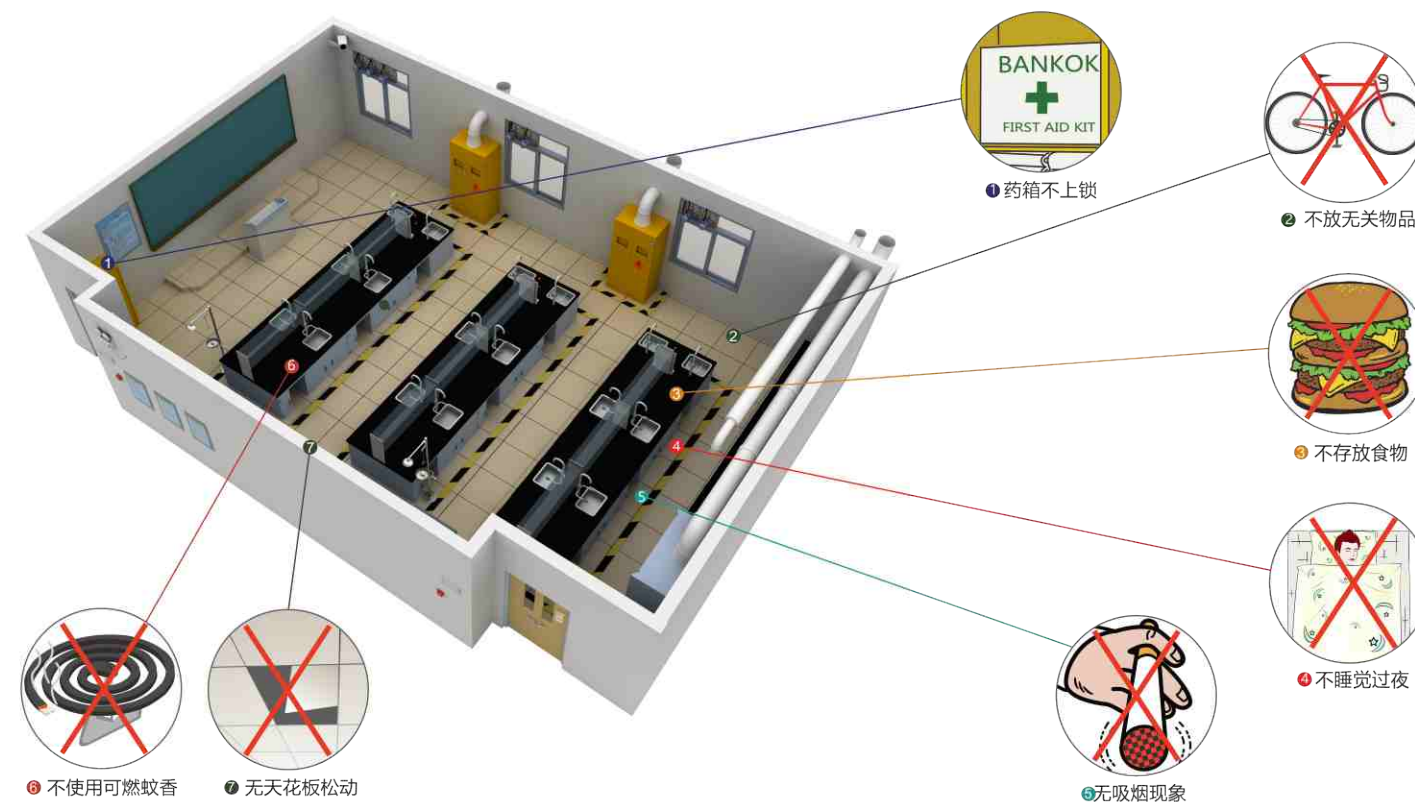


师兄，你看，这里还有一堆废弃物呢。

哎呀，真是的，怎么还没清理掉。日常实验室内是不能存放纸箱、废电脑、破仪器、破家具的，要及时清理至专门的废弃物存放区。



## 2.5 实验室日常管理



师兄，实验时如果受轻伤怎么办啊？

实验室有急救箱，常用药品都有，不上锁，药品日常定期检查，保证在保质期内。一旦在实验过程中受轻伤，可以直接打开急救箱取出药物先处理一下，再依据伤情，选择是否要送医。



师兄，我忘了带车锁，可以把自行车存放在实验室吗？



这是严重的消防隐患，公共场所、通道都不可以堆放仪器、杂物的，要始终保持实验室消防通道畅通无阻。师妹，我们一起行动吧。



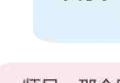
走了一个上午，又渴又饿，吃点零食吧？



且慢。先洗好手和脸，出实验室才能饮食。日常实验室空气中都会有些化学品残留，直接吃东西，就把危险吃到肚子里了。为什么实验室禁止吃东西，不能存放和烧煮食物，这是为大家的安全着想啊。



另外，也不能在实验室睡觉过夜，万一有害气体或药品泄漏，那就麻烦大了。



师兄，那个同学在抽烟，这样可以吗？



赶紧阻止他们，这里禁止吸烟，实验空气中会残留一些危险化学品，吸烟易引起爆炸，也容易引发火灾。



实验室里好像有蚊子，可以点蚊香吗？



要看具体情况，化学、生物类实验室不能点可燃性蚊香。其它实验室如果要点蚊香，底盘必须是金属的。

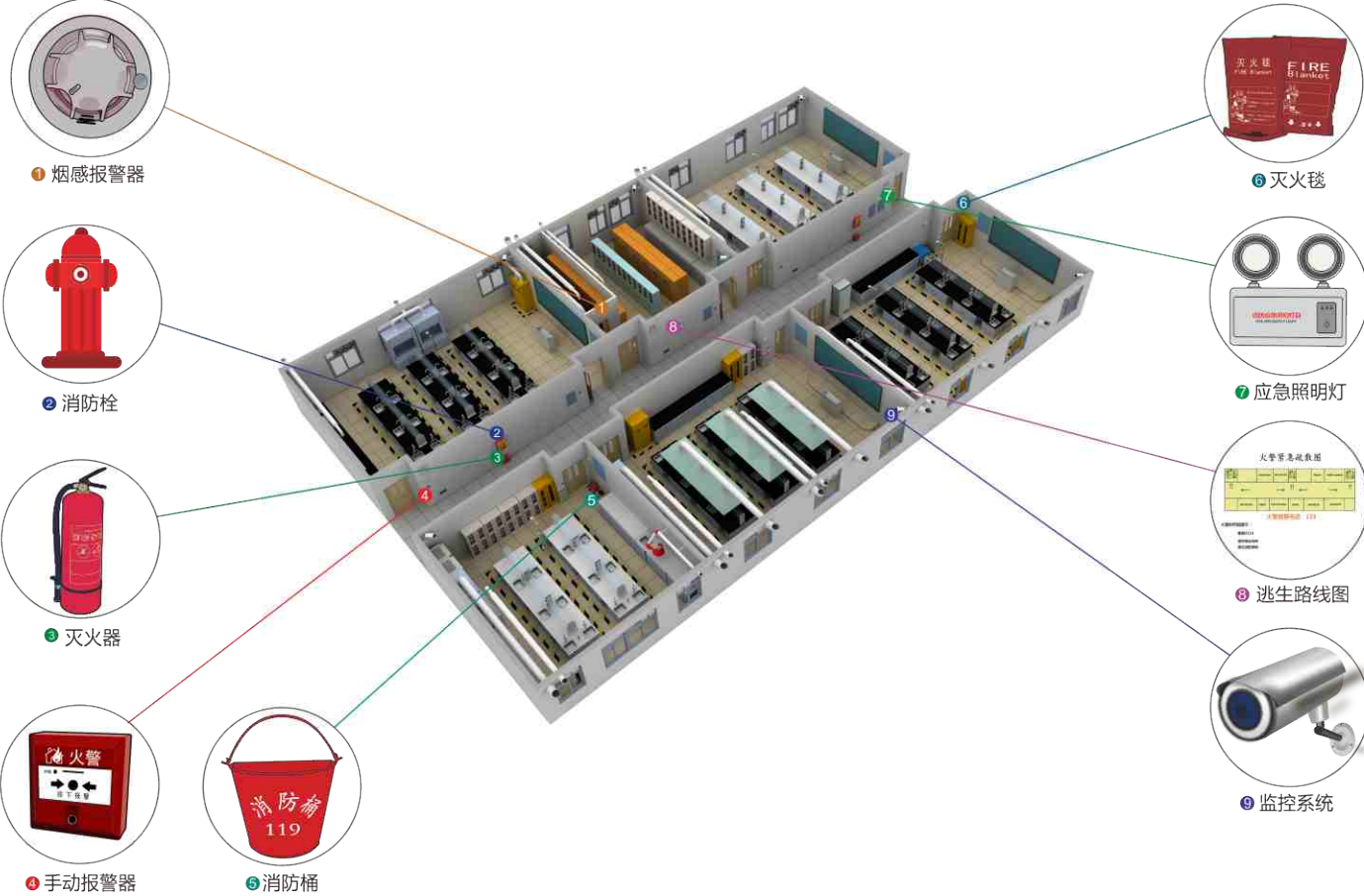


师兄，角落的天花板好像松动了。



这样不行，天花板要安全固定，否则会成为安全隐患的。对于有挥发性气体的实验室是不允许有天花板的。

2.6 消防设施



师兄，实验室一般要求配置哪些消防器材，怎么摆放啊？

针对不同实验室会配置烟感报警器、灭火器、灭火毯、消防栓、手动报警器、沙桶等消防器材，灭火器大多数会放在方便取用的位置，比如门口。走廊上的灭火器都和消防栓放在一起。



不同化学品的灭火方式不一样，一般都不能用水，会发生反应，很危险，这里有泡沫、干粉、二氧化碳、四氯化碳等灭火器，沙箱，顶上的自动灭火装置，这是灭火毯，万一人员衣物着火，可以用灭火毯扑灭。



器材挺齐全的。万一有器材过期了，或者坏了，怎么办啊？

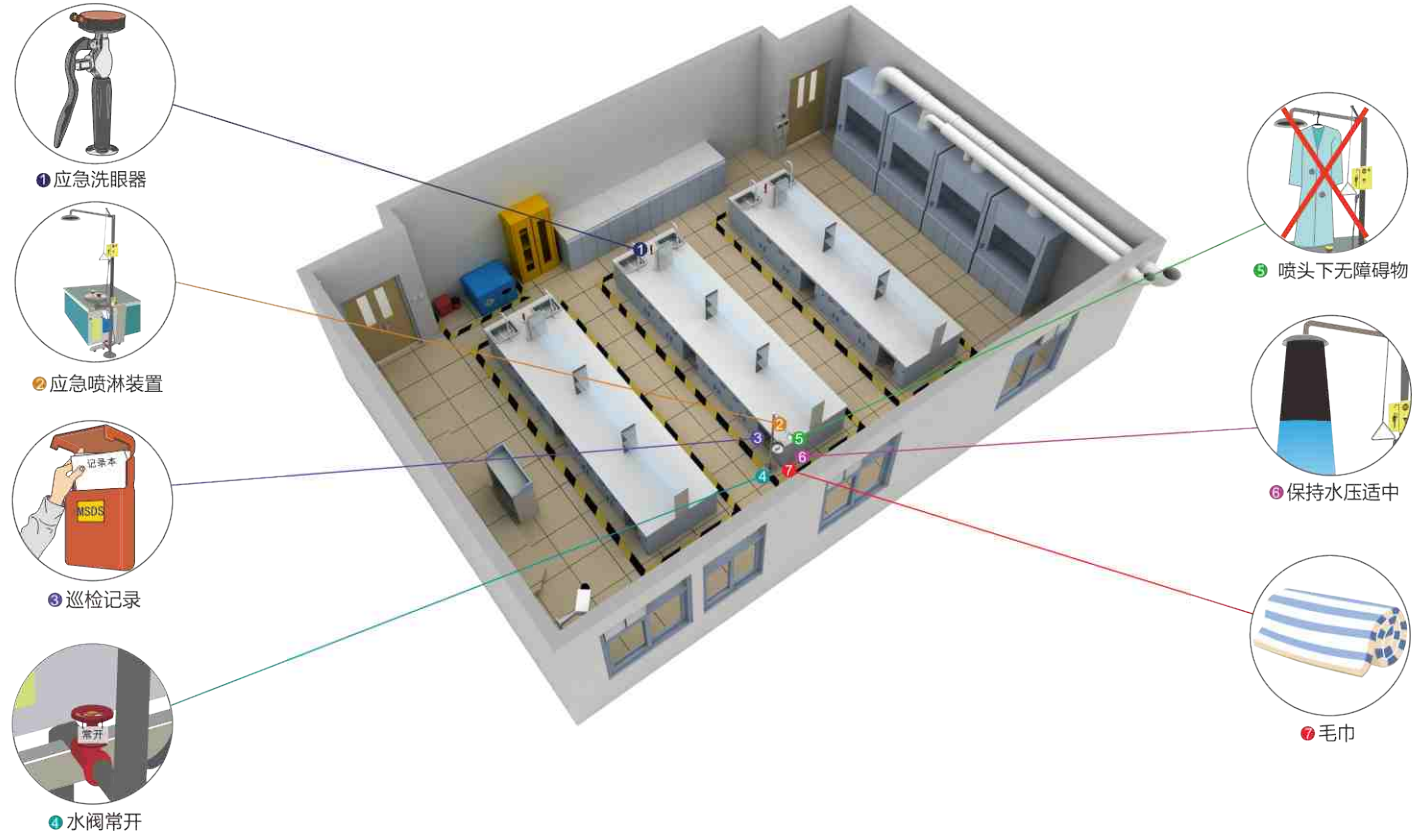
师妹放心，实验室安全责任人会定期对器材进行检查，确保好用。

师兄，如果遇到消防危险，我们该从哪里逃生呢？

师妹，看这里，实验大楼内在醒目的位置都挂有逃生线路指示图，安装了应急指示灯，图上逃生路线有二条以上，按照上面指示的路线走就可以了。



2.7 应急喷淋与洗眼装置



师兄，什么样的实验室要配备应急喷淋装置？

应急洗眼器一般有复合式、立式、壁挂式、台式，像化学、生物类等有毒害和化学灼伤危害的实验室和通道边，都要进行配备，人员一旦沾染到了化学品，要立马进行15分钟以上喷淋冲洗，洗眼器、喷淋器的服务半径应在15m内，应急喷淋安装地点与工作区域之间畅通，距离不超过30米保证使用者直线到达设备的时间不超过10s。



师兄，洗眼器日常有哪些注意事项呢？

要每周检查2次，首先确认总阀常开，附近配备毛巾或毛巾毯，随时可用，确保喷头下方没有障碍物，当然还要试水，看一下水压和出水高度，水量水压适中，喷出高度8-10cm，水流畅通平稳保证正常使用每一个喷头上面都应该有一个防尘盖。洗眼器的阀门应该容易操作，且打开时间不能超过1s。必须保持一条至少1m宽的通道。



同时保持一个以喷淋头为中心直径不小于1.2m的空旷区域，并且该区域要刷成安全色，有醒目的标志，标志最好用中英文双语和图示，形象地说明洗眼器和冲淋设备的位置和用途。可在设备上安装夜光指示标志，也可以配备防爆型声光报警器和防爆灯，在使用时提醒其他人员前来救助。

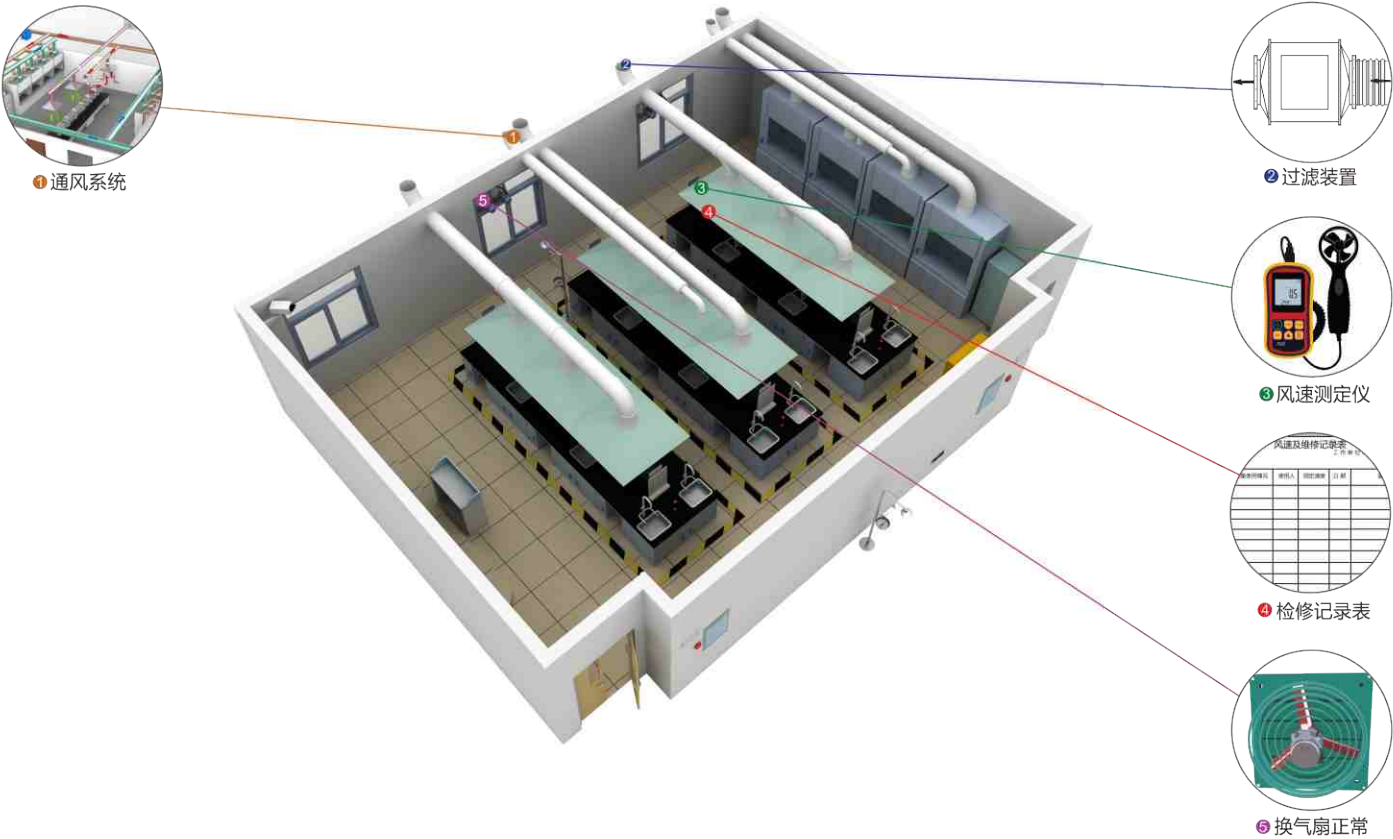


师兄，那水压有没有什么标准啊？

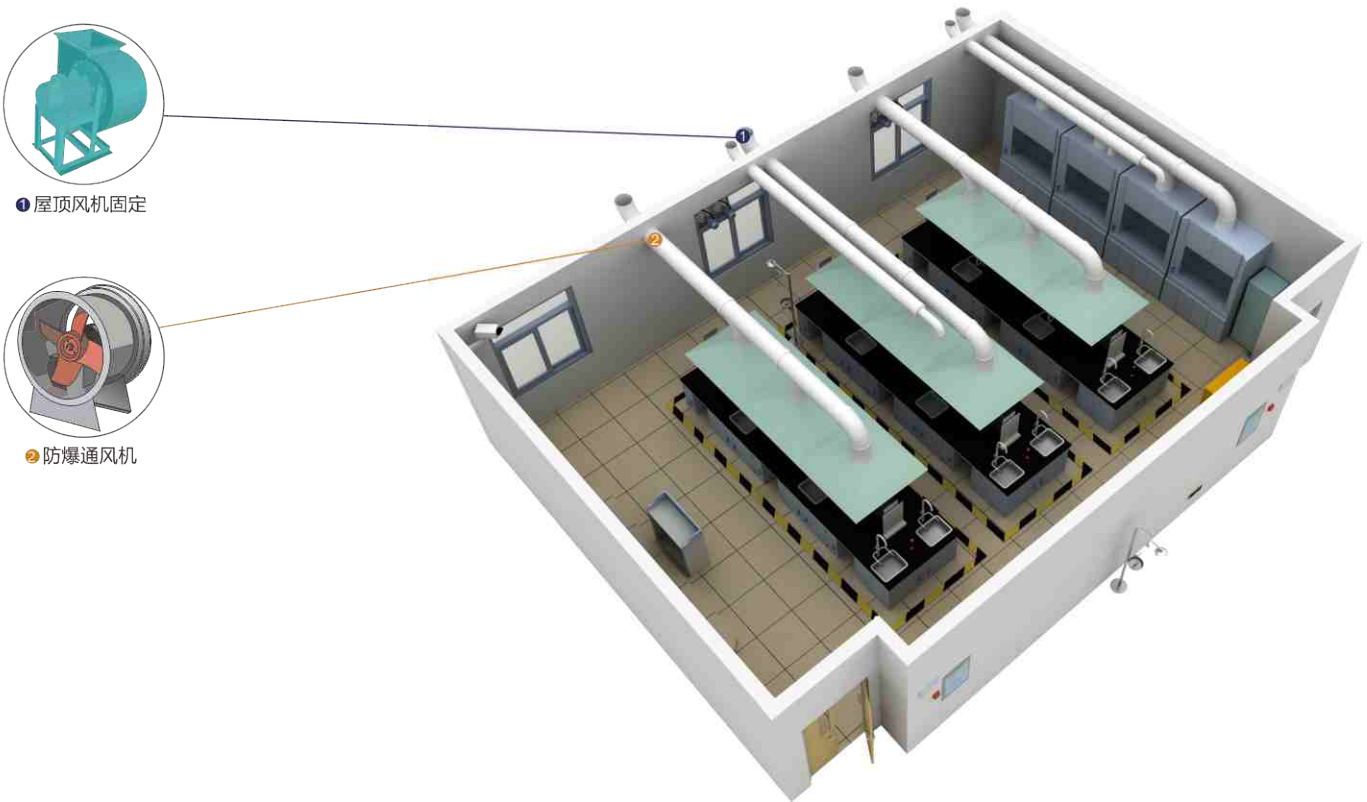
洗眼器设计压力为0.6MpaG-1.0MpaG；流量：水压大于0.25MpaG，洗眼器流量：12-18升/分钟；喷淋器流量为75.7-180L/min。



2.8 通风系统（1）

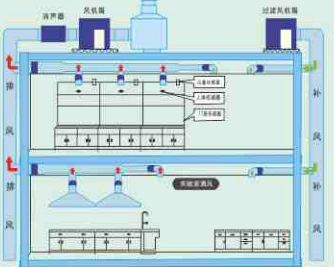


2.8 通风系统（2）



师兄，介绍一下实验室的通风系统呗？

师妹，实验室通风系统主要有通风设备、通风管道、风机、通风控制系统，包含排风系统和补风系统，排风设备有排风扇、排气罩、通风罩、通风柜等，做有毒有害实验主要用通风柜、通风罩，要保证实验室人员的安全，面风速要恒定在 $0.35\text{m/s}$ - $0.75\text{m/s}$ 安全范围内，实验室补风和排风根据实验工艺、室内安全、卫生和环保规范要求。补风通常使用过滤效率为85%的空气过滤器；排风要采用稀释、过滤、洗涤、吸附等处理措施。排风口和补风口应有效隔离；排风口高度不低于屋面3m；最小风速不小于当地室外风速的1.5倍。



依据中华人民共和国主席令第六十一号令《中华人民共和国环境保护税法》，对于有毒有害气体的实验室，通风要加装过滤装置不然要加收税钱哦。



师兄，通风系统日常如何维护呢？

每月定期检查，用风速仪测定通风面风速，保障在 $0.5\text{m/s}\pm 0.1\text{m/s}$ 安全范围，做好记录。排风扇确保好用。风机日常检查要确保固定无松动，没有异常噪音。



对于有可燃气体和易燃易爆挥发气体的场所，风机、排气扇一定要配备防爆的，管道一定要是金属的。



师兄，实验室屋顶的风机可以直接固定在地面上吗？

不可以。屋顶风机都是用减震支架固定的，要保证不产生异常的噪声。



师兄，防爆通风机一般用在哪些实验室啊？

师妹，对于使用可燃气体、易燃易爆挥发物的实验室都必须使用具有防爆认证的通风机。防爆通风机在结构上，要求转动件和相邻的静止件避免碰撞，以防产生火花，叶轮由铝合金、不锈钢或玻璃钢制造，当叶轮与进风口机壳等碰撞时不产生火花，电机也是防爆的，可以避免产生火灾。



师兄，哪些实验需要在通风橱内进行呢？

师妹，任何可能产生高浓度有害气体而导致个人暴露、或产生可燃、可爆炸气体或蒸汽而导致积聚的实验，都应在通风橱内进行。



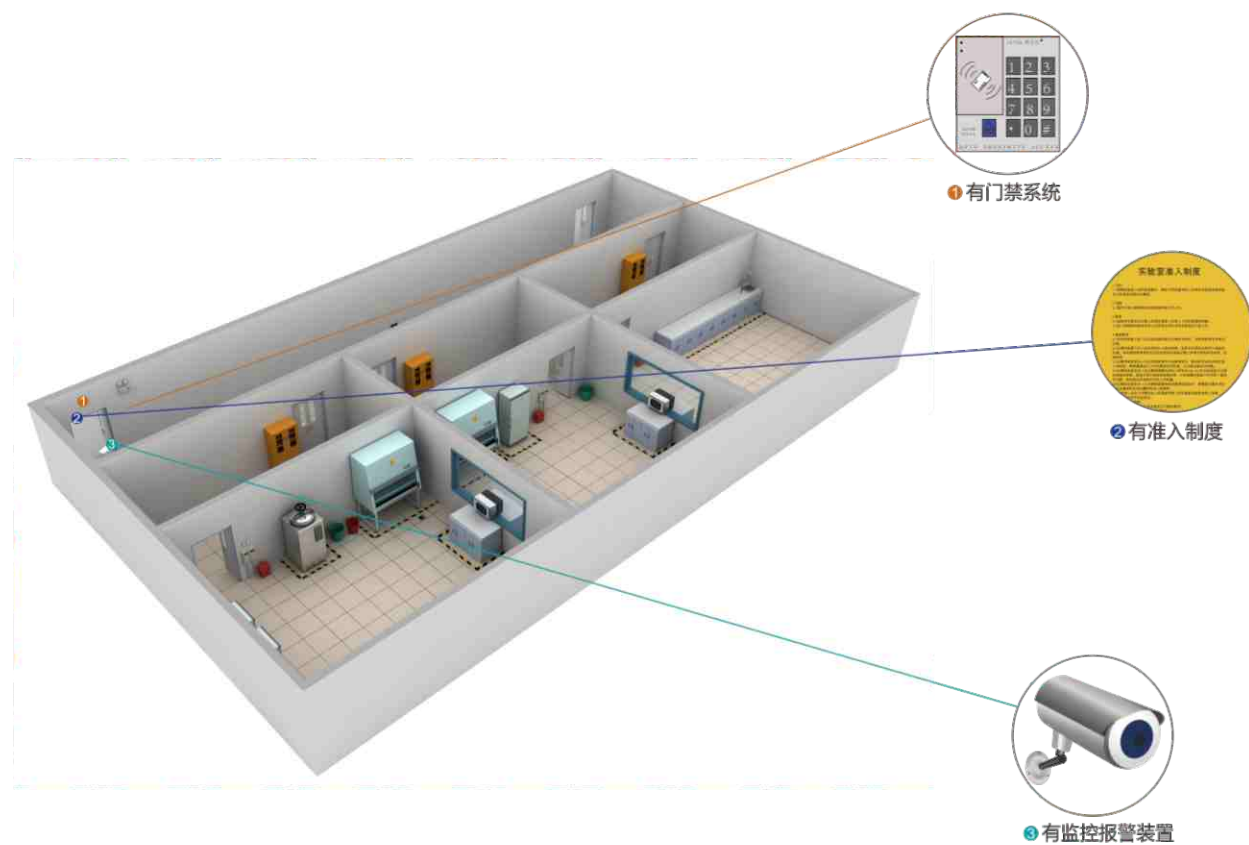
师兄，在通风橱内试验需要注意哪些呢？

师妹，根据需要在通风橱管路上安装有毒有害气体的吸附或处理装置，进行实验时，可调玻璃视窗开至距台面10-15cm，保持通风效果，并保护操作人员胸部以上部位；实验人员在通风橱内进行实验时，避免将头伸入调节门内；不将一次性手套或较轻的塑料袋等留在通风橱内，以免堵塞排风口；通风橱内应避免放置过多物品、器材，以免干扰空气的正常流动；通风橱内放置物品应距离调节门内侧15cm左右，以免掉落；涉及易燃易爆有机试剂的通风橱内不得安装电源插座。



好的，我明白了。谢谢师兄。

## 2.9 门禁监控



师兄，实验室重要场所有哪些安保措施吗？

有的，学校在剧毒品、病原微生物、特种设备和放射源存放点等重点场所都安装门禁和监控设施，这些设备在专人的管理下确保运转正常。

师兄，那这些监控是全面覆盖整个实验室的吗？

是的，进入实验室便进入了监控区域。实验室内监控不留死角，图像清晰，人员出入记录都可以清楚的查询，视频记录存储时间也超过1个月。

好的，我明白了，谢谢师兄。

师兄，每次进入实验室都要刷卡才能进入，真麻烦。

师妹，这么说的不对。学校每个实验室都在实验室门口装设门禁系统，可通过刷卡、指纹、密码、人脸识别等方式实现，实验室有着严密的准入制度，这样可以确保实验室的安全。

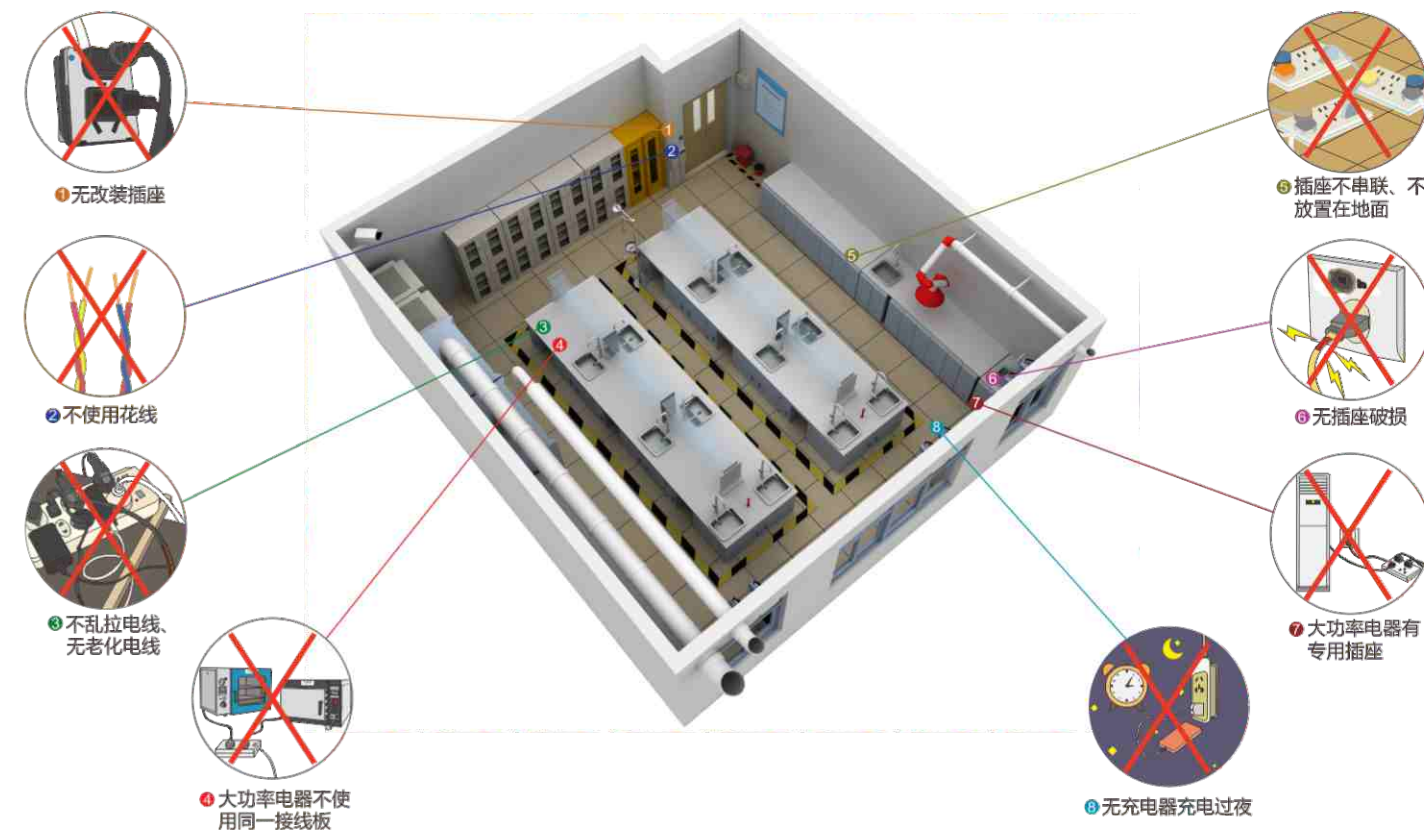
这样啊，我明白了，谢谢师兄。

对了，师兄，那要是突然停电了怎么办？

师妹，实验室的电子门禁系统在停电时是开启状态，这样可以确保在突发情况时人员正常疏散。

好的，我明白了。

## 2.10 用电安全 (1)



师兄，我可以改装实验室的插座吗？

不可以。依据GB13869-2008用电安全导则，不得私自改装插座，要配备防水盖，注意插头和插座的功率匹配。

师兄，可以在实验室用花线接电线吗？

不行。实验室内不能乱拉、乱接电线，不能用花线，老化电线要记得更换，而且不能用木质配电板。

师兄，可以把多个大功率仪器接在同一个接线板上吗？

不行，师妹。这样会让接线板超负荷运行，会产生安全事故的。

这个实验要接电源的仪器太多了，我可以把几个接线板串联起来一起放在地面上用吗？

不行，这样太不安全了。

有个插座破损、松动了，还能用吗？

哦，不能用了，让老师报修吧。

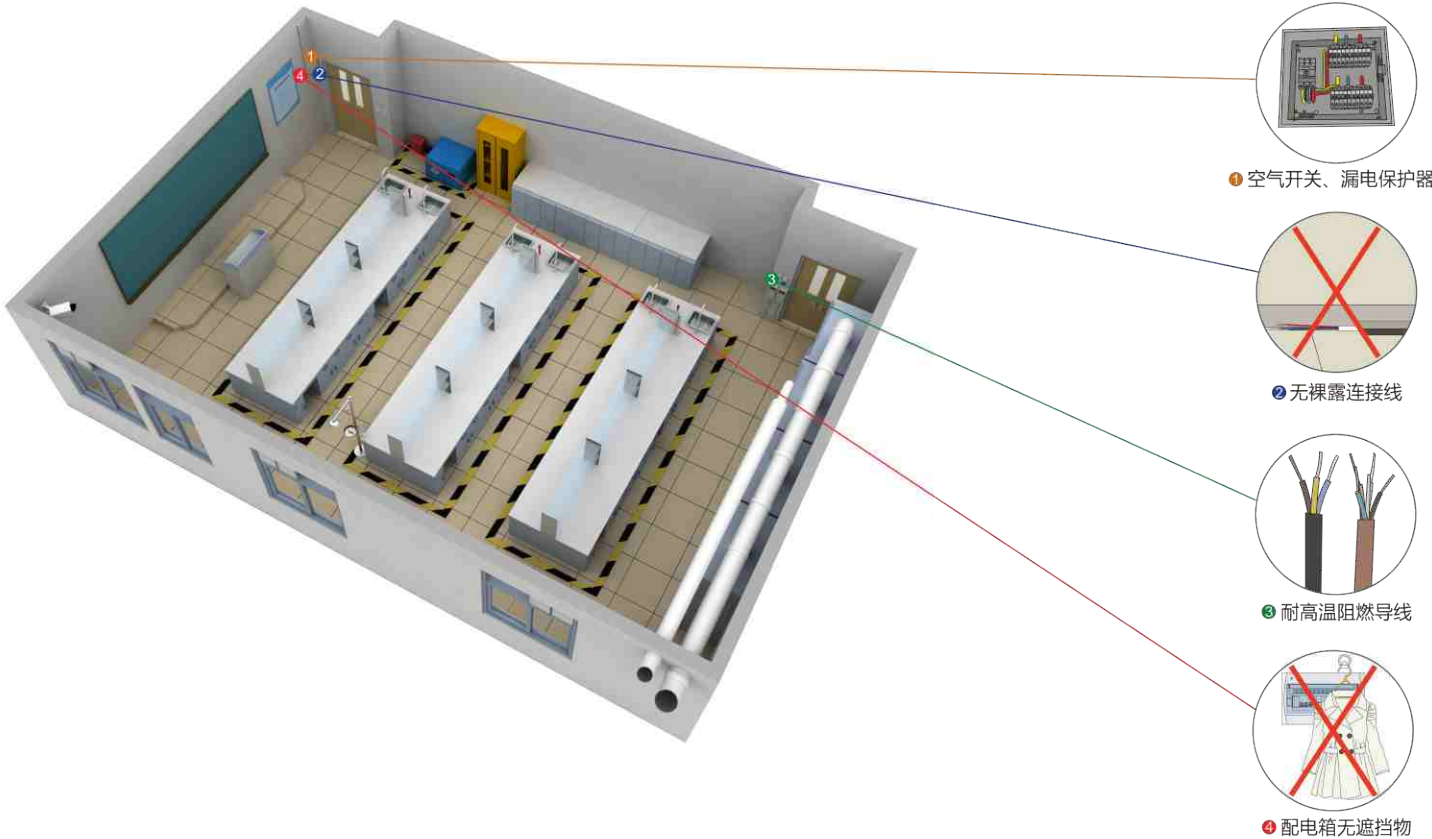
师兄，可以在接空调的专用插座上插一个接线板来用吗？

不可以。像空调、马弗炉等大功率仪器和电器都要有专用插座，这样才能满足用电负荷；另外，这些大功率电器长期不用时，要拔出电源插头。

师兄，我想晚上把手机充电器放在实验室充电，这样可以吗？

不可以。像充电器、充电宝都不能单独放在实验室充电过夜，这样容易发生火灾。

2.10 用电安全 (2)



师兄，你知道空气开关和漏电保护器用在哪里吗？

师妹，实验室所有电气设备都要空气开关和漏电保护，大功率电器（如空调）、仪器都要单独走线，不得混用，同时要有接地装置。

师兄，你来看看，这里有一根裸露的电线接头好像没有用绝缘布包好。

是的，我马上报告老师来处理啊。

好的，师兄。假如有导线要从地板上穿过去，该怎么处理呢？

师妹，地板上的导线要有盖板或护套，以起到保护的作用。

师兄，像加热器这种设备，对导线有没有特殊的要求啊？

有的，师妹。应该采用耐高温阻燃导线，否则容易出现安全事故。

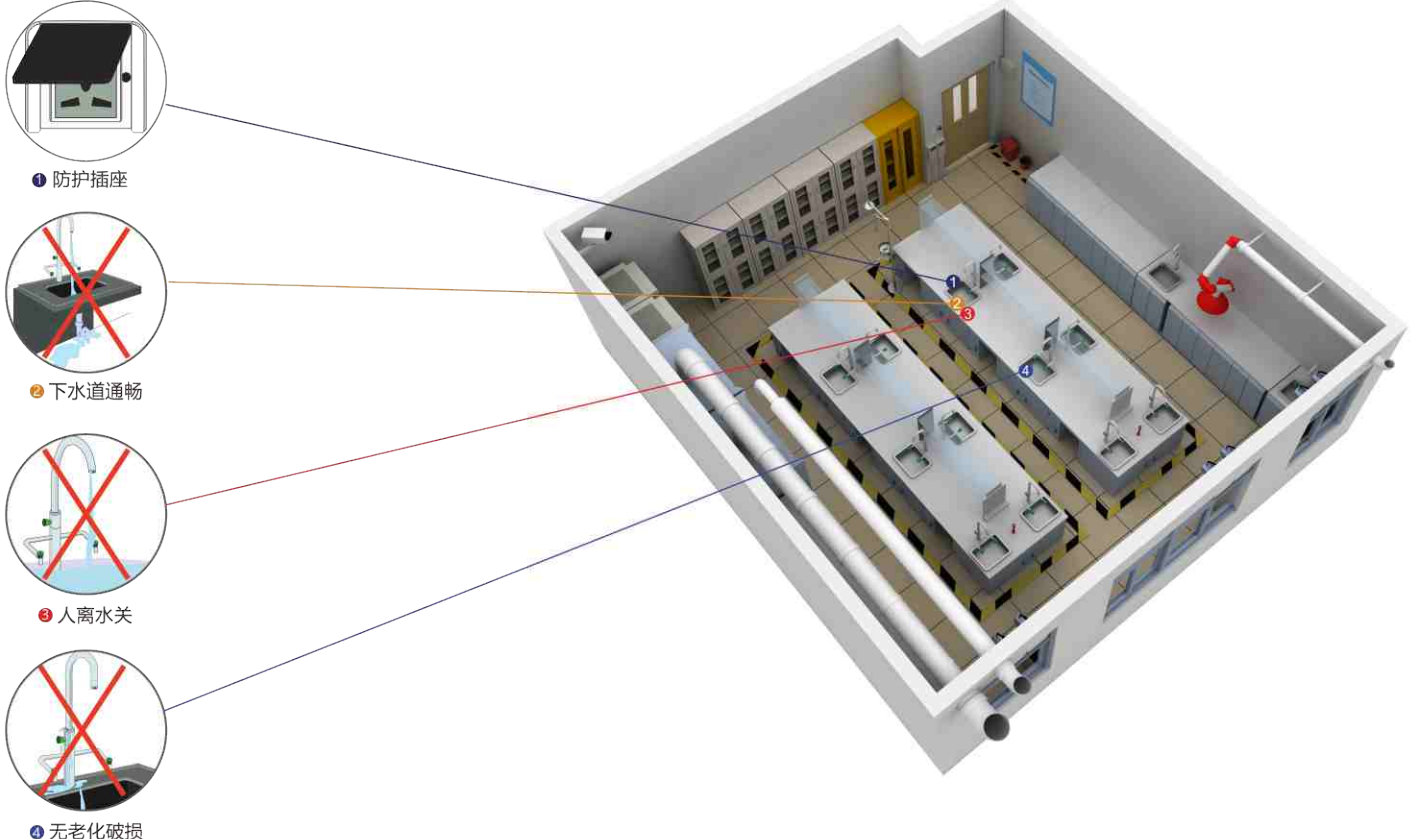
师兄，我想把衣服挂在配电柜上，这样可以吗？

不行。配电柜上不能悬挂物品，否则遮挡配电柜会存在安全隐患。

师兄，实验室的电源插座使用安全吗？

科学使用的情况下，实验室的电源插座是安全的，电源插座必须固定，实验室电容量、插头插座都是与用电设备功率匹配的，使用过程中不得私自改装。

2.11 用水安全



师兄，实验室水槽边有电源插座吗？

一般是有的，但是也有特殊情况安装插座的。但这些插座都有特制的防护挡板或防护罩，以防止进水。水槽旁也不可放置电器，以防积水导致短路。

师兄，在使用水龙头时要注意哪些细节啊？

师妹，先检查下水道是否畅通，然后看水龙头、水管是否有破损的现象。要是都没问题，就可以正常使用了。

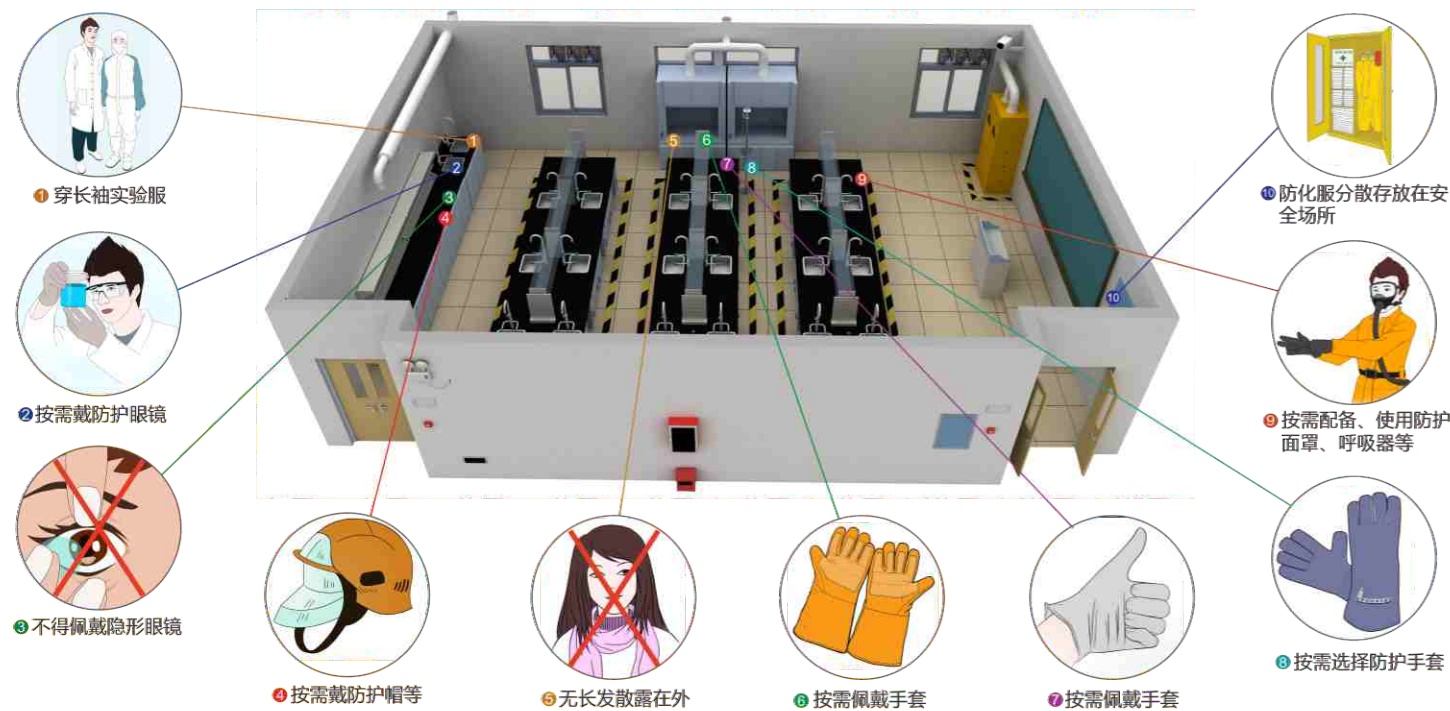
师兄，我刚出去发现隔壁实验室的水龙头开着，旁边却没人，水都漫出来了。

哦，我来去关掉。实验室要杜绝水龙头开着时人离开现象。

师兄，我发现我用的这个水龙头的连接管好像有破损。

是有破损。师妹，以后看见水龙头连接管有老化破损现象，要及时告诉老师来处理，特别是冷却冷凝系统的橡胶管接口处。

2.12 个人安全防护



师兄，天气太热，可以穿自己的短袖进去做实验吗？

凡进入实验室的人员必须穿长袖实验服或防护服，一旦发生意外泄漏，可以保护我们的安全。

师兄，这个防护眼镜戴上有点不舒服。我取下来继续做实验吧？

不行，要克服一下。实验中所用的化学试剂对眼睛有一定的损伤，必须戴防护眼镜。记住，还有一些有危险的机械操作等实验也要根据要求佩戴防护眼镜。

师兄，今天要到高温室做实验，我能戴隐形眼镜进去吗？

不行，师妹。高温实验坚决不能佩戴隐形眼镜。隐形眼镜都是塑料材质，在高温下会化的，日常化学实验也不行哦。

师兄，我才洗了头发，可以披着头发来实验室做实验吗？

不行，今天的系列实验有一定的危险性，等一下还要分别佩戴安全帽和防护帽，要把头发扎起来戴上防护帽才行，否则头发会被卷入仪器中就麻烦了。

师兄，今天做实验的同学是不是都要戴这种厚的防护手套啊？

是的，师妹。涉及不同的有害化学物质、病原微生物、高温和低温等的都要按需佩戴防护手套，并选择正确的手套种类和材质。

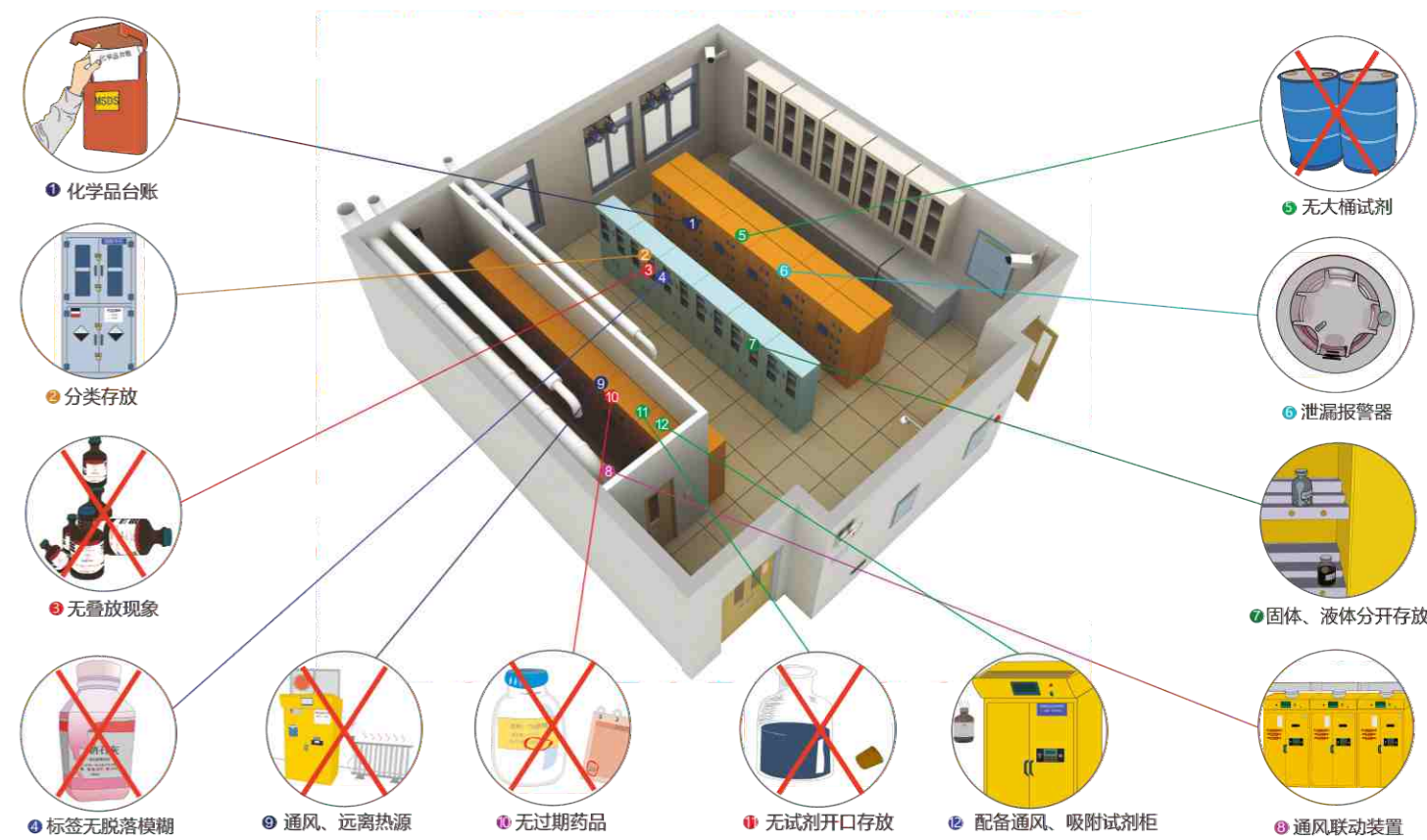
师兄，等一会实验中还会接触有挥发性的有毒试剂，要做好哪些防护措施呢？

别担心。凡是涉及有挥发性毒物、溅射危险等的特殊实验，必须在通风柜内进行，实验时要佩戴呼吸器或面罩，同时配备可以吸附相应有害物质的滤毒盒就可以了。

师兄，你知道防化服放在哪里吗？

防化服分散存放在安全场所，实验室的应急器材柜中就有。

2.13 化学药品日常管理



师兄，咱们实验室里的化学品都有专人管理吗？

当然。实验室都有化学品的动态台账，这个由实验室指定老师负责。门上信息牌上有他的联系方式，每个做实验的人员都要填写使用前/后的记录。

师兄，过期药品一般是怎么处理啊？

师妹，每一种药品都有进出库的台账，老师会定期清理，以确保这些药品柜里面没有过期药品堆积。

师兄，我没有找到盖子，这个试剂瓶可以开着口存放吗？

不行，师妹。试剂柜里面不能有试剂瓶开口放置的现象。

师兄，易泄漏、挥发的试剂可以直接放在普通试剂柜里面吗？

不可以。这些试剂应该存放在具有通风、吸附功能的试剂柜内。万一泄漏了，也不会对实验室的人造成大的伤害。

师妹，这个简单。你看，每个药品柜边上都有个资料盒（MSDS盒），这里面除了存放台账，MSDS（化学品安全技术说明书，发生危害的安全处置方法），还有药品的放置位置图，拿到后按照位置很快就能找到（日常药品都是有分类存放好的）。

师兄，日常药品的存放都有哪些注意要点呢？

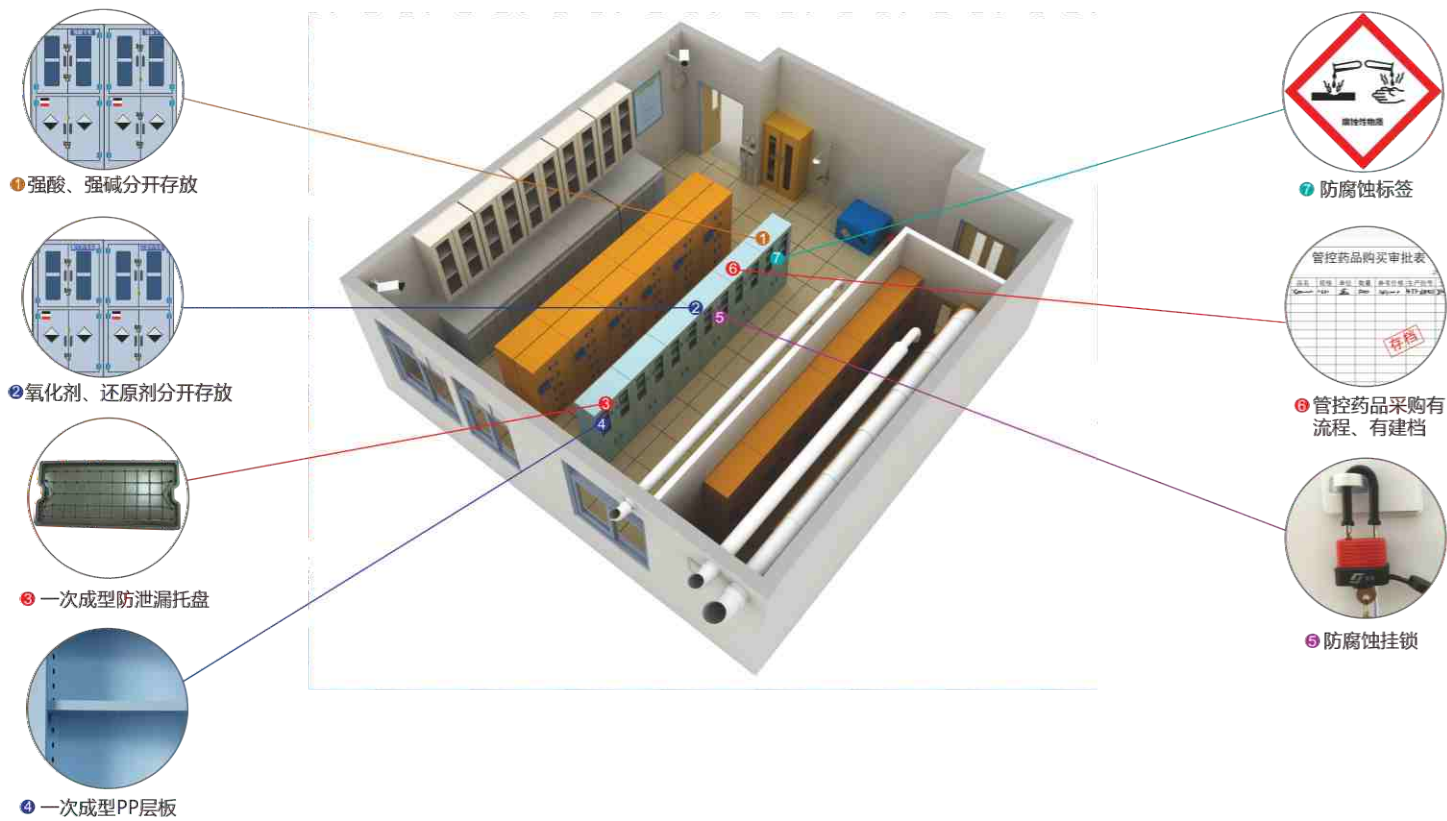
实验室内存放的危险化学品总量原则上不应超过100L或100kg，其中易燃易爆性化学品的存放总量不应超过50L或50kg，并且单一包装容器不应大于20L或20kg。

试剂存储首先是分类分开存放，易燃易爆品、有毒有害品、强酸与强碱腐蚀性、氧化剂与还原剂、固体与液体（同一种物质，液体可在下方）等分开存放，化学品不得叠放。

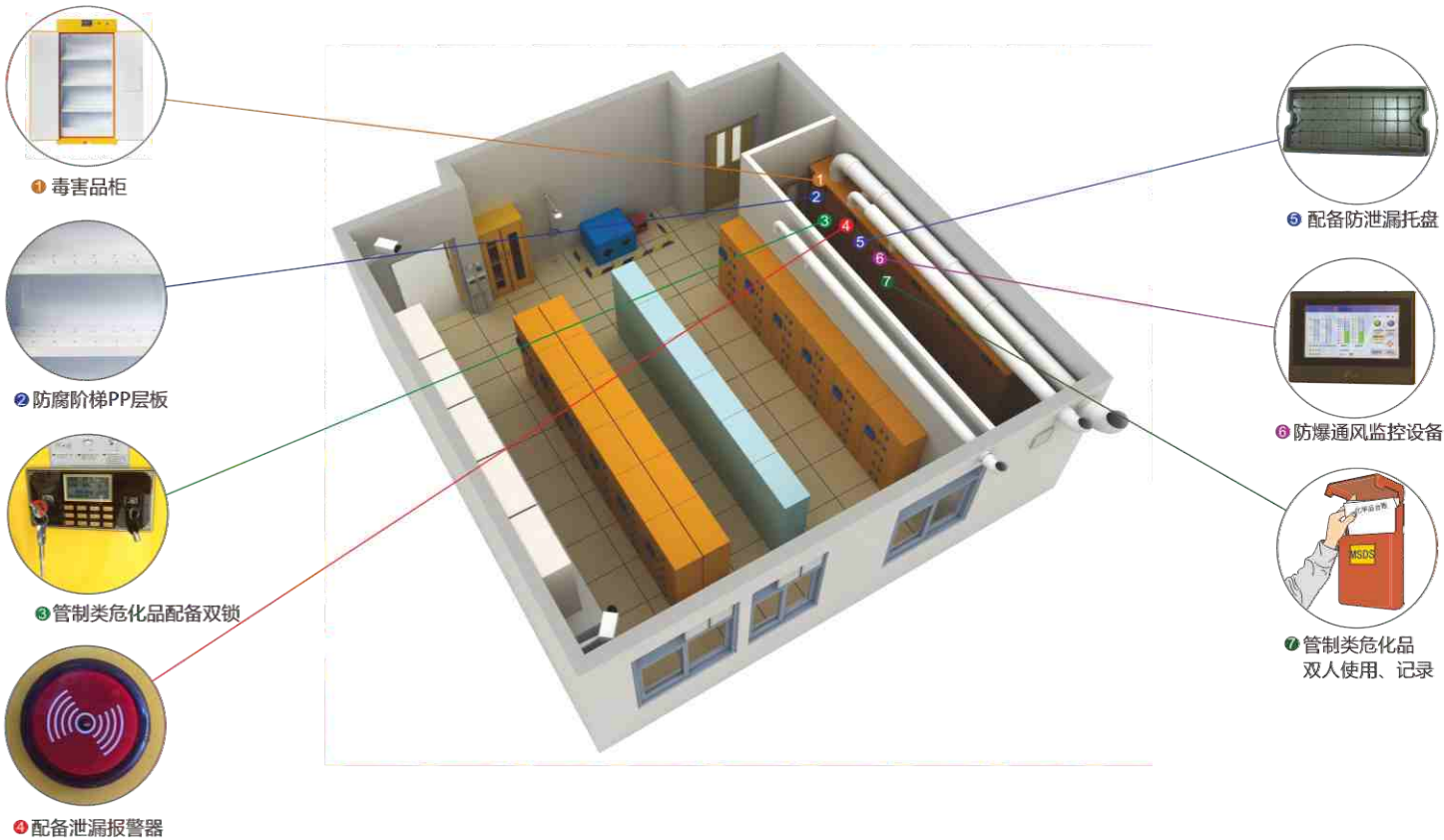
标签要清晰可见，无脱落现象，存放点要做好通风、隔热、避光、安全、远离热源（特别是有机挥发类），不得存放大桶、大量试剂，用量较大的存量不得超过一周的用量，对于存放易燃品甲类10L、乙类20L、丙类50L，必须加装防爆的泄漏报警器及通风联动装置。

过期的药品及时清理，不得堆积，试剂瓶不得开口放置，对于易泄漏、易挥发的试剂要存储于具有通风、吸附功能的毒品柜中。

2.14 腐蚀性化学品安全



2.15 有毒有害品安全



师兄，腐蚀性化学品如何安全存放？

依据《危化品安全管理条例》(国务院令591号)以及《腐蚀性商品存储养护技术条件》(GB17915-2013)，参照CE、NFPA的具体规定，柜体材料具有较好耐腐蚀性能(如：PP板材)，设有醒目的防腐性标签，安全规范管理可视化。



师妹，存放时酸类、碱类、氧化剂等要分开、配置防漏液一体成型层板，底部配二次防渗漏一体成型托盘。



柜体做好通风设施，日常做好换气通风，保证实验人员安全。日常双人双锁管理，配置耐腐蚀锁具。



日常由专人保管，配置MSDS资料盒，平时做实验要按实验量领取、使用，最后要按照要求做好处置记录。



师兄有毒有害品如何安全存储？

依据《危化品安全管理条例》(国务院令591号)以及《毒性商品存储养护技术条件》(GB 17916-2013)，教育部“五双管理”、参照化学试剂库工艺规范CE、NFPA的具体规定，有毒有害品存储要：柜体具备不小于38mm的防火隔绝层、内层板采用防腐的PP板，柜体密封防尘。



配置一体成型防腐性阶梯层板，一体成型防渗漏托盘，防盗(密码锁/机械锁双锁结构)、管制类危化品实行五双管理。



电子部分要有国家级的防爆认证，必须加装防爆泄漏报警器及通风联动装置，防静电接地装置。

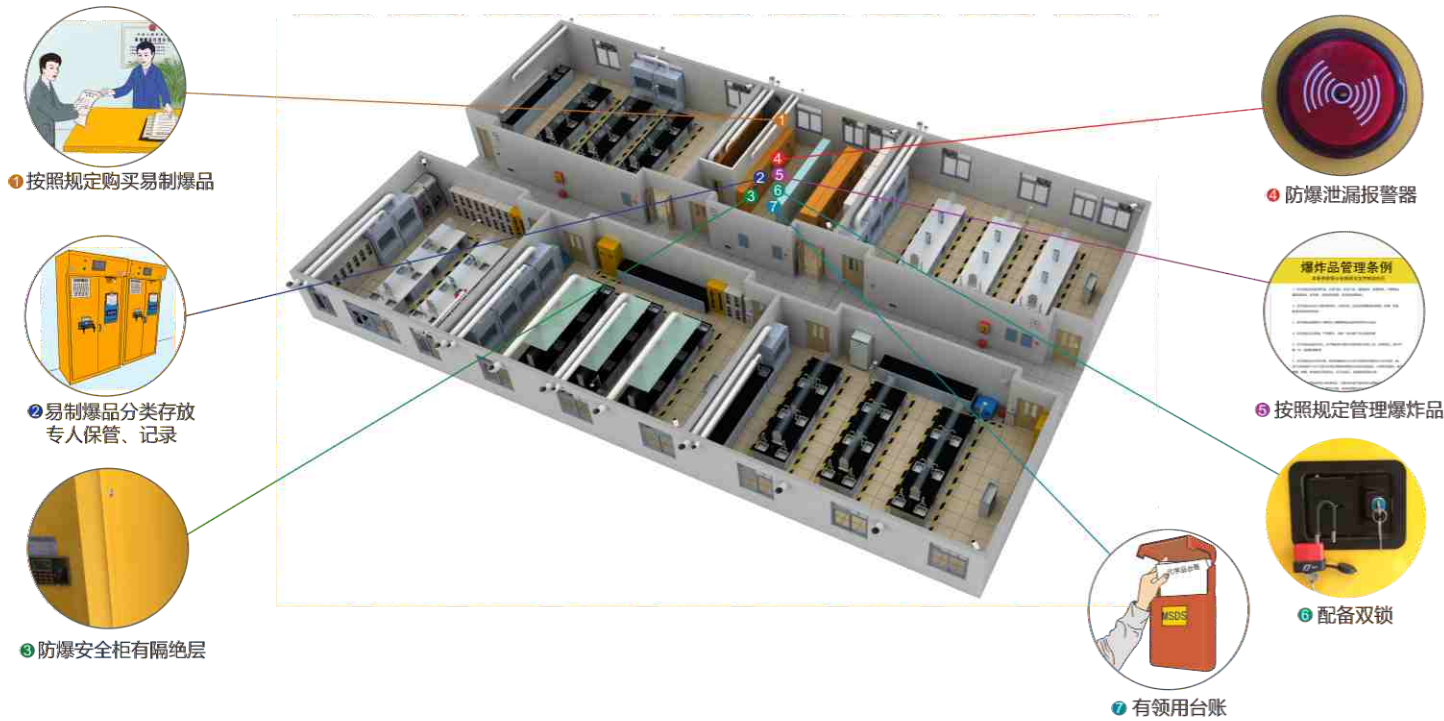


师兄，日常如何安全管理？

师妹，要分类存放，由专人保管，配置MSDS资料盒、平时做实验要按实验量领取、使用、记录，最后还要按照要求做好处置记录。



2.16 易燃易爆品安全



师兄，易燃易爆品如何安全存储？

依据《危险化学品安全管理条例》(国务院令591号)以及《易燃易爆性商品储存养护技术条件》(GB 17914-2013)，参照化学品试剂库规范、EN14470-1、NFPA的具体规定，易燃易爆品要存储于专业的防爆安全柜中，柜体具有不小于38mm的隔绝层，可以有效阻隔热源长达15分钟以上，设置醒目的易燃品标签，可视化管理。



电子部分要有国家级的防爆认证，必须加装防爆泄漏报警器及通风联动装置，防静电接地装置，漏液收集装置。



日常管理上双人双锁，分类存放，配置MSDS资料盒，由专人保管，平时做实验要按实验量领取、使用，最后要按照要求做好处置记录。



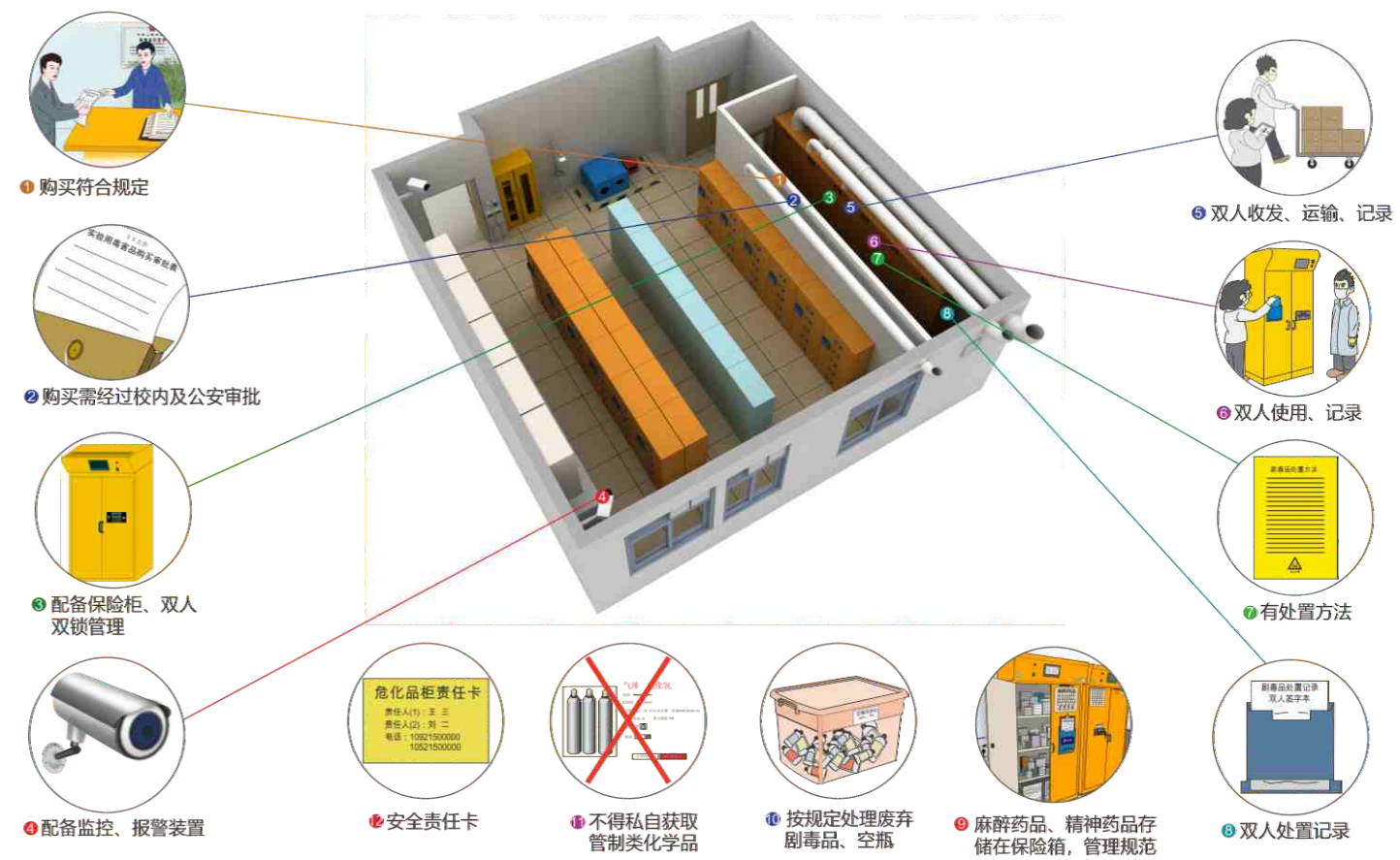
爆炸品的采购、运输、存储、使用、销毁按照公安部门的要求执行。



能够配备具有“自动灭火”功能的安全柜那就更安全了。



2.17 管制类化学品管理



师兄，管制类化学品管理应该很严吧？

各类管制类化学品采购有校内报批流程，并建档。易制毒易制爆危化品购买前须经公安部门审批，并凭证向具有经营资质的单位购买。麻醉药品和精神药品等购买前须向食品药品监督管理部门申请，报批同意后再向定点供应商或者定点生产企业采购。并且只能由药配中心购买，其他任何单位和个人都不得私自购买，也不能接收其他单位和个人转让的管制类化学品。



按照当地公安部门的要求，校内的所有管制类化学品的保管使用必须严格执行“五双”管理制度，即双人双锁保管、双人收发、双人运输、双人使用、双人记录。并且学校对校内所有管制类化学品的储存柜都进行了标号备案，没有经过备案的不允许存放管制类化学品，而且药配中心发放的每一瓶管制类化学品上也都张贴了标签。



师兄管制类化学品，日常安全要注意哪些？

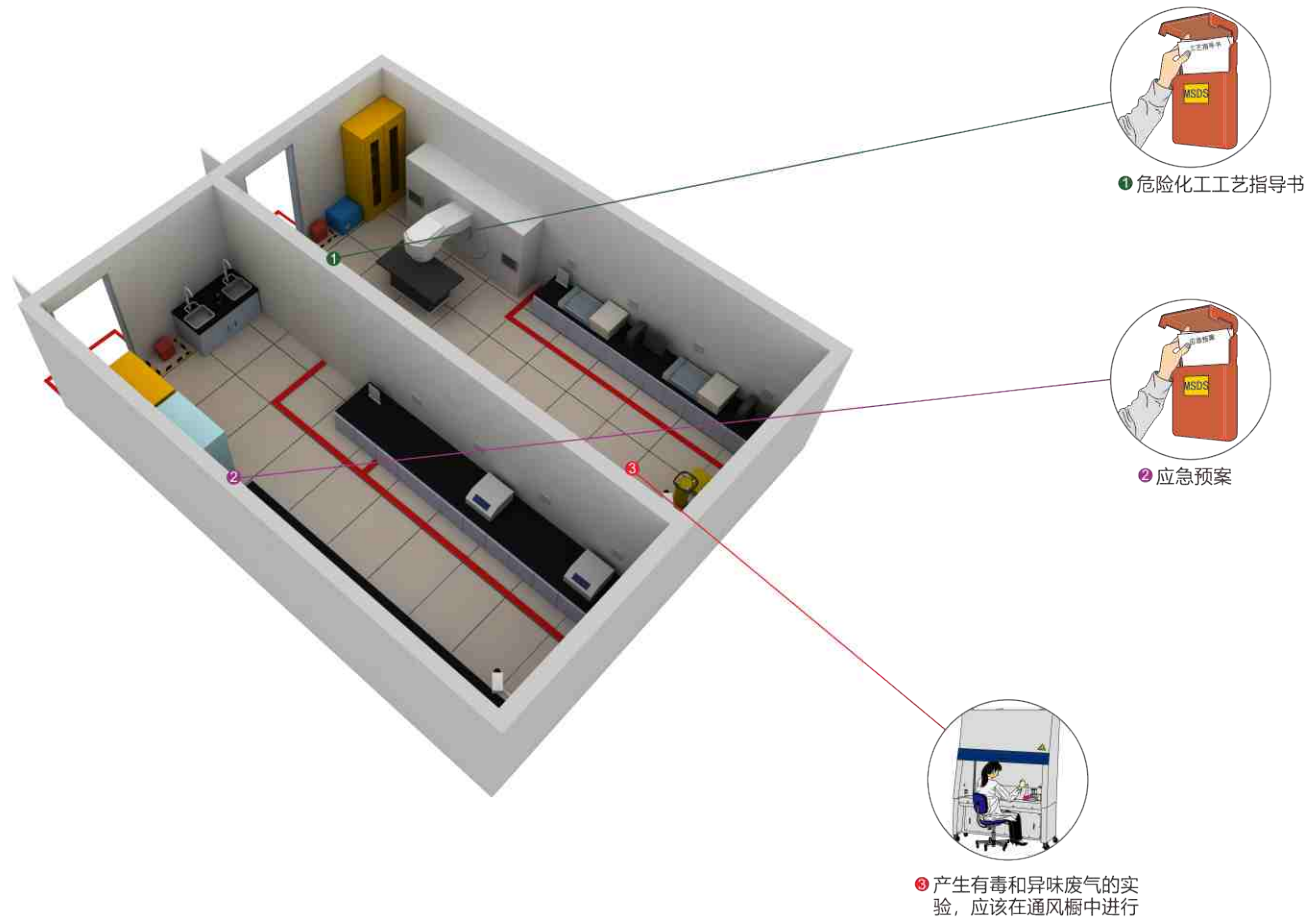
要分类存放，液体药品要采取足够的防泄漏措施。药品柜内需张贴所存放的危化品安全告知卡（MSDS）。实验室内所有的管制类化学品必须全部录入台账，经购买或使用的须实时登记，保持账物数量一致，而且按照公安部门要求，使用人、保管人都必须实时双人签字。



要保证危化品柜必要的通风空间，有条件的静电接地。危化品柜周围不放置易燃物，保证安全距离。必须按照公安部门要求，严格执行双人双锁制度，管制类危化品柜钥匙须有专人保管，不可放置在公共区域或插在锁上。



2.18 化学实验操作安全



师兄，设计化学实验室怎样选取合适的化学品呢？

师妹，设计化学实验时，使用化学品应尽可能选择低毒、少量；强放热反应要从小规模开始，确认安全才能放大。

好的，记住了。学校在实验指导方面有哪些措施吗？

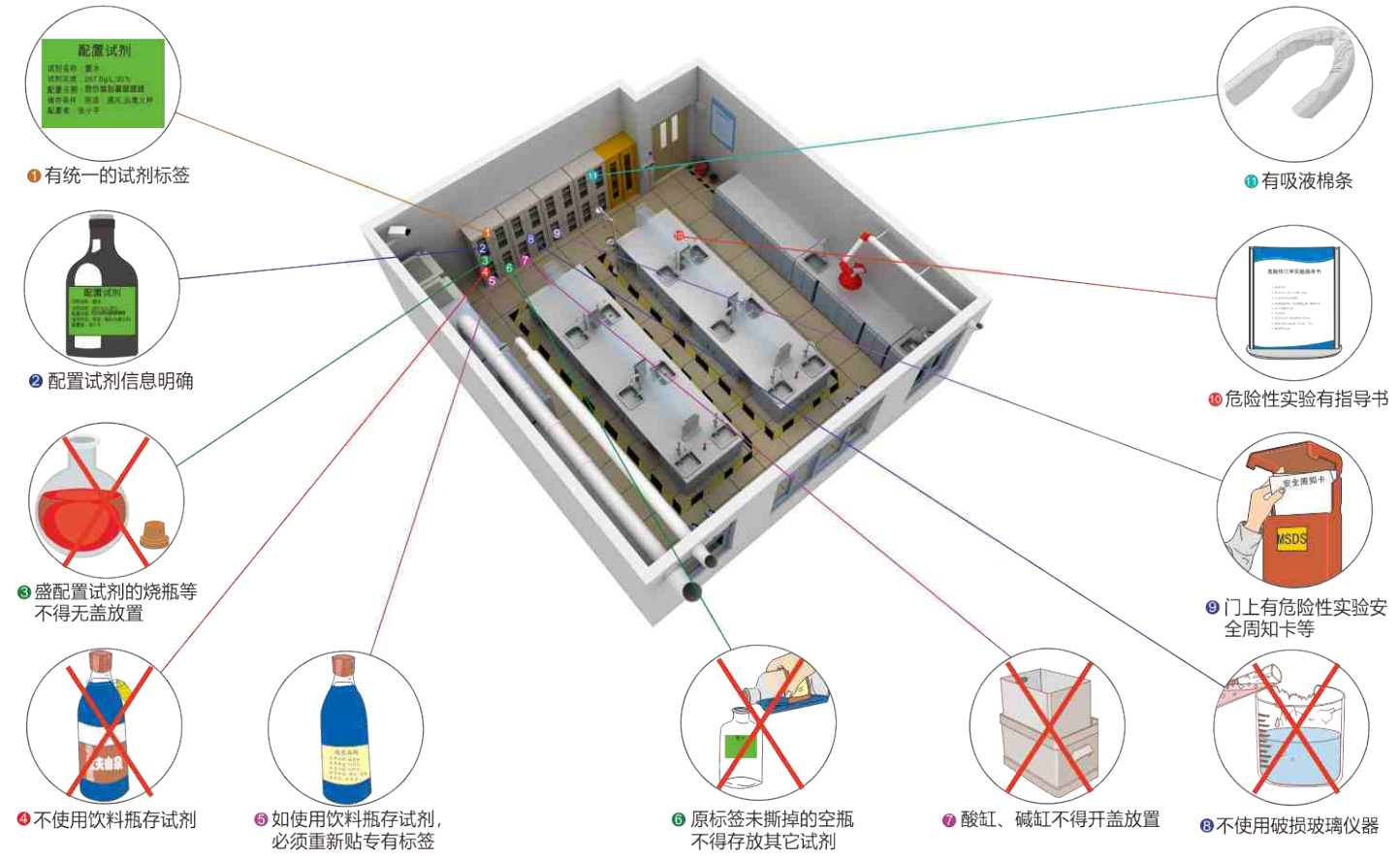
有的。实验室制定了危险实验、危险化工艺指导书，可以随时取阅；只需按照指导书进行实验即可。此外，实验室还建立了针对特殊危险实验的应急预案，也可随时取阅；在实验之前，实验人员需熟悉本实验所涉及的危险性 & 应急处理措施。

师兄，实验室的实验装置有哪些需要注意的吗？

师妹，涉及危险化工艺、重点监管危险化学品的反应装置应设置自动化控制系统；涉及放热反应的危险化工艺生产装置应设置双重电源供电或控制系统应配置不间断电源。对于产生有毒和异味废气的实验，应该在通风橱中进行，并在实验装置尾端配有气体吸收装置，同时还需配备合适有效的呼吸器。

好的，我记住了。谢谢师兄。

2.19 自配化学试剂与实验器材



师兄，日常试剂标签是什么样的啊？

配置试剂、合成品、样品等，学校会提供统一的试剂标签，信息包括名称、浓度、责任人、日期、储存条件等。这样便于统一管理，日常都必须明确标签信息。

师兄，我看旁边一组的同学装配置试剂的烧瓶没盖盖子就走了，这样可以吗？

不可以，师妹。日常盛放配置试剂、合成品等的烧杯、烧瓶不得无盖放置，否则挥发、容易泄漏形成安全事故的。

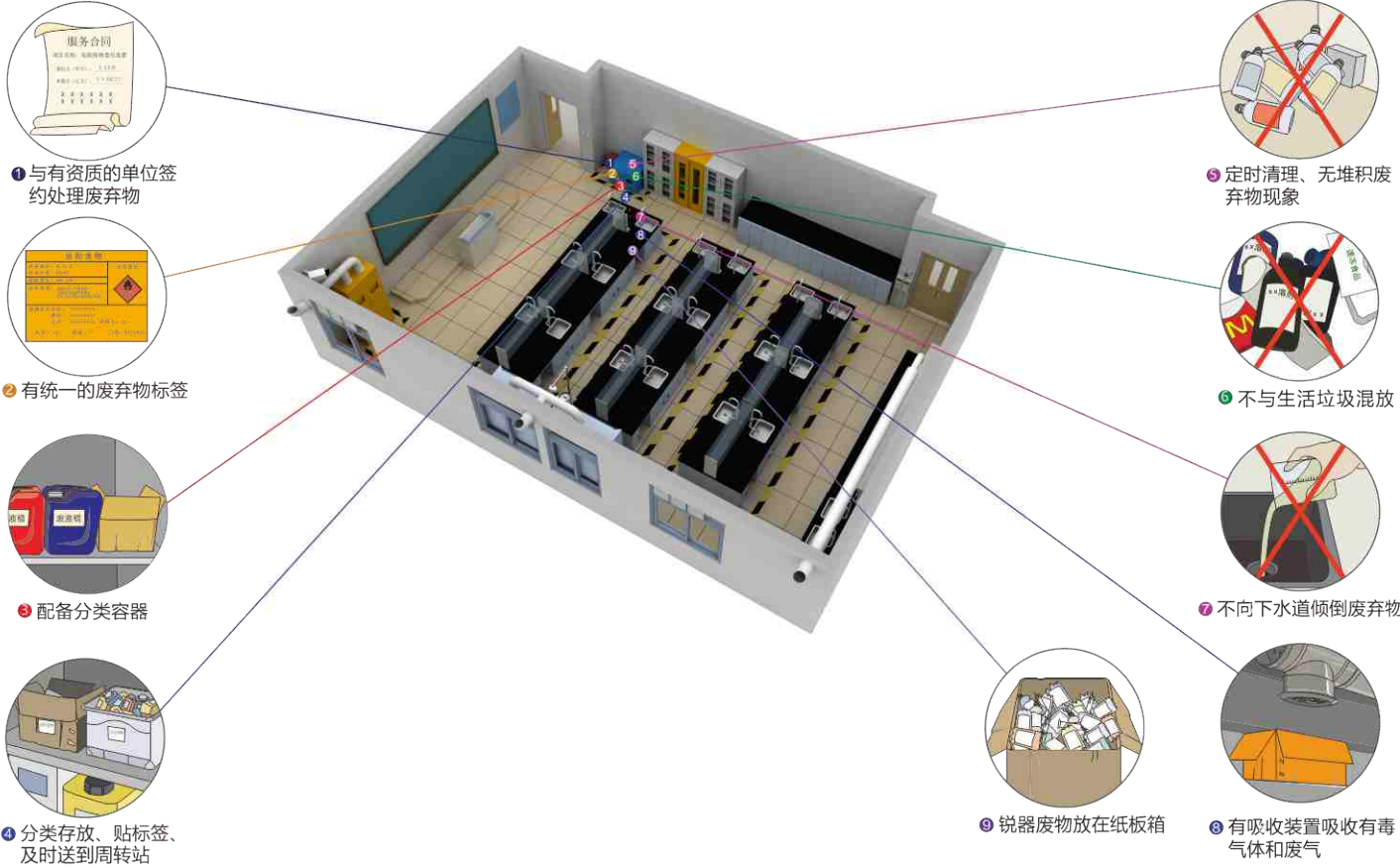
师兄，可以用饮料瓶或空试剂瓶存放试剂吗？

不可以的。学校一般是不允许使用饮料瓶或空试剂瓶存放试剂。样品的，要是实在没有容器，必须撕去原包装纸，贴上学校统一的专用标签纸。

师兄，日常化学品还有哪些注意事项？

浸泡玻璃器皿的酸缸、碱缸必须盖盖子，不使用破损量筒、试管等器皿，危险化学品要有实验指导书，必须有MSDS（化学品安全技术说明书），放在门上或门边MSDS盒中，实验室配置吸附棉条/带，用于日常泄漏处理。

2.20 化学废弃物处置



师兄，实验室废弃物可以当生活垃圾丢弃吗？

不行，学校严禁将各学院实验室将废弃物与生活垃圾混放，必须集中分类收集好后，递交药配中心，统一回收处置。

师兄，日常实验废弃物如何识别和管理啊？

学校有统一的化学废弃物标签，包含废物类别、危险类别、主要成分、产生单位、送储人、日期等信息。填写好了，分类存放化学实验废弃物柜里的分类容器里。

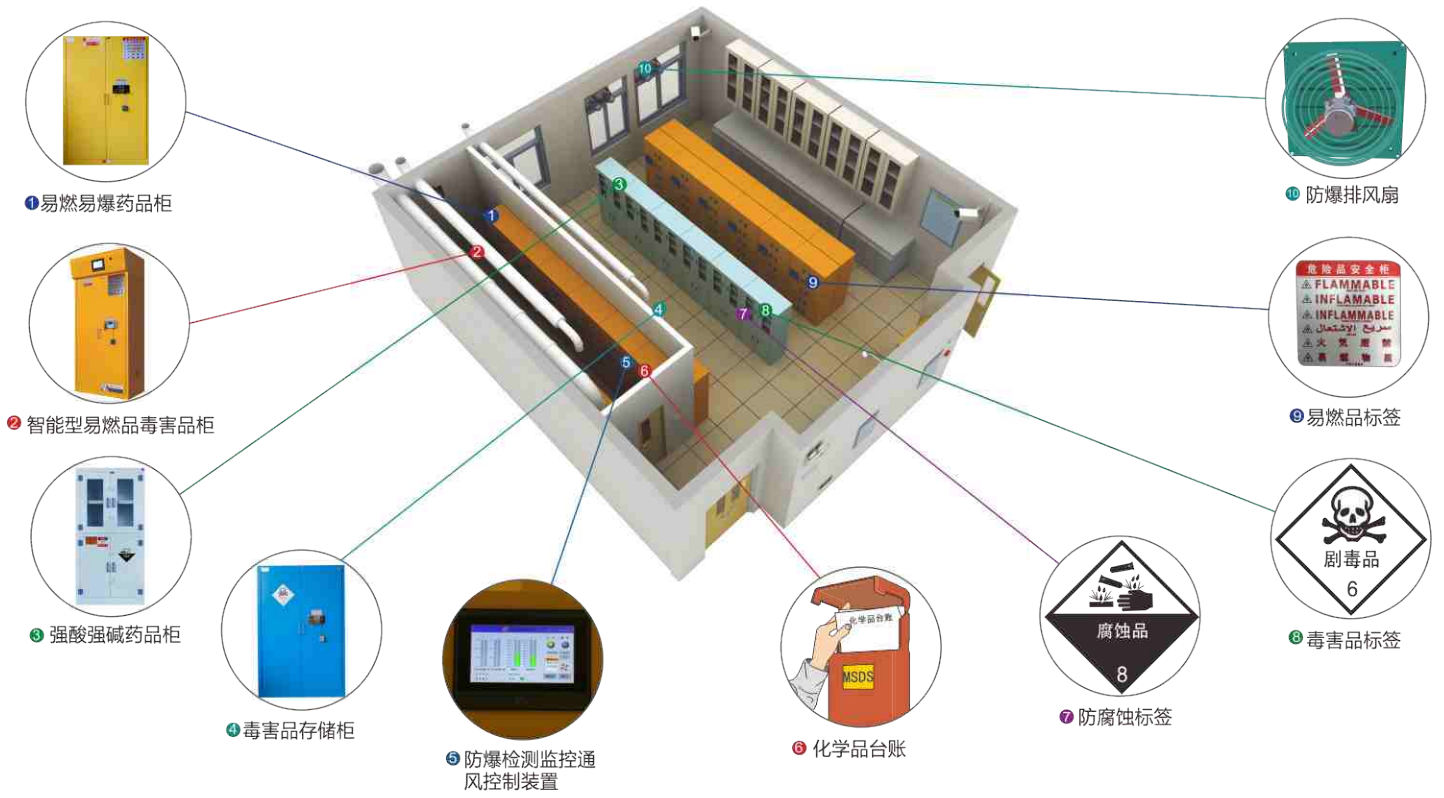
师兄，实验室化学废弃物如何收集、暂存啊？

按学校规定，要对化学废弃物进行分类存放，容易产生剧烈反应的物品不得混放，然后进行严密的包装，贴好标签，填写信息，最后及时送学校中转站。

日常实验废弃物还有哪些注意事项啊？

实验室废弃物不得大量存放、不得在室外堆放，要与生活垃圾分开，不得向下水道倾倒；锐器废物要存放在纸板箱等不易被刺破的容器中，定期要把废弃物转移到户外暂存柜中，暂存柜要配置气体吸收装置，有效吸附过滤有毒、异味废气。

2.21 化学试剂库和废弃物中转站(1)



师兄，学校的化学试剂库和化学废弃物中转站是依据什么来建的啊？

依据《危化品安全管理条例》(国务院令第591号)、《危险化学品仓库建设及储存安全规范》(DB11755-2010)、《实验室废弃化学品收集技术规范》(GB/T31190-2014)，建立化学试剂库和化学实验废弃物中转站。

师兄，这些灯怎么都有金属罩啊？

这里所有电气：灯、空调、开关、电线等都要求是防爆的。

师兄，这个淋浴器是干嘛用的？

这是紧急喷淋装置，当眼睛、皮肤沾染到化学品，立马要做10-15分钟以上喷淋冲洗，教育部也有规定的，15米之内必须要有这个。

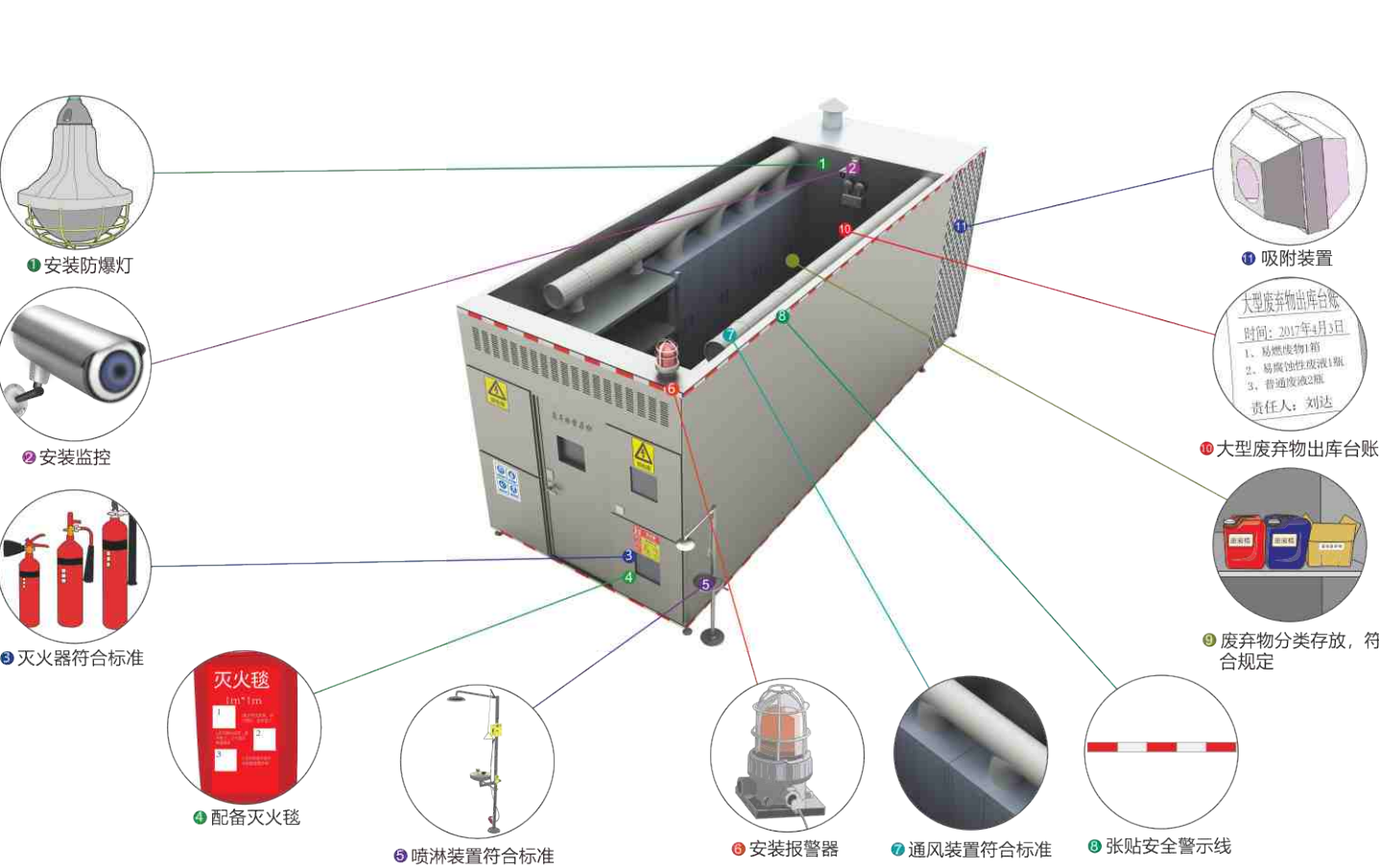
师兄，这里消防设施怎么这么多花样？

是啊，每一种化学品的灭火方式都不一样，实验室消防一般都不用水的，会发生反应，来不得半点马虎，很危险，这里有泡沫、干粉、二氧化碳、四氯化碳等灭火器，沙箱，顶上的自动灭火装置，这是灭火毯，万一人员衣物着火，可以及时用灭火毯扑灭。

师兄，这些电子设备是干什么用的啊？

这是防爆检测监控通风控制装置，温湿度、VOC、可燃气体检测监控装置，实时监控里面的环境，一旦发生泄漏，第一时间报警，启动排风装置，污染物浓度危害降低了，应急人员才能进来处置，确保安全。

2.21 化学试剂库和废弃物中转站(2)



2.22 实验气体管理(1)



师兄, 日常化学品进出如何管理呢?

化学品的使用要建立严格进出台账制度, 有MSDS库, 存于资料盒里, 还要做好校级的备案。

师兄, 排风系统可以直接排到大气中吗?

依据环保的要求, 排风要有过滤吸附装置, 保证排出的空气是洁净的, 不污染环境。

师兄, 化学品安全存储怎么管理?

师兄, 废弃柜一般都有哪些设施?

化学品的安全存储设备要非常专业: 易燃易爆品、有毒有害品、强酸与强碱腐蚀性、氧化剂与还原剂、固体与液体(同一种物质, 液体可在下方)等分开存放, 做好不同的安全标识。依据GB17914-2013, 易燃品放在易燃易品柜; 依据GB17916-2013, 毒害品放在存储有毒有害品柜; 依据GB17915-2013, 易腐蚀性存储于耐腐蚀药品柜中, 一般试剂存放在普通试剂柜中。

师兄, 废弃物一定要分类存储, 包括以下设施: 1. 防火防盗应急; 2. 防爆电器; 3. 避雷; 4. 消防器材; 5. 接地; 6. 负离子+活性炭净化; 7. 废液/固体废料存储; 8. 漏液收集; 9. 人体安全防护系统; 10. 排风及废气处理系统; 11. 内置式控制系统; 12. 整体监控等装置; 13. 空调控温。

对于供气厂家有哪些要求?

要选择有资质的规范供应商, 提供有检验合格标识的气瓶, 供应商要定期对气瓶进行安全检测, 日常实验室不得使用过期钢瓶, 也不得随意堆放。

师兄, 空的气瓶和满的气瓶怎么区分啊?

空气瓶上都会有一个“空”字标识。而且, 更换气瓶时老师都会在气体钢瓶台帐上做记录、气体钢瓶上做好标识。

师兄, 这些气体钢瓶的颜色好像不同哦?

是的, 依据GB7144-1999, 气瓶颜色规范, 氢气瓶为: 淡绿色, 氧气瓶为: 淡蓝色等, 钢瓶上也有清晰的气体名称。

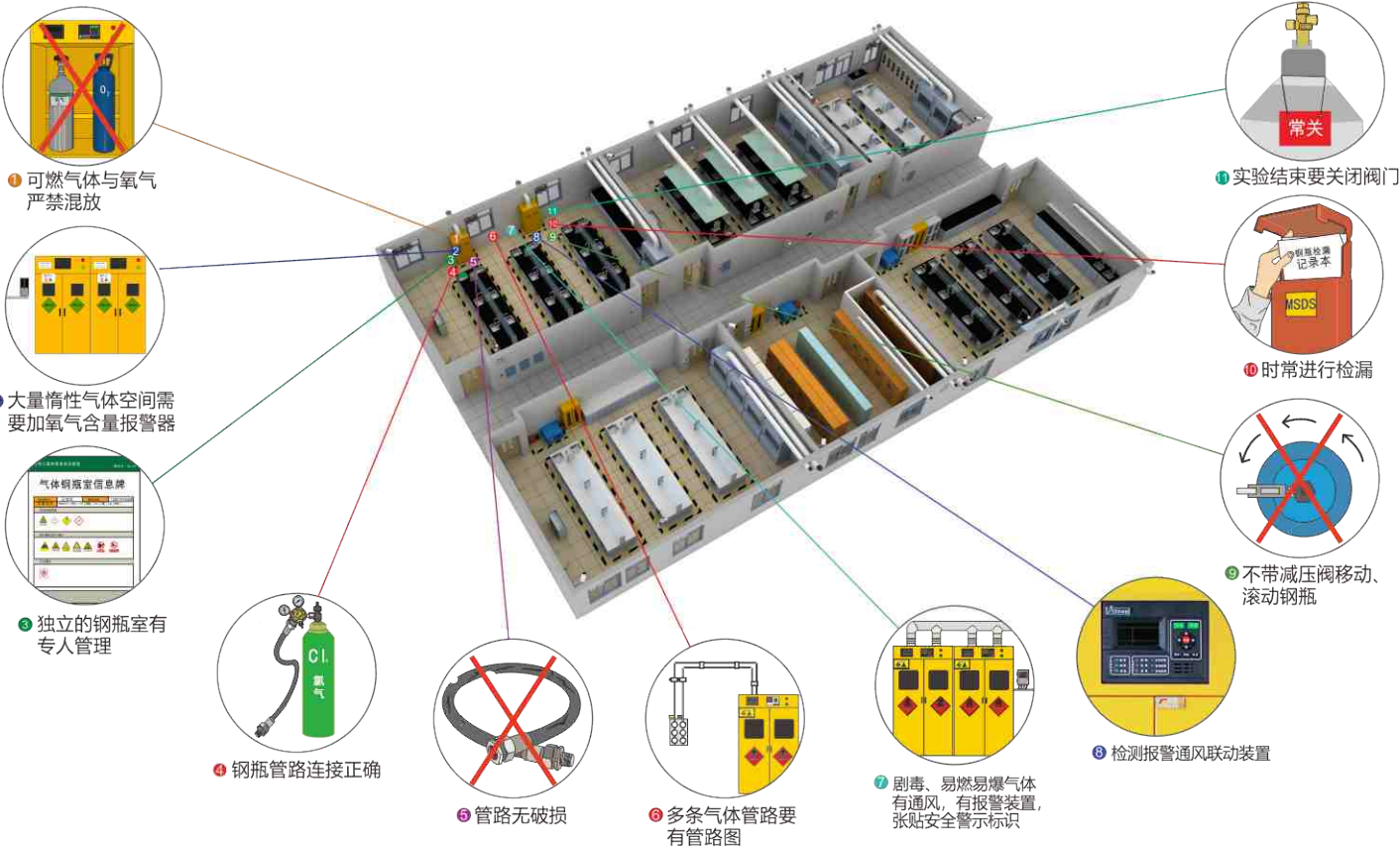
听说气瓶安全很重要, 日常都要注意哪些?

日常存储可燃气体与氧气一定不能混放, 钢瓶要做定期安全检测, 依据QSY1365-2011(气瓶使用安全管理规范)腐蚀性气体瓶(硫化氢)每两年检验一次, 一般气体瓶(氢气)每三年检验一次, 惰性气体瓶每五年检验一次。

师兄, 危险气体钢瓶存放应该注意哪些问题?

要注意通风、远离热源。要杜绝气体钢瓶放在走廊、大厅等公共场所的现象。钢瓶要平放, 避免曝晒。

2.22 实验气体管理 (2)



师兄，使用易燃易爆/剧毒的气体有哪些注意要点？

实验气体的安全管理，做到集中供气最好，相应的把可燃气体、易燃易爆、惰性气体都分开存放，对于有剧毒和易燃易爆气体的场所，还要配置防爆的检测、报警和联动排风设施，还要张贴必要的安全警示标识。

师兄，惰性气体安全存放有哪些注意要点？

对于惰性气体和CO<sub>2</sub>存放区要加装氧气含量报警器，对于所有的存储场所，都配备防爆的电器和设备，对气体钢瓶房交有专人管理。

师兄，气体管路如何安全管理？

对气体管路连接要正确，做好标识，对于多条管路的房间也要做好详细的管路图。管路材质都要安全可靠，破损和老化材质要及时更换。

师兄，实验室单独气瓶如何存放啊？

要把气体钢瓶放置于专业的气瓶柜中，正确固定，危险气体钢瓶加装防爆的检测、报警、通风联动设备。

师兄，日常气体钢瓶还有哪些注意事项？

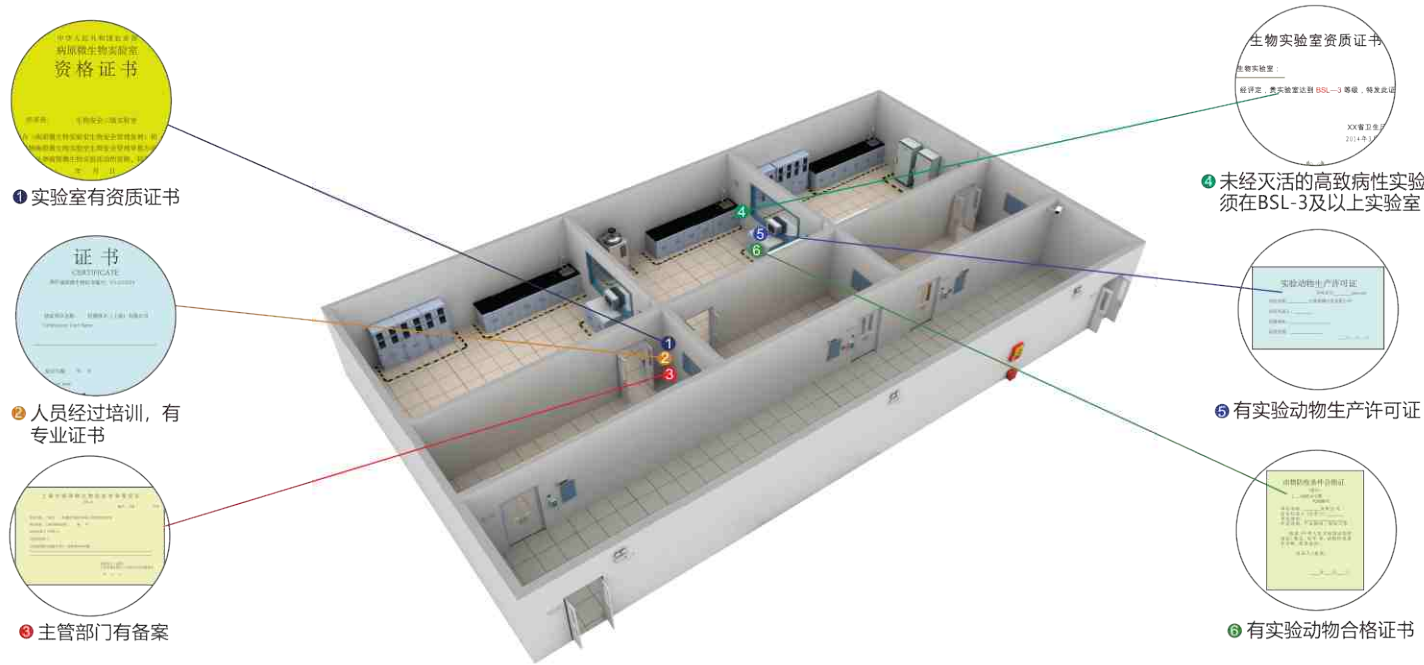
日常移动时不得带着减压阀、不得在地上滚动，经常对钢瓶进行检漏验证，实验结束后，要确定气体钢瓶总阀关闭。

师兄，这些气体传感器需要保养吗？

需要的，所有气体传感器必须按规定进行保养，并做好保养记录。

好的，我记住了。谢谢师兄。

2.23 生物实验室资质与人员要求



师兄，开展病原微生物的相关实验可以在普通实验室完成吗？

不可以。这类实验和研究，必须在具备相应的安全等级资质和生物危害因子实验活动资格的实验室里面完成。

师兄，我对病原微生物实验和研究很感兴趣，可以直接去做这种实验吗？

不行，师妹。必须经过专业培训，还要取得相应的“证书”才可以。

师兄，考取证书之后，可以自己开展病原微生物实验吗？

不行。在做实验之前必须向卫生或农业主管部门备案，经过批准之后才能开展实验。

师兄，普通实验室可以开展涉及未经灭活的高致病性病原微生物的实验吗？

太危险了。这类实验和研究，特别是列入一类、二类的未经灭活的高致病性病原微生物实验必须在BSL-3/ABSL-3、BSL-4/ABSL-4实验室中完成，否则很容易感染。

师兄，普通实验室可以开展涉及低致病性病原微生物和经灭活的高致病性感染性材料的相关实验和研究吗？

不可以。凡是涉及低致病性病原微生物或经灭活的高致病性感染性材料的实验，必须在BSL-1/ABSL-1及以上等级实验室中完成。

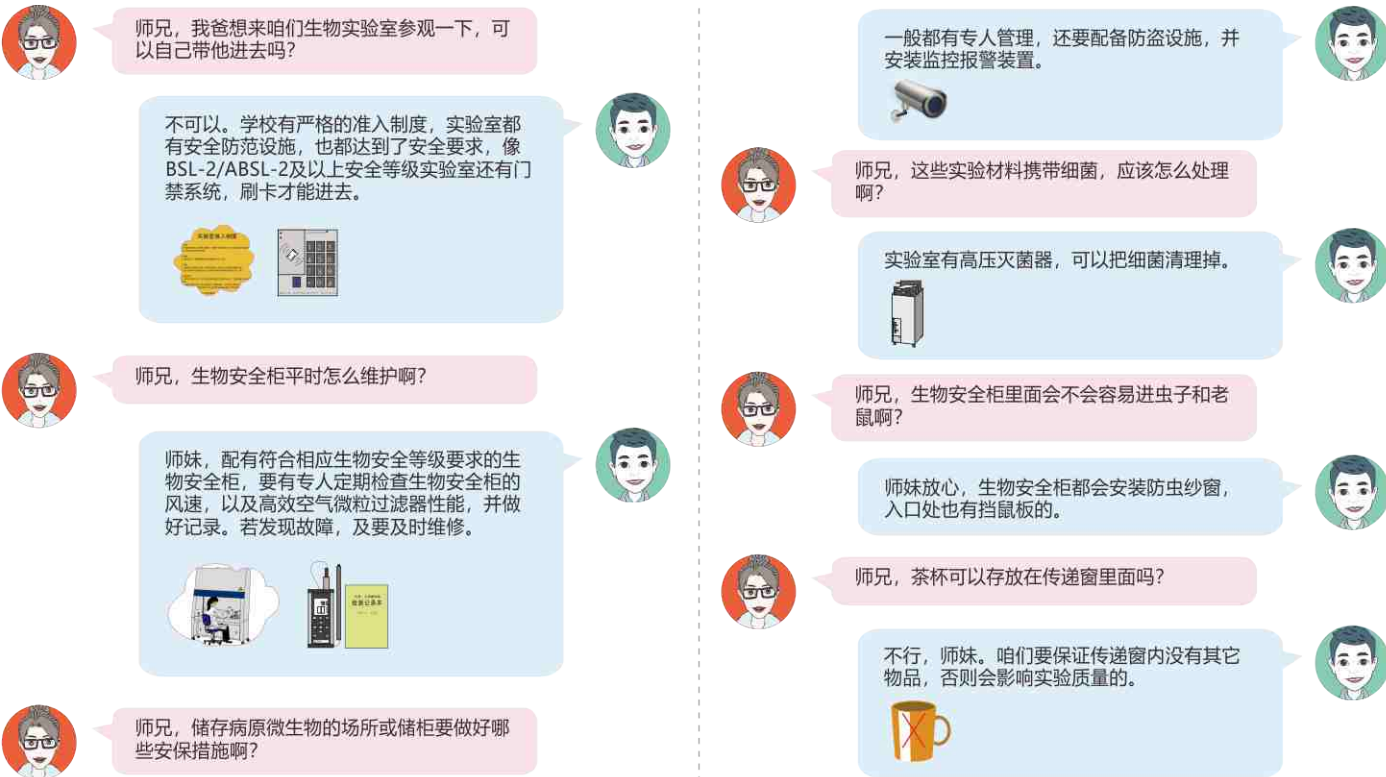
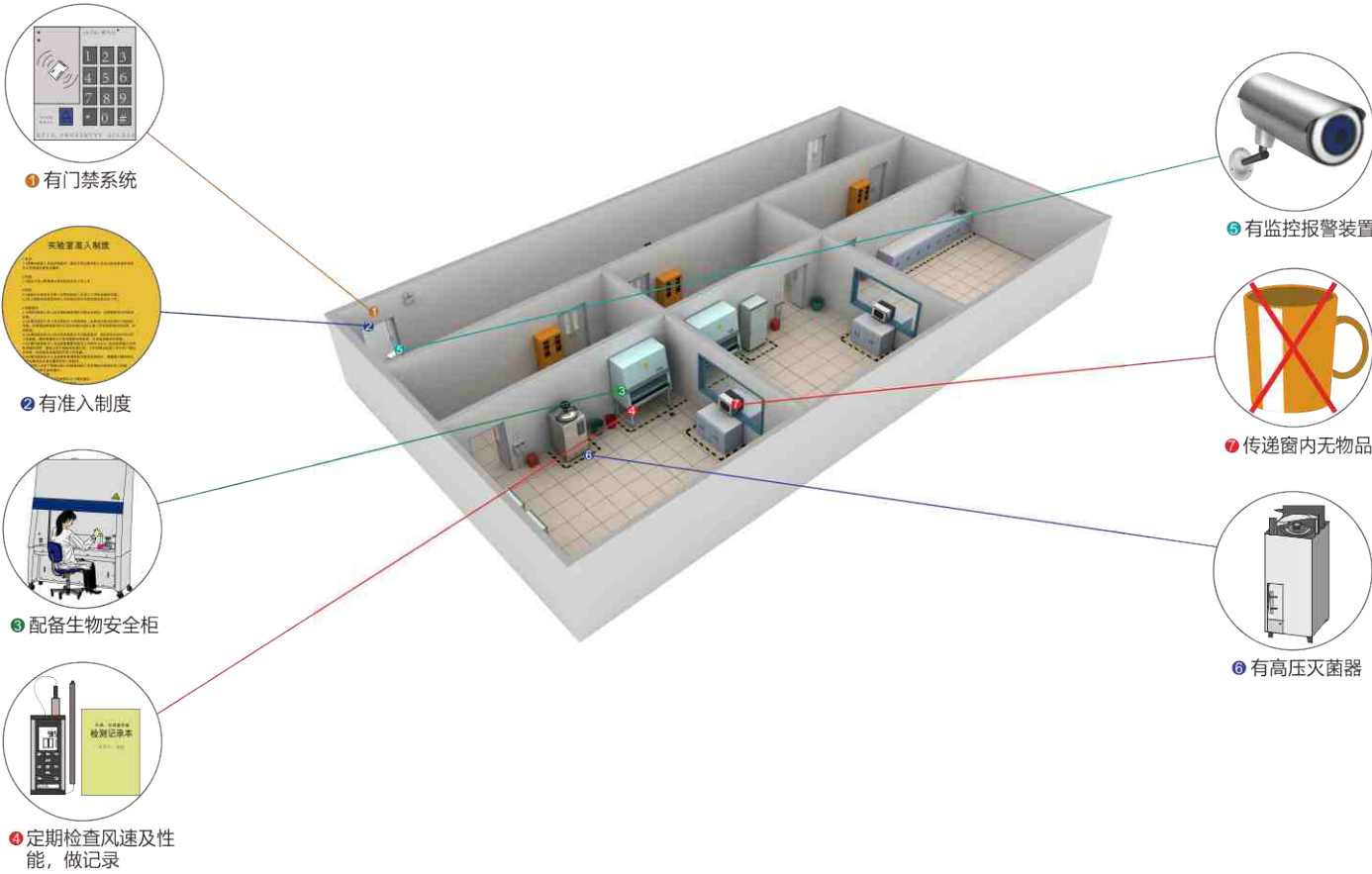
师兄，我想养几只动物自己做实验用，你能帮我弄几只吗？

这是不允许的。饲养实验动物必须在资质的场所，自己不能私自养的。

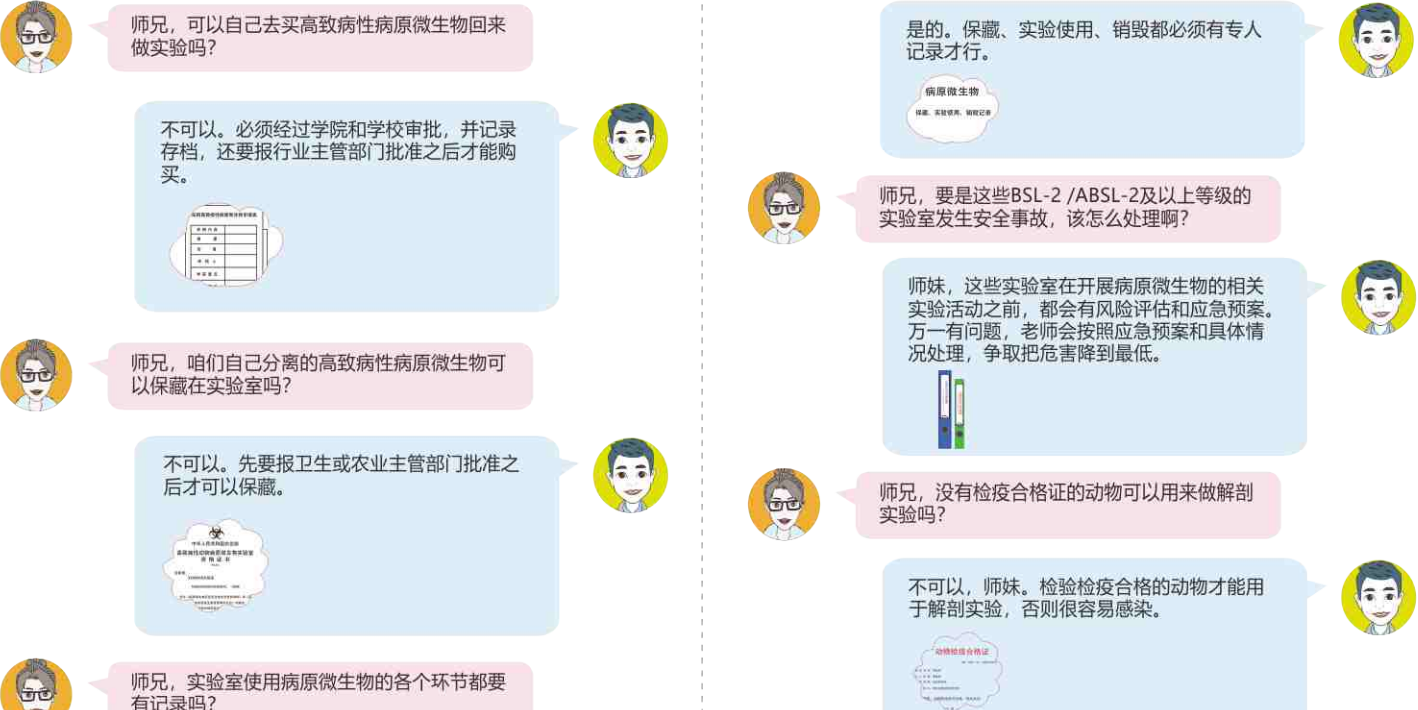
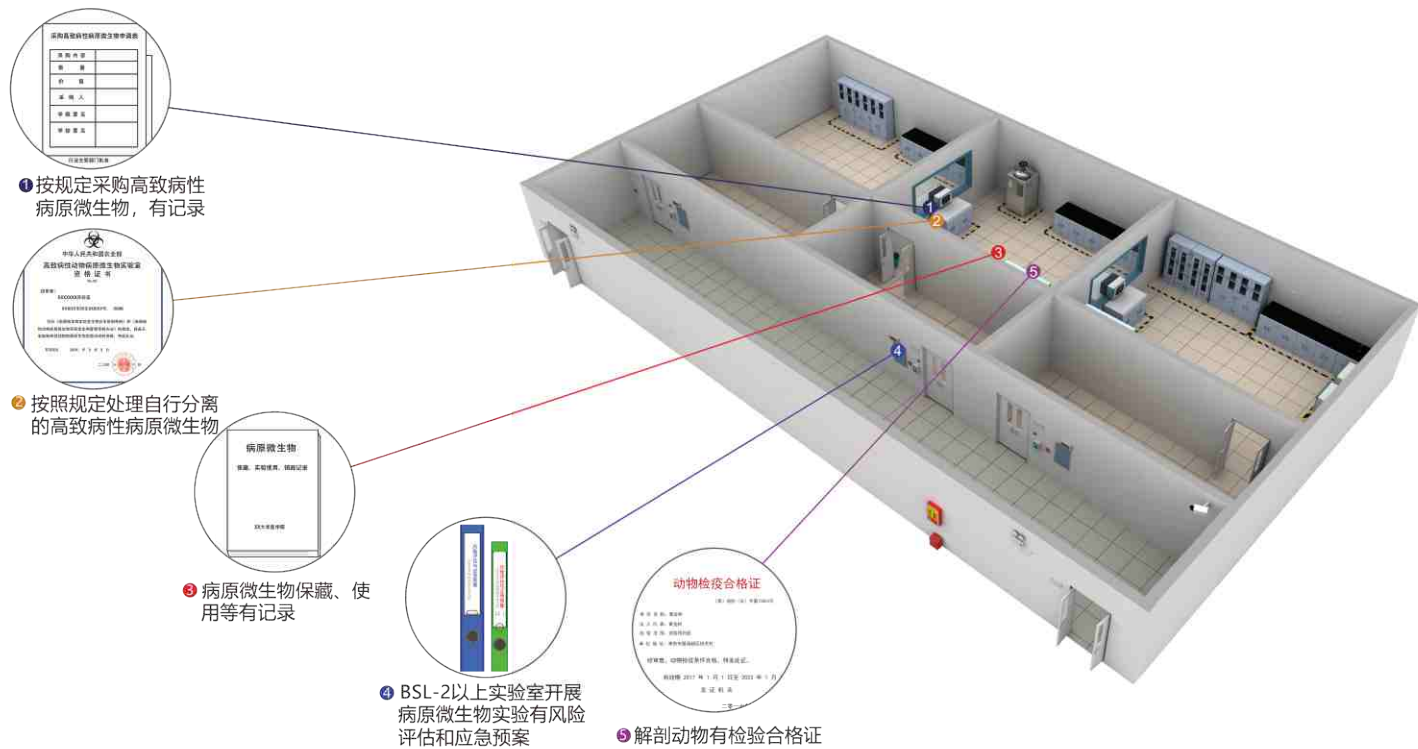
师兄，我想在市场上买几只动物回来做实验，这样行不行啊？

不行。必须从具有资质的单位购买，还要对方提供合格证明。

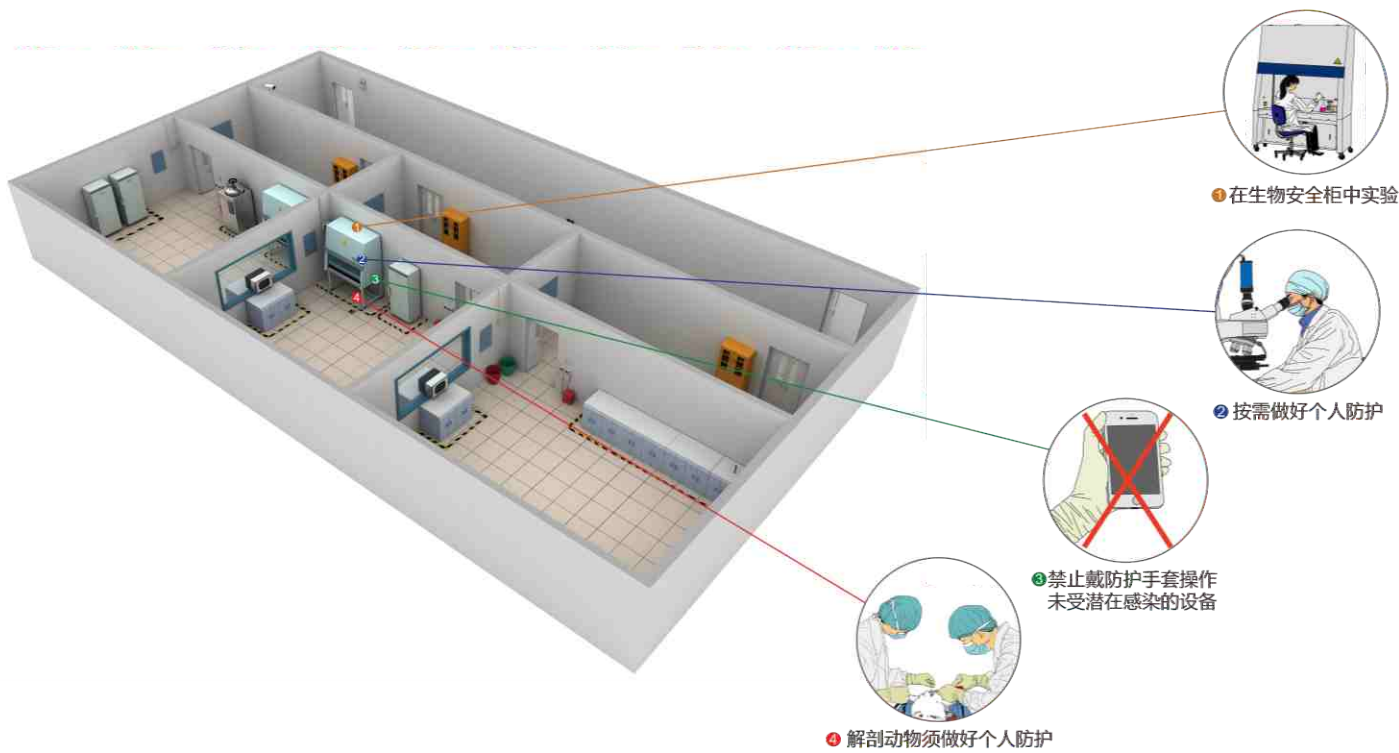
2.24 生物实验室场所与设施



2.25 生物实验室管理



2.26 生物实验室安全操作



师兄，这个实验可以直接在实验台上做吗？

不可以，师妹。这个实验有一定的危险性，必须在符合要求的生物安全柜里完成。

师兄，可以不戴防护装备操作这个含病原微生物的实验吗？

不可以，师妹。太危险了，必须做好个人防护才能做这个实验哦。

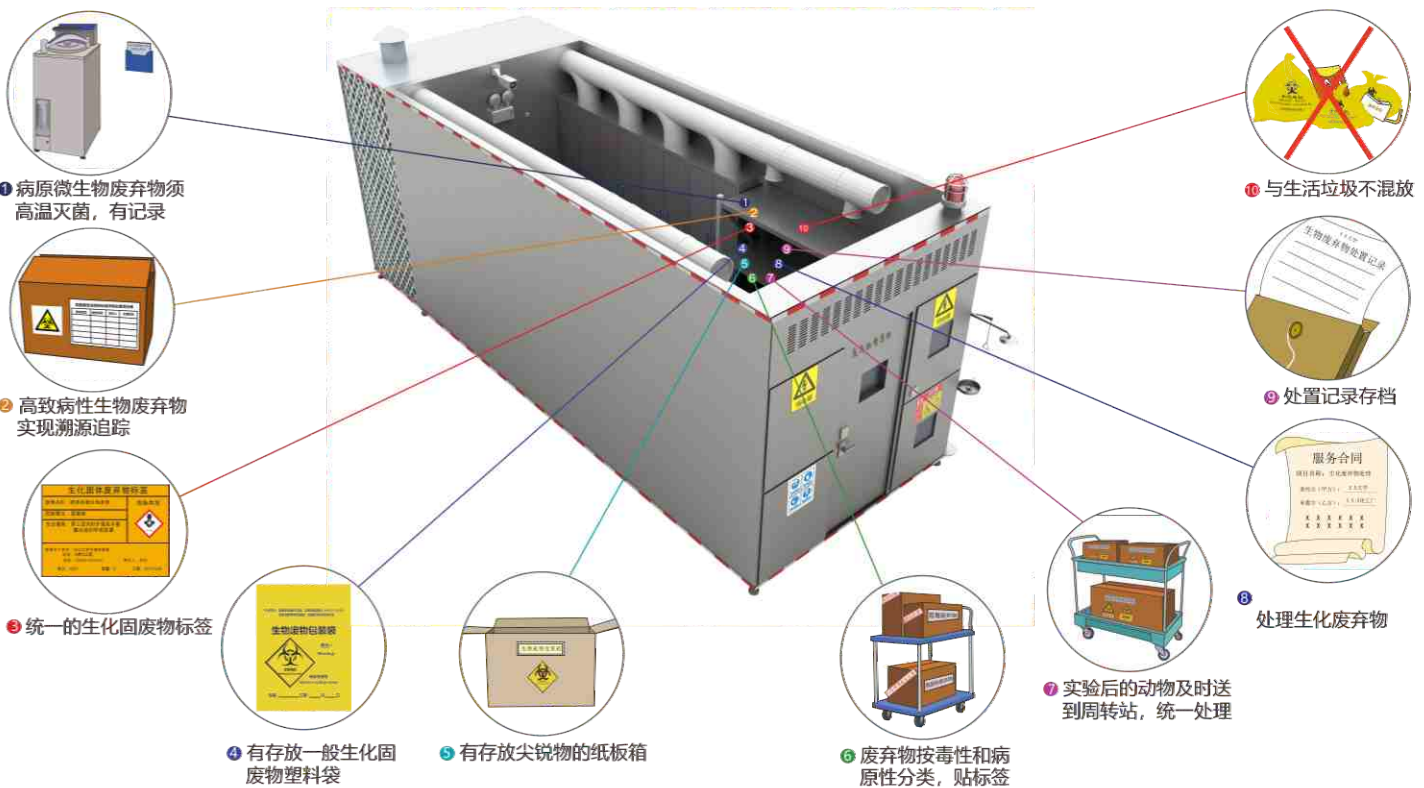
师兄，我正在做生物实验，有人打电话给我，可以戴着防护手套出去接电话吗？

师妹，不可以。禁止戴实验防护手套操作未受潜在感染性生物材料污染的设施和设备，包括门窗、开关、仪器、冰箱、电脑、电话等。

师兄，等一会要解剖实验动物，我嫌戴手套和口罩太麻烦，可以不戴吗？

不可以，师妹。这种实验必须要做好个人防护，要对自己负责哦。

2.27 生物实验室废弃物处置



师兄，可以自己处理涉及病原微生物的实验室废弃物吗？

不可以。凡是涉及病原微生物的实验室废弃物必须进行高温高压灭菌或化学浸泡灭菌处理，并有处置的记录。对于高致病性生物材料废弃物处置还要实现溯源追踪，确保不发生任何危险。

师兄，可以自己制做生化固体废物标签吗？

不行。学校有统一的生化固体废物标签。

师兄，我发现生化固体废物有很多种类，可以都用塑料袋装吗？

实验室有生化固废分类容器，一般生化固废都是用黄色塑料袋装的，刀片、移液枪头等尖锐物用黄色塑料袋装好之后，还要用纸板箱作为外包装，以避免穿透伤人。

师兄，这些有毒性和病原性的生物实验废弃物和一般生化固体废物可以装在一起吗？

不可以，师妹。要按照是否具有毒性和病原性进行分类收集，并贴好标签。对有毒有害废弃物还要经过高温高压处置，确保无毒之后再及时送学校的周转站去统一处理。

师兄，实验动物用完之后，可以带回宿舍吗？

不可以。必须送到学校的周转站去，由专人统一处理。

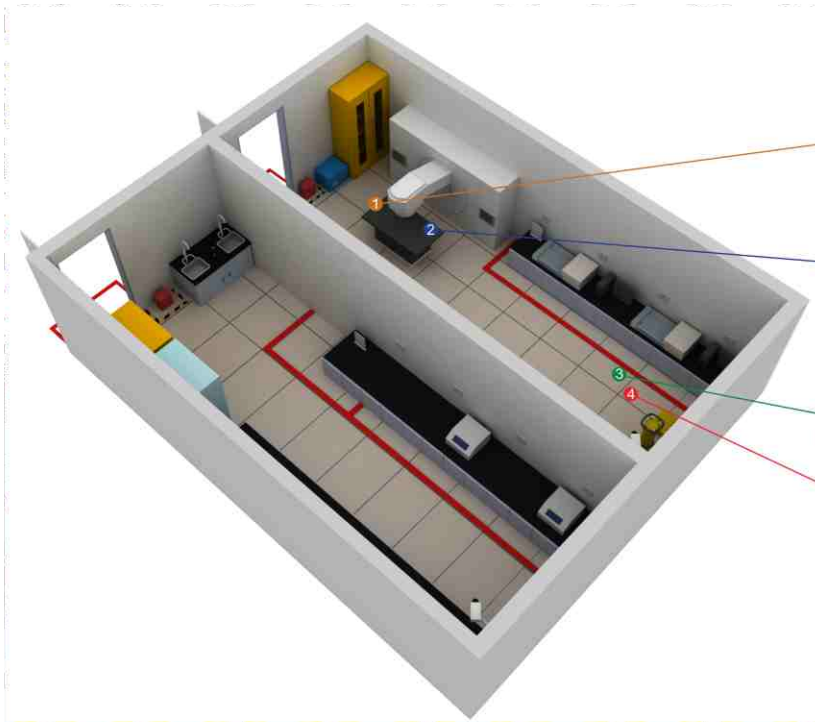
师兄，可以自己处置这些生化废弃物吗？

不行。学校与有资质的单位签有合约，由他们来处置这些废弃物。而且每次送过去都会有专人记录的。

师兄，这些有毒有害生化实验废弃物和生活垃圾可以混放吗？

有毒有害实验废弃物一定要和生活垃圾区分，避免造成二次污染和事故，实验废弃物还必须统一由有资质的公司回收处理。

2.28 放射实验室资质与人员要求



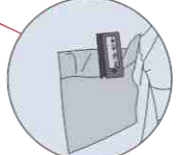
1 有辐射安全许可证



2 经过培训, 有证书



3 涉辐人员按时参加体检



4 佩戴个人剂量计, 提供合格的检测报告



师兄, 可以把涉辐的实验仪器和放射性实验材料带回宿舍做实验吗?



师妹, 坚决不行的。做涉辐实验必须在取得“辐射安全许可证”的实验室完成, 并按规定在放射性核素种类和用量许可范围内开展实验。否则会对身体造成极大的损伤。



师兄, 我可以操作这些涉辐仪器吗?



不可以。按照规定, 放射性操作人员必须经过专门培训, 要有《辐射安全与防护培训学习合格证书》才行。



师兄, 长时间频繁操作涉辐仪器会影响健康吗?



是的, 涉辐人员都要按时参加职业体检。



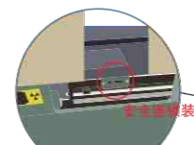
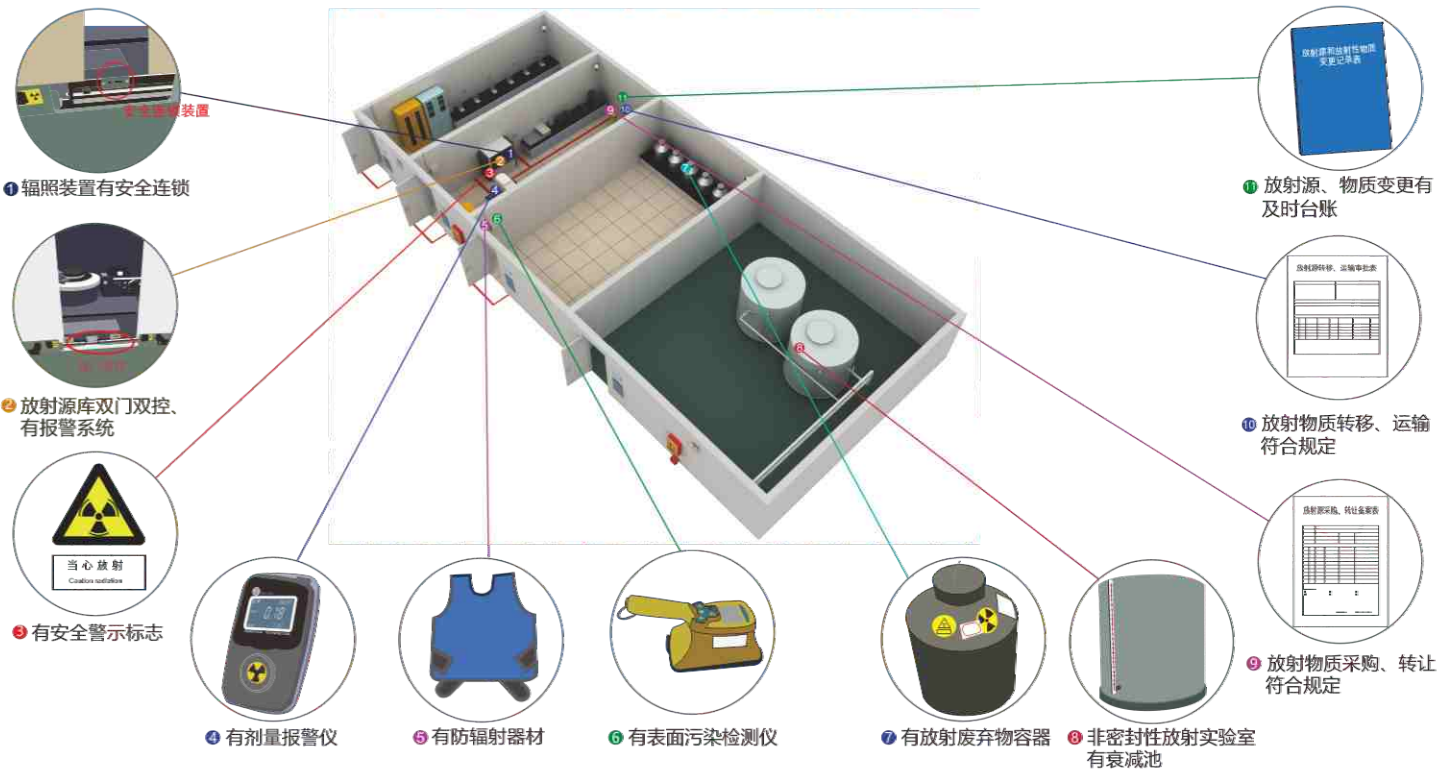
师兄, 怎么保证每个涉辐人员的身体安全啊?



涉辐人员都必须佩戴个人剂量计, 主要用来测量每个受核辐射照射的工作人员在工作时所受辐射的剂量。每3个月还要按时进行一次剂量检测, 个人剂量检测报告必须合格。若是不合格, 则要先暂停工作。



2.29 辐射实验场所与设施



1 辐射装置有安全连锁



2 放射源库双门双控、有报警系统



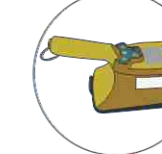
3 有安全警示标志



4 有剂量报警仪



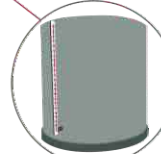
5 有防辐射器材



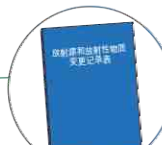
6 有表面污染检测仪



7 有放射废弃物容器



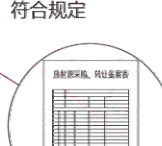
8 非密封性放射性实验室有衰减池



9 放射源、物质变更及时台账



10 放射物质转移、运输符合规定



11 放射物质采购、转让符合规定



师兄, 怎么保障辐射设施工作时的安全啊?



师妹, 辐射设施设备一般都有能正常工作的安全连锁装置。



师兄, 怎么保证放射源储存库的安全啊?



放射源储存库都是双门双控, 并有与公安部门110联网的安全报警系统和视频监控系统。



师兄, 涉辐实验场所都有哪些警示设施啊?



放射性物质、X射线装置周边都有安全警示标识、警戒线, 还放置了剂量报警仪, 时刻提醒大家注意安全。



师兄, 涉辐实验场所怎么保障环境安全啊?



涉辐实验场所必须提供合格的实验场所检测报告, 配备符合要求的安保设备, 包括各种辐射防护器材和表面污染监测仪器。



师兄, 放射性废弃物可以丢到外面垃圾桶吗?



绝对不行, 这样会污染环境。学校有专门存放放射性废弃物的容器和暂存库。



师兄, 非密封性放射性实验室产生的废物如何处理啊?

非密封性放射性实验室产生的废物要放到衰减池, 或放到非密封性专门回收处置场所。



可以自己购买放射源和放射性物质做实验吗?

不行, 放射源和放射性物质的采购和转让转移必须有学校及政府环保部门的审批备案材料才能完成。



师兄, 可以把放射源和放射性物质拿到教室去做实验吗?

不行。转移和运输放射源和放射性物质时, 必须要有学校及公安部门的审批备案材料。

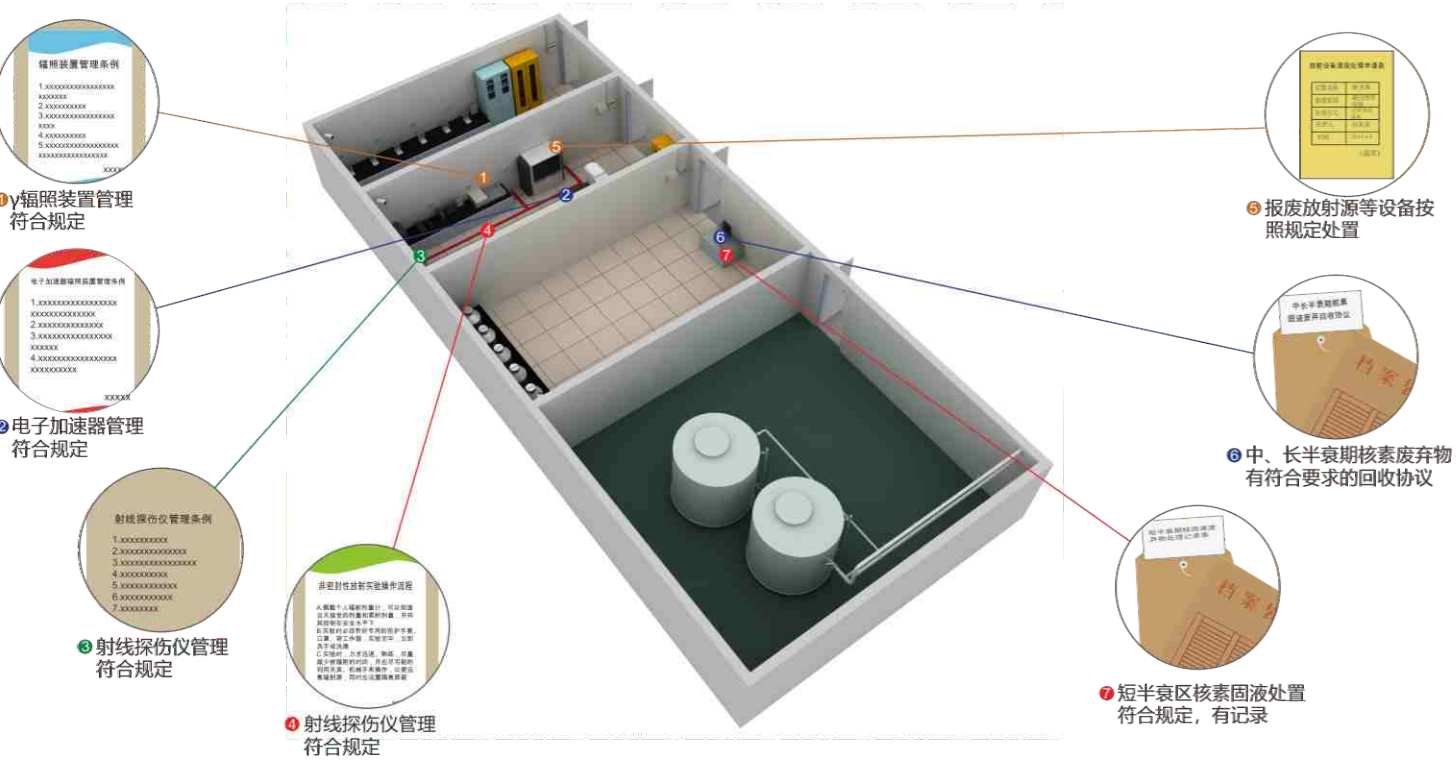


师兄, 实验室的放射源和放射性物质刚变更, 需要登记吗?

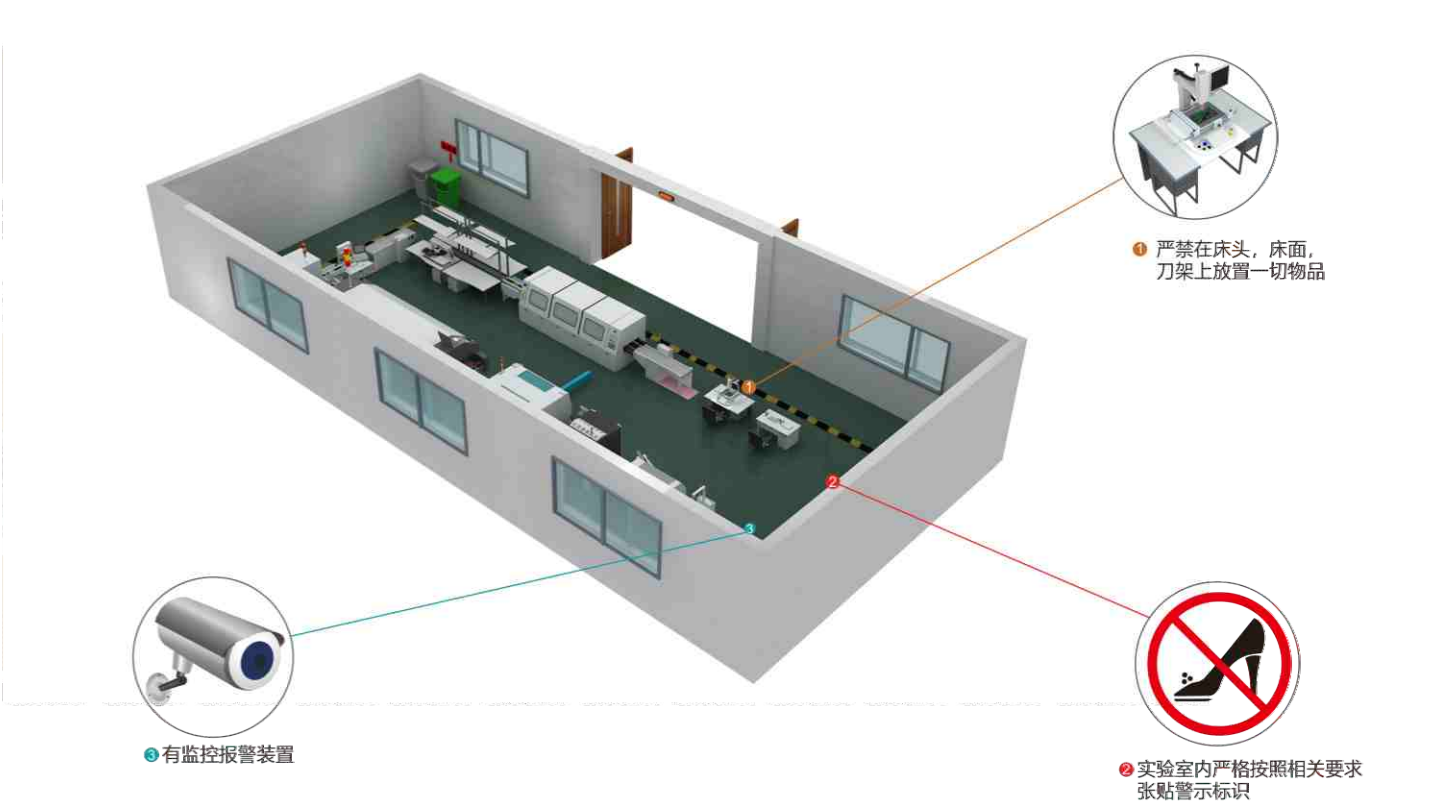
需要。你看台账上已经登记过了。



2.30 辐照装置和辐照废弃物处置



2.31 机械安全



师兄，怎样保障γ辐照装置安全运行啊？

师妹，学校会制定符合国家相关规定的操作规程，然后根据实验室的具体情况制定安保方案及应急预案，并遵照执行，以应对运行过程中的各种突发状况。

师兄，针对电子加速器辐照装置，实验室有哪些安全保障措施呢？

和γ辐照装置一样，首先会制定符合国家相关规定的操作规程、安保方案和应急预案，在使用的过程中会要求大家严格遵照执行。

师兄，实验室针对射线探伤仪有哪些安保措施啊？

和前面的两种装置类似，要制定符合国家相关规定的操作规程、安保方案及应急预案，并要求大家遵照执行。

师兄，可以自己设计非密封性放射性实验的操作流程吗？

不可以，太危险了。非密封性放射性实验必须遵照实验室制定的符合国家相关规定的操作规程去操作，否则容易造成安全事故。

师兄，报废的含有放射源和可产生放射性的设备是怎么处理的啊？

师妹，这些设备必须报学校管理部门同意之后，才能按国家规定进行退役处置。

师兄，我可以自己处理中、长半衰期核素固液废弃物吗？

不行。必须按照符合国家相关规定的处置方案来处理，要会把毒害降到最低。每次处置都会有记录，确保每个环节都有责任人。

师兄，能介绍一下短半衰期核素固液废弃物的处置方法吗？

没问题。短半衰期核素固液废弃物一般放置10个半衰期，经过检测，达标后就可以作为普通废物处理。整个过程都会有处置记录。

师兄，实验室机械操作时需要注意哪些？

师妹，实验室切削机械工作前必须穿好工作服，戴好防护眼镜，衣袖口应扣紧，长发需戴好工作帽。尤其需要注意工作场所禁戴手套、长围巾、领带、手镯等配饰物，禁止穿拖鞋、高跟鞋等。

实验室机床应保持清洁整齐；严禁在床头、床面、刀架上放一切物件。

实验室实验前必须检查机械设备是否可靠接地，防止设备漏电以及在运行中产生静电引发人员触电；设备在运转时，严禁用手调整；禁止操作人员身体任一部位进入危险区，如需调整应首先关停机械设备；实验结束后，应切断电源，整理好场地并将实验用具等摆放整齐，清理好机械设备产生的废渣、废屑。

好的，明白了。那需要加热的实验需要注意哪些呢？

有的，锻压设备不得空打或大力敲打过薄锻件，锻压时锻件应达到850℃以上，锻锤空置时应垫有木块。

热处理加热电炉使用前需要确认接地良好，金属物品不能触碰带电部位；使用盐浴炉加热零件必须先烘干，并用铁丝绑牢，缓慢放入炉中，以防盐液炸崩烫伤。淬火油槽不得有水，油量不能过少，以免发生火灾。

此外，与铁水接触的一切工具，使用前必须加热，严禁将冷的工具伸入铁水内，以免引起爆炸。

好的，谢谢师兄。那么，我们再做机械实验的时候需要做好哪些其他安全防护吗？

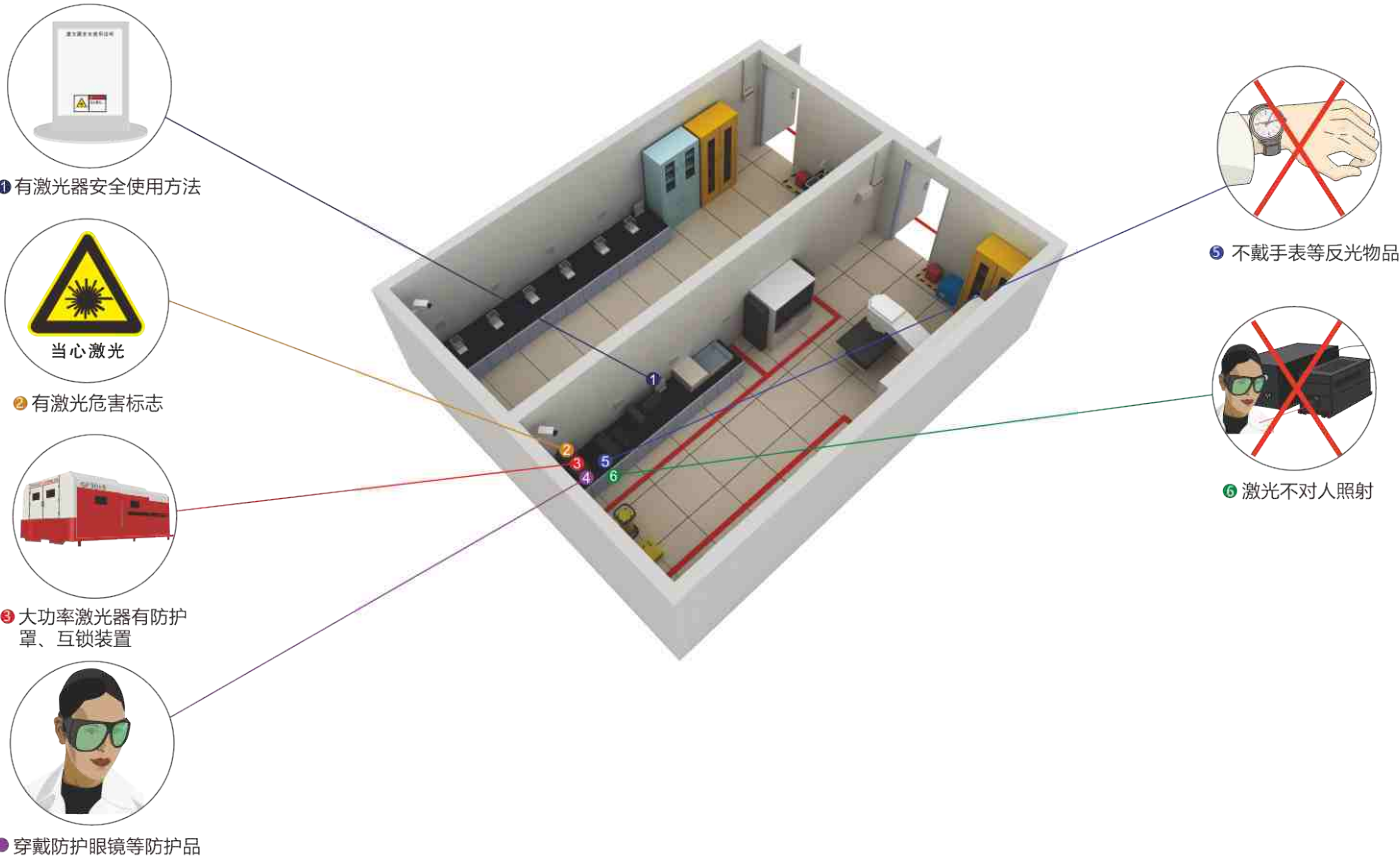
有的，铸造实验场地必须宽敞、通道畅通，实验人员在实验前需穿好劳动保护服装；

机械加工等产生噪音的实验做好消音工作。

2米以上高空临边、攀登作业，要穿防滑鞋、使用安全带，这些都可以参考学校编制的相关安全操作规程。

好的，我记住了。谢谢师兄。

2.32 激光安全



师兄，怎么操作激光器啊？

师妹，这里有激光器的安全使用方法，要注意激光设备上的激光危害标识哦。

师兄，你看这台激光器怎么比周围的激光器都大啊？

这是一台大功率激光器，它的安防措施就做得更到位，有互锁装置和防护罩。

师兄，听说激光对人体有害，操作激光器需要佩戴防护用品吗？

是的。操作激光器的人员必须穿戴激光防护眼镜等防护用品。即使佩戴了也绝对要禁止直视激光。

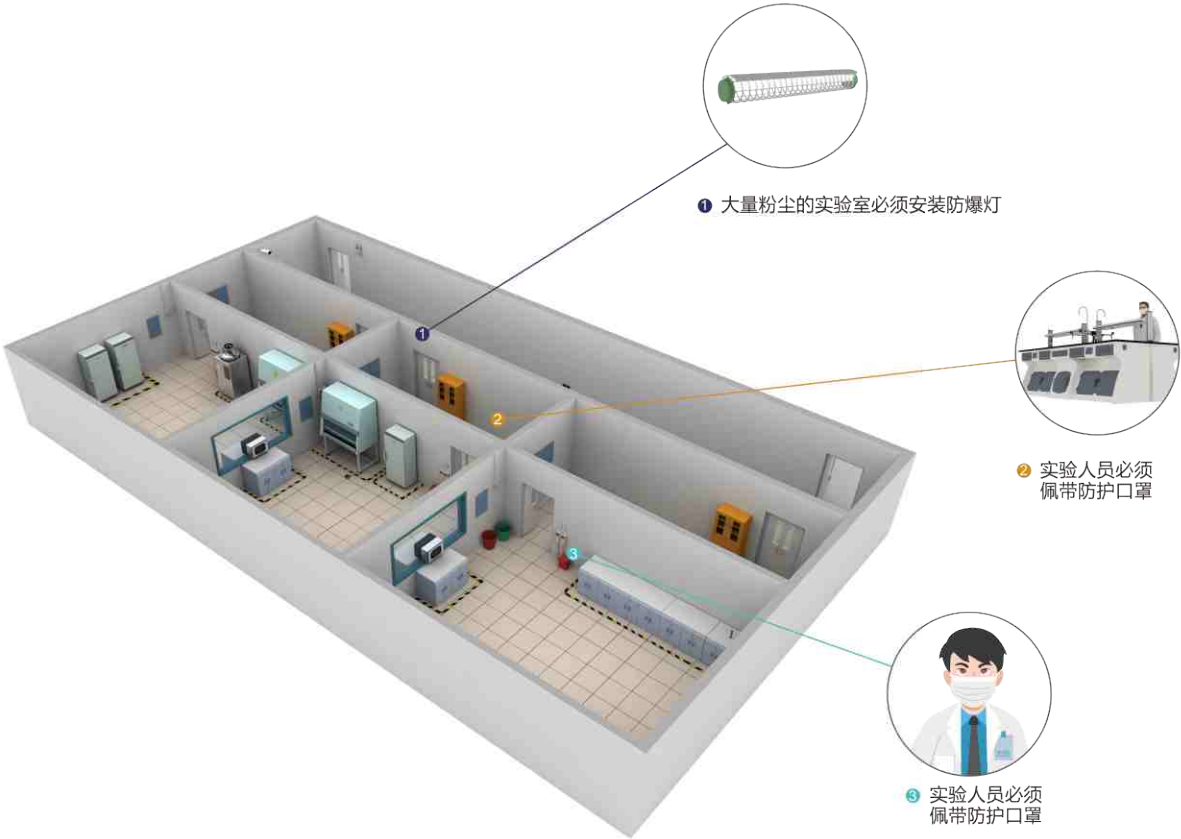
师兄，可以戴手表操作激光器吗？

不行。操作激光器时不能戴手表等能反光的物品。

师兄，激光可以直接对着人照射吗？

不可以。这样会对人造成伤害的。

2.33 粉尘安全



师兄，我们的实验室时哪些针对粉尘安全的防控措施吗？

师妹，有粉尘的实验室需要需要注意防静电，实验室门窗框架都是金属材料制作的，安全门向外开启；应急疏散、救援通道也常年保持畅通，并且都贴有明显禁火标识。

那么，实验室针对防尘有哪些防护的设备吗？

有的，大量粉状物质的储存与使用场所都选用了防爆型的电气设备、防爆灯、防爆电气开关，导线敷设应选用镀锌管或水煤气管，这些都确保实验室整体达到防爆要求。在粉尘加工时，实验室配备了除尘装置，这些除尘器符合防静电安全要求，并且这些除尘设施设有阻爆、隔爆、泄爆装置。

在容易产生粉尘的实验室中使用的工具都具有防爆功能，也不产生火花。

配备与粉尘相适应的灭火装置，禁止使用干粉、水剂型和泡沫型灭火器。

好的，明白了，这里的学问真多啊。那么我们自己在实验时需要注意哪些呢？

有的，在产生粉尘的实验场所进行实验时，必须穿防静电棉质衣服，禁止穿化纤材料制作的衣服，工作时必须佩戴防尘口罩和护耳器；实验人员必须遵守安全操作规程，及时保养粉尘设施；实验时注意保证实验室粉尘浓度在爆炸下限以下；在粉尘浓度较高的场所，还需额外加装加湿装置，使实验室内湿度在65%以上。

好的，我记住了。谢谢师兄。

2.34 仪器设备常规管理



师兄，可以带电子天平回家做实验吗？

不行，实验室有设备台账，不能私自带走。

师兄，这几台高功率的设备可以都接在这个接线板上吗？

不行。高功率设备必须与电路容量相匹配，而且要做好接地，以防漏电造成安全事故。

师兄，可以不关设备电源下午继续用吗？

不可以。仪器设备使用完后，必须及时关闭电源，包括电脑显示器电源。

师兄，怎么了解这台仪器设备的运行情况呢？

师妹，仪器设备配备旁边都有仪器运行、维护记录本，你打开查阅就知道了。

师兄，高温、高压、高速运动、电磁辐射等特殊设备，有哪些安全防护措施啊？

师妹，对于这些设备，学校会要求使用者参加培训，会把安全操作规程贴在实验室的墙上，设置安全警示标识和黄色安全警示线，配备有防护罩、防护栏、自屏蔽设施等防护设施。

师兄，我可以把超高速离心机搬出来用吗？

不可以。很危险，必须要放置在离心室里。在操作时，还保持合理安全距离。

师兄，我离开实验室没关电脑，明天去关可以吗？

不行。实验室里电脑、空调、饮水机不得随意开机过夜。

师兄，有些特殊仪器设备不能断电，要是停电了该怎么办？

师妹，实验室里有双路供电、不间断电源、监控报警等防护措施。

电子天平可以放在窗台上晒一会再清理吗？

不可以。电子天平不可以放在阳光直射的地方，而且用完之后必须及时清理。

锅炉、压力容器的证书过期后能自己检定吗？

不可以。像锅炉、压力容器、起重机械、电梯等设备必须要找有资质的公司检定才行。

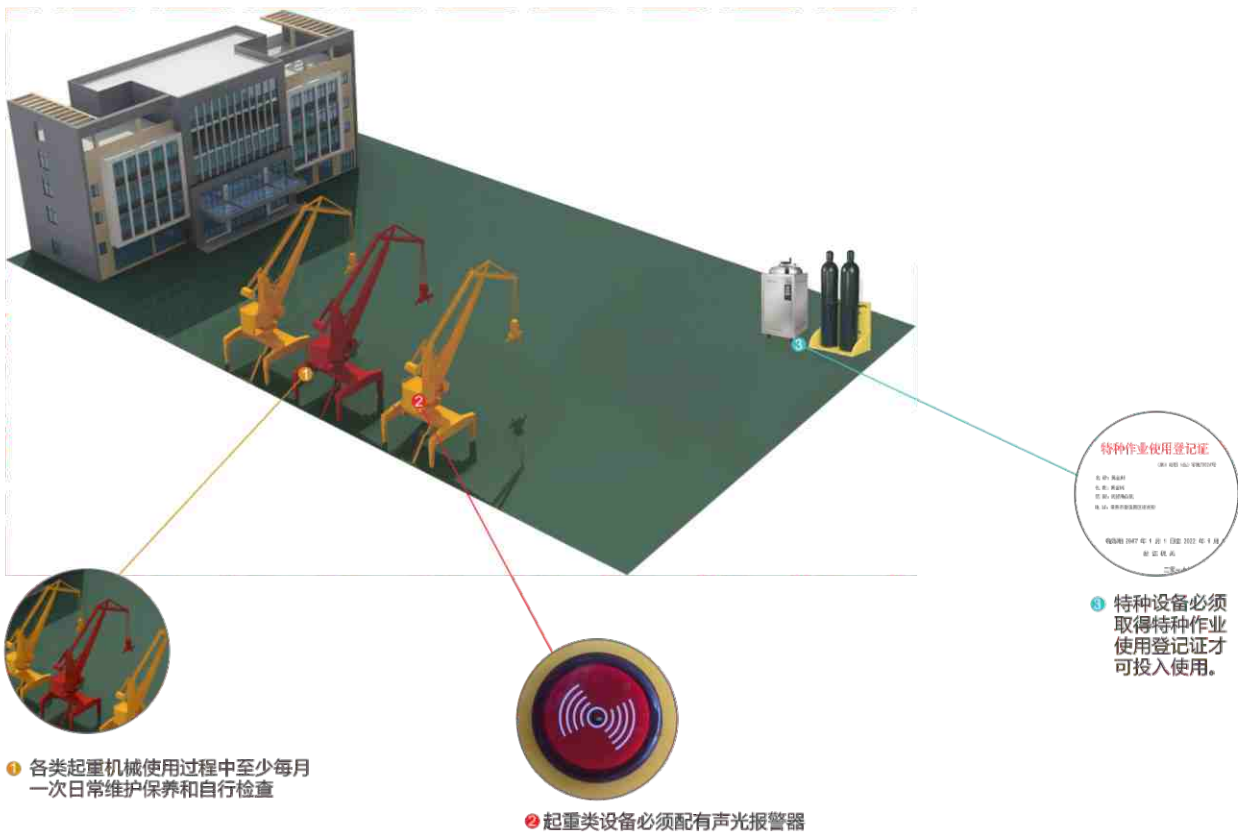
师兄，我可以操作这台起重机械吗？

不行，师妹。操作人员需持证上岗。

师兄，怎么了解设备的检验、维修记录啊？

师妹，设备旁边都有记录本，里面有定期检验、维护的细节。

2.35 特种设备管理



师兄，那边的吊机我可以尝试操作一下吗？

不可以，师妹。实验室内操作额定起重量大于等于3t且提升高度大于等于2m的起重设备，必须确认设备取得《特种设备使用登记证》，同时操作人员必须取得《特种设备作业人员证》。

师兄，那这些起重设备平时如何保养呢？

学校委托了有资质的单位进行定期检验，并将定期检验合格证放在了特种设备的显著位置，我们一眼就可以看见了，起重机械使用过程中至少每月进行一次日常维护保养和自行检查，并作好记录。

那么，针对起重类特种设备操作安全，学校有什么措施吗？

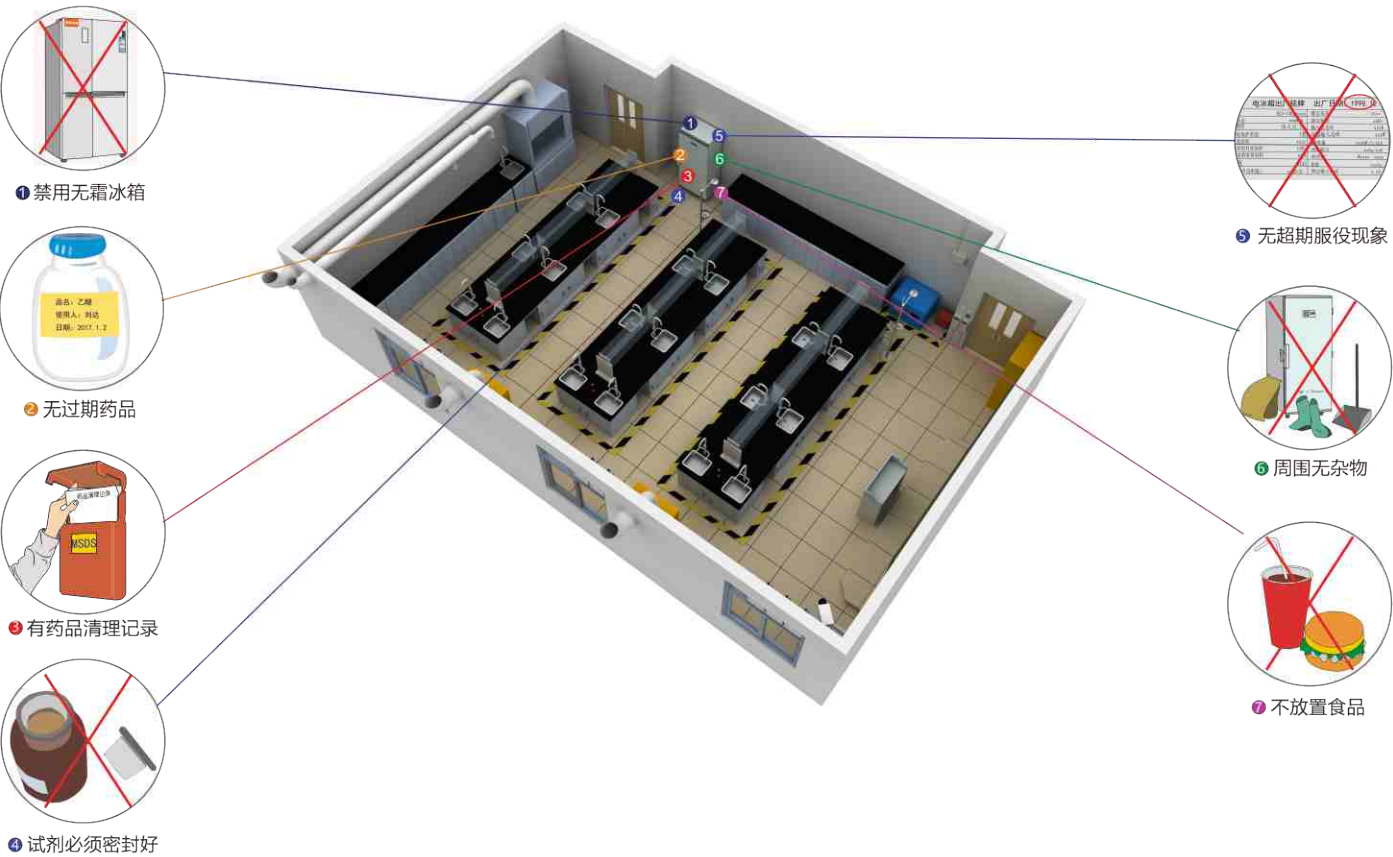
有的，学校制定了安全操作规程，并在周边作了醒目位置张贴警示标识，并且设置了必要的防护措施；起重设备均设有声光报警，并确保正常，室内起重设备也标有运行通道。

师兄，实验室的高压灭菌锅、气体钢瓶有什么管理规定吗？

高压灭菌锅需由取得特种设备资格证人员操作，熟悉和掌握高压灭菌锅的性能及原理，按照说明书使用，且具备日常保养和维护能力。使用气瓶的相关师生，必须接受相关安全操作知识的教育，未经教育者不能上岗操作使用。

我明白了。学校对实验室各项安全真是细致周到。谢谢师兄。

2.36 制冷设备管理



师兄，你了解实验室的冰箱吗？

了解的，师妹。实验室的冰箱大多是为了贮存危险化学品，都具有防爆的功能。不可以使用无霜冰箱储存易燃易爆试剂。

师兄，冰箱里面存放试剂有哪些安全要求啊？

师妹，冰箱里各种药剂的标识要明确，包括品名、使用人、日期等，还要经常清理一些过期药剂，并做好记录。

师兄，冰箱里的试剂可以开口存放吗？

不可以，各类储存试剂必须密封好。否则，不同的试剂可能会有化学反应的。

师兄，实验室的冰箱能用多长时间啊？

一般使用期限是10年，超过年限必须退役，实验室内不能使用超期服役的老冰箱。

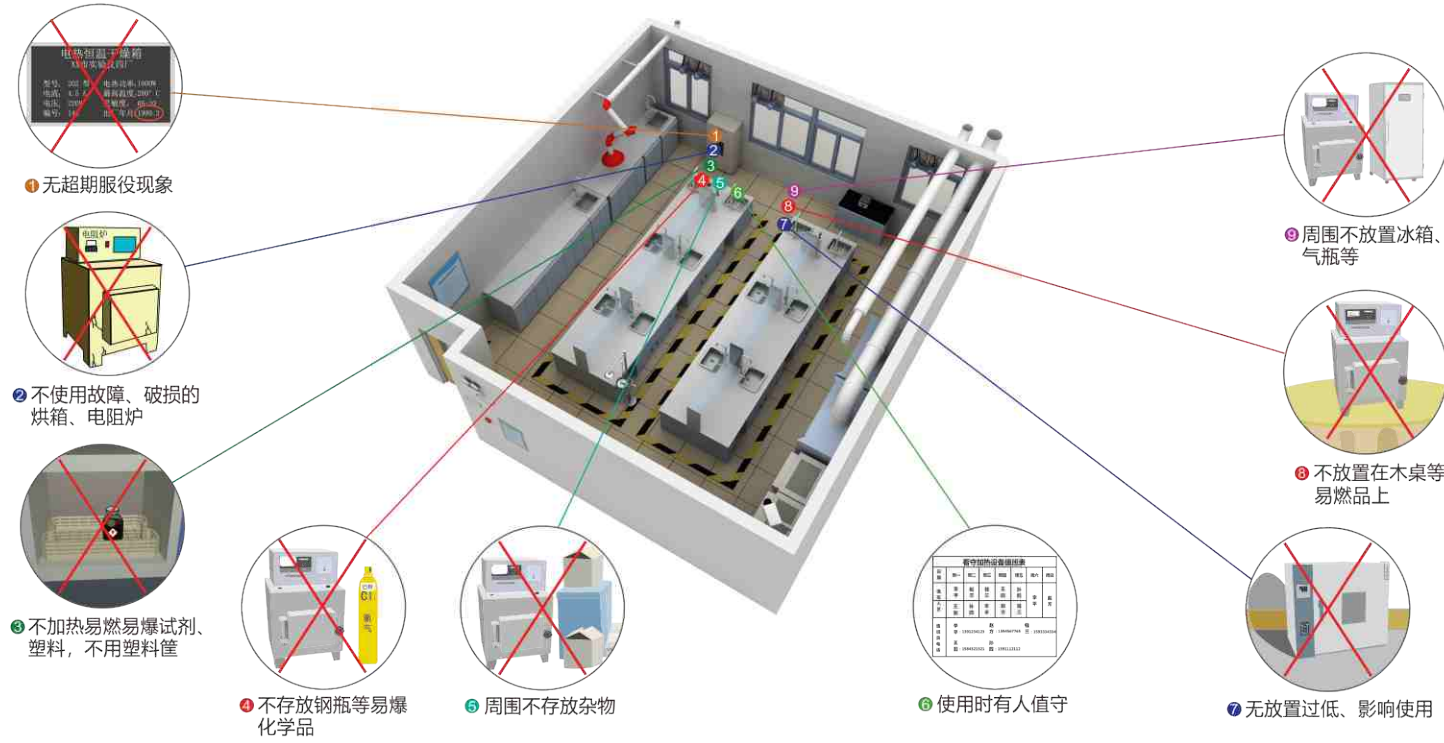
师兄，这个冰箱四周好像堆满了杂物，这样可以吗？

不可以，师妹。冰箱周围禁止堆放杂物，否则会影响冰箱散热，加速冰箱老化，甚至造成安全事故。

师兄，实验室的冰箱可以存放食物吗？

不可以。实验室冰箱中不能放置食品，以免被药品污染而中毒。

2.37 加热设备管理 (1)



师兄，在哪里查询这台烤箱的出厂时间啊？

师妹，你看烘箱背面的铭牌，上面有相关信息。烘箱、电阻炉的使用期限一般是12年。

师兄，这个烤箱好像有异响，这样还能继续使用吗？

师妹，不能用了。抓紧通知老师来处理。不能使用有故障、破损的烘箱、电阻炉，这样极易发生火灾。

师兄，可以把易燃易爆化学试剂放在烤箱内加热吗？

不行。不得在烘箱等加热设备内烘烤易燃易爆化学试剂、塑料等易燃物品，不能用塑料筐盛放实验物品在烘箱等加热设备内烘烤。

师兄，烘箱、电阻炉旁边能放气瓶吗？

不可以，师妹。烘箱、电阻炉等附近不得存放气体钢瓶、易燃易爆化学品。

师兄，烘箱接电和操作有管理规定吗？

实验室烘箱、电阻炉功率较大，不可以用接线板供电；操作时必须遵照学校的安全操作规程，周围必须张贴高温警示标识，做好必要的防护措施。

师兄，使用烘箱、电阻炉等加热设备需要安排人值班吗？

是啊，师妹。每隔10-15分钟必须检查一次。

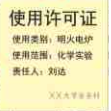
师兄，烘箱能放在地面上吗？

不可以。烘箱的位置不能放置过低，这样会影响烘箱里面的物品取用。四周必须要有散热空间，且不能堆放杂物。


师兄，烘箱、电阻炉等设备可以直接放在木桌、木板等易燃物品上吗？

不可以，师妹。那样容易发生火灾。


2.37 加热设备管理 (2)




使用许可证  
使用范围：明火电炉  
使用范围：化学实验  
责任人：邓迪  
XX大学安全处




1 经过允许才能使用明火电炉



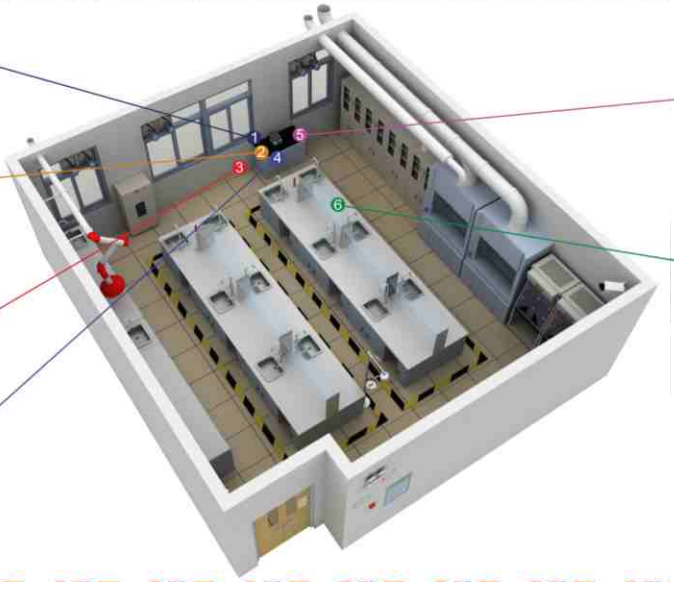
2 明火电炉周围无易燃物




3 配备了灭火设备




4 不加热易燃易爆溶剂





5 明火电炉用完及时拔出插头



6 电吹风用完拔出插头

师兄，我可以自己带一个明火电炉到实验室去加热试剂吗？

不可以，师妹。按照规定，未经学校安全管理部门许可，不得私自到实验室使用明火电炉，以免发生火灾。

师兄，使用实验室的明火电炉有哪些注意事项啊？

首先，要确保明火电炉周围没有易燃物品，否则后果很严重；其次，要知道实验室配备的灭火器、砂桶等灭火设施的位置，万一着火的话，要赶紧用有效的消防器材灭火。


师兄，可以用明火电炉加热易燃易爆溶剂吗？

不可以，这样容易导致安全事故的。


师兄，使用完毕的明火电炉、电吹风等加热设备要怎么处理啊？

师妹，这些明火电炉、电吹风、电热枪、电烙铁等设备使用完后，要记得及时督促大家拔掉插头。


2.38 其他安全管理




1 危险实验两人在场



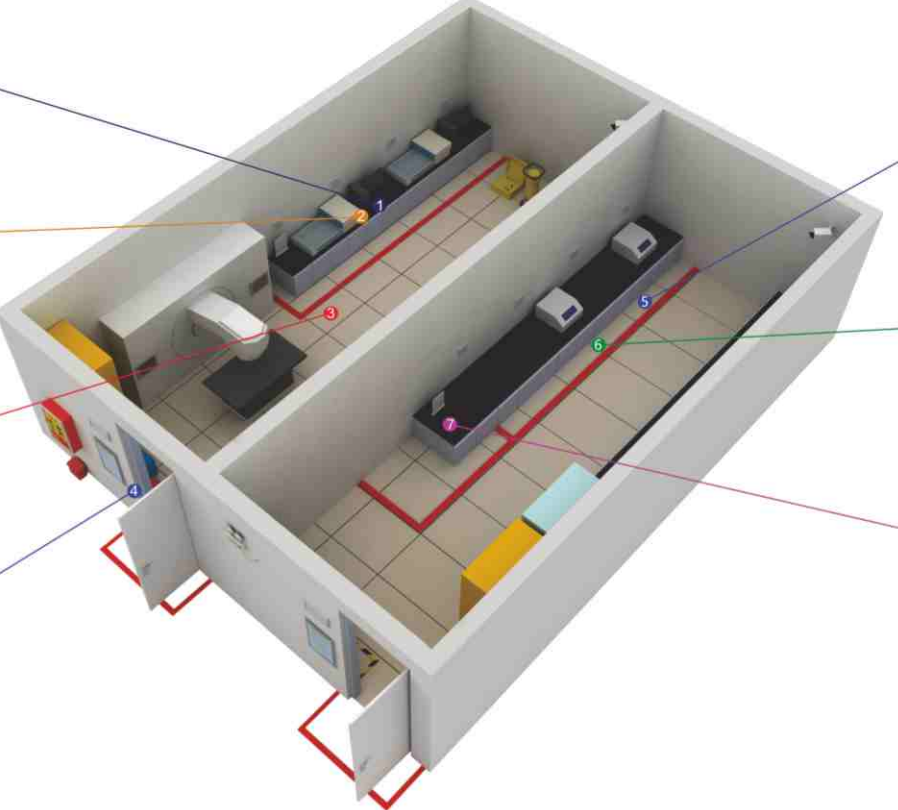
2 实验不脱岗、通宵两人在场




3 不穿拖鞋、短裤，不露脚趾




4 非实验区不穿实验服、不戴手套






5 不穿戴长围巾等



6 手机、银行卡不带入高磁场实验室



7 有规范的实验记录

师兄，听说这个实验好像比较危险。可以和我同组的同学一个人操作吗？

不行。涉及高温、高压、高速运转等危险性实验必须有两人在场。

师兄，这个实验要到凌晨才结束，我想回去休息，能让我和我一组的同学一个人完成吗？

不行，师妹。这种实验不可以脱岗，而且通宵实验必须两个人在场才行。

师兄，有个男同学穿着拖鞋和短裤打算进实验室，这样可以吗？

师妹，凡是穿拖鞋、短裤且露出脚趾的同学都不准进入实验室做实验。

师兄，我肚子好饿，可以不脱实验服和实验手套坐电梯下去到餐厅吃饭吗？

不行，师妹。每一次实验之后都要按照规范填写实验记录。

不可以。在电梯、办公室、休息室、会议室、餐厅等公共场合不得穿戴实验服、实验手套等，以防止污染。

师兄，有个同学戴着围巾过来做实验，这样可以吗？

不可以。在操作机床等旋转设备时，不得穿戴长围巾、丝巾、领带等，以免卷入旋转设备发生意外。

师兄，可以把手机和银行卡带在身上去做实验吗？

不行。手机、银行卡等有磁性的设备不能带入高磁场实验室。你赶紧存到实验室外面的储物柜里面吧。

师兄，我要急着出去，能不能不写实验记录啊？

不行，师妹。每一次实验之后都要按照规范填写实验记录。

## 3.1 参考法规

### 一、实验室安全管理制度

1. 中华人民共和国环境保护法
2. 剧毒化学品购买和公路运输许可证件管理办法
3. 易制毒化学品管理条例
4. 特种设备安全监察条例
5. 危险化学品安全管理条例
6. 首批重点监管的危险化学品
7. 第二批重点监管的危险化学品
8. 危险化学品名录

### 二、实验室安全分类法规

1. 环保和废弃物回收
  - (1) 建设项目环境影响评价分类管理名录
  - (2) 放射性废物安全管理条例
  - (3) 中华人民共和国固体废物污染环境防治法
  - (4) 中华人民共和国环境噪声污染防治法
  - (5) 中华人民共和国水污染防治法
2. 危险化学品
  - (1) 首批重点监管的危险化学品名录
  - (2) 剧毒化学品购买和公路运输许可证件管理办法
  - (3) 危险化学品安全管理条例
  - (4) 易制毒化学品管理条例
3. 辐射放射
  - (1) 电离辐射防护与辐射源安全基本标准
  - (2) 放射性同位素与射线装置安全和防护条例
  - (3) 放射性同位素与射线装置安全许可管理办法
  - (4) 放射源分类办法
  - (5) 民用核安全设备监督管理条例
  - (6) 射线装置分类办法
  - (7) 中华人民共和国放射性污染防治法
4. 特种设备
  - (1) 气瓶安全监察规程
  - (2) 特种设备安全监察条例
5. 生物安全
  - (1) 植物检疫条例
  - (2) 动物病原微生物分类名录
  - (3) 高致病性动物病原微生物实验室生物安全管理审批办法
  - (4) 病原微生物实验室生物安全管理条例
  - (5) 农业转基因生物安全管理条例
  - (6) 实验动物管理条例
6. 劳动保护
  - (1) 高等学校从事有害健康工种人员营养保健等级和标准的暂行规定
  - (2) 中华人民共和国劳动者权益保护法

7. 安全事故
  - (1) 生产安全事故报告和调查处理条例

### 三、实验室安全相关文件

1. 高等学校实验室工作规程
2. 高等学校消防安全管理规定
3. 机关团体企事业单位消防安全管理规定
4. 生产安全事故报告和调查处理条例
5. 中华人民共和国放射性污染防治法
6. 中华人民共和国劳动法

### 四、危险化学品标志的国家相关标准

1. GB2893-2008-安全色
2. 安全标志大全图片GB2894-2008
3. 安全标志及其使用导则GB2894-2008
4. 常用危险化学品的分类及标志GB13690-92
5. 中国危险货物包装标志图示 (GB-190)
6. 工业场所职业病危害警示标识

### 五、实验室废弃物化学品标准规范

1. 实验室废弃化学品收集技术规范GBT 31190-2014
2. 实验室废弃危险化学品处置办法
3. 分类存储废液

### 六、其它法规

1. 中华人民共和国安全生产法
2. 生产安全事故报告和调查处理条例
3. 中华人民共和国消防法
4. 中华人民共和国环境保护法
5. 危险化学品重大危险源辨识GB18218-2014
6. 危险化学品重大危险源监督管理暂行规定
7. 易制毒化学品管理条例
8. 危险化学品安全管理条例
9. 高等学校消防安全管理规定
10. 实验动物管理条例
11. 病原微生物实验室生物安全管理条例
12. 生物安全实验室建筑技术规范
13. 气瓶安全技术监察规程
14. 北京市实验室危险废物污染防治技术规范

## 3.2 标识

01

实验室安全警示标识

LABORATORY ENVIRONMENTAL MONITORING SYSTEM

◆ 适用于实验室环境管理

◆ 使用时必须按照红、黄、蓝、绿的顺序进行张贴

标识类别：常用危险化学品分类标识					尺寸：150*150mm	
						
						
						

标识类别：禁止标识					尺寸：150*200mm			
								
								
								

02

实验室安全警示标识(漫画版)  
LABORATORY ENVIRONMENTAL MONITORING SYSTEM  
◆ 适用于实验室环境管理

标识类别： 警示标识						尺寸： 150*200mm		
 当心火灾 CAUTION FIRE	 危险 爆炸性气体 DANGER EXPLOSIVE GAS	 当心火灾-氧化物 CAUTION FIRE - OXIDIZER	 当心中毒 CAUTION POISONING	 当心有毒气体 CAUTION TOXIC GAS	 当心有毒气体中毒 CAUTION TOXIC GAS INHALATION	 当心污染 CAUTION POLLUTION	 当心气瓶 CAUTION GAS CYLINDER	 危险! 压缩气瓶 DANGER COMPRESSED GAS
 当心化学反应 CAUTION CHEMICAL REACTION	 危险 化学烧伤 DANGER CHEMICAL BURNS	 当心腐蚀 CAUTION CORROSION	 危险废物 HAZARDOUS WASTE	 危险品仓库 DANGER HAZARDOUS STORAGE	 当心安全 CAUTION SAFETY	 当心爆炸 CAUTION EXPLOSION	 当心微波 CAUTION MICROWAVE	 当心感染 CAUTION INFECTION
 止步 高压危险 STOP HIGH VOLTAGE DANGER	 当心触电 DANGER ELECTRIC SHOCK	 当心电离辐射 CAUTION IONIZING RADIATION	 当心静电 CAUTION STATIC ELECTRICITY	 当心机械伤人 CAUTION MECHANICAL INJURY	 当心激光 CAUTION LASER	 当心激光 DANGER LASER	 当心超压 CAUTION OVERVOLTAGE	 当心铁屑伤人 CAUTION IRON INJURY
 当心滑跌 CAUTION SLIP	 当心吊物 CAUTION HANGING	 当心泄露 CAUTION LEAKAGE	 当心泄露 CAUTION LEAKAGE	 当心防尘 CAUTION DUSTPROOF	 当心高温 CAUTION HIGHTEMPERATURE			

标识类别： 指令标识						尺寸： 150*200mm		
 必须戴防护眼镜 EYE PROTECTION MUST BE WORN	 必须戴防尘口罩 DUST MASK MUST BE WORN	 必须戴防毒面具 GAS MASK MUST BE WORN	 必须戴防护帽 HEAD PROTECTION MUST BE WORN	 必须穿鞋套 SHOE COVER MUST BE WORN	 必须穿防护服 PROTECTIVE CLOTHING MUST BE WORN	 必须戴防护帽 HEAD PROTECTION MUST BE WORN	 必须穿防护鞋 PROTECTIVE SHOES MUST BE WORN	 必须戴防护手套 PROTECTIVE GLOVES MUST BE WORN
 必须戴安全帽 SAFETY HELMET MUST BE WORN	 必须拔出插头 PULL OUT PLUG MUST BE WORN	 必须接地 GROUNDING MUST BE WORN	 必须加锁 LOCKING MUST BE WORN					

标识类别： 漫画版安全警示标识		尺寸： 140*40mm	
 <p>请勿将接线板 进行串联!</p>	 <p>禁止往水槽中倾倒 杂物和强酸、强碱 及有毒的有机溶剂</p>		
 <p>不得在烘箱 内存放干燥 易燃物品!</p>	 <p>请检测风速 ( 0.4-0.6为标准 )</p>		
 <p>气体钢瓶必须固定 放置, 使用完毕请 及时关闭总阀门!</p>	 <p>易泄露、挥发试 剂存放于试剂柜</p>		
 <p>使用有机溶剂, 请保持通风!</p>	 <p>气体钢瓶不得靠近 热源、明火, 禁止 碰撞和敲击!</p>		
 <p>一次性手套等 杂物禁止放入 通风橱!</p>	 <p>注意高温</p>		
 <p>操作、倾倒易 燃液体时应远 离火源!</p>	 <p>请勿使用 明火电炉!</p>		

4.1 事故应急联系方式

 <div>监控区域</div>	 <div>有机溶剂 远离明火</div>
 <div>剧毒药品使用时必须穿戴个人防护器具在通风橱中操作!</div>	 <div>严禁穿拖鞋、短裤进入实验室!</div>
 <div>离开实验室前切断水电气源, 关好门窗!</div>	 <div>操作感染性、有毒物质或者炙热物质必须戴上手套</div>
 <div>当心有害气体中毒</div>	 <div>当心腐蚀, 避免接触皮肤和眼睛</div>
 <div>化学品废弃物回收区</div>	

标识类别: 漫画版安全警示标识			尺寸: 60*60mm		
 <div>禁止往水槽中倾倒液体和强酸、强碱及有毒的有机溶剂!</div>	 <div>操作、倾倒易燃液体时应远离火源!</div>	 <div>当心有害气体中毒</div>	 <div>严禁穿拖鞋、短裤进入实验室!</div>	 <div>请勿将接线板进行串联!</div>	 <div>有机溶剂! 远离明火!</div>
 <div>不得在烘箱内存放干燥易燃物品!</div>	 <div>当心腐蚀, 避免接触皮肤和眼睛</div>	 <div>监控区域</div>	 <div>离开实验室前切断水电气源, 关好门窗!</div>	 <div>易燃、易爆试剂存放于试剂柜</div>	 <div>化学品废弃物回收区</div>
 <div>注意高温</div>	 <div>气体钢瓶必须固定牢靠, 使用完毕请及时关闭阀门!</div>	 <div>一次性手套等杂物禁止放入通风橱!</div>	 <div>操作感染性、有毒物质或炙热物质时必须戴上手套</div>	 <div>使用有机溶剂, 请保持通风!</div>	 <div>气体钢瓶不得靠近热源, 明火, 禁止碰撞和敲击!</div>
 <div>请勿使用明火电炉!</div>	 <div>剧毒药品使用时必须穿戴个人防护器具在通风橱中操作!</div>	 <div>请检测风速 (0.4~0.8m/s)</div>			

01

主要报警电话  
EMERGENCY CALL

报警求助: 110

火警: 119

医疗急救: 120

02

校内主要联系电话  
MAIN CONTACT NUMBER IN THE SCHOOL

保卫处 (监控报警中心): 63742110

卫生保健中心: 61067995

校卫队: 63743203

药配中心: 63741831



# 实验室安全承诺书

我已经认真阅读过《林学类国家级实验教学示范中心实验室安全手册》，了解并理解实验室各项安全管理制度和要求。

本人承诺严格遵守实验室各项安全制度和操作规程，如因自己违反规定发生事故，造成人身伤害和财产损失，我愿意承担全部责任。

本人签字：年 月 日

示范中心名称：

学号：

备注：本责任书一式两份，本人与所在中心分别存档备查。

# 实验室安全承诺书

我已经认真阅读过《林学类国家级实验教学示范中心实验室安全手册》，了解并理解实验室各项安全管理制度和要求。

本人承诺严格遵守实验室各项安全制度和操作规程，如因自己违反规定发生事故，造成人身伤害和财产损失，我愿意承担全部责任。

本人签字：年 月 日

示范中心名称：

学号：

备注：本责任书一式两份，本人与所在中心分别存档备查。