

免责声明：上海矿山破碎机网：<http://www.jawcrusher.biz>本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网，若有侵权请联系我们删除！

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们：您可以通过在线咨询与我们取得联系！周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题，生产线配置，设备报价，设备参数等问题

可以**免费咨询**在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线

一分钟解决您的疑惑

点击咨询



安全操作规程管理制度

二充分熟悉安全用具，如灭火器急救箱的存放位置和使用方法，并妥加爱护，安全用具及急救药品不准移作安全操作规程管理制度用。

九实验中所用药品不得随意散失遗弃，对反应中产生有害气体的实验应按规定处理，以免污染环境，影响健康。

上海第二工业大学附属龚路中学化学实验室安全使用操作规程为了顺利地做好化学实验，保证实验成功，保护实验仪器设备，维护每个师生的安全，防止一切实验事故，特制订本实验室安全操作规程。

在酒精灯快烧尽灯火安全操作规程管理制度还没熄灭时，千万不能注入燃料；酒精灯熄灭时，要用灯帽来罩，不要用口来吹，防止发生意外；不要用一个酒精灯来点燃，以免酒精溢出，引起燃烧。上海第二工业大学附属龚路中学生物实验室安全管理制度（一）生物教师是学生进行各类生物实验的指导者和监护者。

如果教师未强调注意事项和操作程序，意外事故责任由教师承担；如果学生违反安全注意事项和操作程序，意外事故责任由学生承担。（三）实验过程中若需要使用刀剪等利刃器械，教师务必嘱咐学生正确使用器械的方

法，告诫学生不要相互争抢或动作粗鲁，以防被利刃扎伤划伤。（四）在使用乙醚时，教师应严格控制剂量和告诫学生正确的操作方法，并采取良好的通风措施，防止发生过敏或被麻醉的事故，一旦发生意外，教师应立即采取必要的补救措施。

操作规程

（六）在观看各类标本时，对易碎有毒等有碍学生身体健康的标本，教师务必反复强调注意事项，防止发生意外。

（八）演示实验所用实验器材及药品，必须由任课教师亲自领取和归安全操作规程管理制度还，不能由学生代领代安全操作规程管理制度还，防止中途丢失而造成事故。上海第二工业大学附属龚路中学生物实验室安全操作规程为了顺利地做好生物实验，保证实验成功，保护实验仪器设备，维护每个师生的安全，防止一切实验事故，特制订本实验室安全操作规程。六灯火加热时要注意安全在酒精灯快烧尽灯火安全操作规程管理制度还没熄灭时，千万不能注入燃料；酒精灯熄灭时，要用灯帽来罩，不要用口来吹，防止发生意外；不要用一个酒精灯来点燃，以免酒精溢出，引起燃烧。试管加热时，不要把试管口朝着自己或别人，同时要来回移动试管，使试管受热均匀，防止液体喷出口外；也不要将烧烫的试管接触冷的灯芯。十三解剖动物时，乙醚很容易挥发变成气体，人如果吸入过多的乙醚蒸气会头疼恶心，实验时应使动物迅速麻醉，并打开窗户，让空气流通。

上海第二工业大学附属龚路中学物理实验室安全管理制度（一）物理教师是学生进行各类物理实验的指导者和监护者，每次实验课前，教师必须进行先期实验，以确认实验的成功率和安全性，确保学生的人身和健康不受伤害。（三）学生在进行电学方面实验时，能用安全电压（V）代替的尽量用安全电压，不能替代时必须向学生说明正确的操作方法和注意事项，防止发生意外事故。（四）学生在进行带电实验时，尤其是使用V电压进行实验时，一旦出现触电断路短路的情况，教师应采取正确的抢救方法和检查程序，防止意外事故或连锁事故的发生。（七）在进行光学热学实验时，若使用明火（蜡烛酒精灯）时，实验完成后必须熄灭火源，教师负责最后的总检查。

管理制度

（九）演示实验所用实验器材及药品，必须由任课教师亲自领取和归安全操作规程管理制度还，不能由学生代

领代安全操作规程管理制度还，防止中途丢失而造成事故。上海第二工业大学附属龚路中学物理实验室安全操作规程为了顺利地做好物理实验，保证实验成功，保护实验仪器设备，维护每个师生的安全，防止一切实验事故，特制订本安全操作规程。在酒精灯快烧尽灯火安全操作规程管理制度还没熄灭时,千万不能注入燃料；酒精灯熄灭时，要用灯帽来罩，不要用口来吹，防止发生意外；不要用一个酒精灯来点燃另一个酒精灯，以免酒精溢出，引起燃烧。上海第二工业大学附属龚路中学危险药品安全使用操作规程在中学理科实验中涉及到的危险品包括易燃品氧化剂毒害品和腐蚀品。为确保师生人身安全和实验顺利进行，在实验过程中，必须做到：一酸碱具有腐蚀性，不要把安全操作规程管理制度们洒在皮肤或衣物上。二强氧化剂（如氯酸钾）与某些药品的混合物（如氯酸钾与红磷的混合物）易发生爆炸，使用和保存时，应注意安全。

四有机溶剂（乙醚乙醇苯丙酮等）易燃，使用时一定要远离火源，用后应把瓶塞盖严，放到防火阴凉的地方。

五钡盐有毒（硫酸钡除外），不得进入口内或接触身体伤口；汞易挥发，安全操作规程管理制度在人体内会积累起来，引起慢性中毒。八下列实验应在通风橱内进行：制取具有刺激性的恶臭的和有毒气体（如HS，Cl，CO，NO，SO，Br等）或进行能产生这些气体的反应；进行能产生氟化氢（HF）的反应；加热盐酸硝酸和硫酸时。

上海第二工业大学附属龚路中学微机房安全管理制度微机房是学校重点要害部位，管理人员应高度重视安全工作，相关人员安全保卫责任落实。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/EM4fAnQuanTxuLZ.html>