

# 苏州农业职业技术学院

苏农教〔2013〕25号

## 关于印发《实验（训）室有毒有害易燃易爆物品 管理制度（试行）》等制度的通知

各二级院（系）：

为了进一步规范我院有毒、有害、易燃、易爆物品的管理，确保实验（训）室用水用电安全，保护实验（训）室及校园的环境，保障广大师生员工的身体健康。经研究制定了《实验（训）室有毒有害易燃易爆物品管理制度》，现予印发，请遵照执行。

附件1：实验（训）室有毒有害易燃易爆物品管理制度（试行）

附件2：实验（训）室安全用水用电管理制度（试行）

苏州农业职业技术学院

2013年6月30日

苏州农业职业技术学院

2013年6月30日印发

（共印20份）

附件 1:

## 苏州农业职业技术学院

### 实验（训）室有毒有害易燃易爆物品管理制度（试行）

为了做好有毒、有害、易燃、易爆物品的管理，保障广大师生员工的身体健康，保护实验（训）室及校园的环境，特制定如下管理办法：

第一条 实验（训）用有毒有害易燃易爆化学危险品，在化学药品室专柜存放，应随用随领，不得在实验室现场存放。特别是剧毒试剂还应按剧毒试剂存放要求一律放在铁柜或保险柜，严格执行“双人”管理制度，领用要双人签字。

第二条 对于实验（训）中用到的有毒有害易燃易爆化学品等废物，应按不同类别分别收集并采取相应的方法处理。

1、固体可燃性废物的处理：应分类收集、处理。

2、固体非可燃性废物的处理：可加漂白粉进行氯化消毒处理。

3、有害废气的处理：

在实验（训）过程中会产生少量有害废气的实验，应在通风橱中进行；对产生大量有害气体的实验，必须配备废气吸收或处理装置，方可进行。

4、废液（进行化学、生化实验时产生的各类废弃溶液）的处理：

实验（训）过程中，不得将废液随意倒进水槽及排水管道，应按标签指示分别倒入相应的废液收集桶中；严禁将不相容的废液混倒入同一废液桶内，以防发生剧烈化学反应或爆炸等事故；每次倒入废液后必须立即盖紧桶盖；含重金属的废液，不论浓度高低，必须全部回收。

5、废渣及有毒有害包装物的处理：

不得随意掩埋、丢弃有毒有害的废渣和固体包装物，废渣须倒入专门的收集装置中，包装过危险物品的空器皿等物品必须弃用或经完全消除危害后，才能改作他用。

第三条 实验（训）用剧毒品（麻醉品、剧毒药品）、放射性废弃物的处

理：

- 1、实验（训）中产生的剧毒物品（麻醉品、剧毒药品）的残渣、过期的剧毒物品由各实验（训）室统一收存，妥善保管，统一处理。
- 2、盛装、研磨、搅拌剧毒物品（麻醉品、剧毒药品）的工具必须固定，不得挪作他用或乱扔乱放。
- 3、剧毒物品的包装必须统一存放、处理。
- 4、带有放射性的废弃物，必须放入指定的具有明显标志的容器内封闭保存，报主管部门统一处理。

第四条 对超过使用期的药品、试剂，不得随意掩埋或丢弃，应由学校统一处理。

第五条 各实验（训）室须按上述规定分类收集有毒有害废物、废液，定点存放，并于收集当日交至相关药品室，由专人负责保管处理。

第六条 学校定期通知经环境保护行政主管部门认可、持有危险废物经营许可证的单位到学校收集有毒、有害废弃物。

第七条 对违反规定随意倾倒废液、抛弃废固的单位和当事人给予批评教育，造成严重后果的须追究单位责任人和当事人相关责任。

第八条 学校教务处负责监督、检查实验（训）室对有毒、有害废弃物的处理工作和管理情况。

苏州农业职业技术学院

教务处

2013年6月

附件 2:

苏州农业职业技术学院  
实验（训）室安全用水用电管理制度（试行）

为加强我院实验（训）室用水用电管理，确保校园安全，结合我院实践教学情况，特制定本规定：

- 1、实验（训）室和楼梯通道，必须配备相应的消防灭火器材。
- 2、使用高压设备、电炉时，操作人员不得离开岗位。
- 3、实验（训）室用电线路要规范设置，必须适应实验（训）室的各类仪器设备用电量，以防超负载。
- 4、实验（训）室插座应接地线，禁止用湿布擦抹电源插座，防止触电事故。
- 5、实验（训）前应详细检查自己所用的工具是否安全可靠，穿戴好必须的安全防护用品，以防操作时发生意外。
- 6、实验（训）室所用电器设备，要保持完好正常，不得带病运行，要及时排除不安全因素。
- 7、安全设施不合格或仪器设备正在维修时，要有明显标志，修理仪器设备不准带电作业。
- 8、凡能碰触到的设备导电部分，均应采取相应防护措施，严禁用湿手触摸开关、电缆及其它所有电气设备，以防触电。
- 9、一切电线及电器设备要保持干燥清洁，防止油水浸泡，发现有破裂磨损时，应及时通知电工修理，以防漏电伤人。
- 10、新安装的任何设备，都应经电工对其线路检查合格后，方可启动。
- 11、由于电线起火而发生火灾，应先切断电源，然后用干粉或四氯化碳灭火器灭火，或用砂子灭火，严禁用水灭火。
- 12、在每天下班前，实验（训）室管理人员对水、电、阀门和门窗进行安全性检查。

苏州农业职业技术学院

教务处

2013 年 6 月