# 浙江大学生物系统工程与食品科学学院

### 生食院字[2014] 04号

## 关于印发《生工食品学院关于加强实验室安全管理工作的若干意见》 的通知

各系、所,实验中心,机关各科室:

为进一步加强学院实验室安全管理,有效防范实验室安全事故的 发生,保障师生员工的生命、财产安全,维护教学、科研等工作的正 常秩序,创建和谐平安校园。现将《生工食品学院关于加强实验室安 全管理工作的若干意见》印发给你们,请遵照执行。

附件:《生工食品学院关于加强实验室安全管理工作的若干意见》



主题词:学院 剧毒品 管理 通知

抄 送:各系、所,教学实验中心,机关各科室,学院领导

#### 附件:

#### 生工食品学院关于加强实验室安全管理工作的若干意见

为进一步加强学院实验室安全管理,有效防范实验室安全事故的发生,保障师生员工的生命、财产安全,维护教学、科研等工作的正常秩序,创建和谐平安校园。根据学校安全稳定工作暨创建 5A 级平安校园视频会议的精神,以及《浙江大学实验室安全管理办法》(浙大发设〔2010〕5号〕、《浙江大学消防安全管理规定》(浙大发保〔2012〕1号〕、《中共浙江大学委员会 浙江大学关于深化"平安校园"建设工作的实施意见》(党委发〔2010〕67号)等文件,结合学院实际,现就加强实验室安全管理工作提出如下意见。

1、建立学院实验室安全工作领导小组,加强对实验室安全工作的领导。

组长:朱松明、楼锡锦

副组长: 蒋焕煜、叶兴乾、陈素珊

成员:系主任、研究所所长和实验中心主任。

2、构建实验室安全责任体系,层层落实安全责任制。

按照"谁主管,谁负责"的原则,承担实验室安全管理工作的责任。

第一级:学院层面。安全责任人:常务副院长,朱松明;安全管理人:分管副院长,蒋焕煜;安全员:实验室与安全秘书。

第二级:所(中心)层面。研究所(实验中心)的安全责任人:各所所长(主任);安全管理人:分管副所长(副主任);各研究所(实验中心)设若干名安全员。

第三级:各实验室使用教师,为该实验室的安全责任人。

学院实验中心作为学院实验室安全的业务管理部门,承担全院实验室安全的指导、 监督检查等职能;中心人员分片联系学院各具体实验室,对联系实验室负有监管责任。

学院与研究所(中心)签订安全责任书,研究所(中心)与本所(中心)教师签订安全责任书,均需留档备查。

3、加强实验室安全教育和培训工作,全面实行实验室准入制度。

学院新进教师、博士后、研究生新生在进入实验室前均须参加学校或学院组织的实验室安全教育、消防安全教育培训,并签订实验室安全承诺书,取得实验室准入资格,方能进入实验室工作,领取实验室钥匙。

本科生在进入实验室时,各实验室主管教师要加强安全教育,并组织学习有关安全与卫生管理规章制度、紧急情况下的应急处理等常识。

访问学者、外单位实习人员等非本校学习工作人员若需使用我院实验室,各实验室安全责任人需对他们进行安全教育和培训,签订安全承诺书,并在学院办公室登记备案。

4、加大日常检查、监管力度,消除实验室安全隐患。

各研究所(实验中心)组织人员进行每两周一次的实验室安全、卫生自查工作,并将自查结果上报学院。对于自查中发现的安全隐患,要及时通知相关责任人整改,切实做好以防为主,防消结合,杜绝安全事故的发生。

学院在各研究所(实验中心)自查的基础上,每月进行1次实验室安全检查并组织不定期巡查,对于安全隐患排查中发现的问题,学院将向相关实验室责任人发出安全通报和安全整改通知,实验室责任人必须严格按要求进行整改。整改通知形式为:(1)口头(或电话)通知;(2)电子邮件通知;(3)限期整改书面通知;(4)封门整改书面通知。

#### 5、加强剧毒化学品安全管理

对于剧毒化学品和第一类易制毒化学品,必须严格执行《生工食品学院剧毒化学品安全管理制度》(生食院字[2014]03),教师购置的剧毒化学品应集中存放到学院剧毒品室,与管理员做好保管交接手续。

#### 6、建立学院科研项目的安全与环保自我申报机制

涉及化学剧毒、易燃易爆、生物安全、高温、高压、放射性、激光、高电磁辐射等 危险系数较大的科研项目,应填写《生工食品学院科研项目安全审核表》(见附件),并 向学院科研科申报并备案。

#### 7、建立实验室安全工作奖惩机制

实验室安全工作纳入所(中心)负责人和实验室责任人的年度考核内容之一,并与聘岗挂钩。由院实验室安全工作领导小组结合日常的实验室安全、卫生检查,对各实验室的安全、卫生状况做出评价,对工作落后、整改不力及其他重大问题者予以批评教育,直至经济处罚,情节严重者上报学校处理。

附件: 生工食品学院科研项目安全审核表

科研项目	1夕称							
项目负责人	1 H10		联系电话			e-mail		
参	姓	名	职称		联系电			承担任务
<b>》</b> 与	~_		771 10		4//X·C	<u>v—</u>		かったり
_								
项								
目								
人								
员		1		<u> </u>				
项目起始的	村间			年		至	年	月日
实验场所资质		(开展科研工作,实验室是否需要相应资质?如需要,请列出已具备相应的资质及资质认定单位。可另附页)						
实验人员资质		(开展科研工作,实验人员是否需要相应资质?如需要,请列出已具备相应的资质的人员名单及资质认定单位。可另附页)						
实验场所和实验项 目所涉及的危险源 和潜在的安全隐患		(填写实验项目所涉及的场所、操作过程中存在(或潜在)的问题和危险源。危险源 是指具有感染、放射、剧毒、爆炸、腐蚀、易燃等性质的物质和高压、高电压、高热、 高速旋转等设备。可另附页)						
整改、预防	措施	(可	另附页)					
项目负责人承诺		本人承诺将严格遵守国家相关法律法规和学校的各项规章制度和工作要求,完善安全设施,做好本项目参与人员和学生的安全教育和培训工作,严格按照实验操作规程开展实验,加强实验室安全管理。 承诺人(签名): 承诺日期:						
研究所意 (盖章)					负 <b></b> 日	長人(签名 期:	í):	
学院意贝 (盖章)					负 <b></b> 日	€人(签名 期:	):	