## 上海应用技术大学材料科学与工程学院 实验室安全责任书

实验室安全是确保实验室教学、科研工作正常进行的前提,为加强实验室
管理工作,确保师生的人身和财产安全,根据《上海应用技术学院实验室环境与
安全管理制度》的要求和"谁使用,谁负责;谁管理、谁负责"的原则,材料和
学与工程学院与(房间号)责任人签订本安全责任书。
一、责任期限:本责任书有效期一年,即 <u>2020</u> 年 <u>1</u> 月 <u>1</u> 日至 <u>2020</u> 年 <u>12</u> 月
<u>31</u> 日。
实验室安全责任人所负责的实验室名称及房间号:
实验室安全责任人可以指定 1 名安全员 (团队老师或责任期限内在校研究生
安全员姓名及联系方式:。
二、责任目标:责任期内,杜绝发生各类大小安全责任事故。
三、安全责任细则:

- 1. 认真贯彻 **"安全第一、预防为主"**的方针,以防为主,杜绝事故隐患。充分了解各类易燃易爆品知识,掌握实验室使用常识,掌握事故急救方法。
- 2. **实验室的管理人为本实验室安全工作的第一责任人**。对进入实验室工作的人员,要进行安全教育,讲明实验室的安全规定、实验中的注意事项及仪器设备的操作规程;实验室安全日常管理由安全责任人具体负责,责任人要有强烈的安全意识,在进行任何实验教学、科研工作之前首先考虑安全事项。
- 3. 重视实验过程中潜在的危险性
- (1) **遵守危险化学品的规范管理和使用规定**,做好实验室有害废物、废液分类 回收和安全处置工作;
- (2) 定期检查电源、电线,禁止私拉电线,私自接线;
- (3) 禁止将废液直接倒入下水道:
- (4)**废旧溶剂瓶**装入专用桶回收,禁止将溶剂瓶(尤其是装有废液的)直接扔到走廊;
- (5) 规范使用实验室的**气体钢瓶**、特种设备、电气设施和机械设备等;新增气体钢瓶需要报备资产管理处和相关安全部门;
- (6) 完善水、电、气等安全设施的建设。
- 4. 实验室使用功能的改动以及大型、大功率(额定功率超过 5KW)设备进场之前均需履行报批手续,经学院和学校论证、审批以后才能投入实验室的使用。

- 5. 实验室安全责任人用安全的理念引导实验教学、科研工作,重视安全文化建设,营造安全与健康的实验室工作环境;对实验室进行定期检查、重点排查,对存在的安全隐患和问题应采取切实有效的措施,及时整改,规范管理,防患于未然。
- 6. 对于违反学院安全管理规定的行为以及由人为因素造成的重大安全事故,学院视情况给予相应的处理。
- 7. 一旦实验室发生事故(如漏电、漏气、漏水、火灾等),在保证人员安全的前提下,需采取相应措施,并及时向学院安全管理小组汇报,不得瞒报,学院将视情节轻重向校安全保卫处、资产与实验室管理处汇报,并开展事故调查,提出处理意见。

## 四、处理办法

学院将对各实验室定期进行安全考核,对违反学院安全管理规定的行为以 及由人为因素造成的安全事故,视情节轻重予以处理。

- 1. 对实验室水、电、气等使用不当的行为责令限期整改,整改不到位的,学院断水、断电。无正当理由拒不整改的,学院收回使用权,**实验室安全责任人当年 度考核最高等级为"基本合格"**。
- 2. 对违反实验室安全操作规定但未造成安全事故和经济损失的行为给予批评教育,**实验室管理人当年度不予评优**;
- 3. 对违反实验室安全操作规定造成实验室破坏等事故责令赔偿损失,**实验室安全责任人当年度考核最高等级为"基本合格"**:
- 4. 对违反实验室安全操作造成火灾、爆炸等重大安全事故的,**实验室安全责任人当年度考核为"不合格"**,同时报请学校追究和处理;如触犯国家法律的,将移送公安机关追究其刑事责任。

本责任书一式贰份,材料学院和责任人各执壹份。

学院负责人(签名):

安全责任人(签名):

学院盖章

安全员 (签名、联系方式):

年 月 日

年 月 日