

关于开展安徽工业大学 2020 年“安全之星”实验室 评比活动的通知

各学院、相关单位：

为了深入贯彻安徽省教育厅《2020 年安徽省教育系统“安全生产月”和“安全生产江淮行”活动方案》（皖教秘思政〔2020〕34 号）的指示精神，进一步加强学校实验室安全建设，学校定于 2020 年 6 月开展“安全之星”实验室评比活动。

一、活动目的

开展此次评比活动，旨在深入推进我校实验室安全标准化建设、科学化管理、规范化运行，完善实验室安全管理长效机制，树立实验室安全管理示范标杆，进一步提升师生安全防范意识，构建校园实验室安全文化氛围，促进学校实验室安全水平稳步提升、安全形势持续向好，有效防范和遏制安全事故发生，坚决守住安全底线。

二、活动时间

2020 年 6 月 12 日——2020 年 6 月 30 日

二、参与对象

全校范围内各级各类教学、科研实验室。

三、评比程序

1、推荐申报：各相关单位以管理制度健全、安全教育到位、安全环境良好、文化氛围浓郁等为标准，在参考附件 2 自评的基础上，择优推荐。每个单位推荐 1-2 个实验室，并填写《安徽工业大学“安全之星”实验室评比推荐表》（附件 1）和《安徽工业大学“安全之

星”实验室自评表》（附件 2），纸质盖章件 6 月 20 日下班前送至佳山校区资产与实验室管理处 332 房间，电子版同步发送至 sbk@ahut.edu.cn。

2、现场考核：由相关部门和专家组成考核小组，评阅相关推荐材料并实地察看进行评分。

3、结果汇总：按照最终得分汇总情况，评选出 8 个“安全之星”实验室。

4、评选出的实验室将实行动态管理，每年评比一次。

四、表彰

对评选出的实验室将颁发牌匾，并向全校通报表扬。

五、工作联系电话：2311412，联系人：雒淑赞

附件 1：《安徽工业大学“安全之星”实验室评比推荐表》

附件 2：《安徽工业大学“安全之星”实验室自评表》

附件 1

安徽工业大学“安全之星”实验室评比推荐表

学 院		实验室名称	
实验室负责人		实验室房间号	
申报联系人		联系电话	
实验室简介	(不少于 200 字，配实验室照片)		
院系推荐意见	盖 章 年 月 日		

附件 2

安徽工业大学“安全之星”实验室自评表

学院： 实验室名称： 实验室类别（ 理工类 文科类） 填表人：

项目名称	主要内容	评分标准(满分100分)		得分	备注
		理工类	文科类		
安全责任制	分级签订安全责任书	3	5		
	有专职或兼职实验室安全管理人员	3	5		
安全规章制度	实验室安全管理制度完善并上墙，人员岗位职责明确	3	5		
	定期开展安全检查，检查记录完备	3	5		
	实验室有卫生值班表	3	5		
	制定实验指导书，按照指导书进行实验	3	5		
	有实验室安全突发事件应急预案，方便取阅；实验人员熟悉所涉及的危险性应急处理措施	3	5		
安全教育	实行实验室准入制度	3	5		
	有学院、学科或实验室的安全教育和培训记录	3	5		
	有针对实验项目开展安全教育培训	3	5		

实验室环境管理	每个房间门口挂有安全信息牌，信息包括安全责任人、涉及危险类别、防护措施和有效的应急联系电话等	3	5		
	通风、照明等设施完好，门、窗、水、电等基础设施完备	3	5		
	仪器设备摆放有序，使用维护良好	3	5		
	环境整洁，地面、台面干净卫生，无乱丢杂物现象	3	5		
	实验室内不存放私人物品，无生活用品，无吸烟现象；有毒有害实验区与学习区明确分开，布局合理；	3	5		
水电安全	实验室电容量、插头插座与用电设备功率需匹配，不得私自改装；电源插座须固定	3	5		
	禁止多个接线板串接供电，接线板不宜直接置于地面	3	5		
	插座、插头、接线板为国家质量认证的合格产品，无烧焦变形、破损现象	3	5		
	断电操作时，在电源箱处有明显警示标识，以防他人随意合闸	3	5		
	灭火器在有效期内（压力指针位置正常等），安全销（拉针）正常，瓶身无破损、腐蚀	3	5		
化学安全	有实验室内化学品的动态使用台帐；建立本实验室危险化学品目录，并有危险化学品安全技术说明书（MSDS）或安全周知卡，方便查阅	3			
	易制毒、易制爆品分类存放、专人保管，做好领取、使用、处置记录；其中第一类易制毒品实行“五双”管理制度	3			
	化学品包装物上应有符合规定的化学品标签	2			

	无使用饮料瓶存放试剂、样品的现象。如确需存放，必须撕去原包装纸，贴上统一的试剂标签	2			
	用于浸泡玻璃器皿的酸缸、碱缸等有盖子盖上、标签明确	2			
实验气体管理	从合格供应商处采购实验气体；气体钢瓶标识明确	2			
	涉及剧毒、易燃易爆气体的场所，配有通风设施和合适的监控报警装置等，张贴必要的安全警示标识	2			
	气体钢瓶存放点需通风、远离热源、避免爆晒；配置气瓶柜或气瓶防倒链	2			
	可燃性气体与氧气等助燃气体不混放	2			
	无大量气体钢瓶堆放现象；每间实验室内存放的氧气和可燃气体不宜超过一瓶；气体钢瓶不得放在走廊、大厅等公共场所	2			
仪器设备安全	涉及安全隐患的设备（如大型仪器、高温、高速、高压、强磁、低温等设备）有安全操作规程，并明示；对使用者有培训记录，有安全警示标识和安全警示线（黄色），	2			
	危险性实验、工艺有实验指导书或操作规程（含安全注意事项），并明示	2			
	高压、大电流等强电实验室要设定安全距离，按规定设置安全警示牌、安全信号灯、联动式警铃、门锁，有安全隔离装置或屏蔽遮栏（由金属制成，并可靠接地，高度不低于2米）；控制室（控制台）应铺橡胶、绝缘垫等	2			
	压力大于 0.1MPa 且容积大于 30L 的压力容器，须取得《特种设备使用登记证》和《压	2			

	力容器登记卡》				
	使用烘箱、电阻炉等加热设备有使用记录	2			
个人防护与其他	实验室配备防护护具，实验室者穿戴符合实验要求的护具或防护服。	2			
	在特殊的实验室配备和使用呼吸器或面罩（如有挥发性毒物、溅射危险等），并正确选择种类；呼吸器或面罩在有效期内，不用时须密封放置	2			
	危险性实验室配备了急救药箱，药箱不上锁、药品在保质期内	2			
	防护器具分散存放在安全场所，并有明显标识，紧急情况下便于取用	2			
合计得分：					