

关于印发《中国药科大学本科实践教学安全风险评估管理规定（暂行）》的通知

各学院、有关部门：

为加强学校本科实践教学的安全管理和风险防控，巩固本科教学工作的安全、有序开展，根据上级文件精神，制定《中国药科大学本科实践教学安全风险评估管理规定（暂行）》。现予以印发，请遵照执行。

特此通知。

中国药科大学

2022年11月15日

中国药科大学本科实践教学安全风险评估管理规定

(暂行)

为进一步保障学校本科实践教学工作的安全、有序开展，保障教职工及学生的人身、财产安全，根据教育部《关于进一步加强高校实践育人工作的若干意见》、《关于加强高校实验室安全工作的意见》、《普通高等学校学生安全教育及管理暂行规定》等文件要求，特制定本项暂行规定。

第一章 总则

第一条 旨在结合实际，完善本科实践教学环节的安全规范管理，配合落实《教育部办公厅关于开展加强高校实验室安全专项行动的通知》和《教育系统安全专项整治三年行动实施方案》中有关要求，提升学校整体安全管理水平。

第二条 由学校组织的各类实践教学活动中均应进行安全风险评估（以下简称“安评”），主要包括：教学实验（实训、实践）课程、大学生创新创业训练计划项目、开放实验室（项目）、见习、实习（毕业设计）等。

第三条 “安评”是指对实践教学活动中所涉及的安全隐患、安全管理、安全环境、预防措施、应急预案等进行事前排查、评价与论证的过程。其中重点风险因素包括但不限于：危险化学品、特种设备、加热设备、低温设备、气瓶、病原微生物、危险化学反应、放射性装置（含辐射源）等。

第二章 管理组织

第四条 课程负责人或活动（项目）申报人为“安评”工作第一责任人，负责填写并提交“安评”报告（评估表）。该报告将作为准予开展、调整实践教学活动的必需申报材料和教学检查基本资料，内容至少涵盖：重点风险因素、风险类别、安全责任人、风险防控及应急措施、评估结论。

第五条 参照通行办法和危险源特性，安全风险级别暂划分为高风险等级、中风险等级和低风险等级；风险类别暂分为化学类、生物类、辐射类、机电类、特种设备类、其他类。

1.高风险等级

涉及使用较大剂量易燃易爆、剧毒、易制毒、易制爆等危险化学品，麻醉品和精神药品，高致病性病原生物，危险实验动物，放射源（装置）或操作危险性较大的设施、设备等类似情形。

2.中风险等级

涉及使用较小剂量危险化学品、低致病性病原生物、实验动物、压力容器、激光设备、强磁设备、强冷强热设备（烘箱、马弗炉等）、机电设备等类似情形。

3.低风险等级

未达到上述安全风险等级的其他情形。

4.涉及化学反应和化学品的活动归属为化学类。主要危险源为毒害性、腐蚀性、易燃易爆、易制毒、易制爆等危险化学品。

5.涉及微生物和实验动物的活动归属为生物类。主要危险源

为微生物(传染病病原体类等)、动物等危害个体或群体安全的生物因子。

6.涉及放射源、射线装置等的活动归属为辐射类。主要危险源为放射性物质。

7.涉及机械、电气、高温高压等设备及仪器仪表等的活动归属为机电类。主要危险源为机械加工类高速设备、高压及大电流设备、激光设备、加热设备等。

8.涉及压力容器(含气瓶)、锅炉、绞压机械的活动归属为特种设备类。主要危险因素是压力容器可能因遇热超压、机械损伤、减压阀不合格等造成爆炸或气体外泄等危害;锅炉可能因超温、超压等导致材料失效发生爆炸或泄露造成机械损伤、烫伤等危害;绞压机械可能因误操作发生致残等危害。

9.不涉及上述危险源的活动均归属为其他类。主要危险源为用电用水等设施设备引发的用电用水安全风险、交通风险等。

第六条 课程负责人或活动(项目)申报人所归属的二级学院等单位对其安全风险评估管理承担主体责任,负责汇总“安评”材料,由本单位分管教学的副院长(负责人)牵头组织对所有材料进行审核、论证,其中高风险类型必须实地核查和经由2位以上校外专家论证。

第七条 对于“安评”论证通过的,由二级单位等单位依照开课申请、活动申报等管理流程提交教务处备案;对于“安评”论证未通过的,不得开展相关活动及推荐参与立项评审。

第八条 对于教学内容、实验操作方法或所用试剂、仪器设备等有变化的实验（实训、实践）课程，应重新填报“安评”评估表，并重新论证和提交备案；对于未有新增变化的，可以沿用原评估表，无需重复提交备案；对于签字人员发生变动的，应做好内部交接，责任对应更替，原则上沿用原评估表。

第九条 二级单位等应对实践教学活动开展定期检查，建立安全检查台账，做好材料存档备查工作。

第十条 教务处负责组织校级层面实践教学安全风险评估抽（巡）查、隐患通报并督促整改。

第十一条 对违反本规定的，未经风险评估而擅自开展实践教学活动的，教务处将对涉事单位和个人视情节给予通报批评和相应处理。

第十二条 对在安全风险评估中弄虚作假、刻意隐瞒、玩忽职守的，教务处可中止实践教学活动或取消参与评选资格，并将其列入诚信问题记录清单。

第十三条 对违反《中国药科大学实验室安全与环境保护工作管理办法》等规定违规购置、使用涉危物品的，教务处可对其停止经费支持并勒令改正。

第十四条 对存在涉嫌违纪行为的，有关材料移交学校纪检监察部门；涉嫌违法的，移交司法机关。

第三章 附则

第十五条 本规定条款如与上级文件规定不一致时，按上级

文件规定执行。

第十六条 本规定未尽事项由教务处负责解释。

第十七条 本规定自公布之日起施行。

附件：1.中国药科大学本科实践教学安全风险评估流程图

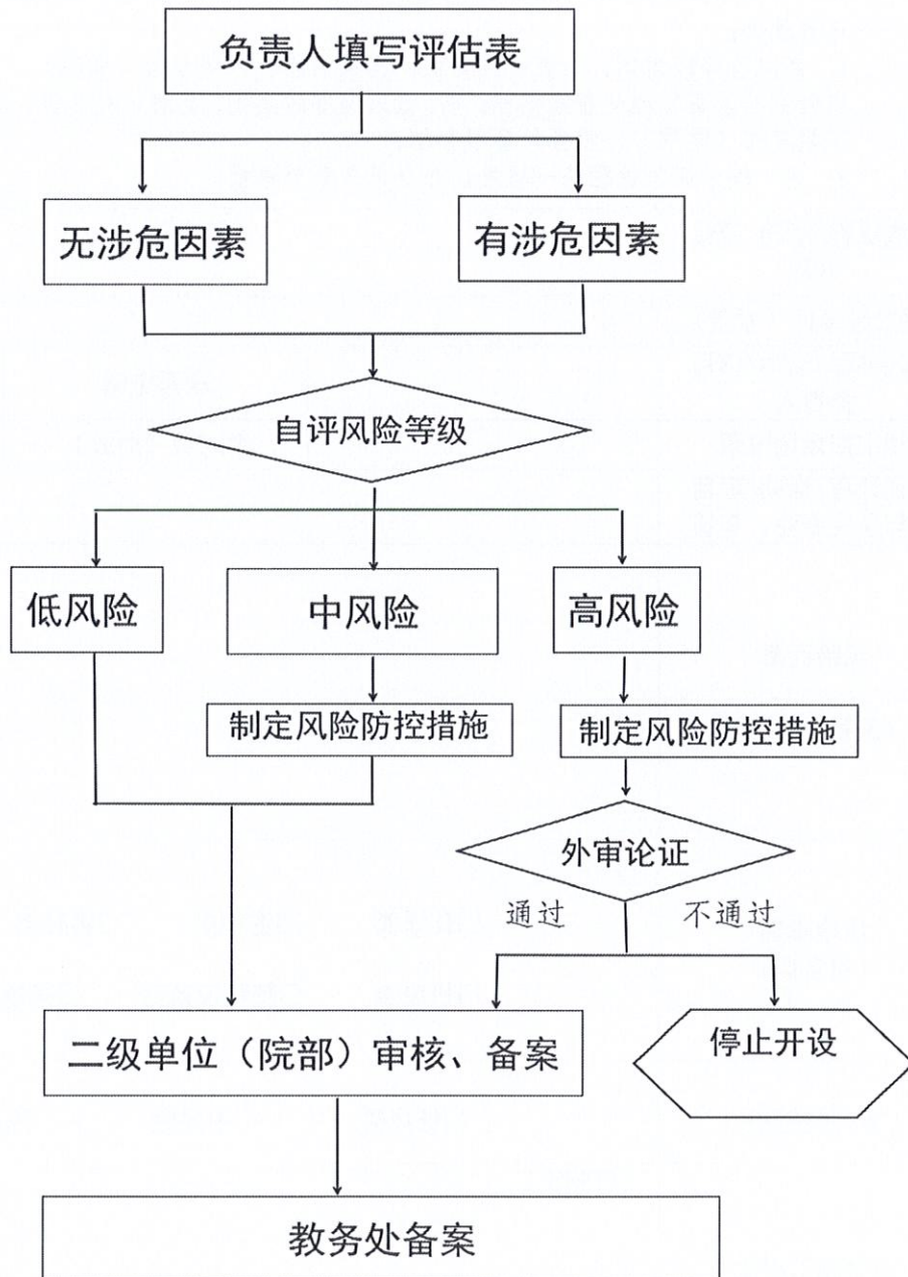
2.中国药科大学本科实践教学安全风险评估表

3.中国药科大学本科生校外实习安全风险评估表

4.中国药科大学本科生校内实习安全风险评估表

附件 1

中国药科大学本科实践教学安全风险评估流程图



附件 2

课程编号：_____

中国药科大学本科实践教学安全风险评估表

填表须知：

1. 高风险等级类别，此表一式 4 份，由项目组、二级单位（学院）、教务处、实验室与设备管理处备案存档；中、低风险等级类别，此表一式 3 份，由项目组、二级单位（学院）、教务处备案存档；
2. 同一编号实验课程统一填表，勿以单个章节填报。

实践课程/活动/项目名称			
所属二级单位（学院）			
实践课程/活动/项目负责人		联系电话	
楼宇或场地位置		学时数（时长）	
实践课程/活动/项目参与学生专业、年级			
风险因素 (条目式列出)			
风险类别 (可多选)	<input type="checkbox"/> 化学类 <input type="checkbox"/> 生物类 <input type="checkbox"/> 辐射类 <input type="checkbox"/> 机电类 <input type="checkbox"/> 特种设备类 <input type="checkbox"/> 其他类		
★风险等级	<input type="checkbox"/> 低风险 <input type="checkbox"/> 中风险 <input type="checkbox"/> 高风险		
风险防控措施	(可附页)		

实践课程/活动/项目负责人承诺：

本人对上述填报内容的真实性和完整性负责，服从校方相关管理规定。

签字：

年 月 日

【高风险等级实践课程/活动/项目由主体责任单位组织校外专家论证】（从专业角度出发，就安全风险评估材料合理性、防控及应急措施可行性等陈述意见，每位专家意见不少于 100 字，可另附页）：

专家 1 论证意见：

论证结论：该课程/活动/项目是否适合本科实践教学 适合 不适合

（签字）：

年 月 日

专家 2 论证意见：

论证结论：该课程/活动/项目是否适合本科实践教学 适合 不适合

（签字）：

年 月 日

二级单位（学院）意见：

同意 不同意 该实践课程/活动/项目开展或申报。

单位教学院长（负责人）签字：

（部门公章）

年 月 日

附件 3

中国药科大学本科生校外实习安全风险评估表

实习生填写	实习生姓名		实习生学号	
	实习生所属学院		实习生所属专业	
	辅导员姓名		辅导员电话	
	实习起止时间	年 月 日 - 年 月 日		
	校外实习单位全称			
	校外实习单位性质	<input type="checkbox"/> 政府部门 <input type="checkbox"/> 高校 <input type="checkbox"/> 科研院所 <input type="checkbox"/> 医院 <input type="checkbox"/> 企业 <input type="checkbox"/> 其他		
校外实习单位填写	校外实习岗位			
	校外实习岗位安全负责人		校外实习岗位安全负责人电话	
	实习带教人员姓名		实习带教人员电话	
	实习单位安全管理制度名称(条目式列出)			
	实习安全风险因素(条目式列出)			
	实习风险类别(可多选)	<input type="checkbox"/> 化学类 <input type="checkbox"/> 生物类 <input type="checkbox"/> 辐射类 <input type="checkbox"/> 机电类 <input type="checkbox"/> 特种设备类 <input type="checkbox"/> 其他类		
	★实习风险等级	<input type="checkbox"/> 低风险 <input type="checkbox"/> 中风险 <input type="checkbox"/> 高风险		

校外 实习 单位 填写	实习风险防控措施	(可附页)
	<p>校外实习带教人员承诺： 本人对上述填报内容的真实性和完整性负责，已知悉校方本年度实习管理文件。</p> <p style="text-align: right;">签字：_____</p> <p style="text-align: right;">_____年 月 日</p>	
<p>【高风险等级由学生所属学院组织专家论证】（从专业角度出发，就安全风险评估材料合理性、 防控及应急措施可行性等陈述意见，每位专家意见不少于 100 字，可另附页）：</p> <p>专家 1 论证意见：</p> <p>论证结论：鉴于上述内容， <input type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否 适合开展本次实习（签字）：_____</p> <p style="text-align: right;">_____年 月 日</p> <p>专家 2 论证意见：</p> <p>论证结论：鉴于上述内容， <input type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否 适合开展本次实习（签字）：_____</p> <p style="text-align: right;">_____年 月 日</p>		
<p>实习生所属学院意见：</p> <p><input type="checkbox"/>同意 <input type="checkbox"/>不同意 该同学开展此次实习。</p> <p style="text-align: center;">单位教学院长（负责人）签字：_____</p> <p style="text-align: center;">（学院公章）</p> <p style="text-align: right;">_____年 月 日</p>		

附件 4

中国药科大学本科生校内实习安全风险评估表

实习生填写	实习生姓名		实习生学号	
	实习生所属学院		实习生所属专业	
	辅导员姓名		辅导员电话	
	实习起止时间	年 月 日 - 年 月 日		
	接收实习校内部门 (二级单位)	<input type="checkbox"/> 药学院 <input type="checkbox"/> 中药学院 <input type="checkbox"/> 生命科学与技术学院 <input type="checkbox"/> 理学院 <input type="checkbox"/> 工学院 <input type="checkbox"/> 国际医药商学院 <input type="checkbox"/> 外国语学院 <input type="checkbox"/> 基础医学与临床药学院 <input type="checkbox"/> 药物科学研究院 <input type="checkbox"/> 孟目的学院 <input type="checkbox"/> 生物药物学院 <input type="checkbox"/> 马克思主义学院 <input type="checkbox"/> 体育部 <input type="checkbox"/> 其他(填写全称): _____		
实习指导教师填写	实习指导教师姓名		实习指导教师电话	
	校内实习楼宇 或场地位置			
	实习安全风险因素 (条目式列出)			
	实习风险类别 (可多选)	<input type="checkbox"/> 化学类 <input type="checkbox"/> 生物类 <input type="checkbox"/> 辐射类 <input type="checkbox"/> 机电类 <input type="checkbox"/> 特种设备类 <input type="checkbox"/> 其他类		
	★实习风险等级	<input type="checkbox"/> 低风险 <input type="checkbox"/> 中风险 <input type="checkbox"/> 高风险		
	实习风险防控措施	(可附页)		
实习指导教师承诺: 本人对上述填报内容的真实性和完整性负责, 已知悉校方实习管理文件。 <div style="text-align: right;"> 签字: _____ 年 月 日 </div>				

【高风险等级由接收实习的校内部门（二级单位）组织校外专家论证】（从专业角度出发，就安全风险评估材料合理性、防控及应急措施可行性等陈述意见，每位专家意见不少于 100 字，可另附页）：

专家 1 论证意见：

论证结论：鉴于上述内容， 是 否 适合开展本次实习（签字）：

年 月 日

专家 2 论证意见：

论证结论：鉴于上述内容， 是 否 适合开展本次实习（签字）：

年 月 日

实习生所属学院意见：

同意 不同意 该同学开展此次实习。

单位教学院长（负责人）签字：

（学院公章）

年 月 日

中国药科大学校长办公室

2022年11月16日印发
