

江苏省徐州医药高等职业学校文件

苏徐药校〔2021〕42号

关于印发江苏省徐州医药高等职业学校 实验室及实验项目安全风险评估 管理规定（试行）的通知

各部门：

《江苏省徐州医药高等职业学校实验室及实验项目安全风险评估管理规定（试行）》已经校长办公会研究通过，现印发给你们，请遵照执行。



江苏省徐州医药高等职业学校
2021年9月26日

江苏省徐州医药高等职业学校实验室 及实验项目安全风险评估管理规定（试行）

第一章 总则

第一条 为进一步规范学校实验室建设使用，从源头管控实验室和实验项目安全风险，确保教学科研安全有序开展，切实维护校园安全稳定和师生生命安全，根据《江苏省徐州医药高等职业学校实验室安全管理办法》，结合学校实际，制定本规定。

第二条 本规定所称实验室是指学校管辖范围内开展教学、科研的实验场所，包括各类教学实验室、科研实验室、校内实训（试验）基地等（以下统称“实验室”）。

第三条 本规定所称实验项目是指学校实验室开展的实验（试验）、测试等教学、科研活动。

第四条 本规定适用于新建、改建、扩建、调整使用的实验室，以及新增实验项目、新增风险的现有实验项目。

第二章 组织管理

第五条 学校实验室安全委员会是学校实验室和实验项目安全风险评估的指导和决策机构，对学校实验室和实验项目安全风险评估的重大事项进行审议、审定。

第六条 实训中心是学校实验室和实验项目安全风险评估的归口管理部门，负责监督实验室和实验项目安全风险评估的制度执行与结果使用。

类、
和化
为毒

(或实验项目)归
燃易爆、易制毒、

实验
为微
生物
射线

(或实验项目)归
原体类等)、动物

源为

所(或实验项目)

气、高
属为材

及仪器仪表等的实
金源为机械加工类
热设备等。

设备、

含气瓶)的

、锅炉

金源是该类设备自
是这类设备自

特种设

顷斜、挤压、高处

物坠落

斗失效发生爆炸或

超温、

能因遇热超压、机

等危害

等危害。

造成

实验项目)均归属

险源的

发的用电用水安

用电用

均归属用水安

室(或

或存放危险源的

实验项

别划分为一般危

险等级（一、二、三级）。

（一）中危险等级（二级）、高危险等级（三级）

危险化学药品，麻用较大剂量；易燃易爆、剧毒品，高致病性病原生物，危险性较大的设施、设备等

（二）涉及使用项目），安全风险等级为高危险等级（三级）

烘箱、马（压力容用较小剂量）危险化学品的高危险等级（三级）

安全风险等级为中危险等级（二级）、低致病性病原生物、冷（热）设备等

（三）未列入危险等级（二级）。实验室（或实验项目）

第十三条 一般危险等级（一级）的实验室（或实验项目）

针对相应场所设施于实验室（或实验项目）

制度与责任（制落实建设、人员配备、防范安全风险分类及等级

可为通过（C）、自准备等情况依据相应的应急措施制定、评价标准，评估、整改复核（B）、不

第十四条 自行整改通过（A）、整改复核（B）、不

危险源或篡改安全风险评估内容应客观、真实，不得瞒报

第十五条 评估程序

（一）实验室新站时点安排

进行安全风险评估、改建、扩建和调整项目

第四章 评估程序

第一节 评估程序

项目中涉及的实验项目在制定教学大纲时进行
训练计划涉及的实验项目在项目申报时进行
设计(论文)涉及的实验项目在开题时进行

目中涉及的实验项目在课题申报或开题时

改建、扩建、调整使用的实验室评估流程。
及,实验室及实验项目安全风险评估应履行

级(二级)的功能实验室,由其所属系部
全评估;向实训中心提交评估报告,履行备

(二级)的实验室,由实验室所属系部申
进行安全风险评估,向学校安全管理部门
报告,履行备案程序。

(三级)的实验室,由实验室所属系部申
安全风险评估,向学校安全管理部门及实
履行审核程序。必要时由学校安全管理部
报校长办公会议审议。

项目评估流程
向所在系部提交新增
险评估报告所在曾实验项目或新增风险
系部组织专家进行安全

(二) 所有在
备案; 对有重
后实验项目方

第十八条
目建设; 通过

第十九条
据评估意见进
开展实验。

第二十条
时未发现的重
风险评估, 并

第二十一条
险评估的实
第二十二

释。

附件:

1.

表

2.

估

实验室建设负责人承诺：

本人对实验室存在的风险进行认真评估，保证填写内容真实、完整，并认真落实学校实验室安全管理制度，消除隐患，确保实验室安全。

实验室建设负责人签字：_____

实验室所属系部审核意见：

系部负责人签字：_____

评估专家意见：

签名：_____

实训中心审核意见：

经实验室建设负责人申报、系部审核、实训中心审核、评估专家评估，最终审核意见为：通过 自行整改通过

负责人签字：_____

填表说明：

1. 实验室类型和实验室级别：按照《实验室安全风险评估指南》填写。
2. 主要危险源和拟采取的防控措施：按照《实验室安全检查项目表》填写，涉及危险源、危险物品、危险操作、危险场所、危险设施、危险设备、危险器材、危险试剂、危险生物、危险辐射、危险其他等，表格不够时，请自行添加。
3. 此报告一式三份，项目建设负责人、实训中心各留存一份。

江苏省徐州医药高等职业学校

实验项目安全风险评

学 校

一、实验项目基本信息	
实验项目名称	
实验项目类别	<input type="checkbox"/> 常规教学实验 <input type="checkbox"/> 科研项目 <input type="checkbox"/> 毕业论文实验 <input type="checkbox"/> 创新训练实验
实验项目负责人	联系电话
实验项目组成员及联系电话	
实验项目所属部门	所用实验室
实验室管理负责人	联系电话
所用实验室类型	<input type="checkbox"/> 化学类 <input type="checkbox"/> 生物类 <input type="checkbox"/> 机电类 <input type="checkbox"/> 辐射
实验室安全级别	<input type="checkbox"/> 一级 <input type="checkbox"/> 二级 <input type="checkbox"/> 三级
二、实验项目使用的危险源及风险分析	
危险源种类	<input type="checkbox"/> 化学安全 <input type="checkbox"/> 生物安全 <input type="checkbox"/> 特种设备安全 <input type="checkbox"/> 用电安全 <input type="checkbox"/> 辐射安全 <input type="checkbox"/> 其它
危险源清单	<p>(根据实验项目所使用的危险源列出具体清单, 如设备名称等)</p>
风险分析	<p>(根据危险源清单, 分析实验过程中可能对人身安全、健康、实验室环境和周</p>

拟采取的防护和应急措施	(对照《高等学校实验室安全检查项目表》、化学品安全技术说明书、标准化管理制度等要求进行逐一阐述)
实验项目负责人承诺： 本人对实验项目存在的风险进行全面分析评估，保证填写内容真实、准确、完整，并认真落实学校实验室安全管理制度，防控风险，消除隐患，确保安全。 实验项目负责人签字：_____ 年 月 日	
实验项目所属部门审核意见： _____ 部门负责人签字：_____ (部门公章) 年 月 日	
评估专家意见： _____ 签名：_____ 年 月 日	
实训中心审核意见： 经实验项目负责人申请，所属部门审核、专家评估，该实验项目安全风险评估最终审核意见为： <input type="checkbox"/> 通过、 <input type="checkbox"/> 自行整改通过、 <input type="checkbox"/> 整改复核、 <input type="checkbox"/> 不通过。 负责人签字：_____ (部门公章) 年 月 日 说明：此报告一式三份，项目建设负责人、部门、实训中心各留存一份，复印有效。	

江苏省徐州医药高等职业学校办公室 2021年9月26日印发