

湖师理学发〔2025〕3号

# 关于成立理学院实验室风险评估工作 领导小组的通知

各系、实验中心、办：

为加强学院实验室安全精细化管理，保障教学科研实验项目安全、有序开展，根据《教育部关于加强高校实验室安全工作的意见》（教技函〔2019〕36号）、《高等学校实验室安全规范》（教育部办公厅印发，教科信厅函〔2023〕5号）及《浙江省高等学校实验室安全分级分类管理工作指引》（浙教安〔2025〕13号）等文件精神，结合《湖州师范学院实验项目安全风险评估实施细则》（湖师院校办发〔2021〕4号）要求，以及实验室管理处、研究生院、教务处、科技处等部门的工作要求，经学院党政联席会议研究，决定成立理学院实验室风险评估工作领导小组。组长由院长担任，成员由学院负责本科教学、科研与实验室、研究生工作的负责人及科研机构相关负责人组成。

## 一、领导小组名单

组 长：沈彩万

成 员：王永佳 顾海霞 毛俊雯 吴 璠  
李 可 谢建平 简荣华

## 二、工作要求

**(1) 高度重视。**组建理学院风险评估工作领导小组，主要负责提出方案，指导并监督落实实验项目安全风险评估结果运用，建立实验室安全风险评估机制，切实把控安全风险源头。

**(2) 科学评价。**根据《实验项目安全风险评估实施细则》湖师院校办发〔2021〕4号等文件要求，广泛宣传发动，成立风险评估专家组，按照实验室安全分级分类管理要求，每年度对所有依托理学院各级各类实验平台开展的教学科研活动，包括课程实验教学、毕业设计（论文）、课程设计、实践课程、创新创业项目、学位论文实验、科研课题实验等本（专）科生及研究生实验教学科研等，进行科学论证和风险评估，深入查找每个项目的安全风险点，制定切实可行的防控措施，建立安全管理应急预案。

理学院风险评估专家组成员：

王永佳 顾海霞 毛俊雯 孟庆欣  
吴 璠 李 可 谢建平 简荣华

**(3) 常态评估。**建立学院常态化实验项目安全风险评估机制，实验项目安全风险发生较大变化时或者发现未经评估的其它实验安全风险，须重新进行安全风险评估，并及时报实验室建设与管理处审批备案。

**(4) 附件：**湖州师范学院本（专）科实验教学科研活

动安全风险评估表、湖州师范学院研究生实验教学科研活动安全风险评估表、湖州师范学院科研项目实验安全风险评估表。附件表格如有更新以最新表格为准。

- 附件：1. 湖州师范学院本（专）科实验教学科研活动安全风险评估表  
2. 湖州师范学院研究生实验教学科研活动安全风险评估表  
3. 湖州师范学院科研项目实验安全风险评估表

湖州师范学院理学院

2025年4月16日

## 附件 1:

## 湖州师范学院本（专）科实验教学科研活动安全风险评估表

教学实验活动名称			
教学对象		<input type="checkbox"/> 本（专）科生	
所属课程名称			
课程教师（项目指导老师）		联系方式	
教学活动类型	<input type="checkbox"/> 课程教学实验	实验室名称	
	<input type="checkbox"/> 学位（毕业）论文	房间号	
	<input type="checkbox"/> 课程设计 <input type="checkbox"/> 实践课程 <input type="checkbox"/> 创新创业类项目 <input type="checkbox"/> 其他（备注：_____）	实验室安全等级	
自评情况	<b>一、实验活动安全风险：</b>		
	化学类	①是否涉及剧毒、爆炸品、易制毒管制化学试剂，易燃、易爆、强氧化、强腐蚀危险性化学试剂等？	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
		②是否涉及有毒有害、易燃易爆、腐蚀性气体、气瓶或管道供气？	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	生物（医学）类	③是否涉及麻醉精神药品、病原微生物、实验动物及尸体、转基因动植物等生物安全风险？	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	辐射类	④是否涉及放射源、射线装置、放射性物质、管制的核材料等？	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	机械类	⑤是否涉及各类压力容器、高转速设备、冲压液压等机械压力设备、放电淬火锻压设备或回转机械等设备？	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	电子（电气）类	⑥是否涉及高压、强电、大功率、强磁、激光设备等？	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	其它类	⑦是否涉及高浓度粉尘、烘箱、管式炉等多台电加热设备、管道燃气燃具、酒精灯、科研伦理问题等其他安全风险？	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
上述①-⑦项，对选择“是”的选项，是否已制定相应措施和应急方案？		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
<b>二、实验废弃物种类和处置措施（可附页）：</b>			
<b>三、主要风险因素分析及风险应对策略（可附页，以下红色字体可删除）</b>			
1.主要风险因素清单：（实验活动中涉及的如管制类化学品名称、特种设备名称、气瓶种类数量、病原微生物名称、实验动物名称、高电压/强电流/放射或激光设备名称、加热设备等）			
2.教育培训：（针对风险因素教育的培训情况）			
3.防护和应急措施：（可参考MSDS、相关管理制度或应急预案要求）			
		课程教师（项目指导老师）签字：_____年 月 日	
教研室负责人（签字）		实验室负责人（签字）	
专家评估意见	专家组签字：_____年 月 日		
学院意见	负责人（签字）：_____学院（盖章） _____年 月 日		
职能处室意见	负责人（签字）： 本（专）科：教务处（盖章） 研究生：研究生院（盖章） _____年 月 日	负责人（签字）： 实验室建设与管理处（盖章） _____年 月 日	

填表说明：本表一式二份，一份学院留存，一份实验室建设与管理处留存。

## 附件 2:

### 湖州师范学院研究生实验教学科研活动安全风险评估表 (2025)

教学(科研项目)实验名称			
教学对象		<input type="checkbox"/> 本校研究生 <input type="checkbox"/> 联合培养研究生	
所属课程名称			
课程教师(项目指导老师)		联系方式	
实验活动类型	<input type="checkbox"/> 课程教学实验	实验室名称	
	<input type="checkbox"/> 学位(毕业)论文	房间号	
	<input type="checkbox"/> 课程设计 <input type="checkbox"/> 实践课程 <input type="checkbox"/> 科研或创新创业项目 <input type="checkbox"/> 其他(备注:合作类等)	实验室安全等级	
自评情况	<b>一、实验活动安全风险:</b>		
	化学类	①是否涉及剧毒、爆炸品、易制毒、易制爆管制化学试剂,易燃、易爆、强氧化、强腐蚀危险性化学试剂等?	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
		②是否涉及有毒有害、易燃易爆、腐蚀性气体、气瓶或管道供气?	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	生物(医学)类	③是否涉及麻醉精神药品、病原微生物、实验动物及尸体、转基因动植物等生物安全风险?	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	辐射类	④是否涉及放射源、射线装置、放射性物质、管制的核材料等?	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	机械类	⑤是否涉及各类压力容器、高转速设备、冲压液压等机械压力设备、放电淬火锻压设备或回转机械等设备?	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	电子(电气)类	⑥是否涉及高压、强电、大功率、强磁、激光设备等?	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	其它类	⑦是否涉及高浓度粉尘、烘箱管式炉等多台电加热设备、管道燃气燃具、酒精灯、科研伦理问题等其他安全风险?	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	上述①-⑦项,对选择“是”的选项,是否已制定相应措施和应急方案?		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
<b>二、实验废弃物种类和处置措施(可附页):</b>			
<b>三、主要风险因素分析及风险应对策略(可附页,以下红色字体可删除)</b>			
1.主要风险因素清单:(实验活动中涉及的如管制类化学品名称、特种设备名称、气瓶种类数量、病原微生物名称、实验动物名称、高电压/强电流/放射或激光设备名称、加热设备等)			
2.教育培训:(针对风险因素教育的培训情况)			
3.防护和应急措施:(可参考MSDS、相关管理制度或应急预案要求)			
		课程教师(项目指导老师)签字:	年 月 日
教研室负责人(签字)		实验室负责人(签字)	
专家评估意见		专家组签字: 年 月 日	
学院意见		负责人(签字): 学院(盖章) 年 月 日	
职能处室意见		负责人(签字): 研究生: 研究生院(盖章) 年 月 日	负责人(签字): 实验室建设与管理处(盖章) 年 月 日

填表说明: 本表一式二份,一份学院留存,一份交实验室建设与管理处留存。

## 附件 3:

## 湖州师范学院科研项目实验安全风险评估表 (2025)

项目名称			
项目负责人		负责人手机	
负责人所在单位		项目起止年月	
项目来源	<input type="checkbox"/> 纵向项目 <input type="checkbox"/> 横向项目	实验室名称	
		房间号	
		实验室安全等级	
自评情况	<b>一、实验活动安全风险:</b>		
	化学类	①是否涉及剧毒、爆炸品、易制毒、易制爆管制化学试剂, 易燃、易爆、强氧化、强腐蚀危险性化学试剂等?	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
		②是否涉及有毒有害、易燃易爆、腐蚀性气体、气瓶或管道供气?	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	生物(医学)类	③是否涉及麻醉精神药品、病原微生物、实验动物及尸体、转基因动植物等生物安全风险?	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	辐射类	④是否涉及放射源、射线装置、放射性物质、管制的核材料等?	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	机械类	⑤是否涉及各类压力容器、高转速设备、冲压液压等机械压力设备、放电淬火锻压设备或回转机械等设备?	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	电子(电气)类	⑥是否涉及高压、强电、大功率、强磁、激光设备等?	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	其它类	⑦是否涉及高浓度粉尘、烘箱管式炉等多台电加热设备、管道燃气燃具、酒精灯、科研伦理问题等上述以外其他安全风险?	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	上述①-⑦项, 对选择“是”的选项, 是否已制定相应措施和应急方案?		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	<b>二、实验废弃物种类和处置措施(可附页):</b>		
<b>三、主要风险因素分析及风险应对策略(可附页, 以下红色字体可删除)</b>			
1.主要风险因素清单: (实验活动中涉及的如管制类化学品名称、特种设备名称、气瓶种类数量、病原微生物名称、实验动物名称、高电压/强电流/放射或激光设备名称、加热设备等)			
2.教育培训: (针对风险因素教育的培训情况)			
3.防护和应急措施: (可参考MSDS、相关管理制度或应急预案要求)			
负责人(项目指导老师)签字:		年 月 日	
专家评估意见	专家组签字:		年 月 日
二级单位意见	负责人(签字):	二级单位(盖章)	年 月 日
职能处室意见	负责人(签字):	负责人(签字):	
	科技处/人文社科处(盖章)	实验室建设与管理处(盖章)	年 月 日

填表说明: 本表一式三份, 一份学院留存, 一份科技处留存, 一份实验室建设与管理处留存。

---

抄送：实验室管理处

---

湖州师范学院理学院

2025年4月16日印发

---