

铜陵学院

院实〔2026〕2号

关于开展2025-2026学年第二学期期初 实验室安全检查的通知

各二级学院、各部门：

为深入贯彻落实实验室安全管理要求，切实保障教学与科研实验活动安全有序开展，现就组织开展2025-2026学年第二学期期初实验室安全检查工作通知如下：

一、检查范围

全校教学与科研实验室、创客空间、孵化基地等。

二、检查内容

1. 环境卫生与设施设备状况。针对设施设备重新启用、启动中可能存在的隐患，加强排查，尤其是各类机电设备、防渗设备是否完好，能否正常运行，有无安全隐患。

2. 安全风险评估审查和备案。核查教学与科研实验项目安全风险评估材料的完整性，对存在安全隐患项目实行风险管控。对存在重大安全隐患的项目，在未落实安全保障措施前，不得开展实验活动。

3. 各学院依据实际情况，参照教育部发布的《高等学校实验室安全检查项目表（2025年）》检查要点，对所属实验室进行一次全面的安全检查。

三、检查方式及要求

本次检查以学院自查为主，学校将根据学院自查情况有针对性地进行抽查。

各相关学院应根据先前学校实验室安全检查反馈意见和整改要求，于3月5日前开展全面自查，对发现的安全隐患应立即整改，暂时无法整改的应明确整改措施和整改期限，按期完成整改。

请各学院于2026年3月6日前将检查中发现的安全隐患填入《实验室安全检查情况汇总表》（附件1），相关单位填报《实验项目安全风险评估备案表》（附件2）。未发现安全隐患的需零报告，电子版发送至邮箱 glcsj@tlu.edu.cn，纸质版经学院主要负责人签字、盖章后送至信息楼305。

联系人：张家年

联系电话：0562-5884221。

- 附件：1. 实验室安全检查情况汇总表
2. 实验项目安全风险评估备案表



铜陵学院办公室

2026年2月28日印发

附件1:

实验室安全检查情况汇总表

单位名称（盖章）：		单位负责人：	实验（训）中心负责人：	报送日期：	
序号	实验室名称	实验室地点	隐患内容	整改措施及完成时间	整改落实情况（附照片）
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
...					
合计发现隐患数：		已整改数：	已制定方案准备整改数：		

附件 2:

实验项目安全风险评估备案表

实验项目基本情况			
所在学院		实验室负责人	
项目负责人		项目名称	
实验项目涉及的危险源及风险评估情况			
危险源清单	<p>根据教育部办公厅关于印发《高等学校实验室安全规范》的通知（教科信厅函〔2023〕5号），学校建立实验项目风险评估与管控机制。请在实验项目所涉及危险源对应的方框中打钩，并列出具体的清单（如管控类化学品名称、各种特殊设备名称等）。</p> <p><input type="checkbox"/>有毒有害化学品（剧毒、易制爆、易制毒、爆炸品等）</p> <p><input type="checkbox"/>危险气体（易燃、易爆、有毒、窒息）</p> <p><input type="checkbox"/>辐射源及射线装置</p> <p><input type="checkbox"/>危险性机械加工装置</p> <p><input type="checkbox"/>强电强磁与激光设备</p> <p><input type="checkbox"/>特种设备（压力容器、起重机械等）</p> <p><input type="checkbox"/>冷热设备（冰箱、烘箱、马弗炉等）</p> <p><input type="checkbox"/>其他（ ）</p>		
风险分析及评估情况	<p>根据危险源清单,分析实验项目实施过程中可能对人身安全、人体健康、实验室环境和周边环境等带来的负面影响)</p> <p>人身安全影响:</p> <p>人体健康影响:</p> <p>实验室环境和周边环境影响:</p>		

拟采取的防护和应急措施	
<p>实验项目负责人承诺：</p> <p>本项目组（含教学或科研项目团队、学科竞赛团队、创新创业训练团队等师生团队）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，确保安全。</p> <p>实验项目负责人签字：_____</p> <p>项目组主要成员签字：_____</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>	
<p>学院审核意见：</p> <p>实验室负责人签字：_____</p> <p>学院负责人签字：_____（单位公章）</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>	

注：实验项目负责人必须为教学科研团队负责人，或者是实验指导教师、竞赛指导教师或任课教师；项目组成员必须进行实验安全技能培训并登记。