二级单位负责人的请打印签章后，于4月17日交国资处（交流中心127办公室，龙宇老师处），其余由二级单位自行归档。

内江师范学院实验室安全责任书

**（二级单位负责人）**

为加强学校实验室安全管理工作，预防和减少安全事故，保障教学及科研工作的顺利进行，保护师生员工生命和财产安全，根据《内江师范学院实验室安全管理办法》要求，特签订本责任书。

一、责任期限：2023年1月1日至2023年12月31日。

二、责任目标：在责任期内，杜绝发生各种安全事故。

三、管理责任：

1. 坚持“谁使用、谁负责，谁主管、谁负责”的原则，逐级建立实验室安全责任制度。二级单位党政主要负责人为实验室安全管理第一责任人。
2. 建立健全本单位实验室安全规章制度（相关制度规定、安全操作规程、应急预案等并张贴上墙)，逐步建立制度化、规范化、标准化的实验室安全工作机制,将安全工作纳入本单位的日常管理工作中。
3. 组织并落实本单位的实验室安全环保培训工作，定期开展安全常识教育，加强实验室安全宣传，推行实验室安全准入制度，不断提高师生的安全意识和应急救援能力。
4. 建立常态化的实验室安全检查制度，定期开展实验室安全与环保工作检查，并采取有效措施消除存在的安全隐患。需要学校协调解决的安全隐患要及时书面报告，同时采取临时应急措施，做好防范工作。
5. 贯彻“预防为主”的安全工作方针，既要重视事故处理，更应重视事先预防，努力做到“防患于未然”。
6. 本单位各实验室所产生的废液、废渣或过期药品得到妥善处理，各种化学试剂和药品的管理科学、规范。
7. 本单位化学试剂库中各种化学试剂和药品存放科学、领用登记完善、有专人管理。
8. 本单位实验动物的管理符合国家和内江市相关规定要求。
9. 本单位特种设备管理符合国家和内江市相关规定要求。
10. 本单位的各台大型仪器设备有专人管理，并保证安全使用。
11. 对不切实履行各项安全职责，造成安全管理混乱，安全隐患久拖不改，以致养患成灾的单位将追究当事者和领导者的责任。
12. 按照政府部门和学校的要求，认真做好其它相关的实验室安全环保工作，及时报送有关信息。
13. 本单位已制定应急预案并定期组织应急演练，确定本单位突发事故联系人，并将联系人名单和具体联系方式报国有资产与实验设备管理处备案。
14. 各相关人员熟知应急预案，保证突发事件发生时能够及时采取有效应对措施。

附则

一、第一责任人如果变更，则由接任负责人履行相应职责。

二、本责任书一式二份，分别由本单位和国有资产与实验设备管理处保存。

三、其它未列明涉及本单位实验室安全的相关事宜，严格按《内江师范学院实验室安全管理办法》执行，确保本单位实验室安全。

以上是我单位做出的保证，我们将信守承诺，若有违反以上保证内容，造成不良后果的，我单位将承担相关法律及经济责任，第一责任人及当事人承担连带责任。

 内江师范学院 第一责任人

 校长（签章）： 书记：

院长：

 二级单位（盖章）

签订日期：2023年1月3日 签订日期：2023年1月3日

**各单位自行制定本单位的各级管理人员安全责任书，以下内容供二级单位参考。**

\*\*\*\*\*实验室安全管理责任书

为加强学院实验室安全，有效预防安全事故发生，维护正常的教学和科研活动秩序，保护师生员工生命财产安全，根据《内江师范学院实验室安全管理办法》要求，特签订此责任书。

一、按照“谁指导，谁负责；谁使用，谁负责”的原则，指导教师对进入实验室开展实验活动的学生担负主要指导和安全监管责任。

二、指导教师必须接受相关的实验室安全培训并通过实验室安全准入考核，每三年考核一次。

三、指导教师必须严格执行实验室安全准入制度，严格审核其实验室安全准入资格，并确保学生接受到实验室安全知识培训并掌握相关实验操作规程，遵守实验室安全管理制度。

四、指导教师必须清晰掌握学生实验活动的各种安全风险（仪器设备设施风险、操作流程风险），确保学生能够正确使用相关仪器设备设施、遵守正确的相关实验操作流程，以及事故应急处置方法。

五、指导教师严格审查验证学生独立设计的实验，实验室主任批准后方可进行。

六、指导教师必须尽到安全监管责任，及时发现和纠正学生在实验室的各种违规行为。

七、对违反相关安全管理规定造成事故的，指导教师必须主动协助事故调查工作，如实反映情况，配合做好安全事故处置工作。

实验室负责人： 指导教师：

年 月 日 年 月 日

**学生是否签订安全责任书请各单位自行决定。**

\*\*\*\*\*实验室安全责任书

学生

一、树立“安全第一，预防为主”的思想，认真学习和遵守《内江师范学院实验室安全行为规范》等学校、学院各项安全管理制度。

二、自觉学习安全知识，认真参加学校、学院和实验室举办的各类安全教育、培训，不断提高安全意识和安全技能。

三、未经许可（授权）不擅自进入实验区域开展实验活动。在实验室工作期间保证遵守实验室各种安全管理制度和安全操作规程。在实验室不做与实验无关的事情。

四、开展实验前制定实验方案，充分掌握实验过程中的潜在风险。实验期间采取必要的防护措施，加强个人防护。

五、开展易燃易爆、有毒有害、高压高温、放射性、感染性等具有危险性的实验前，实验方案必须经指导老师签字批准，报本实验室负责人备案后，方予以实施。

六、实验结束后，关闭仪器电源，仪器、试剂归位，清理实验现场，保持室内清洁卫生，离开实验室前关闭门窗。未经批准，不带出实验室任何物品。

七、实验过程中如发生事故，应冷静妥善地处理，尽量把事故解决在萌芽状态。如较为严重，有危及人身安全可能时，应及时撤离现场，并通知邻近实验室工作人员迅速撤离，尽快报警。

八、若本人未遵守相关规定，因违规造成安全事故，接受学校和学院相关责任追究。

九、本承诺书有效期至承诺人完成学业，办结离校手续后自动终止。

承诺人：学生签名

年 月 日