附件1：

**西南大学蚕桑纺织与生物质科学学院党委**

**实验室安全责任人安全责任书**

为进一步明确实验室安全责任人工作职责，保障实验室技术安全工作落实到位，有效防范实验室技术安全事故发生，依据《西南大学实验室技术安全管理办法》（西校[2021]267号）、《西南大学实验室技术安全责任追究办法》（西校[2019]41号）、《西南大学突发事件应急处置办法》（西校[2021]303号）文件精神，学院（部、研究所、研究中心）与 教 室实验室安全责任人 签订本责任书。

**第一条 实验室安全责任人的责任范围与目标**

1.经综合评估，你所负责的实验室为实验室技术安全 □高 □中 □低 风险单位，主要危险源包括：

□水电基础设施

□涉危机电：□高温、高速旋转设备 □大型机械 □强电设备

□危险化学品：□易制毒 □易制爆 □其他危化品及危险气体

□生物类：□实验动物 □病原微生物

□特种设备：□气瓶□高压灭菌设备□反应釜□锅炉□起重机械

□辐射类：□放射性同位素 □射线装置

2.责任空间范围：所负责的开展教学、科研和服务的实验房间及其所辖场所。

3.责任工作范围：根据本实验室技术安全风险等级和危险源储存与使用情况，围绕实验室“人员-设备-物料-工艺（实验方案）-环境”五个主要安全因素对实验房间及其所辖场所开展安全管理、风险管控、教育培训与隐患整治工作。

4.责任目标：消除各种实验室技术安全隐患，杜绝各种安全责任事故。

**第二条 实验室安全责任人的基本工作任务**

1.实验室安全责任人是所负责实验室的技术安全工作责任主体，对所负责的实验房间及其所辖场所全面负责，履行实验室技术安全全面管理工作职责，对实验室的安全风险进行全过程、全要素、全方位管控，研究实验室技术安全问题和工作措施。

2.负责建立健全本实验室技术安全责任体系，与使用本实验室的课题组、教职员工和学生签订安全责任书，强化实验人员安全意识；

3.结合学校和本单位实验室安全管理制度与要求，根据本实验室承担的实验教学、科研或服务任务及开展的实验活动内容，制定本实验室安全管理细则、实验操作规范、实验室人员教育培训与安全准入审核、教学科研项目与实验室建设项目安全风险评估与准入审核、危险源全生命周期管理和专项应急预案，并逐一贯彻落实；

4.组织本实验室人员定期开展安全教育、实验操作规范培训和应急演练工作，严格执行实验室人员安全准入审核制度，未经审核的人员严禁进入实验室；

5.全面辨识本实验室有毒有害化学品、危险气体、实验动物、病原微生物、放射性同位素与射线装置、特种设备和涉危仪器设备等危险源，建立危险源储存与使用台账，建立危险源安全风险评估与准入审核工作机制并实施分级分类管理，存在重大隐患的应立即停止实验活动直至隐患排除；

6.建立本实验室教学科研实验项目和实验室建设项目安全风险评估与准入审核工作机制，全面辨识项目所涉及的危险源、安全隐患与职业健康危害，指导与监督项目实验人员做好项目安全管理与安全防护工作，对存在重大安全隐患的项目，在未切实落实安全保障前，不得开展实验活动；

7.负责本实验室安全日常检查与隐患整改工作，监督实验人员规范实验行为，制止违反安全管理制度与操作规程的行为；

8.负责合理布局实验室和规范粘贴安全警示标识，不随意堆放仪器设备，不随意牵拉电线，不占用公共通道和逃生出口，实验室设施与设备放置安全、合理，安全警示标识张贴科学、规范；

9.设立本实验室实验废弃物存放区域，做到废固废液分区分类放置和定期收集、处置，积极配合学校集中处置危险废弃物，实验室废气排放符合国家环境保护要求；

10.负责本实验室安全防护与环保设施设备条件建设和日常管理，为本实验室的实验人员提供必要的安全防护用品和安全防范设施（备），配备必要的应急救援物资，保障实验人员身心健康；

11.负责落实本实验室安全值日制度，做好实验室运行状态登记与报告工作，积极配合单位和相关部门做好突发事件与安全事故的调查与善后处置工作；

12.与实验室重要危险源相关的具体责任，如：实验动物的饲养、使用和处置必须按规定办理审批手续，坚持免疫检验，规范处置动物遗体。

**第三条** 实验室安全责任人认真履行第一、二条规定的内容并接受学校和所在单位相应工作层面的奖惩考评与绩效考核，责任意识淡薄、工作不到位的安全责任人将在评优评奖、岗位聘用和职级晋升等工作中采取一票否决制；因工作疏忽酿成实验室安全事故的安全责任人，将根据事故造成的伤害和损失大小，予以相应责罚，严重者免除相应职务，触犯法律者移交司法机关依法处理。

**第四条** 本责任书一式两份，实验室安全责任人与所在单位签署后生效。一份由实验室安全责任人所在二级单位保管，一份由本人保管。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 蚕桑纺织与生物质科学学院党委主要负责人（签章）： | 学院党委各单位主要负责人（签章）： | 实验室安全责任人（签字）： |
| 年 月 日 | 年 月 日 | 年 月 日 |

附件2：

**西南大学蚕桑纺织与生物质科学学院党委**

**学生实验室安全承诺书**

我已经认真学习西南大学和西南大学蚕桑纺织与生物质科学学院党委实验室安全管理规定和《西南大学实验室安全手册》，通过实验室安全教育考核，达到实验人员安全准入基本要求。本人承诺将严格遵守学校、所在单位和所进入实验室的各项安全规章制度和操作规程，实验前认真详尽了解实验活动涉及的危险源与危险操作，在做好个人安全防护和掌握基本应急处置技能的前提下开展实验活动，并在实验中和实验后做好相关安全工作，维护好实验用品与仪器设备，规范收集和存放实验室废弃物，确保实验室环境整洁、有序。此外，本人也将主动学习实验室安全知识，掌握必要的应急技能。如因自己违反相关规定发生安全事故，造成人身伤害和财产损失，我愿承担相应责任。

 本人签字：

 年 月 日

所在单位：

学生姓名：

学生学号：

身份证号：

注：本责任书一式两份，签订完成后学生所在单位存档一份，学生本人留存一份。

附件3：

西南大学蚕桑纺织与生物质科学学院党委

实验室安全培训会议签到表

会议主题：2022年实验室安全培训会

会议时间：2022年5月13日下午14：30-16：00

参会单位（盖章）： 单位主要负责人签字：

参会人员：

|  |
| --- |
| 请勾选参会人员类别：󠄀󠄀教职工 󠄀󠄀研究生 󠄀󠄀本科生 |
| 序 号 | 签 名 | 是否签订责任书/承诺书 | 序 号 | 签 名 | 是否签订责任书/承诺书 | 序 号 | 签 名 | 是否签订责任书/承诺书 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 序 号 | 签 名 | 是否签订责任书/承诺书 | 序 号 | 签 名 | 是否签订责任书/承诺书 | 序 号 | 签 名 | 是否签订责任书/承诺书 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

说明：签到表于5月13日前报送学院办公室（33教108室，刘祖兰老师，68250191）