**石家庄铁道大学\*\*学院（系、中心）**

**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，特制定本安全责任书，具体规定如下：

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，你所负责的实验室主要危险源包括：

□水电基础设施

□涉危机电：□危险性机械加工装置 □强电强磁设备 □激光设备□高温、高压、高速运动设备

□危险化学品：□易制毒 □易制爆 □剧毒 □爆炸品 □其他危化品 □危险气体

□特种设备：□气瓶 □反应釜 □锅炉 □起重机械

□辐射类：□放射性同位素 □射线装置

2.责任工作范围：根据本实验室技术安全风险和危险源储存与使用情况，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。

3.责任目标：消除各种实验室技术安全隐患，杜绝各种安全事故。

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.对进入本实验室人员开展安全教育、实验操作规范培训、应急知识学习和应急演练工作，严格执行实验室人员安全准入制度，未经审核的人员严禁进入实验室。

4.全面辨识本实验室危险化学品、危险气体、放射性同位素与射线装置、特种设备和大型仪器设备等危险源，建立危险源储存与使用台账。

5.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和安全隐患，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。

6.负责落实本实验室安全值日制度与隐患整改工作，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。

第三条 本责任书一式两份，签署后生效。一份由单位保管，一份由本人保管。

单位党政负责人（签章）:

年 月 日

实验室安全责任人（签字）：

年 月 日