**实验项目安全风险评估表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **一、实验项目基本信息** | | | |
| 实验项目名称 |  | | |
| 实验项目类别 | □课程实验 □创新训练计划实验  □科研项目实验 □其他\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |
| 实验项目负责人 |  | 联系电话 |  |
| 实验项目组成员及联系电话 |  | | |
| 所属单位 |  | 所属实验中心 |  |
| 所用实验室名称 |  | 实验室地点 | 楼 室 |
| 实验室负责人 |  | 联系电话 |  |
| 所用实验室类型 | □化学类 □生物类 □辐射类 □机电类 □其他 | | |
| 所用实验室级别 | □**Ⅰ**级 □**Ⅱ**级 □**Ⅲ**级 □**Ⅳ**级 | | |
| **二、实验项目使用的危险源及风险分析** | | | |
| 危险源清单 | （根据实验项目所使用的危险源列出具体清单，如管控类化学品名称、各种特殊设备名称等**附实验方案**） | | |
| 风险分析 | （根据危险源清单，分析实验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） | | |
| 拟采取的防护和  应急措施 | （对照化学品安全技术说明书、相关管理制度等要求进行逐一阐述） | | |
|  | | | |
| **实验项目负责人承诺：**  本人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。本人将切实落实导师责任制，指导学生严格执行安全要求规范，在学生开展实验前对其进行实验室安全知识、安全技能和实验操作规范培训。学生开展危险实验时，有导师或实验员在场对其进行指导。  实验项目负责人签名：\_\_\_\_\_\_\_\_ 学生签名：\_\_\_\_\_\_\_\_ 年 月 日 | | | |
| **实验室负责人审核意见：**  实验室负责人签名：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 年 月 日 | | | |
| **所在单位组织专家评估意见：**（至少三位有高级职称的专家，在是或否后面打）   1. 所涉危险源是否有遗漏，实验废物处置是否规范。（是□ 否□） 2. 实验室设施、应急设施、防护用品配备、技术管理人员配备和场所条件是否满足。（是□ 否□） 3. 标准操作流程、防范措施、应急预案、人员培训是否合理。 （是□ 否□） 4. 实验室安全管理制度与措施、安全责任制落实是否齐全。（是□ 否□）   签名：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 年 月 日 | | | |
| **所在单位审核意见：**  （单位公章）  单位安全负责人签名：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 年 月 日 | | | |