附件1

**二级单位涉及危险源实验项目汇总表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **实验项目名称** | **课程（科研项目）名称** | **实验室** | **危险源** | **项目****负责人** | **实验室****安全员** |
| **名 称** | **地 点** | **名 称** | **类 别** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

 单位负责人签名： 年 月 日

附件2

**内江师范学院实验项目安全风险审核表**

|  |
| --- |
| **一、实验项目基本信息** |
| 实验项目名称 |  | 课程（课题）名称 |  |
| 实验项目类别 | □教学实验项目 □科研实验项目(□横向 □纵向) □其他项目 |
| 实验项目负责人 |  | 联系电话 |  |
| 实验室安全负责人 |  | 联系电话 |  |
| 所在学院 |  | 实验室名称及地点 |  |
| **二、危险源类别** |
| □有毒有害化学品 □危险性机械装置 □激光设备或装置 □强电强磁设备 □高温加热设备 □压力容器 □危险气体 □其他  |
| **四、危险源清单**（如危险源种类较多，可单独附表） |
| 名称 | 类别 | 用途 | 数量 | 危险特性 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **五、实验项目概述** |
|  |
| **五、安全风险分析** |
| （是否有爆炸、火灾、腐蚀、中毒等风险，对人身安全和健康、实验室环境和周边环境等带来的负面影响） |
| **六、实验环境条件、个人防护用品、管理人员资质要求及符合情况** |
| （对照《高等学校实验室安全检查项目表》（2023）相关条款） |
| **七、拟采取的防护措施** |
| （对照《高等学校实验室安全检查项目表》（2023）相关条款） |
| **附件目录：**√□ 1.实验项目操作规范及注意事项√□ 2.安全风险防控措施√□ 3.安全事件现场处置流程√□ 4.专业实验安全教育方案及内容（讲稿）□ 5.特种设备使用登记证、操作人员资质证明□ 6.其他： |
| **八、安全审核** |
| 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，防控风险，消除隐患，确保安全。 |
| 实验项目负责人签字： 年 月 日 |
| **单位审核** | 审核意见：分管负责人签字： 年 月 日 |
| **国有资产与实验设备管理处审查** | 审查意见：负责人签字： 年 月 日 |

**填表说明：**

此表一式三份，实验项目负责人、所在单位、国有资产与实验设备管理处各留存一份。