附件

江苏师范大学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** | | | □本科毕业论文实验 □本科创新训练计划实验  □科研项目实验 □研究生毕业论文 □其他\_\_\_\_ | | | | | |
| **实验项目负责人** | | |  | | **联系电话** | |  | |
| **实验项目组成员** | | |  | | | | | |
| **所属单位** | | |  | | | | | |
| **所用实验室名称** | | |  | | **实验室地点** | | 楼 室 | |
| **实验室安全责任人** | | |  | | **联系电话** | |  | |
| **实验室安全风险等级** | | | □一级 □二级 □三级 □四级 | | | | | |
| **二、实验项目涉及的危险源** | | | | | | | | |
| **危险源种类** | □化学类 □生物类 □辐射类 □机电类  □特种设备 □激光安全 □用电安全 □其他 | | | | | | | |
| **三、危险源清单** | | | | | | | | |
| 危险源名称 | | 类别 | | 用途 | | 数量 | | 危险特性 |
|  | |  | |  | |  | |  |
|  | |  | |  | |  | |  |
|  | |  | |  | |  | |  |
| （根据实验项目所使用的危险源列出具体清单，危险源类别包括：危险化学品（剧毒/易制爆/易制毒/普通危化品等）、生物安全、辐射安全、机电安全、激光安全、特种设备（气瓶、烘箱、电阻炉等）等，如清单数量较多，可单独附表说明） | | | | | | | | |
| **四、实验项目及简要描述**  （简要描述实验原理，列出实验步骤，可附流图、实验方案） | | | | | | | | |
| **五、安全风险分析** | | | | | | | | |
| 实验过程中是否产生危险废弃物，是否有爆炸、火灾、腐蚀、中毒等风险的可能。（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） | | | | | | | | |
| **六、拟采取的防护和应急措施** | | | | | | | | |
| （对照《高等学校实验室安全检查项目表》、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） | | | | | | | | |
| **七、实验环境条件、实验人员安全准入及其他管理要求的符合情况** | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **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 | | | | | | | | |
| **评估专家意见：（专家人数不少于3人）**   1. 实验项目风险评估（必填）：□无风险 □风险可控   □风险不确定 □风险不可控  □存在重大风险（不建议开展实验）   1. 是否同意项目执行（必填）：□同意 □不同意   专家签名： 年 月 日 | | | | | | | | |
| **所在单位审核意见：**  ①实验项目风险评估（必填）：□无风险 □风险可控  □风险不确定 □风险不可控  □存在重大风险（不建议开展实验）  ②是否同意项目执行（必填）：□同意 □不同意   |  |  |  | | --- | --- | --- | |  |  | **（单位公章）**  单位负责人签字： 年 月 日 | | | | | | | | | |
| **归口管理单位审核意见：**  **（单位公章）**  单位负责人签字： 年 月 日 | | | | | | | | |
| **实验室与设备管理处备案：**  **（单位公章）**  年 月 日 | | | | | | | | |

**填表说明：**

1.拟采取的防护和应急措施：按照《江苏师范大学实验室技术安全管理办法》、《高等学校实验室安全检查项目表》相关条款填写，应认真落实防控措施；实验室不涉及危险源时，请在相应栏目中填写“无”；表格不够时，请自行添加。

2.此报告一式四份，项目负责人、二级单位、归口管理单位、实验室与设备管理处各留存一份，复印有效。