湖州师范学院科研项目实验安全风险评估表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | |  | | | | | |
| 项目负责人 | |  | | 负责人手机 | |  | |
| 负责人所在单位 | |  | | 项目起止年月 | |  | |
| 项目来源 | | □ 纵向项目 □ 横向项目 | | 实验室名称及房间号 | |  | |
| **项目**  **自评**  **情况** | **一、实验安全风险：** | | | | | | |
| 化学类 | | ①是否涉及剧毒、爆炸等高危险化学品？ | | | | □是 □否 |
| ②是否涉及易燃易制爆易制毒等危险化学品？ | | | | □是 □否 |
| 生物类 | | ③是否涉及实验动物、病原微生物等生物安全风险？ | | | | □是 □否 |
| 机电类 | | ④是否涉及激光、强弱电等设备？ | | | | □是 □否 |
| ⑤是否涉及机床设备？ | | | | □是 □否 |
| 辐射类 | | ⑥是否涉及辐射危险源？ | | | | □是 □否 |
| 特种设备类 | | ⑦是否涉及气瓶、高温、高压、高速、超低温等设备？ | | | | □是 □否 |
| 其它类 | | ⑧是否存在科研伦理问题及风险？ | | | | □是 □否 |
| ⑨是否存在用水用电及其他安全风险？ | | | | □是 □否 |
| 上述①-⑨项，对选择“是”的选项，是否已制定相应措施和应急方案？ | | | | | | □是 □否 |
| **二、实验废弃物种类和处置措施（可附页）：** | | | | | | |
| **三、主要风险因素分析及风险应对策略（可附页）：**    项目负责人签字： 年 月 日 | | | | | | |
| **专家评估意见** | 专家组签字： 年 月 日 | | | | | | |
| **二级单位意见** | 二级单位负责人（签字）： 二级单位（盖章）  年 月 日 | | | | | | |
| **职能处室意见** | 负责人（签字）：  年 月 日  科研项目：科技处（盖章） | | | | 负责人（签字）：  年 月 日  实验室管理处（盖章） | | |

**填表说明：**本表一式二份，一份学院留存，一份实验室管理处留存。