湖州师范学院科研项目实验安全风险评估表（2023）

|  |  |
| --- | --- |
| 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 |  |
| 房间号 |  |
| 实验室安全等级 |  |
| **项目****自评****情况** | **一、实验安全风险：** |
| 化学类 | ①是否涉及易制毒、易制爆管制化学试剂，易燃、易爆、强氧化、强腐蚀危险性化学试剂等？ | □是 □否 |
| ②是否涉及有毒有害、易燃易爆腐蚀性气体、气瓶？ | □是 □否 |
| 生物（医学）类 | ③是否涉及麻醉精神药品、实验动物及尸体、病原微生物、转基因生物、高温高压灭菌锅等生物安全风险？ | □是 □否 |
| 辐射类 | ④是否涉及射线装置、辐照设施、辐射危险源？ | □是 □否 |
| 机械类 | ⑤是否涉及机床、锻压、压力容器锅炉和设备、高速设备、烘箱、马弗炉、管式炉等高温设备？ | □是 □否 |
| 电子（电气）类 | ⑥是否涉及高压强电、强磁、激光设备、电加热设备等？ | □是 □否 |
| 其它类 | ⑦是否存在科研伦理问题及风险？  | □是 □否 |
| ⑧是否涉及高浓度粉尘、用水用电、上述以外其他安全风险？ | □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）****1.主要风险因素清单：（如管制类化学品名称或特种设备名称等）****2.防护和应急措施：（可参考MSDS和相关管理制度要求）**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** | 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）： 科技处（盖章）年 月 日 | 负责人（签字）：  实验室管理处（盖章）年 月 日 |

**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。