附件2

上海海事大学

实验室风险评估报告

**二 级 单 位：**

**实验室名称：**

**填 报 人：**

**填报日期： 年 月 日**

**上海海事大学资产与实验室管理处制**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、基础信息** | | | | | | | | | | | | | |
| 实验室名称 | | | | |  | | | | | | | | 二维码 |
| 实验室负责人 | | | | |  | | | | | | | |
| 联系方式 | | | | |  | | | | | | | |
| 序号 | 楼宇 | 房间号 | | 用途 | | | 安全责任人 | 联系电话 | 危险源概况 | | 危险源类别 | 风险等级 | |
|  |  |  | |  | | |  |  |  | |  |  | |
|  |  |  | |  | | |  |  |  | |  |  | |
|  |  |  | |  | | |  |  |  | |  |  | |
|  |  |  | |  | | |  |  |  | |  |  | |
|  |  |  | |  | | |  |  |  | |  |  | |
|  |  |  | |  | | |  |  |  | |  |  | |
|  |  |  | |  | | |  |  |  | |  |  | |
|  |  |  | |  | | |  |  |  | |  |  | |
| **二、风险辨识** | | | | | | | | | | | | | |
| 化学类危险源辨识 | | | （针对本实验室暂存或使用的化学品在实验过程中可能出现的中毒、灼伤、起火、爆炸等风险进行辨识分析） | | | | | | | | | | |
| 电子(电气)类危险源辨识 | | | （针对电子设施设备可能存在的触电和电气火灾等风险进行辨识分析） | | | | | | | | | | |
| 机械类危险源辨识 | | | （针对机械设备可能引起的机械性损伤，高低温设备可能引起的起火、灼伤、冻伤，高速、高压设备造成对人的伤害或对环境的破坏等风险进行辨识分析） | | | | | | | | | | |
| 辐射类危险源辨识 | | | （针对本实验室存储或使用的放射源、非密封放射性物质、射线装置等可能出现的放射性物质泄漏造成环境辐射污染、扩散等风险进行辨识分析） | | | | | | | | | | |
| 其它类危险源辨识 | | | （针对本实验室存在的可能对人员、设备设施、环境等产生危害的其它设备或操作进行辨识分析） | | | | | | | | | | |
| **三、风险管控** | | | | | | | | | | | | | |
| 人员教育培训 | | | （实验室负责人、实验室安全责任人和本实验室其他工作人员学历背景、针对危险源教育培训情况与相关知识掌握程度） | | | | | | | | | | |
| 采取的  管控措施 | | | （针对危险源管理和防范措施，包括制定安全例会、实验室值班值守、每日检查等规章、标准操作规程、安全注意事项、防护用品配备等） | | | | | | | | | | |
| 事故应急保障措施 | | | （出现可能发生的事故时采取的应急处置措施） | | | | | | | | | | |
| **四、分级分类** | | | | | | | | | | | | | |
| 实验室  分级分类 | | | | | | 化学类🞎； 电子（电气）类🞎； 机械类🞎； 辐射类🞎； 其它类🞎 | | | | | | | |
| 一级（高风险）🞎 ；二级（较高风险）🞎 ；三级（中风险）🞎 ；四级（低风险）🞎 | | | | | | | |
| 安全承诺 | | | | | | 实验室负责人（签名）：  日期： 年 月 日 | | | | 实验室安全责任人（签名）：  日期： 年 月 日 | | | |
| 二级单位意见 | | | | | | 二级单位（盖章） 实验室工作分管领导（签名）：  日期： 年 月 日 | | | | | | | |