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 |  |
| 实验项目负责人 |  | 联系电话 |  |
| **二、实验内容及过程简要描述（含实验频次）** |
| **三、实验项目使用的危险源及风险分析** |
| 危险源种类 | □化学安全 □特种设备安全 □气体安全 □用电安全 □辐射安全 □生物安全 □其它  |
| 危险源清单 | （根据实验项目/课程所使用的危险源列出具体清单，如危化品、管控类化学品名称、各种特殊设备名称等） |
| 风险分析 | （根据危险源清单，分析实验过程中可能对人身安全、实验室和周边环境等带来的负面影响） |
| 拟采取的防护和应急措施 | （对照《高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） |
| 承诺 | 本人保证填写内容真实、准确、完整，已对项目组成员进行安全培训；严格遵守学校、实验教学平台以及实验室的各项安全管理规定，凡引发安全事故承担相应责任。本人保证学生实验期间能够做到全程监督；凡有损坏或丢失仪器设备者按学校及实验教学平台的相关规定赔偿。实验项目负责人签字： 年 月 日 |