公共科研平台

科研项目实验室安全风险评估表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **一、实验项目基本信息** | | | |
| 实验项目名称 |  | | |
| 实验项目类别 | □毕业论文实验 □创新训练计划实验 □科研项目实验 □其他 | | |
| 实验项目负责人 |  | 联系电话 |  |
| 实验项目组成员及联系电话 |  | | |
| 所属二级单位 |  | 所属实验部门 |  |
| 开展实验项目的场所（所有房间） |  | | |
| **二、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（高压灭菌锅） □气瓶安全  □用电安全 □生物安全 □其他 | | |
| 危险源清单 | （根据实验项目所使用的危险源列出具体清单，如管控类化学品名称、各种设备名称等） | | |
| 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、人体健康、实验室环境和周边环境等带来的负面影响） | | |
| 拟采取的防护和应急措施 |  | | |
| **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： 日期： | | | |
| 评估意见（公共科研平台各实验室负责老师填写）：  签名： 日期： | | | |