福建理工大学实验项目安全风险评估表

所属学院：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **一、实验项目基本信息** | | | |
| **项目名称** |  | | |
| **实验项目类别** | □科研项目 □毕业设计项目 □竞赛、创新类项目  □教学类项目 □其他项目 | | |
| **实验项目**  **负责人** |  | **联系电话** |  |
| **所用实验用房** |  | **地点** | 楼 室 |
| **实验用房 安全责任人** |  | **联系电话** |  |
| **二、实验项目使用的危险源和项目风险评估** | | | |
| **危险源种类 （可多选）** | □危险化学品 □特种设备 □气瓶 □生物安全  □辐射安全 □机电安全 □其他 | | |
| **是否使用管制类化学品** | □是 □否 | | |
| **危险源清单** | （按实验项目所使用的危险源列出清单，如管制类化学品分类、设备名称等） | | |
| **风险分析** | （根据危险源清单，分析危险源在实验过程中对人身安全、人体健康、实验室环境和周边环境带来的负面影响） | | |
| **拟采取的防护和应急措施** | （阐述依据哪些标准和规程，以何种方式保证个人和设施防护，以及如何落实应急管理） | | |
| **安全承诺** | 本人对本项目存在的风险已进行全面分析评估，保证填写内容真实、准确、完整，已认真落实学校实验室安全管理制度，保证项目进行中人员、场所和设备安全，防范和遏制事故发生。  项目负责人（签字）：  年 月 日 | | |
| **评估专家意见** | （涉及管制类危险化学品、危险废物、危险反应工艺、气瓶、压力容器、射线装置及放射源、起重设备、场内车辆、病原微生物的实验项目需经过相关专业评估专家审核）  签名： 年 月 日 | | |
| **安全评估**  **结论** | 经学院实验室安全工作小组评估，项目组对项目风险进行了认真评估，风险应对措施能有效防范和遏制事故发生，学院将督促项目执行过程中安全风险防范措施落实情况。  实验室安全工作小组负责人（签字）：  （学院公章）  年 月 日 | | |

注：1.本表格一式一份，由学院实验中心存档。

2.“科研项目”评估表应扫描后上传学校科研管理系统。

3.涉及国家法规或标准中有设备操作资质证、人员操作资质证等强制性要求的，需一并提交相关证书复印件。