福建理工大学实验室安全风险评估表

所属学院：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、实验室基本信息** | | | | |
| **实验室位置** | | 校区 楼 室 | | |
| **实验用房名称** | |  | **所属实验室** |  |
| **实验室建设类型** | | □新建 □改建 □扩建 □调整使用 | | |
| **项目负责人** | |  | **联系电话** |  |
| **二、实验室主要危险源和风险评估** | | | | |
| **危险源种类** | | □无 □危险化学品 □生物材料 □气瓶 □特种设备  □机械设备 □射线装置 □其他 | | |
| **危险源清单** | | **风险防范措施**  （对照《高校实验室安全检查项目表》、化学品安全技术说明书等相关管理制度或标准，简述安全设施、管理制度、操作规程、防护措施、应急预案等） | | |
| 1 |  |  | | |
| 2 |  |  | | |
| 3 |  |  | | |
| 4 |  |  | | |
| 5 |  |  | | |
| **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、气瓶、压力容器、起重设备、场内车辆、射线装置及放射源、病原微生物等与一级、二级风险实验室认定标准相关的危险源需经过相关专业评估专家审核）    （签字）： 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。  因前期论证不足或擅自变动建设计划引起的安全隐患，由学院自筹安全隐患整改经费。  实验室安全工作小组负责人（签字）：  （学院公章）  年 月 日 | | |
| **职能部门审核意见** | | （涉及新增危险源、原有重点危险源相关改扩建项目需经过实验室建设与设备管理处审核；涉及电路改造和新增用电容量由后勤处负责审核；涉及治安、消防等业务工作需经过武保部审核）    审核人（签字）： 年 月 日 | | |

注：本表格一式两份，一份与场地改造方案一并提交业务主管部门，一份留存学院实验中心。