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 |
| **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 □特种设备 □气瓶 □生物安全 □辐射安全 □机电安全 □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 |
| **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。实验室安全工作领导小组负责人（签字）：（学院公章） 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、射线装置及放射源、起重设备、场内车辆、病原微生物的实验室需经过相关专业评估专家审核） （签字）： 年 月 日 |
| **职能部门审核意见** | （涉及通风系统、气路设计、危险化学品条件建设、特种设备建设项目需经过实验室建设与设备管理处审核；水电改路、电路扩容等由后勤处负责审核；更改疏散通道设计方案需经过武保部审核） （单位公章）单位负责人（签字）： 年 月 日 |

注：本表格一式一份，由学院实验中心存档。