福建工程学院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** |  |
| **实验室类型** | | | □化学类 □生物类 □机电类 □电子类 □其他类 | | |
| **二、实验室主要危险源和风险评估** | | | | | |
| **实验室涉及的危险源种类**  **（加粗字体为重点危险源）** | | | **□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** □高温设备 □高速设备 □强磁设备  □粉尘 □激光 □冰箱及低温设施 □380V以上强电设备 | | |
| **序号** | **危险源** | | **风险防范措施**  （简述安全设施、管理制度、操作规程、防护措施、应急预案等，可对照《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逐一阐述） | | |
| 1 |  | |  | | |
| 2 |  | |  | | |
| 3 |  | |  | | |
| 4 |  | |  | | |
| 5 |  | |  | | |
| **安全承诺** | | | 本人作为实验室建设项目负责人，对本实验室的安全生产建设工作全面负责。本人承诺严格遵守《福建工程学院实验室技术安全管理办法》、《福建工程学院实验室危险源及风险评估管理办法》等有关规定对实验室风险进行全面分析评估，做好风险点防范措施和应急预案，保证内容真实、准确、完整，认真落实学校和学院实验室安全管理制度，保证实验场所符合安全管理要求。  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领导小组评估，本实验室建设风险防范措施可行、风险可控，实验室符合国家有关法律、法规、技术标准的安全建设要求。学院实验室安全工作领导小组将负责监督项目的建设和验收工作，保障建设按规划执行。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 | | |
| **选填栏**（无重点危险源无需填写） | | | | | |
| **重点危险源** | | **评估专家意见** | 签名： 年 月 日 | | |
| **实验室建设与设备管理处审核意见** | （单位公章）  单位负责人（签字）： 年 月 日 | | |

注：1.本表格一式三份，由学院实验中心、建设主管部门和设备处存档，复印有效。

2.与实验室风险防控相关的水电路改造、通风系统、气路设计、实验室布局等应在开展评估方案论证时同时提交。

3.涉及重点危险源的项目建设需会同设备处共同组织论证与审核。