福建理工大学实验室设备采购项目安全风险评估表

所属学院：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **建设项目名称** | |  | | | | | | | | | |
| **项目类型** | | □教学 □科研 □其他 | | | **项目负责人** | |  | | **联系方式** |  | |
| **设备涉及的危险源和风险评估** | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **实验设备**  **名称** | **危险源**  **类别[1]** | **设备计划放置场所** | | | | | **风险防范措施**（简述安全配套设施、操作规程、防护措施、操作资质等） | | **安全配套设施建设需求**（气瓶柜或气路改造、水电路改造、灭火设施等） | **配套经费预算**  **（元）** |
| **用房名称** | **楼号** | **房间号** | **实验室类型[2]** | |
| **1** |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |
| **2** |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |
| **3** |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |
| **安全承诺** | | 本人已对设备存在的风险点评估、防范措施做了规范评估，对设备拟建场地安装条件、场所配套设施合理规划设计，并预留了项目安全配套设施经费，与建设项目同期论证并申报，设备验收到位后可保证实验场所符合安全管理要求。    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**  **及承诺** | | 经学院实验室安全工作小组评估，本项目拟购设备均具备设备安全使用条件，安全配套设施和安全改造经费有保障，设备运行有关风险可控，防范措施可行，风险应对措施符合国家有关法律、法规和技术标准，能保证设备安全运行。  学院实验室安全工作小组将负责监督项目的验收工作，保障设备到位后按规划的场地放置，安全设施改造到位，因前期论证不足或设备到位后擅自变动建设计划和放置场地引起的安全隐患，由学院自筹安全隐患整改经费。  （学院公章）  实验室安全工作小组负责人（签字）： 年 月 日 | | | | | | | | | |

注：1、“危险源类别”包括：含危险化学品、生物材料、气瓶、特种设备、机械类设备、射线装置（含放射源）等。

2、“实验室类型”包括：化学类、生物类、特种设备类、辐射类、机电类、其他类。

3、本表格一式两份，一份与采购计划同时上传给业务主管部门，一份留存学院实验中心。