实验室安全风险评估表

|  |  |
| --- | --- |
| **拟购置实验仪器设备名称：** | |
| **申请单位：** | |
| **申请人：** | |
| **项目负责人：** | |
| **涉及的安全风险点** | **风险及应对措施** |
| 1. 化学安全方面 |  |
| 2. 生物安全方面 |  |
| 3．辐射安全方面 |  |
| 4. 特种设备安全方面 |  |
| 5．用电及消防安全方面 |  |
| 6. |  |
| 7. |  |
| （仪器操作或实验室条件建设中涉及以上化学安全、生物安全、辐射安全、特种设备安全方面、用电及消防安全方面应认真填写，若无此风险点填写“无”。除以上风险，若有自然灾害、保密安全、信息系统安全、实验前、中、后仪器操作、安全运行环境及管理安全、人员健康与人身安全等其他方面均需填写。） | |
| **实验室安全风险评估结论：**  本项目组具备拟购置实验仪器涉及安全风险点的应对措施，风险可控，在安全方面符合国家有关法律、法规、技术标准要求，能够保证实验安全运行。 | |
| **本人承诺：**  作为拟购置实验仪器设备所在实验室安全责任人，对本仪器运行使用安全负全面责任。严格遵守《厦门大学实验室安全管理规定》等有关规定，涉及实验室安全的实验仪器设备购买、运输、安装、运行、维护符合规定；在使用压力容器等特种设备和涉辐设备严格按照上级主管部门要求办理登记许可；实验场所符合要求；风险防范措施和应急预案完备。切实保证实验室安全，保证师生人身安全，防范和遏制事故发生。  本人保证遵守上述承诺，如因违反承诺导致发生责任事故，自愿按照国家法律、法规承担责任，同时接受学校规章制度的处罚。  承诺人：  单位意见：  单位分管领导： （单位盖章）  日期： 年 月 日 | |