**附件2**

**项目立项时使用**

**科技项目安全风险评估表**

|  |
| --- |
| 项目名称（涉密项目可不填）： |
| 合同编号（没有可不填）： | 校内编号： |
| 项目负责人： | 项目所在单位： |
| 项目危险源评估由**项目负责人**填写“有”或“无”（若不涉及），并在附表中须**按照类别**填写**全部危险源具体名称和危险等级。** |
| 有毒有害化学品（剧毒、易制爆、易制毒、爆炸品等） |  |
| 危险气体（易燃、易爆、有毒、窒息） |  |
| 病原微生物及携带致病源体的实验动物 |  |
| 辐射源及射线装置 |  |
| 同位素及核材料 |  |
| 危险性机械加工装置 |  |
| 强电强磁与激光设备 |  |
| 特种设备 |  |
| 项目安全风险防范措施（有请打√）：1、危险源使用和保管落实到人，纪律严肃，奖惩分明。□2、对接触危险源的人员进行培训，严格操作规程。□3、定期检查维修设备，落实安全事故应急所需的各种器材配备。□4、定期组织应急演练，提高事故应急能力。□ |
| 项目安全风险应急预案（有请打√）：1、出现安全事故，及时控制现场，撤离有关工作人员；及时控制危险源，切断一切可能扩大污染范围的环节，防止事故扩大和蔓延。□2、危险源脱出，要迅速转移至容器内；危险源丢失，要全力追回。□3、对事故现场进行封锁，在未达到安全水平前，不得解除封锁。□4、积极主动调查事故原因。□ |
| 项目安全承诺：1．本人作为项目安全第一责任人，承诺在项目执行过程中将严格遵守国家和学校的各项安全管理制度、仪器设备管理制度、药品管理制度、玻璃器皿管理制度、有毒有害物品管理制度等；2．严格按照仪器操作规程进行实验并做好仪器设备的维护保养，实验完毕及时整理实验用具，对于有毒、有害、易燃、易爆的物品和废弃物按有关要求及时处理；3．如因违反规定发生安全事故，造成人身伤害和财产损失，本人愿承担相应责任。  项目负责人（签字）：年 月 日 |
| 项目安全评估意见： 安全评估人（签字）：年 月 日 |
| 项目所在单位意见：  项目所在单位（签章）：年 月 日 |

附表

|  |
| --- |
| 危险源及危险等级**项目立项时使用** |
| 例：**1. 有毒有害化学品（剧毒、易制爆、易制毒、爆炸品等）**（1）XXX（XX风险），易制毒**2. 危险气体（易燃、易爆、有毒、窒息）**（1）XXX（XX风险），易燃易爆（2）XXX（XX风险），易燃易爆、有毒………… |

 说明：危险等级按学校相关规定标定。