**石家庄学院教学实验项目安全风险评估表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 一、实验基本信息 | | | | | | | |
| 实验名称 | |  | | | | | |
| 项目负责人 | |  | | 联系电话 | |  | |
| 实验室安全  负责人 | |  | | 联系电话 | |  | |
| 所在部门名称 | |  | | 实验室地点 | |  | |
| 二、实验概况 | | | | | | | |
| （简要描述实验原理、实验步骤、所用试剂或材料、设备等，可附实验方案） | | | | | | | |
| 三、实验涉及的危险源 | | | | | | | |
| 危险源种类 | | □化学安全 □辐射安全 □特种设备安全 □机电安全  □电气安全 □生物安全 □激光安全 □其他 | | | | | |
| 四、主要危险源或有害因素 | | | | | | | |
| 序号 | | 危险源或有害因素 | 危险特性 | | 数量 | | 其他说明 |
|  | |  |  | |  | |  |
|  | |  |  | |  | |  |
| （根据实验内容，从拟使用的实验材料或试剂、仪器/设备（含特种设备）、实验操作步骤、实验室环境条件、防护措施、教育培训及准入、应急预案及演练，以及规章制度等方面查找，列出具体清单，如清单数量较多，可单独附表说明） | | | | | | | |
| 五、安全风险分析 | | | | | | | |
| 1. 实验过程中是否有爆炸、火灾、腐蚀、中毒风险、产生危险废弃物等  （根据危险源清单，分析实验过程中可能对人身安全、人体健康、实验室环境和周边环境等带来的负面影响） | | | | | | | |
| 六、拟采取的防护和应急措施 | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 七、实验和实验项目风险等级 | | | | | | | |
| □重大风险（一级） □较大风险（二级）  □一般风险（三级） □低风险（四级） | | | | | | | |
| 评估意见 | （专家人数不低于3人，必要时可以邀请安全、应急领域专家或相似项目经验的专家进行评估）  签名： 年 月 日 | | | | | | |
| 实验项目负责人意见 | 签名： 年 月 日 | | | | | | |
| 二级单位  意见 | 签名： 年 月 日 | | | | | | |

填表说明：1.实验室不涉及危险源时，请在相应栏目中填写“无”；表格不够自行添加。  
　　 2.此报告一式三份，项目负责人、二级单位、主管部门各留存一份，双面打印。