辽宁工业大学实验项目安全风险审核表

|  |
| --- |
| **一、实验项目基本信息** |
| 实验项目名称 |  |
| 实验项目类别 | □教学实验项目 □科研实验项目(□横向 □纵向)□创新教育实践项目 □其它 |
| 实验项目负责人 |  | 联系电话 |  |
| 实验室安全负责人 |  | 联系电话 |  |
| 所用单位名称 |  | 实验室地点 | 楼 室 |
| **二、实验项目使用的危险源** |
| 危险源种类 | □化学安全 □辐射安全 □特种设备安全 □机电安全 □气体安全 □生物安全 □激光安全 □其他  |
| **三、危险源清单** |
| 名称 | 类别 | 用途 | 数量 | 危险特性 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **四、安全风险分析** |
| 实验过程中是否有爆炸、火灾、腐蚀、中毒、人员伤害、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） |
| **五、拟采取的防护和应急措施** |
| （对照《高等学校实验室安全检查项目表（2023）》及相关管理制度进行逐一阐述） |
| **六、实验环境条件、实验人员资质要求及符合情况** |
|  |
| **七、安全审核** |
| **评估专家意见** | 签名： 年 月 日  |
| **所属单位意见** | （单位公章）单位负责人签字： 年 月 日 |
| **归口管理部门（教务处、研究生院、科技处、创新创业教育中心）意见** | （单位公章）签名： 年 月 日 |

注：此表一式三份。