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。