辽宁工业大学实验室建设与改造安全审核表

|  |
| --- |
| **一、实验室基本信息** |
| 实验室地理位置 |  楼 室 |
| 实验室建设类型 | □新建 □改建 □扩建  |
| 实验室负责人 |   | 联系电话 |  |
| 所属单位名称 |  | 实验室用房面积 |  |
| **二、主要危险源及风险防控措施** |
| 序号 | 主要危险源有毒有害（剧毒、易制爆、易制毒、爆炸品等）化学品、危险（易燃、易爆、有毒、窒息、高压等）气体、动物及病原微生物、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、特种设备等 | 拟采取的防控措施（从硬件设施、管理制度、操作规程、管理台账、防护措施、应急预案等方面阐述） |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |
| 3 |  |  |
| 4 |  |  |
| …… |  |  |
| **三、实验环境条件、实验人员资质要求及符合情况** |
|  |
| **四、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 |
| **学校实验室安全领导小组办公室意见** | （单位公章）签名： 年 月 日 |