**附件3：南京大学实验室安全风险评估表（ 级实验室）**

|  |
| --- |
| **一、基本情况** |
| 所属院系： | 所在地： 校区 楼 室 |
| 实验室负责人：  | 手 机：  |
| 实验室安全员：  | 手 机：  |
| 实验室性质：□教学 □科研 □其他  |
| 实验室人员构成：总数 人 |
| 姓名 | 工号 | 性质 | 年级 | 联系方式 |
|  |  | （教师、管理人员、本科生、硕士、博士、外来人员等） |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **二、实验室开展的实验活动** |
| 简述实验项目情况，是否开展危险性实验（如涉及高温、高压、剧烈放热，产生有毒气体的实验，涉及使用手套箱、汞柱密封、易燃气瓶等的实验及其他特别危险的实验） |
| **三、实验室重点危险源** |
| 危险化学品（除气体）年采购量（2021年） 吨危险化学品（除气体）存量共 千克/公升说明采购量大、存量大的原因，写明危化品的主要种类、在实验项目中的用途、可能会产生的事故情况、以及实验室的日常管理和防护措施。 |
| 气体钢瓶年采购量（2021年） 个说明采购量大的原因，写明气瓶的主要种类、在实验项目中的用途、可能会产生的事故情况、以及实验室的日常管理和防护措施，列明对危险气体（易燃、易爆、助燃、有毒、窒息性等）的管理措施。 |
| 存放剧毒品、民用爆炸品、麻醉药品和精神药品 □是 □否列明剧毒品、民用爆炸品、麻醉药品和精神药品的清单、使用该类物品的必要性以及实验室的日常管理和防护措施。 |
| 使用手套箱开展实验 □是 □否阐述使用手套箱开展实验内容及其危险性。 |
| 其他重点危险源列明其他重点危险源以及实验室的日常管理和防护措施。 |
| **四、实验室安全事故** |
| 近三年内是否发生过实验室安全事故 □是 □否如发生过，写明事故经过及原因 |
| **五、安全培训及人员资质** |
| 列明对实验人员的安全培训计划及实施情况，列明开展实验及使用设备所需人员资质要求及资质获取情况。 |
| **六、实验室个人防护用品** |
| 请列明实验室内个人防护用品清单 |
| **七、实验室管理制度及操作规程文件清单** |
| 请列出实验室现有的管理制度及实验室操作规程清单 |
| **八、实验室应急方案** |
| 请写明实验室事故状态下应急方案 |
| **九、实验室负责人承诺****我承诺，已对实验室使用过程中可能涉及的安全风险进行了全面评估，保证填写内容真实、准确、完整。若在使用过程中新增安全风险，将重新进行安全风险评估。我将严格落实相应的安全防范措施，确保无安全条件或安全条件不达标的情况下不开展危险性实验。**实验室负责人（签字） 年 月 日 |
| **十、院系单位意见** （签字、公章） 年 月 日 |