**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 | | | | | |