南京邮电大学自然科学类科研项目实验安全风险评估表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、项目基本信息** | | | **项目名称：** | | |
| **项目类型：** □纵向 □横向 | | |
| **项目负责人** | | |  | **联系电话** |  |
| **实验室负责人** | | |  | **联系电话** |  |
| **项目涉及** **实验室** | **楼宇、房间** | | **安全风险等级** **1** | **实验室负责人** | **联系方式** |
|  | |  |  |  |
|  | |  |  |  |
| **项目涉及二级单位** | | |  | | |
| 二、项目内容概述 | | | | | |
| 1、实验原理  2、实验步骤  3、工艺流程图  4、所用原料、设备等  （简要描述实验原理、实验步骤、原料、设备，可附流程图、实验方案，可另附页） | | | | | |
| 三、项目涉危类型 | | | 具体描述（不涉及可填“无 ”） | | |
| **化学安全** | | |  | | |
| **辐射、生物安全** | | |  | | |
| **机电、设备安全** | | |  | | |
| **其他** | | |  | | |
| **项目实施过程中** **的安全风险识别** | | □泄漏 □火灾 □爆炸 □灼伤 □烫伤 □中毒 □窒息 □辐射  □机械伤害 □触电 □坠落 □落物 □噪声 □其他 | | | |
| 四、拟采取的防护和应急措施  （请对照《高等学校实验室安全检查项目表（2023）》、化学品安全技术说明书、相关 管理制度等） | | | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **项目实施过程中** **的安全检测措施** **或安全监控手段** | 1.安全防护措施：□实验服、防护服  □安全帽、防护帽 2.安全监测设施：□视频监控  □气体泄漏报警器 | □防护手套  □防护眼镜  □热成像监控  □门禁系统 | □呼吸器、面罩 □其他  □烟感报警器 □其他 |
| **项目的应急措施** | □灭火器 □灭火毯 □消防沙箱子 □洗眼器 □喷淋装置 □急救箱 □其他 | | |
| **项目责任人自评结果及承诺：**  **安全风险等级：** □低风险 □中风险 □高风险  本人对实验项目存在的风险进行全面分析评估，保证填写内容真实、准确、完整， 并认真落实学校实验室安全管理制度，防控风险，消除隐患，确保安全。  **科研项目负责人（签名）：**  年 月 日 | | | |
| **二级单位科研项目实验安全风险评估小组意见：**  **评估结果：** □安全风险可控，已制定较完备的风险管控措施  □安全风险不可控，暂缺乏风险管控措施  **评估小组成员签字：**  年 月 日 | | | |
| **二级单位审批意见：**  **是否同意该实验项目启动实施：** □同意 □不同意  **单位负责人：** **单位公章**  年 月 日 | | | |
| **实验室建设与管理处备案：**  **经办人：**  年 月 日 | | | |
| **科学技术处或产学研合作处备案：**  **经办人：**  年 月 日 | | | |

注：1.实验室安全风险等级按照《南京邮电大学实验室安全分级规定》填写；

2：本表一式四份，项目负责人、二级单位、实验室建设与管理处、科学技术处或产学研合作处各留存一 份，复印有效。