**苏州大学 项目**

**（病原微生物）生物安全评估报告**

|  |
| --- |
| **一、项 目 概 况** |
| 项目实施所在实验室概况 | 描述实验室名称、所在校区、楼宇、房间号，安全责任人、安全员及相关联系方式，主要的仪器设备等 |
| 项目负责人及研究团队情况 | 描述项目负责人及团队人员学历背景、生物专业技能掌握程度 |
| 项目涉及生物安全种类概况 | 病原微生物的资料（病原微生物种类、危害程度分类、生物安全实验室级别要求） |
| **二、危险源辨识和风险评价** |
| 生物危险源辨识 | 微生物背景资料（一般生物学特性，在环境中的稳定性、致病性和感染剂量、传播途径及暴露后果、宿主范围、预防诊断和治疗） |
| 其它危险源辨识 | 描述实验过程中用到的其它危险源如危险化学品、危险仪器设备、特种设备、放射性物质等进行辨识分析 |
| 安全风险评价 | 对项目实施过程中辨识出的所有危险源的危险性进行风险评价 |
| **三、项目实施采取的安全控制措施** |
| 采取的管理措施 | 工作人员的安全操作培训，预防接种疫苗、个人防护装备等安全措施 |
| 项目风控措施 | 实验活动（检测方法/使用仪器）及其危险性分析与预防措施 |
| 事故应急保障措施 | 描述可能发生的事故及采取的应急处置措施 |
| **四、项目安全评估结论** |
| 同行专家 | （3-5名具有高级职称同行专家对项目审核并提出意见）同行专家（签名）：  日期： 年 月 日 |
| 项目负责人 | 审核意见：项目负责人 （签名）： 日期： 年 月 日 |
| 实验室安全管理负责人 | 审核意见：（签名盖章）： 日期： 年 月 日 |
| 生物安全委员会 | 审核意见： （签名盖章） 日期： 年 月 日 |

**苏州大学 项目**

**（人类遗传资源、生物技术）生物安全评估报告**

|  |
| --- |
| **一、实验室基本情况**（描述实验室名称、所在校区、楼宇、房间号，安全责任人、安全员及相关联系方式，主要的仪器设备等） |
| **二、项目负责人及团队人员学历背景、生物专业技能掌握程度** |
| **三、工作对象描述**（人类遗传资源与生物资源或数据，生物技术研究、开发与利用) |
| **四、本人承诺**我承诺遵守中华人民共和国《生物安全法》《人类遗传资源管理条例》和中华人民共和国科学技术部《生物技术研究开发安全管理办法》的相关规定。 项目负责人（签名）： 日期： 年 月 日 |
| **五、项目安全评估结论**（签名）日期： 年 月 日 |
| 单位安全责任人 | 审核意见：（签名盖章）日期： 年 月 日 |
| 生物安全委员会 | 审核意见：（签名盖章）日期： 年 月 日 |