**福建师范大学研究生学位论文实验风险评估报告表**

|  |  |
| --- | --- |
| **学院：** | **教育形式：□全日制 □非全日制** |
| **研究生类型：□博士研究生 □学术学位硕士研究生 □专业学位硕士研究生** | |
| **姓名： 专业： 学号： 联系电话：** | |
| **学位论文题目：** | |
| **指导老师及： 联系电话：** | **所属课题组：** |
| **实验室负责人：** | **项目基金/横向课题支持： 基金项目类别(项目编号)** |
| **实验室地点： 校区 楼 室** | 评估有效期：202\_\_年\_\_\_月\_\_\_日—202\_\_年\_\_\_月\_\_\_日 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **研究内容简要描述:**（简要描述实验内容及流程图，可另附项目实验方案） | | | | | |
| **实验过程风险分析：** | | | | | |
| 相关实验单元  /典型实验 | 危险源类别 | 危险源 | 风险分析 | 防护措施 | 应急处置措施 |
|  | 化学类、生物类、物理类、机电类 | 危险化学品、病原微生物、压力容器，高/低温、辐射、机械设备等 | 化学品或微生物危险性，设备操作或运行过程中可能出现的问题 | 通风要求、特殊环境要求、泄露报警、SOP与值守要求，有害微生物灭活方法，辐射防护措施，个人防护等 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 可自行加行 |
| 实验过程中是否有爆炸和火灾危险？ □是 □否  如果有，如何预防不发生？一旦出现紧急情况，如何处理？ | | | | | |
| 实验过程中是否接触病原微生物？ □是，名称： □否 | | | | | |
| 实验危险源的最高风险等级：□一级 □二级 | | | | | |
| **实验室防护:** | | | | | |
| □通风橱 □手套箱/隔音器 □局部通风 □生物安全柜 □超净台 | | | | | |
| 泄露报警要求： □烟/温感 □可燃 □有毒 □氧含量 □其他 | | | | | |
| 化学品管理要求：□危险化学品上锁管理 □管制类化学品双人双锁管理 □及时登记使用台账 | | | | | |
| **个人防护:** | | | | | |
| 着装：□实验服（要求： ） □防护服（类型： ） | | | | | |
| 手套：□丁腈 □丁基 □乳胶 □防烫 □防酸碱 □防静电 □绝缘 □其他 | | | | | |
| 面部防护：□护目镜（类型： ） □一般防尘口罩 □含活性炭防尘口罩 □防毒面罩 | | | | | |
| 其他防护：（若需要请列出，如辐射安全、生物安全等方面防护要求） | | | | | |
| **废弃物处置:** | | | | | |
| □废酸 □废碱 □有机废液 □无机废液 □包装物（空瓶） □一次性实验用品 □过期药品 □锐器物  □其他 | | | | | |
| 不能混合的废弃物 若有请列出 | | | | | |
| □我已经认真学习《福建师范大学实验室安全手册》，熟悉实验室各项管理制度和要求，通过安全准入考试。  □我已掌握所做实验室危险源种类、储存量、理化危险特性以及相关的应急处置措施。  □我已掌握所做实验可能会出现的安全风险，应采取的预防措施、紧急情况下处置措施等。本研究实验项目风险可控。  □我承诺进入实验室将严格遵守各项安全制度和操作规程，如因自己违反规定发生安全事故，造成人身伤害和财产损失，我愿意承担相应责任。  研究生（签名）： 年 月 日 | | | | | |
| 我已知晓以上实验内容与风险，填报材料真实，愿意监督好学生，保障实验室安全。本研究实验项目风险可控。如有学生违反规定发生安全事故，造成造成人身伤害和财产损失，我愿意承担相应责任。  指导教师（签名）： 年 月 日 | | | | | |
| 二级单位意见：  是否同意该学位论文选题： □同意 □不同意  单位分管负责人（签名）：  （公章） 年 月 日 | | | | | |

注：1.实验室危险源分类分级按照《福建师范大学实验室安全分类分级管理办法（试行）》填写。

2.本表一式五份，研究生、指导教师、二级单位、业务主管部门、实验室与设备管理处各留存一份。