**福建师范大学教学/科研项目实验安全风险评估表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | |  | | |
| 负责人所属学院 | |  | 项目起止年月 |  |
| 项目负责人 | |  | 负责人手机 |  |
| 学科门类 | | 自然科学工程与应用  医药科学农业科学其他 | 项目类别 | 基础研究技术开发  应用研究校企合作  教学实验， 级 专业 |
| 所在实验室 | |  | 实验室名称 |  |
| 涉及危险源类别 | | 化学类 生物类  物理类 机电类 | 安全风险等级 | 一级 二级 三级 |
| **项目目标及过程简述** |  | | | |
| **项目组自评情况**（请在“□”打“√”）： | **1基础安全**  1.1是否配备合适的个人防护用品，并要求学生使用？□是 □否  1.2是否了解国家标准（导则）和行业标准对用电安全的规定，并指导学生学习？□是 □否  **2化学安全**  2.1是否涉及使用具有毒害、腐蚀、爆炸、燃烧、助燃等性质的化学品，并知晓实验安全操作？□是 □否  2.2是否了解危险化学品、气瓶安全和化学废弃物处置的管理制度及办法，并指导学生学习？□是 □否  **3生物安全**  3.1是否涉及使用病原微生物、实验动物，并知晓实验安全操作？□是 □否  3.2是否了解病原微生物、实验动物和生物实验废物处置的管理制度及办法，并指导学生学习？□是 □否  **4辐射安全**  4.1是否涉及使用放射性物质，并知晓实验安全操作？□是 □否  4.2.是否了解放射性物质和废物处置的管理制度及办法，并指导学生学习？□是 □否  **5机电安全**  5.1是否涉及使用高温、高压、高速运动、电磁、激光等特殊设备，并知晓实验安全操作？□是 □否  5.2是否了解大型、特种设备的管理制度及办法，并指导学生学习？□是 □否  **6证书和环境评价**  6.1开展项目的实验场所和实验设备必备证书要求：   无要求 实验动物使用许可证  实验动物生产许可证   生物安全 级实验室  辐射安全许可证  特种设备使用登记证  其他， （填写名称）  6.2从事项目的实验人员资格证要求：   特种设备作业人员证  辐射安全与防护培训合格证书   福建省实验动物从业人员培训证书  其他， （填写名称）  6.3项目是否需要进行环境影响评价？  是，环境影响评价文件类型： 否  **7是否有制定针对风险的应急预案或策略？**□是 □否 | | | |
| **项目负责人承诺** | 本人承诺以上自评实事求是，并且了解实验室安全相关政策法规及管理要求，作为项目安全生产的第一责任人，严格遵守学校实验室安全有关规定，对本项目执行期间的安全生产工作负全面责任，切实保证实验室安全，保证师生人身安全，防范和遏制事故发生。  如因违反规定导致发生实验室安全事故，愿意承担相应责任。  项目负责人（签字）： 年 月 日 | | | |
| **二级单位意见** | 是否同意教学/科研项目实施？ □同意 □不同意  二级单位负责人（签字）： （单位公章）  年 月 日 | | | |

**备注：**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.本表一式四份，项目负责人、二级单位、业务主管部门、实验室与设备管理处各留存一份；

3.“二级单位”指：协同创新中心、学院、国家重点实验室、研究中心、研究院等

常用联系电话：

学校保卫处0591-22867110 实验室与设备管理处0591-22868110

旗山校区医院0591-22867671 火警119 匪警110 急救120