**附件：**

**安徽工程大学实验项目安全风险评估表**

|  |
| --- |
| **一、实验项目基本信息** |
| 实验项目名称 |  |
| 实验室项目类别 | □教学项目实验□毕业论文实验□创新训练计划实验□科研项目实验□其它 |
| 实验项目负责人 |  | 联系电话 |  |
| 实验项目组成员及联系电话 |  |
| 所属单位 |  | 所属实验中心 |  |
| 所用实验室 |  | 实验室地点 | 楼室 |
| 实验室安全负责人 |  | 联系电话 |  |
| 所用实验室类型 | □化学类□生物类□机电类□电子类□其他类 |
| 所用实验室级别 | □一级□二级□三级□四级 |
| **二、实验项目使用的危险源及风险分析** |
| 危险源种类 | □化学安全□特种设备安全□气瓶安全□用电用水安全□辐射安全□其它 |
| 危险源清单 | （根据实验项目所使用的危险源列出具体清单，如管控类化学品名称、各种特殊设备名称等） |
| 风险分析 | （根据危险源清单，分析实验过程中可能对人身安全、人体健康、实验室环境和周边环境等带来的负面影响） |
| 拟采取的防护和应急措施 | （对照《高校实验室安全检查项目表》、化学品安全技术说明书、相关管理制度等要求进行逐一阐述） |
| 实验项目负责人承诺：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。实验项目负责人签字：年月日 |
| 评估专家意见：签名：年月日 |
| 所在单位审定意见：（单位公章）单位负责人签字：年月日 |
| 归口管理部门审核意见：                                    （单位公章）负责人签字：                                         年月日 |

注：1.涉及重要危险源的实验项目由所在单位审定后，报归口管理部门审核。其他由所在单位审定。

2.此报告一式三份，实验项目负责人、二级单位、相关归口管理部门各留存一份。