**徐州工程学院实验项目安全风险评估表（开放实验）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **一、实验项目基本信息** | | | |
| 实验项目名称 |  | | |
| 实验项目类别 | □毕业设计（论文） □创新训练计划 □科研实验 □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 |  | | |
| 所属学院 |  | 所属实验中心 |  |
| 所用实验室 |  | 实验室地点 | 楼 室 |
| 实验项目起止时间 |  | | |
| 实验室安全  负责人 |  | 联系电话 |  |
| 所用实验室类型 | □化学类 □机电类 □特种设备类 □其他 | | |
| 实验室安全分级 | □一级 □二级 □三级 □四级 | | |
| **实验内容概述：（包含主要实验方法和实验过程）** | | | |
| **二、实验项目风险评估** | | | |
| 危险源种类 | □化学安全 □特种设备安全 □气瓶安全  □用电安全 □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、各种设备名称等）  （一）管控类化学品清单  （二）使用的设备清单 | | |
| 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MSDS、相关管理制度等要求进行逐一阐述）   1. 防护措施   （二）应急措施 | | |
| **三、实验项目负责人承诺：** | | | |
| **我承诺，已对项目可能涉及的安全风险进行了全面评估，保证填写内容真实、准确、完整，以上风险已告知全体参与实验人员。若在项目实施过程中新增安全风险，将重新进行安全风险评估。我将严格落实各项安全风险防范措施，负责监管实验项目开展的全过程，确保参与实验人员人身和财产安全，若出现安全事故，本人愿意承担相关责任和损失。**  **实验项目负责人签字：**  年 月 日 | | | |
| **四、学院实验安全风险评估专家小组意见：** | | | |
| **实验项目评估结果：**  □低安全风险  □安全风险可控  □重大安全风险  **结论：**是否同意该实验启动实施： □同意 □不同意  **评估小组专家：**   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **序号** | **姓名** | **单位** | **职称** | **手机号码** | **本人签字** | | 1 |  |  |  |  |  | | 2 |  |  |  |  |  | | 3 |  |  |  |  |  |   年 月 日 | | | |
| **五、学院意见：** | | | |
| 是否同意该实验启动实施： □同意 □不同意  **学院负责人（签字、公章）：**  年 月 日 | | | |

**注：本表一式四份，项目负责人一份、学院一份、保卫处一份、实设处一份。**