山东石油化工学院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 |  |
| 实验项目类别 | □教学项目实验 □毕业设计（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 |  |
| 所用实验室分类 | □化学类 □生物类 □辐射类 □机电类 □其他类 |
| 所用实验室分级 | □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（可多选） | □化学安全 □特种设备安全 □气瓶安全 □辐射安全□用电用水安全 □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 |
| 所在二级单位审核意见：（单位公章）单位负责人签字： 年 月 日 |