附件：

上海海洋大学危险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 | □科研项目实验 □实验教学项目实验 □毕业论文实验 □创新训练计划实验 □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 |  | | |
| 所属二级单位 |  | 所属实验中心 |  |
| 所用实验室 |  | 实验室地点 | 楼 室 |
| 实验室负责人（实验室安全责任人） |  | 联系电话 |  |
| 所用实验室类型 | □化学类 □生物类 □机电类 □物理类 □其他： | | |
| 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 □用电安全 □其他风险性设备安全 □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（重点阐述） | （对照《高校实验室安全检查项目表》、化学品安全技术说明书及相关安全管理制度（资产与实验室管理处部门网站下载中心）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、准确和完整， 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（如为学生，其导师也要签名）  签字： 年 月 日 | | | |
| 实验室负责人（实验室安全责任人）意见：  签名： 年 月 日 | | | |
| 所在二级单位审核意见：  （单位公章）  二级单位负责人或分管领导签字： 年 月 日 | | | |

备注：危险实验项目安全风险评估表，按实验项目类别，分别报科学技术处、教务处、研究生院备案。学院实验室备份此表备查。资产与实验室管理处（校实验室安全工作领导小组办公室）监督检查。