中国海洋大学新立项科研项目安全评估表

(2023版)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目负责人 |  | 二级单位 |  |
| 项目名称 |  |
| 项目类型 | □主持□参与 | □纵向项目□横向项目 | 具体类别(例如国家自然科学基金、技术服务等) |  |
| 项目起止时间 | 年 月 日 至 年 月 日 |
| 项目开展场所 | 校内实验室： 楼 室 |
| 校外： 省 市 区 地 |
| 野外： |
| 项目人员 | 教工姓名：学生姓名： |
| 项目人员是否严格遵照《中国海洋大学实验室人员安全准入管理办法》取得实验室准入资格证 | □是 □否 |
| 是否已充分了解《中国海洋大学实验室安全技术规范》 | □是 □否 |
| 【风险识别：如无涉危因素，请填写下列项目】 |
| □本人承诺已严格对全部安全风险进行了自查，确认**无涉危因素。**(请从研究内容、实验方案、试验材料等角度阐述不涉危的理由)**项目负责人(签字)： 年 月 日** |
| **二级单位意见：**□同意立项 □不同意立项**二级单位实验室安全负责人(签字盖章)： 年 月 日** |
| 【风险识别：如有涉危因素，请勾选并填写下列项目】(页面不够时，可另附页) |
| □危险化学品 □易制毒化学品 □易制爆化学品 □易燃易爆(气瓶及高温、高压容器)□危险生物制品 □强电类 □辐射源 □高压类 □机械损伤类 □病毒性 □粉尘污染 □高温类 □GPU等服务器用电风险 □校外野外作业安全风险 其他  |
| 项目过程中用到的易燃、易爆、易制毒、易制爆等危险因素具体情况(名称、数量) | **名称** |  |  |  |  |  |
| **数量** |  |  |  |  |  |
| **备注** |  |  |  |  |  |
| 项目实施过程中安全风险点(项)识别情况及描述 |  |
| 项目的安全防控措施说明 |  |
| 项目的安全应急措施说明 |  |
| 本人承诺已严格对此项目存在的全部安全风险进行了自查，并保证已全部如实申报。本人保证项目执行期间，项目组将严格遵守国家安全生产、劳动保护和消防等相关法律法规及政策，严格遵守学校各项管理制度，严格执行“安全第一，预防为主”的方针，加强安全管理，对项目实施过程中存在的安全风险进行评估并制定应急方案，确保项目执行过程中的人身和财产安全。**项目负责人(签字)： 年 月 日** |
| **二级单位对涉危因素组织专家组评估，并给出初评意见(专家人数不少于3名，副高级及以上职称)：** 风险等级： □一般 (二级单位评估通过后可立项)□重大 (需会同科技处进行校级安全风险评估)**专家组意见：****专家组(签字)： 年 月 日** |
| **二级单位意见：**□同意立项 □不同意立项 □组织校级安全风险评估**二级单位实验室安全负责人(签字盖章)： 年 月 日** |

注：1.A4纸正反面打印，项目负责人留存，在**科研创新服务平台**立项时上传扫描件。空格不够可另附页。

2.执行过程中以上内容出现重大变化，需及时向二级单位及主管部门书面报备。