**横向科研预研项目危险因素备案审批表**

**（土建、电气、理学院、国重适用，版本号2019.9.20-1）**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 预研项目号 |  | | | | | |
| 承担单位  （学院及下属实验室/所/系） |  | | | | | |
| 结转项目名称 |  | | | | | |
| 结转经费（万元） |  | | | | | |
| 项目负责人 |  | | 联系方式 | |  | |
| **风险识别：**  **□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： 年月日系所负责人签字：年月日**  **□有涉危因素，请勾选以下风险类：**  □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□校外作业安全风险 其他 | | | | | | |
| **【如有涉危因素，请填写下列项目】**（页面不够时，可另附页） | | | | | | |
| 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 | |  | | | | |
| 项目的安全检测措施或安全监控手段说明 | |  | | | | |
| 项目的安全应急措施说明 | |  | | | | |
| 项目所在实验室名称： | |  | | 实验室房间  具体地点： | |  |
| 实验室房间安全责任人：  （签字） | |  | | 实验室主任：  （签字） | |  |
| 项目负责人承诺上述内容属实，并同意承担相关责任。  **项目负责人（签字）：**年月日 | | | | | | |
| **※【如有涉危因素，学院组织评估给出初评意见】**  学院/二级单位专家组评估意见：  风险等级： □小 □中 □大  注：1.“小”：学院评估通过后可立项；  2.“中”“大”：请联系科技处相关项目管理科室组织校级安全风险评估。  专家组签字（不少于3名，副高及以上职称）：  实验室主任签字：  系所负责人签字：  年月日  **※【实验室主任与系所主任可同时作为专家组成员】** | | | | | | |
| 学院/二级单位意见（签字盖章）:  □同意立项  □不同意立项  □组织校级安全风险评估  年月日 | | | | | | |

**横向项目结题转预研，请完成此表格并与结题证明一并上传MIS系统**