**附件1**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **贵州大学实验室建设项目安全审核表** | | | | |
| **一、实验室基本信息** | | | | |
| 实验室地点 | | 校区 楼 室 | | |
| 实验室建设类型 | | □新建 □改建 □扩建 □调整使用 □其他 | | |
| 实验室负责人 | |  | 联系电话 |  |
| 所属单位名称 | |  | 实验室用房面积 |  |
| **二、实验室建设基本情况** | | | | |
| 1、实验室建设必要性  2、实验室拟从事的主要实验活动 | | | | |
| **三、实验室建设安全类别（可多选）** | | | | |
| □化学安全 □生物安全 □辐射安全 □机电安全 □其他 | | | | |
| **四、主要危险源** | | | | |
| 场所类型 | □化学品暂存间 □实验动物房 □射线装置工作场所  □生物安全实验室 □其他 | | | |
| 化学类 | □第二、三类易制毒 □普通生化试剂 □其他危险化学品 | | | |
| 生物类 | □实验动物 □病原微生物 □农业转基因生物 | | | |
| 辐射类 | □（）类放射源 □（）放射性同位素 □（）类射线装置 | | | |
| 高压气体类 | □易燃易爆有毒（气瓶） □其他： | | | |
| 特种设备类 | □压力容器 □压力管道 □反应釜 □行车 □其他 | | | |
| 其他设备 | □离心机 □高电压设备 □激光设备 □加热设备 □低温设备  □强磁设备 □机械设备 □其他 | | | |
| **（如所使用的危险源不再上述之列，请在此栏单独说明）** | | | | |
| **五、拟采取的防护和应急措施** | | | | |
| （从硬件设施、管理制度、操作规程、管理台账、防护措施、应急预案等方面简述） | | | | |
| **六、安全审核** | | | | |
| **实验项目负责人承诺：**  **本人承诺，对实验室建设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。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，并认真落实学校实验室安全管理制度，防控风险，消除隐患，确保实验室安全有序运行。**  实验室负责人签字： 年 月 日 | | | | |
| **评估专家意见** | （专家人数不低于3人，可以邀请校内或校外有相关领域或相似项目经验的专家进行评估）  签名： 年 月 日 | | | |
| **所属单位** | （单位公章）  单位负责人签字： 年 月 日 | | | |
| **实验室与设备管理处** | 审核意见：  （单位公章）  签名： 年 月 日 | | | |

**填表说明：**

1.实验室不涉及危险源时， 请在相应栏目中填写“无”；表格不够时，请自行添加。

2.此报告一式三份，项目负责人、二级单位各留存一份，归口管理部门留存一份。