**实验室安全风险分类分级评审表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **所属学院（部门）：** |  | **申评时间：** |  |
| **实验室名称** |  | **使用方向** | **□教学 □科研 □其它** |
| **地址门牌** |  | **安全管理员** |  |
| **评审依据** |
| **涉及主要危险源** | **仪器设备** |  |
| **实验耗材** |  |
| **实验产物****（包括废弃物）** |  |
| **实验项目** |  |
| **国家评价标准评分** |  | **评分人** |  |
| **安全风险类别评定** |  | **安全风险等级评定** |  |
| **学院（部门）意见：**负责人签字： 年 月 日 |
| **国有资产与基建处意见：**负责人签字： 年 月 日 |
| **学校意见：** |

**注：一级安全风险实验室需签署学校意见。**

高校实验室安全风险评分评价表

|  |  |
| --- | --- |
| 所属学院(部门) |  |
| 实验室名称 |  |
| 地址门牌 |  |
| 使用面积（㎡） |  | 建筑面积（㎡） |  |
| **类别** | **风险源** | **得分** |
| **重大风险源（每项25分）** | □存储易燃易爆化学品总量在5~20kg或5~20L；□存储一般危化品总量50~100kg或50~100L；□存储有毒、易燃气体总量为2瓶；□使用III类射线设备的数量≥2台；□使用简单压力容器的数量≥3台；□实验室使用危险机加工装置的数量≥3台；□实验室使用加热设备数量≥6台；□实验室每月危险废物产生量≥100 L或kg；□高校自行规定的其他情况  |  |
| **较大风险源（每项15分）** | □使用超过人体安全电压（36V）的实验；□涉及合成放热实验；□涉及压力实验；□产生易燃气体的实验；□涉及持续加热实验；□使用一般实验室自制设备；□存储易燃易爆化学品＜5kg或5L；□实验室存储一般危化品总量＜50kg或50L；□存储有毒、易燃气体1瓶；□存储或使用有活性的病原微生物，对人或其他动物感染性较弱，或感染后易治愈；□使用简单压力容器1~2台；□使用III类射线设备1台；□使用危险机加工装置1~2台；□使用一般机加工装置的数量≥5台；□实验室一般用电设备负载≥80%设计负载；□使用2、2M、1、1M类激光设备的数量≥3台；□实验室每月危险废物产生量为20~100 L或kg；□实验室使用加热设备数量3~5台；□实验室使用每1台明火设备；□高校自行规定的其他情况  |  |
| **一般风险源（每项5分）** | □存储普通气体1~4瓶；□使用一般机加工装置1~4台；□使用2、2M、1、1M类激光设备1~2台；□实验室每月危险废物产生量＜20 L或kg；□实验室使用加热设备数量1~2台；□存放危险化学品的防爆冰箱或经防爆改造冰箱数量每1台；□实验室使用每1台快捷电热设备；□高校自行规定的其他情况  |  |
| **评分人** |  | **综合得分** |  |

注：

1.表中所称实验室房间均以面积为50m2计，其他面积可按比例调整评价内容；

2.表中符合任1种情况计相应分数，符合多种情况，分数累加计算，最高100分；

3.实验室自制设备，是指由使用人自行或者委托其他单位进行设计、制造、安装的，并以其为载体进行实验活动的非标设备；对标准设备进行改造也参照自制设备进行管理。