附件1

高校实验室安全分级表

 **学院（盖章） 填报时间： 年 月 日**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **实验室名称** |  | **房间号** |  | **负责人** |  |
| **安全风险 评分** |  | **判定等级** |  | **学院核定等级** |  |
| **判定类别** |  | **学院核定类别** |  |
| **安全级别** | **参考分级依据** | **有或无** | **备注** |
| **实验室有以下情况之一的为Ⅰ级/红色级实验室（重大风险实验室）** | （1）实验原料或产物含剧毒化学成分； |  |  |
| （2）使用剧毒化学品； |  |  |
| （3）存储第一类易制毒品、第一类精神药品； |  |  |
| （4）存储易燃易爆化学品总量大于50kg或50L； |  |  |
| （5）存储有毒、易燃气体总量≥6瓶； |  |  |
| （6）生物安全BSL-3、ABSL-3、BSL-4、ABSL-4实验室； |  |  |
| （7）使用I、II类射线设备； |  |  |
| （8）使用放射性同位素、放射源、核材料； |  |  |
| （9）使用机电类特种设备； |  |  |
| （10）使用超高压等第三类压力容器； |  |  |
| （11）使用强磁、强电设备； |  |  |
| （12）使用4、3R、3B类激光设备； |  |  |
| （13）使用富氧涉爆实验室自制设备； |  |  |
| （14）按照《高校实验室安全风险评价表》评分达到100分的实验室 |  |  |
| **实验室有以下情况之一的为****Ⅱ级/橙色级实验室（高风险实验室）** | （1）存储第二类精神药品； |  |  |
| （2）存储易燃易爆化学品总量为20~50kg或20~50L； |  |  |
| （3）存储有毒、易燃气体总量为3~6（不含）瓶； |  |  |
| （4）生物安全BSL-2、ABSL-2实验室； |  |  |
| （5）使用第一类、第二类压力容器； |  |  |
| 1. 按照《高校实验室安全风险评价表》评分在[75, 100)范围的实验室
 |  |  |
| **实验室有以下情况之一的为Ⅲ级/黄色级实验室（中风险实验室）** | （1）存储第二/三类易制毒品； |  |  |
| （2）生物安全BSL-1、ABSL-1实验室； |  |  |
| （3）基础设备老化； |  |  |
| （4）按照《高校实验室安全风险评价表》评分在[25, 75)范围的实验室 |  |  |
| **实验室有以下情况之一的为Ⅳ级/蓝色级实验室（低风险实验室）** | （1）不涉及重要危险源的实验室； |  |  |
| （2）主要涉及一般性消防安全、用电安全的实验室； |  |  |
| （3）按照《高校实验室安全风险评价表》评分在[0, 25)范围的实验室 |  |  |

注：

1.实验室分级先按表中各级实验室所对应的参考情况划分，无所列情况的，按《高校实验室安全风险评价表》进行累计评分确定等级。

2.对于既有本表所列参考情况，又有《高校实验室安全风险评价表》所列危险源的，取两者较高者所对应的实验室等级。

3.此表一式两份，学院存档一份，国有资产与实验室管理处一份。