**附件1**

**高校实验室安全分级表**

| 安全级别 | 参考分级依据 |
| --- | --- |
| Ⅰ级/红色级实验室（重大风险实验室） | 实验室有以下情况之一的：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. 高校自行规定的其他情况
 |
| 按照《高校实验室安全风险评价表》评分达到100分的实验室 |
| Ⅱ级/橙色级实验室（高风险实验室） | 实验室有以下情况之一的：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；
6. 高校自行规定的其他情况
 |
| 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 |
| Ⅲ级/黄色级实验室（中风险实验室） | 实验室有以下情况之一的：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. 高校自行规定的其他情况
 |
| 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 |
| Ⅳ级/蓝色级实验室（低风险实验室） | 实验室有以下情况之一的：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. 高校自行规定的其他情况
 |
| 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。