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 |

|  |  |
| --- | --- |
| 安全级别 | 参考分级依据 |
| 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。