**安徽医科大学公共卫生学院预防医学科研实验中心危险源辨识**

**及风险评价登记表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **各类活动（或区域）** | **危险源** | **状态** | **类型** | **可能**  **后果** | **风险评价** | | | **备注** |
| 事故或危害事件发生可能性 | 暴露于危害事件环境的频率 | 事故或危害事件的可能结果 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**评分标准：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **评价维度** | **评价指标** | **分值** |
| 事故或危害事件发生可能性 | 完全可以预料 | 10 |
| 相当可能 | 6 |
| 可能，但不经常 | 3 |
| 可能性小，完全意外/很不可能，可以设想/极不可能 | 1 |
| 暴露于危害事件环境的频率 | 连续暴露 | 10 |
| 每天工作时间内暴露 | 6 |
| 每周一次，或偶然暴露 | 3 |
| 每月1次暴露 | 2 |
| 每年几次暴露/非常罕见地暴露 | 1 |
| 事故或危害事件的可能结果 | 重大（严重伤害） | 10 |
| 严重（致残） | 6 |
| 引人注目（需要救护） | 3 |
| 轻度（未引起严重后果） | 1 |