|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| http://www.ncu.edu.cn/img/ncu.png | **实验室安全信息牌** | |
| |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **责任单位：** | **填写二级单位全称** | **实验室：** | **填写实验室全称** | **房间号：** | **填写房间号** | | |
| **紧急电话：火警119；急救120 校内报警：请按校区选填 校内火警：83969119 校内急救：83969120** | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **联系人**（LIAISONS） | **姓名**（NAME） | **固定电话**（TEL） | **手机**（MOB） | **风险**  **等级** | **Ⅳ级** | **低风险实验室** |
| **安全责任人** | **填写安全责任人姓名** | **填写固定电话** | **填写手机电话** |
| **紧急情况联系人** | **填写应急联系人** | **填写固定电话** | **填写手机电话** |

|  |  |
| --- | --- |
| **涉及主要风险类型** | **化学类、生物类、辐射类、机电类、其他类**（根据实际删减，可多选，风险等级高的靠前） |
| **实验室（房间）**  **主要危险源清单** | ***对照《高校实验室安全分级表》详细列出本级别内的危险源清单，如：主要用电设备及数量等；*** |

**危险类别及注意事项 防护措施 灭火要点**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| C:\Users\Administrator\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Word\2001 禁止吸烟.jpg | G:\国实处\2022年\草拟分类分级办法\《实验室安全信息牌》+标识库\2007 禁止私接乱拉电线.jpg | G:\国实处\2022年\草拟分类分级办法\《实验室安全信息牌》+标识库\2005 禁止放易燃物.jpg | C:\Users\Administrator\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Word\1001 当心火灾.jpg | G:\国实处\2022年\草拟分类分级办法\《实验室安全信息牌》+标识库\1003 当心触电.jpg |  | C:\Users\Administrator\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Word\3006 必须穿防护服.jpg |  | 根据实际增减相应标识 |  | 2004 禁止用水灭火 | 插入相  应标识或文字说明 |
| 根据实际增减相应标识 | 根据实际增减相应标识 | 根据实际增减相应标识 | 根据实际增减相应标识 | 根据实际增减相应标识 |  | 根据实际增减相应标识 | 根据实际增减相应标识 | 根据实际增减相应标识 | 插入相  应标识或文字说明 | 插入相  应标识或文字说明 |

**实验室与设备管理处**

**填写说明：**

（1）实验室安全分级是指根据实验室中存在的危险源及其存量进行风险评价，判定本实验室安全等级。实验室安全等级分为Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ、Ⅳ级（或红、橙、黄、蓝级），分别对应重大风险、高风险、中风险、低风险等级的实验室。

（2）“安全责任人”，一间实验室房间只能填1人；“紧急情况联系人”与“安全责任人”不能为同一人。

（3）类型中的“其他类”是指，未涉及“化学类、生物类、辐射类、机电类”的均为其他类。

（4）“校内报警”项需根据校区位置选填；安全标志请根据实验室实际危险源情况插入和替换。

（5）根据实验室风险评价等级选择相应的模版进行填写，全部填好后用A4纸彩色打印，更换原有信息牌。

安全标志库（如有未涉及到的请自行扩充）

|  |  |
| --- | --- |
| 禁止标志 | G:\国实处\2022年\草拟分类分级办法\《实验室安全信息牌》+标识库\2009 禁止饮食.jpg G:\国实处\2022年\草拟分类分级办法\《实验室安全信息牌》+标识库\2008 禁止混放.jpg G:\国实处\2022年\草拟分类分级办法\《实验室安全信息牌》+标识库\2007 禁止私接乱拉电线.jpg G:\国实处\2022年\草拟分类分级办法\《实验室安全信息牌》+标识库\2006 禁止堆放.jpg G:\国实处\2022年\草拟分类分级办法\《实验室安全信息牌》+标识库\2005 禁止放易燃物.jpg G:\国实处\2022年\草拟分类分级办法\《实验室安全信息牌》+标识库\2004 禁止用水灭火.jpg G:\国实处\2022年\草拟分类分级办法\《实验室安全信息牌》+标识库\2003 禁止烟火.jpg G:\国实处\2022年\草拟分类分级办法\《实验室安全信息牌》+标识库\2002 禁止带火种.jpg G:\国实处\2022年\草拟分类分级办法\《实验室安全信息牌》+标识库\2001 禁止吸烟.jpg |
| 警告标志 | G:\国实处\2022年\草拟分类分级办法\《实验室安全信息牌》+标识库\1019 危险品仓库.jpg G:\国实处\2022年\草拟分类分级办法\《实验室安全信息牌》+标识库\1018  危险！压缩气瓶.jpg G:\国实处\2022年\草拟分类分级办法\《实验室安全信息牌》+标识库\1014 注意气瓶.jpg G:\国实处\2022年\草拟分类分级办法\《实验室安全信息牌》+标识库\1017 当心爆炸.jpg G:\国实处\2022年\草拟分类分级办法\《实验室安全信息牌》+标识库\1016 注意安全.jpg G:\国实处\2022年\草拟分类分级办法\《实验室安全信息牌》+标识库\1015   危险废物.jpgG:\国实处\2022年\草拟分类分级办法\《实验室安全信息牌》+标识库\1013  当心感染.jpg G:\国实处\2022年\草拟分类分级办法\《实验室安全信息牌》+标识库\1012  当心腐蚀.jpg G:\国实处\2022年\草拟分类分级办法\《实验室安全信息牌》+标识库\1011 危险！化学烧伤.jpg G:\国实处\2022年\草拟分类分级办法\《实验室安全信息牌》+标识库\1010  当心化学反应.jpg G:\国实处\2022年\草拟分类分级办法\《实验室安全信息牌》+标识库\1009 当心中毒.jpg G:\国实处\2022年\草拟分类分级办法\《实验室安全信息牌》+标识库\1008 当心有害气体中毒.jpg G:\国实处\2022年\草拟分类分级办法\《实验室安全信息牌》+标识库\1007 当心有毒气体.jpg G:\国实处\2022年\草拟分类分级办法\《实验室安全信息牌》+标识库\1006 当心静电.jpg G:\国实处\2022年\草拟分类分级办法\《实验室安全信息牌》+标识库\1005 止步 高压危险.jpg G:\国实处\2022年\草拟分类分级办法\《实验室安全信息牌》+标识库\1003 当心触电.jpg G:\国实处\2022年\草拟分类分级办法\《实验室安全信息牌》+标识库\1002当心火灾氧化物.jpg G:\国实处\2022年\草拟分类分级办法\《实验室安全信息牌》+标识库\1001 当心火灾.jpg |
| 指示标志 | G:\国实处\2022年\草拟分类分级办法\《实验室安全信息牌》+标识库\3008 必须穿防护鞋.jpg G:\国实处\2022年\草拟分类分级办法\《实验室安全信息牌》+标识库\3007 必须戴防护帽.jpg G:\国实处\2022年\草拟分类分级办法\《实验室安全信息牌》+标识库\3006 必须穿防护服.jpg G:\国实处\2022年\草拟分类分级办法\《实验室安全信息牌》+标识库\3005 必须戴鞋套.jpg G:\国实处\2022年\草拟分类分级办法\《实验室安全信息牌》+标识库\3004 必须戴防护面罩.jpg G:\国实处\2022年\草拟分类分级办法\《实验室安全信息牌》+标识库\3003 必须戴防毒面具.jpg G:\国实处\2022年\草拟分类分级办法\《实验室安全信息牌》+标识库\3002 必须戴防尘口罩.jpg G:\国实处\2022年\草拟分类分级办法\《实验室安全信息牌》+标识库\3001 必须戴防护眼镜.jpg |