石家庄铁道大学

实验室安全值日记录本

单位名称：

实验室房间号：

安全责任人：

年度：

填写说明

1.各实验室可根据实验室危险源具体情况灵活、合理制定检查项目以及检查内容；值日记录本须放在实验室内显著位置，便于登记和检查。

2.卫生检查包含不限于：确保地面、实验台、设备和实验室环境干净整洁；各种设备、物品摆放要合理、整齐。

3.实验室安全检查包含不限于：

（1）水电检查：确保离开实验室时，关闭水龙头，无漏水现象；关闭各类用电器的电源（冰箱、过夜反应设备除外）。

（2）化学品检查：化学品有序分类存放，固体液体不混乱放置，互为禁忌的化学品不得混放，试剂不得叠放。有机溶剂储存区应远离热源和火源。装有试剂的试剂瓶不得开口放置。实验台架无挡板不得存放化学试剂。

（3）气瓶检查：确保气瓶使用后，关闭总阀；气体管路无破损或老化现象，不存在漏气现象。

（4）加热设备检查：确保加热设备在规定年限内使用；加热设备周边不得堆放可燃物品；实验结束后，关闭电源。

（5）化学废弃物检查：确保化学废弃物存放于指定区域并张贴警示标签，包装容器上张贴标签；周围不得堆放加热设备、化学试剂、气瓶及可燃物品等；空瓶内无液体残留；相互接触有可能发生反应的已采取有效处理，分开存放；化学污染物严禁与生活垃圾（如饮料瓶、快递盒、包装袋、泡沫、建筑垃圾等）、失效试剂、化学品、各类试剂粉末等混放。

4.最后离开实验室的人员须重新进行各项检查，并签字。

5.发现问题须及时登记，并立即报告实验室安全责任人。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **使用日期** | **实验内容** | **环境****卫生** | **实验室****安全** | **问题描述** | **记录人签名** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |