**吉林师范大学危化试剂存用清册**：封皮标注实验室编号，由当前药品柜双人管理员签字，并负责药品柜内药品的保管工作。

**实验室危化试剂入库登记表**：每册仅一页，汇总对应的防爆柜、防腐蚀柜当前的库存。（若药品种类较多可再加一存用清册）

**实验室危化试剂使用登记表**：每册有20页，每一页仅登记一种药品的使用记录，可根据使用情况分配页数。

**吉 林 师 范 大 学**

**危 化 试 剂 存 用 清 册**

**年 月 日-- 年 月 日**

**实 验 室 编 号：**

**保管员1签字；保管员2签字**

教务处科研处编制

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **试剂名称** | **危险性**  **类别** | **购置数量** | **现库数量** | **购置**  **日期** | **购置人** | **页码** |
| **1** | A | 易燃 | 10瓶 | 大于等于购置数量 | xxxx.xx.xx | 购买药品人员姓名 | 根据使用情况在使用登记中编制 |
| **2** | B | 易腐蚀 | 500ml | 大于等于购置数量 | xxxx.xx.xx |  |  |
| **3** |  |  |  |  |  |  |  |
| **示例** | 盐酸 | 易腐蚀/易制毒 | 1000ml | 1500ml | 2021.01.01 | 某老师 | 1 |
| **示例** | 三氯甲烷 | 易制毒 | 2000ml | 2000ml | 2021.03.01 | 某老师 | 2-3 |
| **6** |  |  |  |  |  |  |  |
| **7** |  |  |  |  |  |  |  |
| **8** |  |  |  |  |  |  |  |
| **9** |  |  |  |  |  |  |  |
| **10** |  |  |  |  |  |  |  |
| **11** |  |  |  |  |  |  |  |
| **12** |  |  |  |  |  |  |  |
| **13** |  |  |  |  |  |  |  |
| **14** |  |  |  |  |  |  |  |
| **15** |  |  |  |  |  |  |  |
| **16** |  |  |  |  |  |  |  |
| **17** |  |  |  |  |  |  |  |
| **18** |  |  |  |  |  |  |  |
| **19** |  |  |  |  |  |  |  |
| **20** |  |  |  |  |  |  |  |
| **21** |  |  |  |  |  |  |  |
| **22** |  |  |  |  |  |  |  |
| **23** |  |  |  |  |  |  |  |
| **24** |  |  |  |  |  |  |  |
| **25** |  |  |  |  |  |  |  |
| **26** |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **试剂**  **信息** | **名 称： 盐酸 危险类别：易腐蚀/易制毒**  **试剂状态： □ 固体 ☑ 液体 规 格：12mol/L** | | | **购置**  **信息** | **购置日期：2021.01.01**  **入库总量：1500ml** | | |
| **日期** | **用量** | **现库存量** | **使用人** | **日期** | **用量** | **现库存量** | **使用人** |
| 2021.01.01 | 100ml | 1400ml | 某老师 |  |  |  |  |
| 2021.01.02 | 100ml | 1300ml | 某老师 |  |  |  |  |
| —— | —— |  |  |  |  |  |  |
| —— | —— |  |  |  |  |  |  |
| —— | —— |  |  |  |  |  |  |
| —— | —— |  |  |  |  |  |  |
| —— | —— |  |  |  |  |  |  |
| —— | —— |  |  |  |  |  |  |
| —— | —— |  |  |  |  |  |  |
| —— | —— |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |