易制爆危险化学品领用申请表

（此联交**学院**保管员留存）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 试剂名称 | 领用量（g/ml） | 用途（实验内容） | 当日退还 | 领用顺序号 |
|  |  |  | □是 □否 |  |
|  |  |  | □是 □否 |  |
|  |  |  | □是 □否 |  |
|  |  |  | □是 □否 |  |
|  |  |  | □是 □否 |  |

领用人： 领用人单位：

指导教师（签字）：

领用日期（保管员填写）：

注：1.领用易制爆危险化学品，须填此表，交库房保管员留存。

2.请至少提前1天联系学院保管员预约领取。

3.**原则上当日领用、当日退还。**因实验安排，确实无法当日退还库房的，实验室须配置符合要求的储存柜，由专人负责管理。

4.“领用顺序号”、“领用日期”均由学院保管员填写。

5.此表保存时间应不少于2年。

易制爆危险化学品领用申请表

（此联交**保卫处**保管员留存）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 试剂名称 | 领用量（g/ml） | 用途（实验内容） | 当日退还 | 领用顺序号 |
|  |  |  | □是 □否 |  |
|  |  |  | □是 □否 |  |
|  |  |  | □是 □否 |  |
|  |  |  | □是 □否 |  |
|  |  |  | □是 □否 |  |

领用人： 领用人单位：

指导教师（签字）：

领用日期（保管员填写）：

注：1.领用易制爆危险化学品，须填此表，交库房保管员留存。

2.请至少提前1天联系学院保管员预约领取。

3.**原则上当日领用、当日退还。**因实验安排，确实无法当日退还库房的，实验室须配置符合要求的储存柜，由专人负责管理。

4.“领用顺序号”、“领用日期”均由学院保管员填写。

5.此表保存时间应不少于2年。