**药学实验中心危险废物回收注意事项**

**一、实验室危险废物分类要求**

实验室产生的废物按照以下10类分别收集，不可混装！

（一）有机废液：

1. 油脂类（棉籽油）

2. 易燃有机废液：甲醇、乙酸乙酯、丙酮、乙腈

3. 低沸点易燃易爆废液：石油醚

4. 难燃有机废液：四氯化碳、氯仿、二氯甲烷（含卤素）

（二）无机废液：

5. 无机盐

6. 酸液

7. 碱液

8. 重金属废液（汞、砷、氰、镉）。

（三）固体废物

9. 污泥及固体废物：请用密封袋统一包装好后，在集中回收，请勿将此类废弃物返给废液收集桶内。

10. 过期药物。

**二、废液收集桶标示说明（无标签，不回收）**

将实验室内废液桶编号，每个废液桶贴有标签，标签应记录：废液所含试剂名称、储存时间，实验室名称，房间号。

**药学实验中心废液回收标签**

|  |  |
| --- | --- |
| **实验室名称**  |  |
| **废液类别** |  |
| **主要成分** |  |
| **存储时间** | **201 年 月 日--201 年 月 日** |

**每个废液收集桶上应贴有以上信息的标签，否则不予回收。**

**三、废液回收记录**

每间实验室设定专人管理，进废液的收集、转移登记，**登记本**应写明每次倒入桶内的成分和含量。（记录需保存纸质版和电子版）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **废液桶编号** | **试剂名称** | **体积（mL）** | **时间** | **实验室名称** | **房间号** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**四、废液处理原则**

1. 不将无毒无害的化学废物当作危险化学废物处理；

2. 尽可能对大量使用的有机溶剂自行回收提纯再利用。

3. 尽可能对某些有毒有害进行无害化处理。

**为了您和他人的身体健康，请注意分类回收实验室危险废物！谢谢大家！**