南京地理与湖泊研究所实验室危险废弃物入库申报表

实验室所在园区： 实验室名称： 门牌号：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 危废种类 | 类别 | 包装方式 | 主要成分  （试剂名称）  **须详细、认真填写** | pH  **须在4~11之间** | 重量（kg）\* | 编号\* |
| 实验室废液  **（废有机试剂、废酸、废碱）** |  | 桶装 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 固废 | 空试剂瓶 | 纸盒装 | — | — |  |  |
| 废移液枪头、空离心管、手套 | 袋装 | — | — |  |  |
| 废离子交换树脂 | 袋装 | — | — |  |  |
| 其他 |  |  |  |  |  |

\* **重量信息及编号由仓库接收人员填写。编号由日期、实验室门牌号及顺序号组成。危废外包装、仓库进出登记本及本表上的编号均须写上，并一致。**

**注意事项：**

1. **每个废液桶、固废外包装上须贴上填写好具体信息的 “危险废弃物”专用标签，其中废液主要成分须详细、认真填写；**
2. **废液不得使用试剂瓶装，须用25L聚乙烯桶贮存；且根据废液的化学特性分类收集，不可盲目混合贮存，以防废液之间相互发生化学反应产生新的有害物质及其他事故；**
3. **废酸、废碱pH须在4~11之间，过酸、过碱的废液需各实验室自行中和；**
4. **每个废液桶不宜存放超过80%体积的废液，且须将废液桶妥善密封（内外盖完整）保证桶身清洁，无变形。**
5. **固废中严禁混入生活垃圾、废液和其他需要说明的危废。**

本实验室承诺严格执行国家、地方及我所有关危险废弃物的管理规定，不随意排放、丢弃本实验室产生的“三废”，实验室安全负责人和相关人员密切关注危险废弃物的分类收集，防止危险废弃物处置不当引发生态或健康灾害。此次转移至危废仓库的危废内未混有生活垃圾和其他需要说明的危险废弃物。

申报（入库）日期： 产废人签名及手机号码：

实验室负责人签名： 经办人签名及手机号码：