附件1  **新疆农业大学实验室现存危险废物登记表**

学院（盖章）： 填报日期：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 实验室名称 | 实验室负责人 | 经手人 | 联系电话 | 废物编号 | 废物类别 | 废物名称 | | 数量  （千克） | 包装  方式 | 主要成分  及含量 | 废物  形态 | 危险  特性 | 建议  处理  方法 |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |
| 注：1、废物类别填写大类，如废酸、废碱等，按每一大类分开填写。（见附件2）  2、废物名称填写具体名称，如废氢氧化钠、氢氧化钾等。（见附件2）  3、包装方式按实际填写，如桶装、瓶装等。  4、主要成分及含量按废物类型如实填写。 | | | | | | | 5、废物形态按固态、半固态、液态、其它填写。  6、危险特性按毒性、易燃性、爆炸性、腐蚀性、传染性、其它填写。  7、建议处理的方法：储存、利用、焚烧、固化、填埋、化学处理、其它。  8、其它需说明的情况请另附说明。 | | | | | | |

注意事项：1.液体、固体分开包装。

2.液体容器之间需分开，最好有原购买时的包装泡沫。

3.承装各类固体容器的箱子必须使用填充物填满箱体，避免容器相互碰撞，造成容器损坏，引起出现化学反应，或污染。

4.能够发生化学反应的有毒有害废弃物不能封装在同一个箱体内。

5.各类废弃物需有明确名称标识，封装后的大箱需粘贴箱体内各类有毒有害废弃物的明细信息。