**编号：**

实验室危险废物分类投放登记表

|  |
| --- |
| **实验室： 校区 学院 号楼 房间****负责人： 联系人： 联系人电话：** |
| **类别** | **液态废物** | **□有机废液** | □其他有机废液 □含卤素有机废液 | pH值：  |
| **□无机废液** | □其他无机废液 □废酸 □废碱□含氰废液 □含汞废液 □重金属废液 |
| **□固态废物** | □废弃包装物 □废弃容器 □废弃化学试剂 □其它固态废物 |
| **序号** | **主要成分（中文名）** | **数量** | **单位****（ml、g）** | **投放日期** | **投放人** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 注1：“类别”只能选择一种；注2：“主要有害成分”应按照环境保护部《中国现有化学物质名录》中的化学物质中文名称或中文别名填写；注3：“pH值”是指液态废物收集容器中废液的最终pH值；注4：编号应与危险废物标签编号一致；注5：《实验室危险废物分类投放登记表》一式两联（可复印），正联由产废实验室留存五年，副联随收集容器交至危险废物利用处置单位；注6：因废试剂分捡包装公司需要对实验室产生的危险废物进行包装，所以本投放登记表的内容与包装箱内的包装物总数一致，但单箱物品清单存在无法一一对应，特此说明。 |