**徐州工程学院实验室危险废物处置明细表**

学院名称（盖章）： 实验中心：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 实验分室(房间号) | 废弃物（主要成分）名称 | 特 性 | 重量（Kg） | 备 注 |
| 格致楼A109 | 空瓶 |  | 0.5 | 乙醇 |
| 格致楼A109 | 空瓶 |  | 0.5 | 乙醇 |
| 格致楼A109 | 空瓶 |  | 0.1 | 氢氧化钠 |
| 格致楼A109 | 盐酸 | 易制毒 | 0.8 | 老旧试剂 |
| 格致楼A109 | 硝酸钠 | 易制爆 | 0.6 | 老旧试剂 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

实验分室负责人： 联系电话：

说明：1.“特性”一栏指的是废旧化学试剂易制毒、易制爆等特性。

2.固废收集张贴“危险废物标签”，注明固废名称及重量，在备注一栏须写明包装箱数量。

3.此表一式两份，一份交给实设处实验室安全管理科，一份由学院保存。各单位向学校申请危险废物处置时，应附各实验室的《徐州工程学院实验室危险废物处置明细表》。