南通大学实验室废弃试剂瓶处理暂行规定

　　**第一条** 为规范和加强实验室排污管理，防止实验室产生的危险废弃物污染环境，保障师生人身和财产安全，根据国家有关法律法规及《南通大学实验室安全管理办法》（）等规章制度，结合我校实际，制定本规定。

**第二条** 本规定适用范围为全校范围内开展教学、科研的实验、实训场所等废弃试剂瓶的处理。

**第三条** 各相关学院及单位（以下简称“各单位”）应建立相应的管理体系，层层落实有关责任，指定专门管理人员（具体负责人）负责废弃试剂瓶处理工作。学校委托第三方负责拉运、处理废弃试剂瓶等有关工作。

**第四条** 实验室废弃试剂瓶包括未破碎的玻璃试剂瓶、塑料试剂瓶及其它材质试剂瓶的空瓶。试剂瓶标识须清晰，松脱的须重新粘贴固定。

**第五条** 试剂瓶在抛弃之前，由使用人员进行荡洗等简单预处理。预处理时，按照有关规定做好个人防护，荡洗的废液根据其性质倒入相应的废液收集桶。预处理结束后，在确保瓶内无残留后，使用人员应在废弃试剂瓶的标签及《废弃试剂瓶批量抛弃单》上（见附件1）签字，存放到本单位集中收集点，并与本单位专门管理人员履行交接手续。

**第六条** 剧毒品、生物污染、放射性等类别的废弃试剂瓶处理，应严格按照有关规定执行。

**第七条** 破碎的废弃试剂瓶，由各单位无害化处理后，方可将破碎玻璃倾倒在非生活垃圾箱。

**第八条** 学校原则上每学期末安排收运一次。收运前，由国有资产与实验室管理处在网上发布收运通知，各单位提前做好相应准备。专门管理人员根据《废弃试剂瓶批量抛弃单》中内容，填写《南通大学实验室废弃试剂瓶交接登记表》（见附件2）并签字确认。

**第九条** 任何人不得将带有残余试剂的试剂瓶作废弃试剂瓶处理，不得擅自丢弃废弃试剂瓶。

**第十条** 凡涉及废弃试剂瓶的单位和个人必须严格遵守本规定。违反本规定的单位及个人，根据学校有关规定，视责任性质和情节轻重追究责任；构成犯罪的将依法移送到司法机关处理。

**第十一条** 本规定自发布之日起施行，由国有资产与实验室管理处负责解释。

附：1.废弃试剂瓶批量抛弃单

　　2.南通大学实验室废弃试剂瓶交接登记表

**附1**

**废弃试剂瓶批量抛弃单**

日期 NO:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **实验室名称** | |  | | | **实验室房间号** | |  | |
| 废  弃  试  剂  瓶 | 试剂  类别 | 试剂  性质 | 试剂瓶规格  （玻璃/塑料） | | | 试剂瓶数量  （玻璃/塑料） | 试剂瓶材质  （玻璃/塑料） | 备注 |
| 无  机  类 | 单质 |  | | |  |  |  |
| 氧化物 |  | | |  |  |  |
| 酸 |  | | |  |  |  |
| 碱 |  | | |  |  |  |
| 盐 |  | | |  |  |  |
| 有  机  类 | 烃类（链烃及芳香烃） |  | | |  |  |  |
| 烃的衍生物（卤代烃、醇、酚、醚、醛、酮、羧酸及其盐类、脂） |  | | |  |  |  |
| 糖类 |  | | |  |  |  |
| 含氮有机物 |  | | |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |
| 其  他  类 |  |  | | |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |
| 抛弃经办人签字 | |  | | 单位专管人员签字 | | |  | |

注：1.本登记表一式二份，分存相关学院及实验室；

2.剧毒品、生物污染、放射性等类别的废弃试剂瓶应按照国家有关规定处理。

**附2**

**南通大学实验室废弃试剂瓶交接登记表**

NO:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **学院（单位）名称** | | |  | | | | **废弃瓶收集点** | | | |  | | | |
| 废  弃  试  剂  瓶 | 试剂  类别 | | 试剂  性质 | | | 试剂瓶规格  （玻璃/塑料） | | | 试剂瓶数量  （玻璃/塑料） | | 试剂瓶材质  （玻璃/塑料） | | 备注 | |
| 无  机  类 | | 单质 | | |  | | |  | |  | |  | |
| 氧化物 | | |  | | |  | |  | |  | |
| 酸 | | |  | | |  | |  | |  | |
| 碱 | | |  | | |  | |  | |  | |
| 盐 | | |  | | |  | |  | |  | |
| 有  机  类 | | 烃类（链烃及芳香烃） | | |  | | |  | |  | |  | |
| 烃的衍生物（卤代烃、醇、酚、醚、醛、酮、羧酸及其盐类、脂） | | |  | | |  | |  | |  | |
| 糖类 | | |  | | |  | |  | |  | |
| 含氮有机物 | | |  | | |  | |  | |  | |
|  | | |  | | |  | |  | |  | |
| 其  他  类 | |  | | |  | | |  | |  | |  | |
|  | | |  | | |  | |  | |  | |
|  | | |  | | |  | |  | |  | |
| 运送  日期 | |  | | 单位专管人员签字 |  | | | 承运方负责人签字 | |  | | 处理方接收人签字 | |  |

注1.本登记表一式三联，分存交运方、处理方及承运方，交接表由承运方汇总后交国有资产与实验室管理处；2.剧毒品、生物污染、放射性等类别的废弃试剂瓶应按照国家有关规定处理。