

# 重庆大学生物工程学院文件

重大校生物实验（2017）11号

---

## 关于制定生物工程学院实验室一般固体废弃物收集、处理规范的决定

### 1、实验室化学固体废物定义

本规范中的实验室化学固体废物是指在实验室所产生的各类危险化学品固体废物，包括：1) 固态、半固态的化学品和化学废物；2) 原瓶存放的液态化学品；3) 化学品的包装材料；4) 废弃玻璃器皿。以下简称为固废。

### 2、固废的包装材料

- 1) 实验室自行准备大小合适、中等强度的包装材料（如纸箱、编织袋等）。
- 2) 包装材料要求完好、结实、牢固；纸箱要求底部用宽胶带加固。

### 3、包装贴标

- 1) 收集固废前，先在收集纸箱或编织袋贴上《实验室化学固体废物清单》。
- 2) 按要求填写产生固废的实验房间、联系人及其联系电话。

### 4、固废的收集

#### 1) 分类收集：

A.实验垃圾：所有实验垃圾用黄色袋子装，包括实验手套等，实验垃圾黄色垃圾袋装好后用纸箱包装，箱子务必装满，胶带封好后贴上危

险废物标签纸（注明实验垃圾，房号，姓名，电话）；

B. 锐器：碎玻璃、针头等锐器用锐器盒或者小箱子存放，贴上危险废物标签纸；

C. 废液：用桶装，不能用试剂瓶装，必须有内盖，盖子拧紧，以免倾倒泄漏，贴上危险废物标签纸；

D. 空瓶：空瓶里不能有化学试剂，用箱子装好，尽量整齐摆放，胶带封口后贴上危险废物标签纸；

E. 过期危化品药品：用箱子装好胶带封口，上报危化品管理员，提供过期危化品药品清单（注明危化品名称、数量）。

F. 动物尸体：用黄色垃圾袋盛放，里面不能有血液和针头等其他实验材料。

对垃圾进行分类，实验耗材外包装放生活垃圾袋，垃圾里面不要有废液，尤其是细胞间的垃圾

2) 作好记录：按要求在《实验室化学固体废物清单》上做相应记录。

3) 停止收集：以纸箱和编织袋能密封为限，瓶装化学品和空瓶不能叠放，每袋或每箱重量不能超过 50 公斤。

## 5、 固废的存放

1) 固废收集满后，须在学院实验室废物处置联系人处登记相关的废物信息。

2) 垃圾待收前暂放实验室，不要放到外面过道走廊或实验室门口。危废回收时必须存放在学院指定位置，严禁把固废存放在非工作人员易接触到的地方。

- 3) 为合理利用库房空间，库房箱子整齐叠放从里往外依次摆放，留出 20cm 宽的路，方便后期搬运

## 6、 固废的处置

按照学校的统一部署和废弃物处置公司的要求进行固废的转运、记录和交接。

## 7、 其它注意事项

### 1) 各类危废回收时间

A.实验垃圾和动物尸体于工作日每周三上午 9:30-10:30，请同学们提前按照各位危废处理方法处理后搬到 1 楼，登记后放入库房。

B.空瓶和废液暂不放在库房，每个月学校来收一次，于回收日集中搬到一楼登记后回收。

C.过期化学品药品各实验室定期清理，技术人员鉴定后暂存实验室，待学校统一来收。

D.垃圾袋和标签纸每个月学校来收危废时在一楼大厅领取。

### 2) 剧毒、可易燃、强腐蚀性或有其它特殊问题的化学固废

必须贴上相应的标志，且单独存放；对来源和组成不明的废弃化学品也应贴上标志后单独存放；其它类别的实验室危险废物处理按照《重庆大学实验室废弃物管理办法》(重大校[2012]392 号) 第十二条执行。

生物工程学院

2017 年 3 月 13 日

