发酵工程实验室垃圾分类规定

一、主要分类

- (一) 生活垃圾
- (二) 实验垃圾
- 1、试剂瓶:玻璃试剂瓶、塑料试剂瓶;
- 2、沾染物、废弃物:
 - (1) 枪头、离心管、注射器等塑料沾染物;
 - (2) 手套、滤纸、保鲜膜等沾染物;
 - (3) 原料提取残渣、培养基等废弃物;
 - (4) 破碎玻璃;
 - (5) 擦纸、报纸、口罩等其他垃圾。

二、实验室垃圾桶配置情况

类别	规格	数量/个	存放位置	备注
生活垃圾专用桶	黄色大桶	1	休息室旁	
塑料试剂瓶专用桶	黄色小桶	1		禁止带水
玻璃试剂瓶专用桶	黄色小桶	1		禁止带水
破碎玻璃专用箱	白色收纳盒	1		禁止带水
枪头、离心管、注射器等 塑料沾染物专用桶	黄色小桶	1	实验区水槽边	禁止带水
手套、滤纸、保鲜膜等沾 染物专用桶	黄色小桶	1		禁止带水
原料提取残渣、培养基等 废弃物专用桶	小垃圾桶	1	实验区	
擦纸、报纸、口罩 等其他垃圾	小垃圾桶	2	实验区	

备注: 1、以上垃圾桶均张贴标示,请按照标示做好垃圾分类。

2、包装类纸皮不设垃圾桶, 请及时清理至一楼洗手间旁的垃圾暂存处。

三、垃圾分类注意事项

1、根据学院规定,试剂瓶、枪头等塑料沾染物、手套等沾染物必须用学院专用垃圾袋(即黄色小桶所用垃圾袋),垃圾由各个实验室暂时存放管理,学院会不定期集中处理。

因此,**黄色小垃圾桶的垃圾,禁止带水倒人**,否则容易产生异味发臭,影响实验室环境,这一点,非常重要,请同学们务必遵守!

- 2、生活垃圾: 如餐盒、果皮等。
- 3、实验垃圾, 在丢弃垃圾之前先确认垃圾类别, 然后按照标示做好垃圾分类。
- 4、原料提取残渣、培养基等废弃物,如果培养基是带菌的,需要经过灭菌后方可丢弃。
- 5、由于实验实际操作需要,原料提取残渣等废弃物专用桶,擦纸等其他垃圾专用桶放置在实验操作区域,**但须值日生每天清理**。
- 6、实验室准备了垃圾临时收集杯,包括清洗专用杯(可装水)、枪头等塑料沾染物专用杯(不可装水)、滤纸保鲜膜等沾染物专用杯(不可装水)。

其中清洗专用杯一般用于 pH 电极的清洗等,因此可以装水;而另外两种收集杯是为了实验操作需要而设置的,由于这两种沾染物需要回收至专用垃圾桶,因此禁止带水。

收集杯的设置是为了方便同学的实验需要,因此要求实验完毕后,务必清理 收集杯,以便他人使用。

