


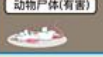






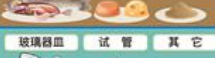



# 附件三、实验室废物的分类和一般包装要求

## 实验室废物的分类和一般包装要求

序号	实验室废物的种类 (每一个序号代表一个大类, 不同大类要分类包装)	预处理要点	推荐包装要求						
			黄色医用塑料袋	小口塑料桶(10L)	原包装纸箱	大口, 带盖塑料桶(25L)	硬质转运箱	锐器盒	密封桶(2L)
1.	<b>枪头</b> <b>离心管</b> <b>口罩</b> <b>手套</b> <b>擦拭布</b> <b>其它</b> 	沾染性固废							
2.	<b>培养基</b> <b>基因重组质粒</b> <b>细菌</b> <b>细胞</b> <b>组织</b> <b>水生植物(沾染)</b> <b>其它</b> 	先消毒灭菌, 冷冻储存, 单独包装							
3.	<b>铁质针头</b> 铁质针头等尖锐物的固废 	装入锐器盒							
4.	<b>动物尸体(有害)</b> 动物尸体(药理、药物浸泡产物) 	冷冻储存 单独包装							
5.	<b>空药品瓶</b> <b>沾染性碎玻璃制品</b> 有害药品、试剂, 或存放过有毒有害物质的玻璃器皿 	不可有任何残留							
6.	<b>报废药品</b> <b>试剂</b> 报废、过期、变质的药品试剂或制剂 (要求酸碱分开、氧化性还原性分开、高危药品已公布清单为准, 单独分开、固液分开, 配制的试剂, 请按废液处置。) 	准备详细清单, 附每一瓶的品名							
7.	<b>有机废液</b> 有机废液 (乙酸乙酯、二甲苯、甲醇等混合物) 	在外包装贴上标签, 单桶容量不得超80%桶容量							
8.	<b>酸性废液</b> 酸性废液 (PH<3, 王水、纯酸等) 	可封口玻璃瓶装(瓶外贴上标签)						包装方式: 玻璃瓶装, 按照报废药品处理。	
9.	<b>高毒废液</b> 高毒废液 (剧毒化学品, 氯化汞、三氧化砷等高浓度废液) 	在瓶外贴上标签(低浓度按有机废液处置)						包装方式: 玻璃瓶装, 按照报废药品处理。	
10.	<b>纸巾</b> <b>包装材料</b> <b>塑料瓶</b> <b>其它</b> 纸巾, 包装材料 (泡沫、塑料、膜等), 塑料样品瓶、饮料瓶。 	不可混入其他实验有害垃圾						包装方式: 袋装, 归入生活干垃圾桶。	
11.	<b>动物尸体(无毒害)</b> <b>果冻</b> <b>酒精</b> <b>水生植物(非沾染)</b> <b>其它</b> 活体解剖实验产物, 归入生活湿垃圾桶。 	不可混入其他实验有害垃圾						包装方式: 实验室袋装暂存, 归入生活湿垃圾桶。(扔进垃圾桶前, 去除包装袋, 如超15kg, 请提前与物业保洁人员联系。)	
12.	<b>玻璃器皿</b> <b>试管</b> <b>其它</b> 玻璃烧杯、试管、漏斗等玻璃器皿。 	请用纸盒收纳						包装方式: 归入生活可回收垃圾桶。(防止垃圾回收人员意外割伤。)	