

暨南大学实验室废液和废旧药品处理清单

NO. 2		存放地点: 化学系仓库		填表日期: 2017年7月7日			
学院名称		化学与材料学院		实验室名称		第二理工楼644	
实验室负责人		陈填烽		经手人与联系电话		高盼15521300276	
编号	化学试剂名称	试剂类型 (液体或固体)		数量	重量或体积	备注	
1	苯甲醇	液体		1	500ml	2013年	
2	水合联氨	液体		1	500ml		
3	二月桂酸二乙基锡	X	X	液体	1	500ml	陈旧
4	苯酚	液体		1	500ml		
5	甲醛	X	X	液体	1	500ml	陈旧
6	司班50	液体		1	500ml		
7	过氧化氢叔丁基	X	X	液体	1	500ml	陈旧
8	氢碘酸	液体		1	500ml	陈旧	
9	甲醛	X	X	液体	1	250ml	
10	二甲氧基酚	液体		1	300ml		
11	氨水	液体		1	500ml		
12	苯类未知物	X	X	液体	1	500ml	
13	液体石蜡	液体		1	500ml	陈旧	
14	聚醚胺D-2000	液体		1	500ml		
15	三亚乙基四胺	液体		1	500ml		
16	酵母汁浸出液	液体		1	250ml		
17	二氯甲烷	液体		1	25L		
18	甲醇	液体		2	50L		
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							

备注: 1. 放射性、爆炸性、传染性、自燃物质、遇湿易燃物质、多氯联苯等类物质不回收。
2. 清单一式二份, 加盖二级学院公章, 一份以二级学院为单位统一报送实验室技术安全科, 其他拒收; 一份与废液回收公司现场核实时使用。
3. 剧毒化学试剂, 如氰化钾、三氧化二砷、氯化汞等, 需有学院实验室主管人签名, 并应独立包装。
4. 固体、液体试剂应严格分开包装; 严禁将易产生化学反应物质混合包装; 外文包装试剂应注明中文名称。
5. 外包装清单的名称数量应与包装容器内实物的名称数量完全一致。
6. 包装应完好、封口紧密, 无破损、倾斜、倒置、渗漏等现象。

暨南大学实验室废液和废旧药品处理清单

No: 1 回收地点: 第二理工楼8楼 填表日期: 2017年7月 5 日

学院名称	基础医学院	实验室名称	脑科学所神经药理研究室		
实验室负责	高勤	经手人与联系电话	高勤13678964476		
编号		试剂类型 (液体或固体)	数量	重量或体积	备注
1	氯化镁	固体 (潮解)	1	500克	
2	氢氧化钾	固体 (潮解)	1	500克	
3	氯化锌	固体 (潮解)	1	500克	
4	六水合氯化铝	固体 (潮解)	1	250克	
5	盐酸羟胺	固体 (潮解)	1	100克	
6	醋酸铅	固体 (潮解)	1	400克	
7	多聚甲醛	固体 (潮解)	1	50克	
8	硫化钠	固体 (潮解)	1	500克	
9	新霉素	固体 (潮解)	1	5克	
10	氯化锰	固体 (潮解)	1	500克	
11	溴酚钠 X	固体 (潮解)	1	500克	
12	苯酚	固体 (潮解)	2	1000克	

备注: 1. 放射性、爆炸性、传染性、自燃物质、遇湿易燃物质、多氯联苯等类物质不回收。
 2. 清单一式二份, 加盖二级学院公章, 一份以二级学院为单位统一报送实验室技术安全科, 其他拒收; 一份与废液回收公司现场核对时使用。
 3. 剧毒化学试剂, 如氰化钾、三氧化二砷、氯化汞等, 需有学院实验室主管人签名, 并应独立包装。
 4. 固体、液体试剂应严格分开包装; 严禁将易产生化学反应物质混合包装; 外文包装试剂应注明中文名称。
 5. 外包装清单的名称数量应与包装容器内实物的名称数量完全一致。
 6. 包装应完好、封口紧密, 无破损、倾斜、倒置、渗漏等现象。
 7. 对不符合上述规定的, 处理方将不接收处理, 由此产生的后果将由废液产生方自行负责。
 8. 此表格可自行复印使用