



## 暨南大学实验室废液和废旧药品处理清单

No:                    回收地点: 第二理工楼432                    填表日期:                    2017年5月12日

学院名称		环境学院	实验室名称		土壤环境实验室I
实验室负责人		李取生	经手人与联系电话		15521131399
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	酒石酸钾钠	固	1	200g	
2	硝酸铜	固	1	400g	
3	氯化铬	固	1	200g	
4	氨水	液	1	20ml	
5	色丙	液	1	50ml	
6	甲醛 X	液	2	600ml	
7	甜碱菜	固	1	50g	
8	磺 X	液	1	300ml	
9	乙酰丙酮	液	1	500ml	
10	氯仿	液	1	50ml	
11	甲酚皂液	液	1	100ml	
12	丙酮	液	2	500ml	
13	酒石酸钾钠	液	1	50ml	
14	抗坏血酸	固	12	30g	
15	愈创木酚	液	2	150ml	
16	甲酰胺	液	1	500ml	
17	乙酰丙酮	液	1	500ml	
18	十六烷基三甲基溴化铵	固	1	100g	
19	对苯二酚	固	1	150g	
20	曲拉通	液	1	500ml	
21					
22					
23					

- 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。
  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。

## 暨南大学实验室废液和废旧药品处理清单

回收地点

填表日期:

2017年5月

学院名称	化学与材料学院	实验室名称	第二理工楼341 (西)		
实验室负责人	容建华	经手人与联系电话	许璐 18825163489		
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	磷酸二氢钾	固体	1	502g	
2	柠檬酸三钠	固体	1	451g	
3	羧甲基纤维素钠	固体	1	596.7g	
4	二氧化锡	固体	1	527g	
5	无水氯化钙	固体	2	640.7	
6	氢氧化钙	固体	1	575.2g	
7	三氯化铁	固体	3	1065.3g	
8	硝酸钙	固体	1	187.8g	
9	酸性品红	固体	1	123.8g	
10	溴化铵	固体	1	489.6g	
11	邻苯二甲酸干	固体	1	428.4	
12	六水合硫酸铁 (II) 铵	固体	1	597.1g	
13	十六烷基三甲基溴化铵	固体	1	120.8g	
14	乙酸钴	固体	1	126g	
15	硫酸铜	固体	1	233g	
16	对苯二酚	固体	2	588.5g	
17	丁二酸	固体	1	294.5g	
18	硫酸铵	固体	1	460.1g	
19	一氯乙酸	固体	1	211g	
20	丁二酸酐	固体	1	138g	
21	五氧化二磷	固体	1	1044.8	
22	无水碳酸钠	固体	1	157.5g	
23	丙烯酰氨基-2-甲基-1-丙	固体	1	596.7g	
24	丙烯酰胺	固体	3	244.7g	
25	十二水合磷酸氢二钠	固体	1	543.7g	
26	磷酸氢二钠	固体	1	478.9	
27	无水硫酸钠	固体	1	145.4g	
28	焦磷酸钠	固体	1	511g	
29	酒石酸钾钠	固体	1	343g	
30	高碘酸钠	固体	1	16.4g	
31	硫代硫酸钠	固体	1	525g	
32	磷酸二氢钾	固体	2	1002g	
33	聚丙烯酰胺	固体	1	281g	
34	重铬酸钾	固体	2	650g	

## 暨南大学实验室废液和废旧药品处理清单

No:                      回收地点: 生科院7楼 填表日期: 2017 年 5月 12日

学院名称	生科院	实验室名称	细胞生物学系		
实验室负责人	姚冬生	经手人与联系电话	郭淑军, 85221983		
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	羧乙基哌嗪乙磺酸	固体	1	500克	
2	蛋白胨	固体	2	1000克	
3	酵母粉	固体	1	500克	
4	硅胶	固体	2	1000克	
5	脱脂奶粉	固体	1	100克	
6	显影粉	固体	3	10克	
7	磷酸钠	固体	1	20克	
8	硝酸钴	固体	1	100克	
9	氯化钡 X	固体	1	400克	
10	硫氰酸铵 X	固体	1	500克	
11	精氨酸	固体	1	10克	
12	戊巴比妥钠盐	固体	1	25克	
13	盐酸吡哆辛	固体	1	25克	
14	乙醇	液体	1	1000毫升	
15	甲醇	液体	1	30毫升	
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					

- 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。
  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。

# 暨南大学实验室废液和废旧药品处理清单

No:回收地点: 医学院228室

填表日期: 2017 年 05 月 09 日

学院名称	医学院	实验室名称	预防医学		
实验室负责人	荆春霞	经手人与联系电话	池桂波/张明珠 85220264		
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	二甲苯	液体	1	200ml	
2	乙酸	液体	2	500ml	250ml
3	甲醛 X	液体	2	500ml	250ml
4	TT1814	液体	1	500ml	
5	磷酸	液体	1	500ml	
6	液体石蜡	液体	1	500ml	
7	GiemSA 母	液体	1	50ml	
8	过硫酸铵	液体 (已结晶)	1	50ml	
9	三氯乙烷 X	液体	1	150ml	
10	硫酸	液体	1	500ml	
11	TN5250	固体	2	500g	500g
12	十二烷基硫酸钠	固体	2	500g	250g
13	重铬酸钾	固体	2	500g	500g
14	重铬酸钾	固体	1	200g	
15	碳酸氢钠	固体	2	500g	500g
16	碳酸氢钠	固体	1	200g	
17	G0961	固体	2	500g	500g
18	乙二胺四乙酸二钠	固体	2	250g	250g
19	苯甲酸钠	固体	1	250g	
20	SD7022 X	固体	1	250g	
21	甲叉 X	固体	1	10g	
22	琼脂粉	固体	1	150g	
23	EB0020 X	固体	1	100g	
24	SD7023 X	固体	1	250g	
25	GB0243 X	固体	1	30g	
26	MILK X	固体	1	10g	
27	硫酸锌	固体	1	500g	
28	DETA X	固体	1	500g	

**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. 清单一式两份, 一份报采购中心; 另一份贴在要回收物的外包装上, 严格要求一件一单。
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。

32	乙酸镁	固体	1	500g	
33	氯化钙	固体	1	500g	
34	尿素	固体	1	50g	
35	酒石酸	固体	1	500g	
36	蔗糖	固体	1	500g	
37	醋酸铅	固体	1	500g	
38	硫酸镁	固体	1	500g	
39	磷酸钾	固体	1	500g	
40	琼脂糖	固体	1	250g	
41	草酸钠	固体	1	500g	
42	硫代硫酸钠	固体	1	50g	
43	无水乙酸钠	固体	1	250g	
44	四硼酸钠	固体	2	550g	
45	草酸钾	固体	1	500g	
46	氯化镁	固体	1	500g	
47	柠檬酸	固体	4	2000g	
48	柠檬酸三钠	固体	1	500g	
49	苯甲酸	固体	2	500g	
50	溴化钾	固体	1	500g	
51	磷酸二氢钾	固体	6	3000g	
52	废液	液体	1	10L	
53	空试剂瓶		24		

- 备注:**
- 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。
  - 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。
  - 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。
  - 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。
  - 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。
  - 包装应完好、封口紧密，无破损、倾斜、倒置、渗漏等现象。
  - 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。
  - 此表格可自行复印使用。

## 暨南大学实验室废液和废旧药品处理清单

回收地点：医学院716

填表日期：2017 年 5 月 11

学院名称	医学院	实验室名称	生化		
实验室负责人	张嘉晴	经手人与联系电话	林春兰 85220256		
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	草酸铵	固体	2	1000g	
2	亚铁氰化钾 <del>X</del>	固体	1	500g	
3	偏磷酸	固体	1	500g	
4	三羟甲基氨基甲烷	固体	1	100g	
5	丙二酸	固体	2	200g	
6	抗坏血酸	固体	2	50g	
7	葡聚糖凝胶G100	固体	1	100g	
8	葡聚糖凝胶G200	固体	1	100g	
9	葡聚糖凝胶G50	固体	1	100g	
10	葡聚糖凝胶G75	固体	2	100g	
11	对羟基联苯	固体	1	25g	
12	间苯二酚	固体	1	100g	
13	硫酸钴	固体	1	50g	
14	盐酸羟胺	固体	1	25g	
15	蒽酮	固体	4	100g	
16	B-丙二酸	固体	2	25g	
17	氢氧化钡 <del>X</del>	固体	1	10g	
18	2,4-二硝基苯肼 <del>X</del>	固体	2	50g	
19	亚硝基铁氰化钠 <del>X</del>	固体	3	75g	
20	乙二胺四乙酸二钠	固体	4	450g	
21	硝酸钠	固体	1	500g	
22	磷酸钠	固体	1	500g	
23	乙二胺四乙酸	固体	1	500g	
24	钼酸钠	固体	1	200g	
25	硫酸钾	固体	1	500g	
26	氢氧化钠	固体	1	500g	
27	三氯化铁	固体	1	500g	
28	亚甲基双丙烯酰胺	固体	3	500g	
29	过硫酸铵	固体	1	200g	
30	硫酸锂	固体	1	100g	
31	硫脲	固体	2	1000g	

31	10%氢氧化钾	液体	1	500ml	
32	30%过氧化氢	液体	1	400ml	
33	80%氢氧化钾	液体	1	200ml	
34	二甲基亚砜 X	液体	1	500ml	
35	10%氯钠高汞 X	液体	1	50ml	

- 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。



## 暨南大学实验室废液和废旧药品处理清单

2017年5月

学院名称	基础医学院	实验室名称	寄生虫学系		
实验室负责人	杨光	经手人与联系电话	袁桂秀 13642317526		
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	氯化钾	固体	2	1000g	
2	磷酸氢二钠	固体	3	1200g	
3	硫酸铁铵	固体	3	1500g	
4	碳酸氢钠	固体	4	2000g	
5	无水碳酸钠	固体	3	1500g	
6	磷酸氢二钠	固体	2	600g	
7	四硼酸钠	固体	3	1500g	
8	硫酸铜	固体	2	1000g	
9	碘 X	固体	1	250g	
10	水合三氯乙醛 X	固体	2	400g	
11	碘化钾	固体	2	800g	
12	硫酸铝铵	固体	2	1000g	
13	硫酸铝钾	固体	1	500g	
14	氢氧化钠	固体	1	500g	
15	磷酸钠	固体	1	500g	
16	DL-半胱氨酸盐酸盐	固体	1	5g	
17	L-谷氨酸钠	固体	1	100g	
18	硝酸银	固体	1	500g	
19	碳酸锂	固体	1	100g	
20	草酸	固体	1	300g	
21	磷酸二氢钾	固体	1	300g	
22	氯化镁	固体	1	200g	
23	L-精氨酸	固体	1	100g	
24	五水柠檬酸钠	固体	1	500g	
25	乳酸钠	液体	2	1000ml	
26	5%苯扎溴钠溶液	液体	1	500ml	
27	冰乙酸	液体	1	500ml	
28	乳酸	液体	1	500ml	
29	36%醋酸	液体	1	500ml	
30	苯酚	液体	2	1000ml	

# 暨南大学实验室废液和废旧药品处理清单

回收地点： 药学院

填表日期:2017 年 5 月

学院名称	药学院	实验室名称	药学院7楼实验室		
实验室负责人	何蓉蓉	经手人与联系电话	王国恩 15918707734		
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	1%多聚甲醛水溶液	液体	1	4L	
2	乙醇废液	液体	1	8L	
3	二甲苯乙醇混合物	液体	1	2L	二甲苯含量80%以上
4	电泳废液	液体	1	4L	含少量SDS和丙烯酰胺
5	二甲基亚砜	液体	1	1L	含少量噻唑蓝
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

- 备注：**
- 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。
  - 清单一式两份，一份报采购中心；另一份贴在要回收物的外包装上，严格要求一件一单。
  - 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。
  - 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。
  - 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。
  - 包装应完好、封口紧密，无破损、倾斜、倒置、渗漏等现象。
  - 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。
  - 此表格可自行复印使用。