

暨南大学实验室废液和废旧药品处理清单

No:

回收地点:

填表日期: 2018 年 4月20日

学院名称		耐材院	实验室名称		金属加工室	
实验室负责人		尤德强	经手人与联系电话		曾大海15521202465	
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	氯化钙	固体		2	568g	
2	尿素	固体		1	416g	
3	磷酸氢二铵	固体		1	411.7g	
4	乙酸钙	固体		3	207g	
5	无水碳酸钾	固体		2	601.5g	
6	磷酸氢二钠	固体		1	509g	
7	硅酸钠	固体		2	509g	
8	三氯化铁	固体		1	517g	
9	偏重亚硫酸钠	固体		1	517.6g	
10	氟钛酸钾 x	固体		1	540.9g	
11	氟铝酸钠 x	固体		1	593.8g	
12	氟硼酸钾 x	固体		2	1005g	
13	碳酸钠 x	固体		1	443g	
14	无水乙醇	液体		25	500mL	空瓶
15						
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

No: 回收地点:南校区D2-411实验室 填表日期: 2018年 4月 19日

学院名称		环境学院	实验室名称		南校区D2-411 实验室
实验室负责人		鲍恋君 13710549987	经手人与联系电话		王坡 18565359691
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	正己烷、丙酮、甲醇、二氯甲烷	液	3桶	50L	
2	无机废液	液	2桶	25L	
4	废液瓶	固	8箱	100kg	
5	碎玻璃	固	1箱	15kg	
6	氢氧化钾	固	1瓶	200g	
7	氢氧化钠	固	1瓶	100g	
8	草酸钠	固	1瓶	50g	
9	无水氯化钙	固	1瓶	100g	
10	碳酸钠	固	1瓶	400g	
11	碳酸氢钠	固	1瓶	300g	
12	硫酸铵	固	1瓶	400g	
13	氯化钾	固	1瓶	100g	
14	硝酸钾 X	固	1瓶	50g	
15	聚乙烯	固	1瓶	10g	
16					
17					
18					
19					
20					

- 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。

暨南大学实验室废液和废旧药品处理清单

No: 回收地点: 化学楼408 填表日期: 2018 年 4 月 19 日

学院名称		化学与材料学院	实验室名称		化学系408
实验室负责人		曲爱兰	经手人与联系电话		吴石楷/13229443987
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	乙醇	液体	5	L	
2	二甲基亚砜 X	液体	1	L	
3	N, N-二甲基甲酰胺	液体	1	L	
4	甲基橙	液体	1	L	
5	丙酮	液体	2	L	
6	环氧树脂	液体	5	L	
7	空瓶		30	个	
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
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: 填表日期: 2018年4月19日

学院名称	化学与材料学院	实验室名称	305		
实验室负责人	陈填烽	经手人与联系电话	13829727362		
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	二氯甲烷	液体	2	25L	
2	甲醇	液体	2	25L	
3	DMSO二甲基亚砜 X	液体	2	25L	
4	空瓶	固体	5	箱	
5	碎玻璃	固体	3	箱	
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
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: 填表日期: 2018年4月 19日

学院名称	生科院水生所	实验室名称	水化学分析室		
实验室负责人	韩博平	经手人与联系电话	郭佳13760661957		
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	抗坏血酸	固体	3	40 g	
2	磺胺	固体	3	50 g	
3	二氯异尿酸钠 X	固体	1	20 g	
4	二盐酸-1-萘乙二胺	固体	5	70 g	
5	硫酸联胺	固体	3	30 g	
6	磷酸三钠	固体	1	400 g	
7	碘酸钾	固体	1	20 g	
8	亚硝基铁化钠	固体	3	20 g	
9	硫代氨基脲	固体	1	10 g	
10	硫酸胍	固体	1	50 g	
11	二胺乙酸	固体	2	700 g	
12	尿素过氧化氢 (UREA)	固体	1	200 g	
13	亚硝酸钠	固体	1	500 g	
14	硫酸铵	固体	2	800 g	
15	七水合硫酸锌	固体	1	300 g	
16	二水合氯化钙	固体	1	400 g	
17	焦磷酸钠	固体	2	700 g	
18	十二烷基硫酸钠	固体	2	400 g	
19	硫酸铜	固体	1	300 g	
20	脲	固体	1	300 g	
21	磷酸二氢钾	固体	2	800 g	
22	钼酸铵	固体	1	300 g	
23	过硫酸钾	固体	1	400 g	
24	酒石酸锶钾	固体	1	500 g	
25	氯化铵	固体	1	50 g	
26	邻苯二甲酸氢钾	固体	1	500 g	
27	硼酸	固体	1	400 g	
28	草酸	固体	1	400 g	
29	氯化锰	固体	1	400 g	
30	碳酸氢钠	固体	1	500 g	
31	水杨酸钠	固体	3	600 g	

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 填表日期: 2018年4月12日

学院名称	生科院	实验室名称	生物系免疫学		
实验室负责人	黄柏炎	经手人与联系	宋其芳85223718		
编号	化学试剂名称	试剂类型 (液体或)	数量	重量或体积	备注
1	硼酸	固体	1	500g	
2	重铬酸钾	固体	3	100g	
3	氯化铬	固体	1	500g	
4	氯喹啉二磷酸盐	固体	1	100g	
5	三氯化铁	固体	1	500g	
6	七水硫酸亚铁	固体	1	500g	
7	硫酸锌	固体	1	500g	
8	锌粉	固体	1	300g	
9	乙磺酸 MES <input checked="" type="checkbox"/>	固体	1	25g	
10	244 sodium periodate	固体	1	100g	
11	ammonium bicarbonate	固体	1	20g	
12	磺胺	固体	1	100g	
13	核黄素	固体	1	100g	
14	1%硫化铵	固体	1	20g	
15	二硝基酚 <input checked="" type="checkbox"/>	固体	1	30g	
16	苯酚红	固体	1	30g	
17	PEG4000	固体	1	20g	
18	SODIUM AZIDE	固体	1	25g	
19	亮绿	固体	1	10g	
20	苏木色精	固体	1	10g	
21	丽春红	固体	1	10g	
22	茚三酮	固体	2	10g	
23	孔雀石绿	固体	1	20g	

- 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。

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341 (中) 填表日期: 2017 年 4月 20 日

学院名称	化学与材料学院	实验室名称	第二理工楼341 (中)		
实验室负责人	曾戎	经手人与联系电话	许杰盛15625122717		
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	乙醇	液体	1	40L	
2	四氢呋喃	液体	1	3L	
3	丙酮	液体	1	20L	
4	空瓶	固体	1	50kg	1箱
5	邻苯二甲酸酐	固体药品	1	100g	
6	磷酸二氢铵	固体药品	3	500g	
7	可溶性淀粉	固体药品	1	500g	
8	重铬酸钾	固体药品	1	500g	
9	辛酰氯	固体药品	1	500g	
10	(未知) 酸	固体药品	1	500g	
11	氯化钾	固体药品	1	500g	
12	trifluoroacetic acid-d	固体药品	1	500g	
13	(3-Aminopropyl) triethoxysilane	固体药品	1	50g	
14	choline chloride	固体药品	1	500g	
15	三氯化镁	固体药品	1	500g	
16	蔗糖	固体药品	1	500g	
17	碘	固体药品	1	250g	
18	PM-200	固体药品	1	1kg	
19	1,6-己二胺	固体药品	1	500g	
20	乙酸铵	固体药品	1	500g	
21	氯胺	固体药品	2	500g	
22	硫酸亚铁	固体药品	1	500g	
23	尿素	固体药品	1	250g	
24	氯化镁	固体药品	1	500g	
25	对甲苯磺酰氯	固体药品	1	50g	
26	未知药品	固体药品	2	500g	

- 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。

暨南大学实验室废液和废旧药品处理清单

No: 回收地点: 酶工程实验 填表日期: 2018年 4 月 19 日

学院名称	生命科学技术学院	实验室名称	酶工程实验室		
实验室负责人	姚冬生	经手人与联系电话	谢春芳18665635360		
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	乙酸、无水乙醇、甲醇空瓶	固体	34	34x500mL	
2	甲醇空瓶	固体	3	3x4L	
3	乙腈空瓶	固体	1	2.5L	
4	无水乙醇空瓶	固体	4	4x2.5L	
5	3,5-二硝基水杨酸 X	固体	1	100mL	
6	铁氰化钾 X	固体	1	400g	
7	亚铁氰化钾 X	固体	1	500g	
8	六氰合铁(III)酸钾 X	固体	2	1000g	
9	甲醇废液	液体	2	28L	
10	乙腈废液 ①	液体	1	5L	
11					
12					
13					
14					
15					
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。