

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:

2018 年3 月

学院名称	生科院	实验室名称	动植物实验室		
实验室负责人	黄柏炎	经手人与联系电话	印尤强18511054662		
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	4%多聚甲醛	液体	2	250ml	
2	丙酮	液体	1	100ml	
3	固相RNase清除剂	液体	1	50ml	
4	羧甲基纤维素钠	固体	1	150g	
5	三氯乙酸 X	固体	1	250g	
6	C ₃ H ₅ NaO ₃	液体	1	100ml	
7	废甘油	液体	1	20ml	
8	抗坏血酸	固体	1	100g	
9	C ₄ H ₄ O ₅ Na ₂ · 1/2H ₂ O	固体	1	12g	
10	氯化汞 X	液体	2	450ml	
11	有机废液	液体	3	300ml	
12	玻璃	固体	1箱	1箱	
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。

暨南大学实验室废液和废旧药品处理清单

No: 回收地点: 超分子配位化学研究所 填表日期: 2018年 3月 8 日

学院名称	化学与材料学院	实验室名称	超分子配位化学研究所		
实验室负责人	李丹	经手人与联系电话	万梦妍 18620588951		
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	各种金属盐溶液 (铜/铁/锌)	液体	2	L	酸性桶2
2	甲苯	液体	0.8	L	酸性桶2
3	DMF	液体	1	L	酸性桶2
4	甲醇	液体	0.3	L	酸性桶2
5	苯	液体	0.3	L	酸性桶2
6	二氯甲烷	液体	13	L	酸性桶2
7	乙酸乙酯	液体	1	L	酸性桶2
8	丙酸	液体	1.5	L	酸性桶2
9	二乙酰乙酸乙酯	液体	0.01	L	酸性桶2
10	吡啶	液体	1	L	酸性桶2
11	乙醇	液体	10	L	酸性桶2
12	咪唑-4-甲醛溶液 X	液体	0.5	L	酸性桶2
13	四氯化碳	液体	1.3	L	酸性桶2
14	苯	液体	0.6	L	酸性桶2
15	四氢呋喃	液体	2	L	酸性桶2
16	丙酮	液体	3	L	酸性桶2
17	苯甲醛	液体	0.5	L	酸性桶2

- 备注:**
- 放射性、爆炸性、传染性、易燃物质、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

No: 回收地点: 超分子配位化学研究所 填表日期: 2018年 3月 8日

学院名称	化学与材料学院	实验室名称	超分子配位化学研究所		
实验室负责人	李丹	经手人与联系电话	万梦妍 18620588951		
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	NaOH溶液	液体	0.8	L	碱液桶1
2	四氢噻吩溶液	液体	0.2	L	碱液桶1
3	KOH的乙醇溶液	液体	0.3	L	碱液桶1
4	氨水	液体	0.25	L	碱液桶1
5	硝酸锌溶液 X	液体	1	L	碱液桶1
6	DMF	液体	1	L	碱液桶1
7	甲苯	液体	0.8	L	碱液桶1
8	苯	液体	0.6	L	碱液桶1
9	二氯甲烷	液体	8	L	碱液桶1
10	三氯甲烷	液体	5	L	碱液桶1
11	乙酸乙酯	液体	2	L	碱液桶1
12	甲醇	液体	5	L	碱液桶1
13	各种金属盐溶液 (铜/铁/锌)	液体	1	L	碱液桶1
14	乙醇	液体	10	L	碱液桶1
15	四氯化碳	液体	1.3	L	碱液桶1
16	石油醚	液体	0.3	L	碱液桶1
17	正己烷	液体	5	L	碱液桶1
18	碳酸钠溶液	液体	0.3	L	碱液桶1
19	空瓶		150	500ml	

- 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实时使用。
 - 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

No:

回收地点:

填表日期: 2018年 03 月 08 日

学院名称	附属实验学校中学部	实验室名称	化学实验室	
实验室负责人	张慧	经手人与联系电话	13265937783	
编号	化学试剂名称	试剂类型 (液体或固体)	数量	重量或体积
1	铁氰化钾 X	固体	2	1.5×500g
2	乙酸钙	固体	1	300g
3	无水乙酸钠	固体	4	4×500g
4	硅酸钠	固体	2	2×500g
5	变色硅胶	固体	1	500g
6	溴化钾	固体	5	5×500g
7	溴化钠	固体	1	500g
8	硫酸锰	固体	3	3×500g
9	硫代硫酸钠	固体	3	3×500g
10	硫酸亚铁铵	固体	1	400g
11	重铬酸钾	固体	4	4×500g
12	硝酸铝 X	固体	1	500g
13	柠檬酸钠	固体	1	400g
14	乙酸铅 X	固体	1	400g
15	碳化钙	固体	1	400g
16	溴水	液体	1	500ml
17	碘酸钾	液体	1	100ml
18	硝酸铅 X	液体	2	2×500ml
19	甲酸 X	液体	3	3×500ml
20	硫氰酸钾 (液) X	液体	1	200ml
21	混合有机废液	液体	1	5000ml
22	石油醚	液体	1	400ml
23	苯	液体	1	300ml

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; 一份收公司现场核实时使用。

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。

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。

装应完好、封口紧密, 无破损、倾斜、倒置、渗漏等现象。

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.

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: _____ 年 月

学院名称	化学与材料学院	实验室名称	化工基础实验室		
实验室负责人	林玲	经手人与联系电话	13116021210		
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	丙烯酰胺	固体	2	500g	
2	三乙醇胺	液体	1	100ml	
3	十二水合磷酸氢二钠	固体	2	500g	
4	丙酮	液体	1	50g	
5	三氧化二铁	固体	1	200g	
6	氯化亚铁	固体	1	500g	
7	过硫酸铵	液体	1	100ml	
8	正硅酸乙酯	液体	1	500ml	
9	碘酊	液体	1	500g	
10	一缩二乙二醇	固体	2	500ml	
11	丙三醇	液体	1	200ml	
12	聚乙二醇	液体	1	100g	
13	甲酯	固体	1	500g	
15	甲苯、粗苯、乙苯废液	液体	1	1.5L	
17	30%过氧化氢	液体	1	100ml	
18	正丁醇	液体	1	100ml	
19	硝酸钾 X	固体	2	500g	
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。

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		固体	1	瓶	02号箱
2	甲基苯胺	固体	1	瓶	
3	孔雀石绿	固体	1	瓶	
4	硝酸钴 X	固体	1	瓶	
5	DL- α -生育酚	固体	1	瓶	
6	酚酞 (2瓶)	固体	2	瓶	
7	硝酸铈 X	固体	1	瓶	
8	磷钼酸铵	固体	1	瓶	
9	亚甲基蓝 (2瓶)	固体	2	瓶	
10	硫酸钴	固体	1	瓶	
11	四水合硫酸高铈 X	固体	1	瓶	
12	N-N-二甲基甲酰胺二甲缩醛	固体	1	瓶	
13	氯化镉	固体	1	瓶	
14	酚酸铈	固体	1	瓶	
15	甲基红	固体	1	瓶	
16	磷钨酸	固体	1	瓶	
17	对二甲基氨基亚苄基罗丹宁	固体	1	瓶	
18	邻菲罗琳	固体	1	瓶	
19	碳酸铯	固体	1	瓶	
20	抗坏血酸	固体	1	瓶	
21	四氢呋喃	固体	1	瓶	
22	偏矾酸铵	固体	1	瓶	
23	Bismuth chloride	固体	1	瓶	
24	碘化亚铜	固体	1	瓶	
25	Mg ₃ N ₂	固体	1	瓶	
26	硫酸联氨	固体	1	瓶	
27	三水亚甲基蓝	固体	1	瓶	
28	二甲基黄	固体	1	瓶	
29	苯酚红	固体	1	瓶	
30	无水硫酸钠	固体	1	瓶	
31	硫酸亚硒	固体	1	瓶	
32	2, 4二硝基甲苯	固体	1	瓶	
33	硫酸亚铁铵	固体	1	瓶	
34	硫代硫酸钠	固体	1	瓶	
35	叔丁醇钠	固体	1	瓶	
36	对苯二酚	固体	1	瓶	
37	乙酸锌	固体	1	瓶	
38	脯氨酸	固体	1	瓶	

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	保险粉 X	固体	1		
2	硝酸铯 X	固体	1		
3	氢氧化钡 X	固体	1		04号箱
4	硝酸铬 X	固体	1		
5	硝酸锌 X	固体	1		
6	碳酸钡	固体	1		
7	硝酸钾 X	固体	1		
8	硝酸铝 X	固体	2		
9	硝酸钙 X	固体	1		
10	铁氢化钾	固体	4		
11	高碘酸钾	固体	1		
12	高碘酸钠	固体	1		
13	硝酸镁 X	固体	1		
14	硝酸钴 X	固体	2		
15	硝酸钠 X	固体	3		
16	碳酸钡 X	固体	1		
17	氧化汞 X	固体	1		
18	氯化汞 X	固体	1		
19	苦味酸 X	固体	1		
20	高氧酸镁	固体	1		
21	苦杏仁酸 X	固体	1		
22	硫酸钡 X	固体	1		
23	二, 四, 六-三硝基酚 X	固体	1		

1	硝酸锌 X	固体	1	瓶	05号箱
2	碘化钾	固体	1	瓶	
3	三氧化铝	固体	1	瓶	
4	氯化亚铁	固体	1	瓶	
5	苯甲酸	固体	1	瓶	
6	靛蓝	固体	1	瓶	
7	氯化钡 X	固体	1	瓶	
8	柠檬酸	固体	1	瓶	
9	对二甲氨基苯醛	固体	1	瓶	
10	化粉酚粉红	固体	1	瓶	
11	结晶四氧化硒	固体	1	瓶	
12	对苯醌	固体	1	瓶	
13	NaBF ₄	固体	1	瓶	
14	硝酸铬 X	固体	1	瓶	
15	溴酸钾	固体	1	瓶	
16	无水氯化钙	固体	1	瓶	
17	亚硝酸钠	固体	1	瓶	
18	硫酸镍	固体	1	瓶	
19	氯化铁	固体	1	瓶	
20	氯化钙	固体	1	瓶	

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	草酸钾	固体	3		01号箱
2	硝酸铜 X	固体	1		
3	硅酸钾	固体	1		
4	乙酸酐 X	固体	1		
5	三氧化二铬	固体	1		
6	乙酸钡 X	固体	1		
7	偏钒酸钠	固体	1		
8	偏钒酸铵	固体	1		
9	磷钼酸铵	固体	1		
10	苯二甲酸氢钾	固体	1		
11	乙酸钠	固体	1		
12	异丙醇铝	固体	1		
13	乙二胺四乙酸二钠	固体	1		
14	氯酸钾	固体	1		
15	无水碳酸钠	固体	1		
16	钨酸钠	固体	1		
17	无水硫酸钠	固体	1		
18	硝酸镍 X	固体	1		
19	硝酸铈 X	固体	1		
20	硝酸钴 X	固体	1		
21	硝酸亚铈 X	固体	3		
22	硝酸铈铵 X	固体	2		
23	四水合硫酸高铈 X	固体	3		

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 03 月 08日

学院名称	化学与材料学院	实验室名称	第二理工楼622实验室		
实验室负责人	张渊明	经手人与联系电话	廖太万, 13760817286		
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	空瓶		10	箱	
2	废液	醇, 醚, 醛, 酯	2	桶	
3	三氧化二铁	固体	1		03号箱
4	二氧化硅	固体	1		
5	氧化锌	固体	2		
6	硅粉	固体	1		
7	四氧化三铁	固体	2		
8	硝酸钾	固体	1		
9	五氧化二钒	固体	2		
10	硫代硫酸钠	固体	1		
11	邻苯二甲酸酐	固体	1		
12	生石灰	固体	1		
13	过硫酸钾	固体	1		
14	碳酸锂	固体	1		
15	氧化钙	固体	1		
16	二氧化钛	固体	2		
17	五氧化二银	固体	1		
18	碳酸钙	固体	1		
19	氢氧化铋	固体	2		
20	亚磷酸	固体	1		
21	氧化铝	固体	4		
22	二氧化锡	固体	1		
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。