

暨南大学实验室废液和废旧药品处理清单

回收地点：第二理工楼329

填表日期：

2017年

学院名称	暨南大学		实验室名称	耐材院实验室		
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	氢氟酸 X	液体	3	500mL		
2	无水乙醇	液体	6	2500mL	空瓶	
3	硝酸	液体	1	500mL	空瓶	
4	乙酸钙	固体	7	1000g		
5	硅酸钠	固体	1	200g		
6	氟化钠	固体	1	200g		
7	磷酸氢二铵	固体	1	200g		
8	碳酸氢铵	固体	1	200g		
9	氟鹏酸钾 X	固体	1	200g		
10	碳酸钙	固体	1	200g		
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。

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	理工学院	实验室名称	524		
实验室负责人	欧仕益	经手人与联系电话	曾睿 15625122651		
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	固体	1	250g	
2	硅钨酸	固体	1	25g	
3	乙酸钠	固体	1		
4	高锰酸钾	固体	1	300g	
5	氯化铵	固体	1	500g	
6	硫酸镁	固体	1		
7	柠檬酸钠	固体	1		
8	碳酸氢钠	固体	1		
9	硫酸铁	固体	1		
10	营养琼脂培养基	固体	1		
11	虎红培养基	固体	1		
12	硫酸亚铁	固体	1		
13	多巨磷酸钠	固体	1		
14	溴化钾	固体	1		
15	碳酸钾	固体	1		
16	一水合次亚磷酸钠	固体	1		
17	无水氧化钡 X	固体	1		
18	对甲苯胺	固体	1		
19	硫酸钾	固体	2		
20	偏磷酸钠	固体	1		
21	乙酸钠	固体	1		
22	柠檬酸三铵	固体	1		
23	三氯乙酸 X	固体	1		

- 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： _____ 年 _____ 月

学院名称	理工学院	实验室名称	524		
实验室负责人	欧仕益	经手人与联系电话	曾睿 15625122651		
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	盐酸	液体	3		
2	硝酸	液体	2		
3	强酸 X	液体	1		
4	过氧化氢	液体	2		
5	氯化铵	固体	1	500g	
6	亚硫酸钠	固体	1		
7	酒石酸	固体	1	500g	
8	硫酸	液体	1		
9	甲醇（甲酸）	液体	1		
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

回收地点:

填表日期:

2017年4 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 X	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 X	固体	1	211g	
20	丁二酸酐 X	固体	1	138g	
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

回收地点:

填表日期:

2017年4 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	丙烯酰胺	固体	3	244.7g	
2	十二水合磷酸氢二钠	固体	1	543.7g	
3	磷酸氢二钠	固体	1	478.9	
4	无水硫酸钠	固体	1	145.4g	
5	焦磷酸钠	固体	1	511g	
6	酒石酸钾钠	固体	1	343g	
7	高碘酸钠 X	固体	1	16.4g	
8	硫代硫酸钠	固体	1	525g	
9	磷酸二氢钾	固体	2	1002g	
10	聚丙烯酰胺	固体	1	281g	
11	重铬酸钾	固体	2	650g	
12	氯化钾	固体	1	304g	
13	过硫酸钾	固体	1	89g	
14	乙酸锌	固体	1	585g	
15	磷酸氢二钾	固体	2	1004g	
16	三(羟甲基)氨基甲烷	固体	1	77g	
17	硫酸镁	固体	1	551g	
18	七水合硫酸亚铁	固体	1	584g	
19	甲基红	固体	1	38g	
20	甲基橙	固体	1	35g	
21	胆固醇	固体	1	39g	
22	顺丁烯二酸酐 X	固体	3	1568.3	
23	柠檬酸	固体	2	775g	

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： 第二理工楼341（中）

填表日期： 2017 年 4 月 18

学院名称		化学与材料学院		第二理工楼341（中）		
实验室负责人		曾戎		经手人与联系电话 黄兴文 13422032836		
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	2	40L		
2	丙酮	液体	1	20L		
3	吡啶	液体	1	20L		
4	四氢呋喃	液体	1	20L		
5	酸液	液体	1	20L		
6	碱液	液体	1	20L		
7	DMA/DMF X	液体	1	20L		
8	烷烃	液体	1	10L		
9	丙酮	液体	1	20L		
10	DMSO X	液体	1	20L		
11	空瓶	固体	3	60KG	3箱	
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

回收地点: _____ 填表日期: _____ 年 ____ 月

学院名称	实验室名称	实验室负责人	经手人与联系电话	数量	重量或体积	备注
理工学院	524	欧仕蓝	曾睿 15625122651			
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	盐酸	液体		3		
2	吡啶					
3	硝酸	液体		2		
4	高氯酸					
5	强碱X	液体		1		
6	过氧化氢	液体		1		
7	氯化铵	固体		1	500g	
8	五硫酸钠	固体		1		
9	酒石酸	固体		1	500g	
10	硫酸钡	液体		1		
11	甲醇(甲酸)	液体		1		
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

回收地点:

填表日期:

年 月

学院名称		实验室名称			
实验室负责人		经手人与联系电话			
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	固体	1	250g	
2	硅钨酸	固体	1	25g	
3	乙酸钠	固体	1		
4	高锰酸钾	固体	1	300g	
5	氯化铵	固体	1	500g	
6	硫酸镁	固体	1		
7	柠檬酸钠	固体	1		
8	碳酸氢钠	固体	1		
9	硫酸铁	固体	1		
10	营养琼脂培养基	固体	1		
11	虎红培养基	固体	1		
12	硫酸亚铁	固体	1		
13	多聚磷酸钠	固体	1		
14	溴化钾	固体	1		
15	磷酸钾	固体	1		
16	一水合次亚磷酸钠	固体	1		
17	无水氧化钡	固体	1		
18	对甲苯胺	固体	1		
19	硫酸钾	固体	2		
20	偏磷酸钠	固体	1		
21	乙酸钠	固体	1		
22	柠檬酸三铵	固体	1		
23	三氯乙酸	固体	1		

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：第二理工楼707

填表日期：

2017 年



学院名称	生命科学技术学院	实验室名称	石智课题组		
实验室负责人	石智	经手人与联系电话	邢自豪 13250741107		
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	甲醇	液体	28	500ml	
2	乙醇	液体	11	500ml	
3	二甲苯	液体	10	500ml	
4	二甲基亚砜	液体	3	500ml	
5	氯化钠	固体	1	500g	
6	次氯酸钠溶液	液体	1	500ml	
7	SDS	固体	1	500g	
8	丙烯酰胺	固体	3	500g	
9	酵母提取物	固体	1	500g	
10	甲醇	液体	3	2500ml	
11	乙醇	液体	1	2500ml	
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。
 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

回收地点:

填表日期:

2017

年

4月

学院名称		生命科学技术学院	实验室名称	赤潮中心		
实验室负责人			经手人与联系电话	13022065982		
编号	化学试剂名称	剂类型 (液体或固体)	数量	重量或体积	备注	
1	浓硫酸	液体	1	1L		
2	浓硫酸	空瓶	1		试剂空瓶	
3	盐酸	空瓶	5		试剂空瓶	
4	六水和氯化镁	空瓶	2		试剂空瓶	
5	氯化镁	空瓶	1		试剂空瓶	
6	盐酸茶乙二胺	固体	1	500克		
7	三羟甲基氨基甲烷	固体	1	50克		
8	二水合氯化镁	固体	1	500克		
9	溴酸钾	固体	1	500克		
10	无水硫酸铜	固体	1	500克		
11	硫酸亚铁铵	固体	1	500克		
12	硫酸锌	固体	1	500克		
13	硫酸钴	固体	1	500克		
14	硝酸镁 X	固体	1	500克		
15	六水氯化镁	固体	1	500克		
16	保险粉 X	固体	1	500克		
17	氢氧化钠	固体	1	500克		
18	3-环己氨基-1-丙磺酸	固体	1	500克		
19	HEPES	固体	1	500克		
20	无水硫酸钠	固体	1	500克		
21	草酸	固体	1	500克		
22	鲁格	液体	1	500ml		
23	成套缓冲剂	液体	1	500ml		
24	Florfenicol	液体	1	500ml		
25	Thiamphenicol	液体	1	500ml		
26	甲醛 X	液体	1	500ml		
27	非变性-电泳缓冲液	液体	1	500ml		
28	碘酸钾	液体	1	500ml		
29	抗坏血酸	液体	1	500ml		
30	甲醇	液体	1	500ml		
31	氯化汞 X	液体	1	500ml		

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: 2017 年 4 月 18 日

学院名称	生科院	实验室名称	细胞生物系生物医药基地		
实验室负责人	王一飞	经手人与联系电话	刘秋英/85227715		
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	甲醇	固体	51		空瓶
2	异丙醇	固体	2		空瓶
3	盐酸	固体	10		空瓶
4	三氯甲烷	固体	1		空瓶
5	乙醚	固体	1		空瓶
6	二氯甲烷	固体	1		空瓶
7	多聚甲醛	固体	1		空瓶
8	新洁尔灭	固体	15		空瓶
9	三氯乙酸	固体	3		空瓶
10	乙酸 (冰醋酸)	固体	1		空瓶
11	石油醚	固体	1		空瓶
12	丙酮	固体	1		空瓶
13	乙酸酐 λ	固体	1		空瓶
14	甲酸	固体	1		空瓶
15	乙酸乙酯	固体	2		空瓶
16	苯甲醇	固体	1		空瓶
17	三氟乙酸 λ	固体	3		空瓶
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, 其他回收; 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。
 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: 生科院7楼 填表日期: 2017年4月18 日

学院名称	生命科学技术学院	实验室名称	生工所		
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	氢氧化铝	固体	1	500g	过期
2	无水合硫代硫酸钠	固体	1	500g	过期
3	硝酸钙	固体	1	500g	
4	壳聚糖	固体	1	100g	
5	尿素	固体	1	400g	
6	乙酸钠	固体	1	500g	
7	化妆品药粉	固体	1	100g	
8	化妆品油水	液体	1	30L	
9	硝酸银	液体	1	20mL	
10	洗脱液	液体	1	200mL	
11	甲醇	液体	1	250mL	
12	三氯乙酸	液体	1	100mL	
13	水溶性氮酮	液体	1	100mL	
14	油酸	液体	1	400mL	
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: 学 填表日期: 2017 年 4 月 18 日

学院名称	生命科学学院	实验室名称	水生所 118 水生所 320		
实验室负责人	张成武	经手人与联系电话	黄罗冬 13539770469		
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	甲醇乙醇混合	液体	1	10L	
2	正己烷	液体	1	5L	
3	氯仿	液体	1	2L	
4	甲醇+乙酸乙酯混合	液体	1	10L	
5	钼酸 X	液体	1	0.5L	
6	空瓶		200 个		
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					

- 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。