# 广东江门中医药职业学院文件

江医职[2023]24号

## 关于印发《广东江门中医药职业学院危险 化学品管理办法(试行)》的通知

各部门、二级学院:

现将《广东江门中医药职业学院危险化学品管理办法(试行)》印发给你们,请遵照执行。

广东江门中医药职业学院 2023年6月30日

## 广东江门中医药职业学院 危险化学品管理办法(试行)

#### 第一章 总则

- 第一条 为了加强对全校危险化学品的安全管理,预防和减少危险化学品事故,保证教学、科研的顺利进行,保障师生生命财产安全,保护环境,根据《危险化学品安全管理条例》、《易制毒化学品管理条例》、《易制爆危险化学品治安管理办法》、《高等学校实验室安全规范》的规定,结合我校实际情况,特制定本办法。
- 第二条 本办法适用于校内所有涉及使用危险化学品的教学、 科研等活动的安全监督与管理,包括危险化学品的购买、储存、使 用和处置等过程的管理。
- 第三条 本办法所称的危险化学品,是指公安局危险化学品 监管目录品种范围内的易制毒化学品、易制爆化学品以及剧毒化 学品。

易制毒化学品:指国家规定严格监控、管制的,具有可以作为原料或辅料而制成毒品的前体、原料和化学助剂等的物质。具体品种详见附件1。

易制爆化学品:指国家规定严格监控、管制的,具有可以作为原料或辅料而制成爆炸品的前体、原料和化学助剂等的物质。 具体品种详见附件2。 剧毒化学品:指国家规定严格监控、管制的,具有剧烈急性毒性危害的化学品,包括人工合成的化学品及其混合物和天然毒素,还包括具有急性毒性易造成公共安全危害的化学品。具体品种详见附件3。

**第四条** 我校师生不得生产、经营、使用国家禁止生产、经营、使用的危险化学品。未经批准,不得购买剧毒化学品(属于剧毒化学品的农药除外)、易制毒化学品和易制爆危险化学品,不得私自使用危险化学品。

#### 第二章 管理权限

**第五条** 南药与食品研究院是我校危险化学品的管理部门, 负责统筹危险化学品的申购、存放、领用和监管等工作。

第六条 各二级部门负责人对申领的危险化学品的使用、临时保管和安全负直接责任。

**第七条** 科研项目负责人对科研项目申领的危险化学品的使用、临时保管和安全负直接责任。

#### 第三章 预算编制

第八条 南药与食品研究院统筹和制定全校危险化学品的年度预算。流程如下:各二级学院按时报送下年度危险化学品申购预算至南药与食品研究院,南药与食品研究院根据各二级学院和南药与食品研究院的年度申购情况,汇总编制全校危险化学品申购预算。

#### 第四章 采购流程

第九条 全校各二级学院每学期末统计下一学期危险化学品的使用数量,填写危险化学品申购单(附件4),经所在二级学院领导批准后报送南药与食品研究院,由南药与食品研究院汇总采购总量后,按照学校采购流程完成申购。

各二级学院每学期末统计 下一学期危化品使用数量

各二级学院填写危险 化学品申购单

各二级学院经所在学院 领导签字批准

各二级学院报送申购单至 南药与食品研究院

南药与食品研究院汇总 全校危化品采购数量

南药与食品研究院按学校采购流程进行申购

南药与食品研究院对采购的危化品检查入库

图 1 危险化学品采购流程图

#### 第五章 日常管理

第十条 南药与食品研究院对采购回来的危险化学品进行检查登记入库,统一存放在学校危险化学品暂存柜,设专人、专柜、专账,严格执行双人收发、双人双锁保管制度。

第十一条 危险化学品严格按有关规定限量贮存。所有库存试 剂必须包装完整,标注醒目,瓶签清晰,否则严禁发出使用。按先 进先出的原则使用,避免长期存放。

第十二条 各二级学院填写危险化学品请领单(附件5),经 部门负责人签字批准后,可向南药与食品研究院申领危险化学品。 经办人员持危险化学品请领单办理领用手续,并严格做好使用登 记。

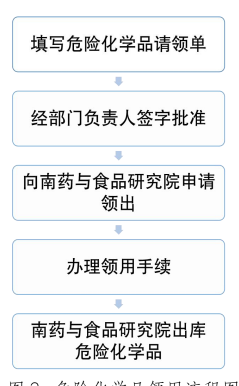


图 2 危险化学品领用流程图

第十三条 各二级学院应建立《暂存危险化学品管理制度》, 安排专人负责本部门的危险化学品管理,报送南药与食品研究院备 案。各二级学院应设立危险化学品暂存柜,做好危险化学品出库后 的日常使用及安全管理。

第十四条 危险化学品的使用人员,应经过专业训练和安全培训,熟悉、了解危险化学品的管理要求、理化特性以及相关安全注意事项,必须严格遵守安全操作规程,防止发生意外事故。

第十五条 危险化学品暂存柜须有通风、隔热、避光、防盗、防静电、泄露报警、应急喷淋、安全警示标识等措施,配备消防设施,符合国家相关规定。

**第十六条** 危险化学品暂存柜设备和安全设施应当按照国家 标准和国家有关规定定期进行检验、维护保养,保证其通信、报警 装置在任何情况下处于正常使用状态。

#### 第六章 应急处理

第十七条 使用危险化学品的实验室须在显著位置张贴紧急 逃生疏散路线图,保证逃生路线通畅,配备必要的应急处理器材。 人员应熟悉紧急疏散路线及逃生注意事项。

第十八条 发现危险化学品丢失或者被盗的,应当立即向学校 保卫部报告,并保护好现场,由保卫部向管理部门和当地公安机关 报告,相关责任部门应积极配合保卫部和公安部门展开调查工作。 第十九条 因危险化学品泄露或其它事故,造成环境污染和人体伤害,现场人员应立即采取措施进行处理,防止污染扩散,同时向保卫部报告;情况严重的,保卫部应立即向公安、应急、环保等部门报告,并请求实施救援。

第二十条 发生危险化学品泄露或其它事故的,具体参照《广东江门中医药职业学院实验室化学品泄露事故应急预案》执行。

#### 第七章 附则

**第二十一条** 本方法由南药与食品研究院负责拟订、优化、解释与执行。

第二十二条 本方法从公布之日起开始实施,在实施过程中如与国家、省、市新出台的相关政策、文件发生冲突,则以国家、省、市新出台的相关政策、文件为准。

附件1:《易制毒化学品的分类和品种目录》

附件2:《易制爆危险化学品名录(2017年版)》

附件3:《剧毒化学品目录(2015年版)》

附件4: 广东江门中医药职业学院危险化学品申购单

附件5: 广东江门中医药职业学院危险化学品请领单

### 易制毒化学品的分类和品种目录

#### 第一类

- 1. 1-苯基-2-丙酮
- 2. 3, 4-亚甲基二氧苯基-2-丙酮
- 3. 胡椒醛
- 4. 黄樟素
- 5. 黄樟油
- 6. 异黄樟素
- 7. N-乙酰邻氨基苯酸
- 8. 邻氨基苯甲酸
- 9. 麦角酸\*
- 10. 麦角胺\*
- 11. 麦角新碱 \*
- 12. 麻黄素(含伪麻黄素、消旋麻黄素、去甲麻黄素、甲基麻黄素、麻黄浸膏、麻黄浸膏粉)\*
  - 13. 盐酸羟亚胺
  - 14. 邻氯苯基环戊酮
  - 15. 溴代苯丙酮
  - 16. α-氰基苯丙酮
  - 17. N-苯乙基-4-哌啶酮
  - 18. 4-苯胺基-N-苯乙基哌啶
  - 19. N-甲基-1-苯基-1-氯-2-丙胺

#### 第二类

- 1. 苯乙酸
- 2. 醋酸酐
- 3. 三氯甲烷
- 4. 乙醚
- 5. 哌啶
- 6. 溴素[2017 新增]
- 7. 1-苯基-1-丙酮[2017新增]
- 8. 3-氧-2-苯基丁酸甲酯(又名α-苯乙酰乙酸甲酯) [2021 新增]
- 9. 3-氧-2-苯基丁酰胺(又名α-乙酰乙酰苯胺)[2021 新增]
- 10. 3,4-亚甲基二氧苯基-2-丙酮缩水甘油酸 [2021 新增]
- 11. 3,4-亚甲基二氧苯基-2-丙酮缩水甘油酯 [2021 新增]

#### 第三类

- 1. 甲苯
- 2. 丙酮
- 3. 甲基乙基酮
- 4. 高锰酸钾
- 5. 硫酸
- 6. 盐酸

- 7. 苯乙腈 [2021 新增]
- 8. γ-丁内酯 [2021 新增]

#### 说明:

- 一、第一类、第二类所列物质可能存在的盐类,也纳入管制。
- 二、带有\*标记的品种为第一类中的药品类易制毒化学品,第一类中的药品类易制毒化学品包括原料药及其单方制剂。

附件 2

## 易制爆危险化学品名录(2017年版)

				\ — 11 111 III		
序号	品名	别名	CAS 号	主要的燃爆		
71 4	μμ , μ	77 1	0/10 \$	危险性分类		
1 酸类						
1.1	硝酸		7697-37-2	氧化性液体,类别3		
1.2	发烟硝酸		52583-42-3	氧化性液体,类别1		
	高氯酸[浓 度 > 72%]	过氯酸		氧化性液体,类别1		
1.3	高氯酸[浓 度 50%~ 72%]		7601-90-3	氧化性液体,类别1		
	高氯酸[浓 度≤50%]			氧化性液体,类别2		
2 硝酸	盐类					
2.1	硝酸钠		7631-99-4	氧化性固体,类别3		
2.2	硝酸钾		7757-79-1	氧化性固体,类别3		
2.3	硝酸铯		7789-18-6	氧化性固体,类别3		
2.4	硝酸镁		10377-60-3	氧化性固体,类别3		
2.5	硝酸钙		10124-37-5	氧化性固体,类别3		
2.6	硝酸锶		10042-76-9	氧化性固体,类别3		
2.7	硝酸钡		10022-31-8	氧化性固体,类别2		
2.8	硝酸镍	二硝酸镍	13138-45-9	氧化性固体,类别2		
2.9	硝酸银		7761-88-8	氧化性固体,类别2		
2.10	硝酸锌		7779-88-6	氧化性固体,类别2		
2.11	硝酸铅		10099-74-8	氧化性固体,类别2		
3 氯酸	<b>溢类</b>					
3.1	氯酸钠		7775-09-9	氧化性固体,类别1		
J. I	氯酸钠溶液		1115-09-9	氧化性液体,类别3*		
2 2	氯酸钾		2011_01_0	氧化性固体,类别1		
3.2	氯酸钾溶液		3811-04-9	氧化性液体,类别3*		
3.3	氯酸铵		10192-29-7	爆炸物,不稳定爆炸物		

4 高氯酸盐类					
4.1	高氯酸锂	过氯酸锂	7791-03-9	氧化性固体,类别2	
4. 2	高氯酸钠	过氯酸钠	7601-89-0	氧化性固体,类别1	
4. 3	高氯酸钾	过氯酸钾	7778-74-7	氧化性固体,类别1	
4. 4	高氯酸铵	过氯酸铵	7790-98-9	爆炸物,1.1项 氧化性固体,类别1	
5 重铬酸盐类					
5. 1	重铬酸锂		13843-81-7	氧化性固体,类别2	
5. 2	重铬酸钠	红矾钠	10588-01-9	氧化性固体,类别2	
5. 3	重铬酸钾	红矾钾	7778-50-9	氧化性固体,类别2	
5. 4	重铬酸铵	红矾铵	7789-09-5	氧化性固体,类别2*	
6 过氧	化物和超氧化	<b>と物类</b>			
6.1	过氧化氢 溶液(含 量>8%)	双氧水	7722-84-1	(1)含量≥60% 氧化性液体,类别1 (2)20%≤含量<60% 氧化性液体,类别2 (3)8%<含量<20% 氧化性液体,类别3	
6.2	过氧化锂	二氧化锂	12031-80-0	氧化性固体,类别2	
6.3	过氧化钠	双氧化钠; 二氧化钠	1313-60-6	氧化性固体,类别1	
6.4	过氧化钾	二氧化钾	17014-71-0	氧化性固体,类别1	
6.5	过氧化镁	二氧化镁	1335-26-8	氧化性液体,类别2	
6.6	过氧化钙	二氧化钙	1305-79-9	氧化性固体,类别2	
6.7	过氧化锶	二氧化锶	1314-18-7	氧化性固体,类别2	
6.8	过氧化钡	二氧化钡	1304-29-6	氧化性固体,类别2	
6.9	过氧化锌	二氧化锌	1314-22-3	氧化性固体,类别2	
6.10	过氧化脲	过氧化氢 尿素; 过氧 化氢脲	124-43-6	氧化性固体,类别3	

6.11	过乙酸[含量≤16%,含水≥39%,含水≥15%,含数≤24%,含有稳定剂]	过醋酸;过氧乙酸;乙酰过氧化氢	70 21 0	有机过氧化物F型
0.11	过 ≤ 43%, 含 量 ≥ 5%, 含 入 酸 ≥ 35%, 含 ≥ 2 ≤ 4 2 ≤ 4 3 ≤ 4 2 ≤ 6%, 含 有 8 定 剂		79-21-0	易燃液体,类别3 有机过氧化物,D型
6.12	过氧化二 异丙苯[52% <含量≤ 100%]	二枯基过 氧化物;硫 化剂 DCP	80-43-3	有机过氧化物,F型
6.13	过氧化氢 苯甲酰	过苯甲酸	93-59-4	有机过氧化物,C型
6.14	超氧化钠		12034-12-7	氧化性固体,类别1
6.15	超氧化钾		12030-88-5	氧化性固体,类别1
7 易燃	物还原剂类			
7.1	锂	金属锂	7439-93-2	遇水放出易燃气体的 物质和混合物,类别1
7.2	钠	金属钠	7440-23-5	遇水放出易燃气体的 物质和混合物,类别1
7.3	钾	金属钾	7440-09-7	遇水放出易燃气体的 物质和混合物,类别1

7.4	镁		7439-95-4	(1)粉末:自热物质和混合物,类别1 遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别2 (2)丸状、旋屑或带状: 易燃固体,类别2
7.5	镁铝粉	镁铝合金粉		遇水放出易燃气体的 物质和混合物,类别2 自热物质和混合物,类别 1
7.6	铝粉		7429-90-5	(1)有涂层:易燃固体,类别1 (2)无涂层:遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别2
7 7	硅铝		E740E 24 4	遇水放出易燃气体的
7.7	硅铝粉		57485-31-1	物质和混合物,类别3
7.8	硫磺	硫	7704-34-9	易燃固体,类别2
	锌尘			自热物质和混合物,类别 1;遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别 1
7.9	锌粉		7440-66-6	自热物质和混合物,类别1;遇水放出易燃气体的物质和混合物,类别1
	锌灰			遇水放出易燃气体的 物质和混合物,类别3
	金属锆			易燃固体,类别2
7.10	金属锆粉	锆粉	7440-67-7	自燃固体,类别1,遇 水放出易燃气体的物 质和混合物,类别1
7.11	六亚甲基 四胺	六甲撑四 胺;乌洛托品	100-97-0	易燃固体,类别2

7.12	1,2-乙二胺	1,2-二氨 基乙烷;乙 撑二胺	107-15-3	易燃液体,类别3
	一甲胺[无 水]	氨基甲烷; 甲胺		易燃气体,类别1
7.13	一甲胺溶液	氨基甲烷 溶液;甲胺 溶液	74-89-5	易燃液体,类别1
7.14	硼氢化锂	氢硼化锂	16949-15-8	遇水放出易燃气体的 物质和混合物,类别1
7.15	硼氢化钠	氢硼化钠	16940-66-2	遇水放出易燃气体的 物质和混合物,类别1
7.16	硼氢化钾	氢硼化钾	13762-51-1	遇水放出易燃气体的 物质和混合物,类别1
8 硝基	化合物类			
8.1	硝基甲烷		75-52-5	易燃液体,类别3
8.2	硝基乙烷		79-24-3	易燃液体,类别3
8.3	2, 4-二硝 基甲苯		121-14-2	
8.4	2,6-二硝 基甲苯		606-20-2	
8.5	1,5-二硝基萘		605-71-0	易燃固体,类别1
8.6	1,8-二硝基萘		602-38-0	易燃固体,类别1
8.7	二硝基苯酚[干的或含水<15%]		25550-58-7	爆炸物,1.1 项
8.8	酚溶液 2,4-二硝 基苯酚[含 水≥15%]	1-羟基-2,4-二硝基苯	51-28-5	易燃固体,类别1
8.9	2,5-二硝 基苯酚[含 水≥15%]		329-71-5	易燃固体,类别1

			ı	
8.10	2,6-二硝 基苯酚[含 水≥15%]		573-56-8	易燃固体,类别1
8.11	2, 4-二硝 基苯酚钠		1011-73-0	爆炸物,1.3 项
9 其他	1			
	硝 化 纤 维 素[干的或 含水(或乙 醇) < 25%]			爆炸物,1.1 项
	硝化纤维素[含氮≤ 12.6%,含乙醇≥25%]		9004-70-0	易燃固体,类别1
	硝化纤维 素[含氮≤ 12.6%]	硝化棉		易燃固体,类别1
	硝化纤维 素[含水≥ 25%]			易燃固体,类别1
9.1	硝化纤维 素[含乙醇 ≥25%]			爆炸物,1.3 项
	硝 化 纤 维 素 [ 未 改 增 塑 的, 含 增 塑 剂 < 18%]			爆炸物,1.1 项
	硝化纤维 素溶液[含 氮量 ≥ 12.6%,含硝 化纤维素 ≤55%]	硝化棉溶液		易燃液体,类别2
9.2	4,6-二硝 基-2-氨基 苯酚钠	苦氨酸钠	831-52-7	爆炸物,1.3 项

9.3	高锰酸钾	过锰酸钾; 灰锰氧	7722-64-7	氧化性固体,类别2
9.4	高锰酸钠	过锰酸钠	10101-50-5	氧化性固体,类别2
9.5	硝酸胍	硝酸亚氨脲	506-93-4	氧化性固体,类别3
9.6	水合肼	水合联氨	10217-52-4	
9.7	2,2-双(羟 甲基)1, 3-丙二醇	季戊四醇、 四羟甲基 甲烷	115-77-5	

#### 注: 1、各栏目的含义:

"序号":《易制爆危险化学品名录》(2017年版)中 化学品的顺序号。

"品名":根据《化学命名原则》(1980)确定的名称。

"别名":除"品名"以外的其他名称,包括通用名、俗名等。

"CAS号": Chemical Abstract Service 的缩写,是美国化学文摘社对化学品的唯一登记号,是检索化学物质有关信息资料最常用的编号。

"主要的燃爆危险性分类":根据《化学品分类和标签规范》系列标准(GB30000.2-2013~GB30000.29.2013)等国家标准,对某种化学品燃烧爆炸危险性进行的分类。

- 2、除列明的条目外,无机盐类同时包括无水和含有结晶 水的化合物。
- 3、混合物之外无含量说明的条目,是指该条目的工业产品或者纯度高于工业产品的化学品。
- 4、标记"\*"的类别,是指在有充分依据的条件下,该化学品可以采用更严格的类别。

## 剧毒化学品目录(2015年版)

序	危险化				
号	学品目录序号	品名	月     别名	CAS 号	备注
1	4	5-氨基-3-苯基 -1-[双(N,N-二甲基氨 基氧膦基)]-1,2,4-三 唑[含量>20%]	威菌磷	1031-47-6	剧毒
2	20	3-氨基丙烯	 	107-11-9	 剧毒
3	40	八氟异丁烯	全氟异丁烯; 1,1,3,3,3-五氟-2-(三 氟甲基)-1-丙烯	382-21-8	剧毒
4	41	八甲基焦磷酰胺	八甲磷	152-16-9	剧毒
5	42	1,3,4,5,6,7,8,8-八氯 -1,3,3a,4,7,7a-六氢 -4,7-甲撑异苯并呋喃 [含量 > 1%]	八氯六氢亚甲基苯并 呋喃;碳氯灵	297-78-9	剧毒
6	71	苯基硫醇	苯硫酚; 巯基苯; 硫 代苯酚	108-98-5	剧毒
7	88	苯胂化二氯	二氯化苯胂;二氯苯胂	696-28-6	剧毒
8	99	1-(3-吡啶甲 基)-3-(4-硝基苯基) 脲	1-(4-硝基苯 基)-3-(3-吡啶基甲 基)脲; 灭鼠优	53558-25-	剧毒
9	121	丙腈	乙基氰	107-12-0	剧毒
10	123	2-丙炔-1-醇	丙炔醇; 炔丙醇	107-19-7	剧毒
11	138	丙酮氰醇	丙酮合氰化氢;2-羟 基异丁腈;氰丙醇	75-86-5	剧毒
12	141	2-丙烯-1-醇	烯丙醇; 蒜醇; 乙烯 甲醇	107-18-6	剧毒
13	155	丙烯亚胺	2-甲基氮丙啶; 2-甲	75-55-8	剧毒

序号	危险化 学品目 录序号	品名	别名	CAS 号	备注
			基乙撑亚胺; 丙撑亚 胺		
14	217	叠氮化钠	三氮化钠	26628-22- 8	剧毒
15	241	3-丁烯-2-酮	甲基乙烯基酮; 丁烯酮	78-94-4	剧毒
16	258	1-(对氯苯基)-2,8,9- 三氧-5-氮-1-硅双环 (3,3,3)十二烷	毒鼠硅; 氯硅宁; 硅 灭鼠	29025-67-	剧毒
17	321	2-(二苯基乙酰 基)-2,3-二氢-1,3-茚 二酮	2-(2,2-二苯基乙酰 基)-1,3-茚满二酮;敌 鼠	82-66-6	剧毒
18	339	1,3-二氟丙-2-醇(Ⅰ) 与1-氯-3-氟丙-2- 醇(Ⅱ)的混合物	鼠甘伏; 甘氟	8065-71-2	剧毒
19	340	二氟化氧	一氧化二氟	7783-41-7	剧毒
20	367	0-0-二甲基-0-(2-甲 氧甲酰基-1-甲基)乙 烯基磷酸酯[含量> 5%]	甲基-3-[(二甲氧基 磷酰基)氧代]-2-丁 烯酸酯;速灭磷	7786-34-7	剧毒
21	385	二甲基-4-(甲基硫代) 苯基磷酸酯	甲硫磷	3254-63-5	剧毒
22	393	(E)-0,0-二甲基 -0-[1-甲基-2-(二甲 基氨基甲酰)乙烯基] 磷酸酯[含量>25%]	3-二甲氧基磷氧基 -N,N-二甲基异丁烯 酰胺;百治磷	141-66-2	剧毒
23	394	0,0-二甲基-0-[1-甲基-2-(甲基氨基甲酰) 乙烯基]磷酸酯[含量>0.5%]	久效磷	6923-22-4	剧毒
24	410	N,N-二甲基氨基乙腈	2-(二甲氨基)乙腈	926-64-7	剧毒

序号	危险化 学品目 录序号	品名	别名	CAS 号	备注
25	434	0,0-二甲基-对硝基苯 基磷酸酯	甲基对氧磷	950-35-6	剧毒
26	461	1,1-二甲基肼	二甲基肼[不对称]; N,N-二甲基肼	57-14-7	剧毒
27	462	1,2-二甲基肼	二甲基肼[对称]	540-73-8	剧毒
28	463	0,0'-二甲基硫代磷酰 氯	二甲基硫代磷酰氯	2524-03-0	剧毒
29	481	二甲双胍	双甲胍; 马钱子碱	57-24-9	剧毒
30	486	二甲氧基马钱子碱	番木鳖碱	357-57-3	剧毒
31	568	2,3-二氢-2,2-二甲基 苯并呋喃-7-基-N-甲 基氨基甲酸酯	克百威	1563-66-2	剧毒
32	572	2,6-二噻-1,3,5,7-四 氮三环-[3,3,1,1,3,7]癸 烷-2,2,6,6-四氧化物	毒鼠强	80-12-6	剧毒
33	648	S-[2-(二乙氨基)乙 基]-0,0-二乙基硫赶 磷酸酯	胺吸磷	78-53-5	剧毒
34	649	N-二乙氨基乙基氯	2-氯乙基二乙胺	100-35-6	剧毒
35	654	0,0-二乙基-N-(1,3- 二硫戊环-2-亚基)磷 酰胺[含量>15%]	2-(二乙氧基磷酰亚 氨基)-1,3-二硫戊环; 硫环磷	947-02-4	剧毒
36	655	0,0-二乙基-N-(4-甲基-1,3-二硫戊环-2-亚基)磷酰胺[含量>5%]	二乙基(4-甲基-1,3- 二硫戊环-2-叉氨基) 磷酸酯;地胺磷	950-10-7	剧毒
37	656	0,0-二乙基-N-1,3-二 噻丁环-2-亚基磷酰 胺	丁硫环磷	21548-32-	剧毒
38	658	0,0-二乙基-0-(2-乙 硫基乙基)硫代磷酸酯	内吸磷	8065-48-3	剧毒

序号	危险化 学品目 录序号	品名	别名	CAS 号	备注
		与 0,0-二乙基-S-(2- 乙硫基乙基)硫代磷酸 酯的混合物[含量> 3%]			
39	660	0,0-二乙基-0-(4-甲 基香豆素基-7)硫代磷 酸酯	扑杀磷	299-45-6	剧毒
40	661	0,0-二乙基-0-(4-硝 基苯基)磷酸酯	对氧磷	311-45-5	剧毒
41	662	0,0-二乙基-0-(4-硝 基苯基)硫代磷酸酯 [含量>4%]	对硫磷	56-38-2	剧毒
42	665	0,0-二乙基-0-[2-氯 -1-(2,4-二氯苯基)乙 烯基]磷酸酯[含量> 20%]	2-氯-1-(2,4-二氯苯基)乙烯基二乙基磷酸酯;毒虫畏	470-90-6	剧毒
43	667	0,0-二乙基-0-2-吡 嗪基硫代磷酸酯[含量 >5%]	虫线磷	297-97-2	剧毒
44	672	0,0-二乙基-S-(2-乙 硫基乙基)二硫代磷酸 酯[含量>15%]	乙拌磷	298-04-4	剧毒
45	673	0,0-二乙基-S-(4-甲 基亚磺酰基苯基)硫代 磷酸酯[含量>4%]	丰索磷	115-90-2	剧毒
46	675	0,0-二乙基-S-(对硝 基苯基)硫代磷酸	硫代磷酸-0,0-二乙 基-S-(4-硝基苯基) 酯	3270-86-8	剧毒
47	676	0,0-二乙基-S-(乙硫 基甲基)二硫代磷酸酯	甲拌磷	298-02-2	剧毒
48	677	0,0-二乙基-S-(异丙	发硫磷	2275-18-5	剧毒

序号	危险化 学品目 录序号	品名	别名	CAS 号	备注
		基氨基甲酰甲基)二硫			
		代磷酸酯[含量>15%]			
49	679	0,0-二乙基-S-氯甲基 二硫代磷酸酯[含量> 15%]	氯甲硫磷	24934-91- 6	剧毒
50	680	0,0-二乙基-S-叔丁基 硫甲基二硫代磷酸酯	特丁硫磷	13071-79- 9	剧毒
51	692	二乙基汞	二乙汞	627-44-1	剧毒
52	732	氟		7782-41-4	剧毒
53	780	氟乙酸	氟醋酸	144-49-0	剧毒
54	783	氟乙酸甲酯		453-18-9	剧毒
55	784	氟乙酸钠	氟醋酸钠	62-74-8	剧毒
56	788	氟乙酰胺		640-19-7	剧毒
57	849	癸硼烷	十硼烷;十硼氢	17702-41- 9	剧毒
58	1008	4-已烯-1-炔-3-醇		10138-60-	剧毒
59	1041	3-(1-甲基-2-四氢吡 咯基)吡啶硫酸盐	硫酸化烟碱	65-30-5	剧毒
60	1071	2-甲基-4,6-二硝基酚	4,6-二硝基邻甲苯 酚;二硝酚	534-52-1	剧毒
61	1079	0-甲基-S-甲基-硫代 磷酰胺	甲胺磷	10265-92- 6	剧毒
62	1081	0-甲基氨基甲酰基 -2-甲基-2-(甲硫基) 丙醛肟	涕灭威	116-06-3	剧毒
63	1082	0-甲基氨基甲酰基 -3,3-二甲基-1-(甲硫 基)丁醛肟	0-甲基氨基甲酰基 -3,3-二甲基-1-(甲 硫基)丁醛肟; 久效威	39196–18– 4	剧毒
64	1097	(S)-3-(1-甲基吡咯烷	烟碱;尼古丁;1-甲	54-11-5	剧毒

序号	危险化 学品目 录序号	品名	别名	CAS 号	备注
		-2-基)吡啶	基-2-(3-吡啶基)吡 咯烷		
65	1126	甲基磺酰氯 氯化硫酰甲烷;甲》 磺酰氯		124-63-0	剧毒
66	1128	甲基肼 一甲肼; 甲基联氨		60-34-4	剧毒
67	1189	甲烷磺酰氟	甲磺氟酰;甲基磺酰	558-25-8	剧毒
68	1202	甲藻毒素(二盐酸盐) 石房蛤毒素(盐酸盐)		35523-89- 8	剧毒
69	1236	抗霉素 A		1397-94-0	剧毒
70	1248	镰刀菌酮 X		23255-69-	剧毒
71	1266	磷化氢 磷化三氢;膦		7803-51-2	剧毒
72	1278	硫代磷酰氯	硫代氯化磷酰;三氯 化硫磷;三氯硫磷	3982-91-0	剧毒
73	1327	硫酸三乙基锡		57-52-3	剧毒
74	1328	硫酸铊	硫酸亚铊	7446-18-6	剧毒
75	1332	六氟-2,3-二氯-2-丁 烯	2,3-二氯六氟-2-丁 烯	303-04-8	剧毒
76	1351	(1R,4S,4aS,5R,6R,7S,8S,8aR)-1,2,3,4,10,10-六 氯-1,4,4a,5,6,7,8,8a- 八氢-6,7-环氧 -1,4,5,8-二亚甲基萘 [含量 2%~90%]	狄氏剂	60-57-1	剧毒
77	1352	(1R,4S,5R,8S)-1,2,3,4,1 0,10-六氯 -1,4,4a,5,6,7,8,8a-八 氢-6,7-环氧-1,4; 5,8-二亚甲基萘[含量 >5%]	异狄氏剂	72-20-8	剧毒

序号	危险化 学品目 录序号	品名	别名	CAS 号	备注
78	1353	1,2,3,4,10,10-六氯 -1,4,4a,5,8,8a-六氢 -1,4-挂-5,8-挂二亚 甲基萘[含量>10%]	异艾氏剂	465-73-6	剧毒
79	1354	1,2,3,4,10,10-六氯 -1,4,4a,5,8,8a-六氢 -1,4:5,8-桥,挂-二甲 撑萘[含量 > 75%]	六氯-六氢-二甲撑 萘;艾氏剂	309-00-2	剧毒
80	1358	六氯环戊二烯	全氯环戊二烯	77-47-4	剧毒
81	1381	氯	液氯; 氯气	7782-50-5	剧毒
82	1422	2-[(RS)-2-(4-氯苯 基)-2-苯基乙酰 基]-2,3-二氢-1,3-茚 二酮[含量>4%]	2-(苯基对氯苯基乙 酰)茚满-1,3-二酮;氯 鼠酮	3691-35-8	剧毒
83	1442	氯代膦酸二乙酯	氯化磷酸二乙酯	814-49-3	剧毒
84	1464	氯化汞	氯化高汞;二氯化汞; 升汞	7487-94-7	剧毒
85	1476	氯化氰	氰化氯; 氯甲腈	506-77-4	剧毒
86	1502	氯甲基甲醚	甲基氯甲醚; 氯二甲醚	107-30-2	剧毒
87	1509	氯甲酸甲酯	氯碳酸甲酯	79-22-1	剧毒
88	1513	氯甲酸乙酯	氯碳酸乙酯	541-41-3	剧毒
89	1549	2-氯乙醇	乙撑氯醇; 氯乙醇	107-07-3	剧毒
90	1637	2-羟基丙腈	乳腈	78-97-7	剧毒
91	1642	羟基乙腈	乙醇腈	107-16-4	剧毒
92	1646	羟间唑啉(盐酸盐)		2315-02-8	剧毒
93	1677	氰胍甲汞	氰甲汞胍	502-39-6	剧毒
94	1681	氰化镉		542-83-6	剧毒
95	1686	氰化钾	山奈钾	151-50-8	剧毒
96	1688	氰化钠	山奈	143-33-9	剧毒
97	1693	氰化氢	无水氢氰酸	74-90-8	剧毒

序号	危险化 学品目 录序号	品名	别名	CAS 号	备注
98	1704	氰化银钾	银氰化钾	506-61-6	剧毒
99	1723	全氯甲硫醇	三氯硫氯甲烷;过氯甲硫醇;四氯硫代碳酰	594-42-3	剧毒
100	1735	乳酸苯汞三乙醇铵		23319-66- 6	剧毒
101	1854	三氯硝基甲烷	氯化苦; 硝基三氯甲 烷	76-06-2	剧毒
102	1912	三氧化二砷	三氧化二砷 白砒;砒霜;亚砷酸 酐		剧毒
103	1923	三正丁胺	三丁胺	102-82-9	剧毒
104	1927	砷化氢	砷化三氢; 胂	7784-42-1	剧毒
105	1998	双(1-甲基乙基)氟磷 酸酯	二异丙基氟磷酸酯; 丙氟磷	55-91-4	剧毒
106	1999	双(2-氯乙基)甲胺	氮芥;双(氯乙基)甲胺	51-75-2	剧毒
107	2000	5-[(双(2-氯乙基)氨 基]-2,4-(1H,3H)嘧啶 二酮	尿嘧啶芳芥; 嘧啶苯 芥	66-75-1	剧毒
108	2003	0,0-双(4-氯苯 基)N-(1-亚氨基)乙基 硫代磷酸胺	毒鼠磷	4104-14-7	剧毒
109	2005	双(二甲胺基)磷酰氟 [含量>2%]	甲氟磷	115-26-4	剧毒
110	2047	2,3,7,8-四氯二苯并对 二噁英	二噁英; 2,3,7,8-TCDD; 四氯二 苯二噁英	1746-01-6	剧毒
111	2067	3-(1,2,3,4-四氢-1-萘 基)-4-羟基香豆素	杀鼠醚	5836-29-3	剧毒
112	2078	四硝基甲烷		509-14-8	剧毒
113	2087	四氧化锇	锇酸酐	20816-12-	剧毒

序号	危险化 学品目 录序号	品名	别名	CAS 号	备注
114	2091	0,0,0',0'-四乙基二硫代 焦磷酸酯	治螟磷	3689-24-5	剧毒
115	2092	四乙基焦磷酸酯	特普	107-49-3	剧毒
116	2093	四乙基铅	发动机燃料抗爆混合物	78-00-2	剧毒
117	2115	碳酰氯	光气	75-44-5	剧毒
118	2118	羰基镍	四羰基镍; 四碳酰镍	13463-39-	剧毒
119	2133	乌头碱	附子精	302-27-2	剧毒
120	2138	五氟化氯		13637-63-	剧毒
121	2144	五氯苯酚	五氯酚	87-86-5	剧毒
122	2147	2,3,4,7,8-五氯二苯并 呋喃	2,3,4,7,8-PCDF	57117-31- 4	剧毒
123	2153	五氯化锑	过氯化锑; 氯化锑	7647-18-9	剧毒
124	2157	五羰基铁	羰基铁	13463-40- 6	剧毒
125	2163	五氧化二砷	砷酸酐; 五氧化砷; 氧化砷	1303-28-2	剧毒
126	2177	戊硼烷	五硼烷	19624-22- 7	剧毒
127	2198	硒酸钠		13410-01-	剧毒
128	2222	2-硝基-4-甲氧基苯 胺	枣红色基 GP	96-96-8	剧毒
129	2413	3-[3-(4'-溴联苯-4-基)-1,2,3,4-四氢-1-萘基]-4-羟基香豆素	溴鼠灵	56073-10- 0	剧毒
130	2414	3-[3-(4-溴联苯-4-基)-3-羟基-1-苯丙基]-4-羟基香豆素	溴敌隆	28772-56- 7	剧毒

序号	危险化 学品目 录序号	品名	别名	CAS 号	备注
131	2460	亚砷酸钙	亚砒酸钙	27152-57- 4	剧毒
132	2477	亚硒酸氢钠	重亚硒酸钠	7782-82-3	剧毒
133	2527	盐酸吐根碱	盐酸依米丁	316-42-7	剧毒
134	2533	氧化汞	一氧化汞; 黄降汞; 红降汞	21908-53-	剧毒
135	2549	一氟乙酸对溴苯胺		351-05-3	剧毒
136 137	2567	乙撑亚胺 乙撑亚胺[稳定的]	吖丙啶; 1-氮杂环丙烷; 氮丙啶	151-56-4	剧毒
138	2588	0-乙基-0-(4-硝基苯 基)苯基硫代膦酸酯 [含量>15%]	苯硫膦	2104-64-5	剧毒
139	2593	0-乙基-S-苯基乙基 二硫代膦酸酯[含量> 6%]	地虫硫膦	944-22-9	剧毒
140	2626	乙硼烷	二硼烷	19287-45- 7	剧毒
141	2635	乙酸汞	乙酸高汞; 醋酸汞	1600-27-7	剧毒
142	2637	乙酸甲氧基乙基汞	醋酸甲氧基乙基汞	151-38-2	剧毒
143	2642	乙酸三甲基锡	醋酸三甲基锡	1118-14-5	剧毒
144	2643	乙酸三乙基锡	三乙基乙酸锡	1907-13-7	剧毒
145	2665	乙烯砜	二乙烯砜	77-77-0	剧毒
146	2671	N-乙烯基乙撑亚胺	N-乙烯基氮丙环	5628-99-9	剧毒
147	2685	1-异丙基-3-甲基吡 唑-5-基 N,N-二甲基 氨基甲酸酯[含量> 20%]	异索威	119-38-0	剧毒
148	2718	异氰酸苯酯	苯基异氰酸酯	103-71-9	剧毒
149	2723	异氰酸甲酯	甲基异氰酸酯	624-83-9	剧毒

#### 注:

- 1、本目录摘自危险化学品目录 2015 年版。
- 2、剧毒化学品的定义:具有剧烈急性毒性危害的化学品,包括人工合成的化学品及其混合物和天然毒素,还包括具有急性毒性易造成公共安全危害的化学品。
- 3、剧烈急性毒性判定界限:急性毒性类别 1,即满足下列条件之一:大鼠实验,经口  $LD_{50}$  ≤ 5mg/kg,经皮  $LD_{50}$  ≤ 50mg/kg, 吸入(4h) $LC_{50}$  ≤ 100ml/m³(气体)或 0.5mg/L(蒸气)或 0.05mg/L(尘、雾)。经皮  $LD_{50}$  的实验数据,也可使用兔实验数据。

### 广东江门中医药职业学院危险化学品申购单

甲请为	米购部门	J:		1	年 片	

	序号	品名	规格型号	用途	数量	单位	单价	小计
	1							
	2							
	3							
	4							
山油	5							
申请	6							
项目 内容	7							
1714	8							
	9							
	10							
	11							
	12							
	合计(	大写):				(¥:		)
申请人:		申请部门意见:						

注: 1、单价、小计及合计由申购部门填写。

2、"申请项目内容"栏目不够可另行附页。

## 广东江门中医药职业学院危险化学品请领单

领用音	形门:				年	月日		
序号	品名	规格	用途	数量	单位	备注		
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
经办人:		部门负责人意见:						

广东江门中医药职业学院党政办公室

2023年7月6日印发

校对: 南药与食品研究院 李拥军

(共印3份)