

重庆大学实验室剧毒化学品管理规定

第一章 制定依据及适用范围

第一条 为了加强我校实验室剧毒化学品的安全管理，规范剧毒化学品的采购、运输、储存保管、领取使用等行为，防止事故发生，保障学校师生员工生命财产安全，更好地为教学、科研服务，根据中华人民共和国《危险化学品安全管理条例》（国务院令 344 号）、《重庆大学化学危险品管理办法》的有关规定及重庆市公安机关的有关要求，结合我校实际，制定本规定。

第二条 剧毒化学品是指具有非常剧烈毒性危害的化学品，包括人工合成的化学品及其混合物（含农药）和天然毒素。

第三条 凡学校购买、运输、储存、使用和销毁剧毒化学品必须遵守本规定。

第二章 管理体制及职能划分

第四条 学校对剧毒化学品管理实行学校、学院、实验室分级负责制，按照统一领导、计划审批、统一采购、集中保管、定量领取、定量使用、责任到人的要求组织实施。在学校化学危险品与放射源管理领导小组领导下，保卫处、实验室及设备管理处负责剧毒化学品的归口管理，代表学校行使安全管理职能。

第五条 管理职能划分：

1. 保卫处负责全校剧毒化学品的安全监督管理工作，对学校剧毒化学品的购买申请进行审核，对剧毒化学品的储存保管、领取使用情

况进行监督检查，代表学校与各学院签订剧毒化学品安全管理责任书。

2. 实验室及设备管理处负责全校剧毒化学品的集中购置申报、采购、运输、校级储存保管工作，协助保卫处对学院使用剧毒化学品情况进行监督检查。

3. 学院负责本单位剧毒化学品安全管理工作。各学院必须指定一名主管领导作为负责人负责剧毒化学品的安全管理工作，并确定一名专（兼）职管理人员协助主管领导开展此项工作；制定本单位剧毒化学品安全管理相关规定；建立院级剧毒化学品储存库房；设立专（兼）职剧毒化学品保管人员；落实安全责任制和责任人；学院与各实验室负责人、院级保管人员签订剧毒化学品安全管理责任书。

4. 实验室是负责剧毒化学品使用安全的基层管理单位。各实验室必须建立健全本单位剧毒化学品的安全管理责任制度和安全操作规程；制定相应的剧毒化学品事故处理应急措施；指定专人对剧毒化学品进行管理；实验室应与剧毒化学品使用人员签订剧毒化学品安全使用责任书；对本部门师生员工进行安全教育，组织必要的安全学习和技术培训，提高全体人员的安全管理意识和安全使用水平。

第三章 申购与运输

第六条 按照重庆市公安机关的要求，我校剧毒化学品的购置实行计划申报、统一采购。其申购程序为：

1. 使用剧毒化学品的学院提出申请

学校对剧毒化学品实行定期申报购置。各实验室因教学、科研需要

使用剧毒化学品，填写“重庆大学剧毒化学品购买申请表”（一式三份），经实验室负责人、学院主管负责人签字同意后，在每月的20~25日向实验室及设备管理处提交购买申请。

2. 实验室及设备管理处办理申购手续

实验室及设备管理处将各学院需要购置的剧毒化学品汇总后，填写“剧毒化学品准购证申请表”，经学校保卫处审核同意后，报沙坪坝区公安分局审批，办理“剧毒化学品准购证”。

3. 剧毒化学品的采购

实验室及设备管理处凭“剧毒化学品准购证”，派专人（二人）到具有销售剧毒化学品资质的专业公司严格按公安机关批准的品名、数量购买剧毒化学品。

第七条 剧毒化学品的运输

实验室及设备管理处对剧毒化学品的运输必须符合国家有关剧毒化学品运输的有关要求，实行专车、专人运输。在运输过程中做到：

1. 必须使用具有专门许可证的车辆运输剧毒化学品，严禁随身携带剧毒化学品乘坐公共交通工具。

2. 盛放剧毒化学品的容器，事先必须进行严格检查，确定安全后才能使用。

3. 装运剧毒化学品必须小心谨慎，严防震荡、撞击、摩擦、重压和倾斜。

4. 性质互相抵触的剧毒化学品严禁混装运输。

5. 运输剧毒化学品时，车辆上应按规定悬挂相应警示标志，车上

严禁烟火。

6. 运输时必须带有必要的消防和防护设施；夏、秋季运输剧毒化学品时，必须采取遮阳或防湿等安全措施。

第四章 储存与保管

第八条 学校设立校、院两级剧毒化学品库房，对剧毒化学品进行分级管理。

1. 新购的剧毒化学品，首先储存于校级剧毒化学品库房，各学院根据申购情况到校级剧毒化学品库房领取。

2. 各学院领取的剧毒化学品，要及时存放于院级剧毒化学品库房，各实验室按需要到院级剧毒化学品库房领取。

3. 对学院长期不使用的剧毒化学品应交回校级剧毒化学品库房保管，以保证剧毒化学品的储存安全。

第九条 校、院两级剧毒化学品的储存、保管必须符合国家有关规定，严格按照剧毒化学品“五双”（双人保管、双人领取、双人使用、双把锁、双本帐）制度进行管理，并按公安机关要求配备相应的安全设施。

1. 建立健全相应的剧毒化学品储存管理规章制度，落实安全责任制。

2. 设立专（兼）职剧毒化学品库房保管人员，库房保管员必须经过重庆市公安机关的上岗培训，具有相应的资质。

3. 库房保管人员对新购入的剧毒化学品，必须严格按采购计划和

购置清单进行验收，并及时入库存放。

4. 剧毒化学品出、入库房时，必须由二人同时在场进行严格检查和验收，并做好收、发登记工作。

5. 对剧毒化学品账目要定期进行核对，要做到账物相符，收、发的手续资料齐全。

6. 剧毒化学品库房应建立在相对独立的安全区域，安装防盗门、窗，配备必要的、性能适用的消防器材、报警装置、监控设备、警示标志等防护设施。

7. 剧毒化学品必须存放在保险柜内，并且严格实行“双人双锁”保管。

8. 严禁将性质互相抵触的剧毒化学品混放在一起。

9. 加强剧毒化学品库房安全保卫工作，设置值班人员，做好安全看护和巡查。

10. 对储存的剧毒化学品，要定期进行检查。

11. 发现剧毒化学品丢失、被盗时，必须立即报告上级领导和保卫部门。

第五章 领取及使用管理

第十条 实验室及设备管理处按申购计划购回剧毒化学品后及时通知相关学院，学院指派二人到校级剧毒化学品库房办理相关手续统一领取。

第十一条 使用剧毒化学品的实验室要切实加强剧毒化学品的日

常使用管理工作，建立相应的剧毒化学品领取及使用制度，确保剧毒化学品的使用安全。

1. 实验室领用剧毒化学品，必须详细写明用途，每次用多少领多少，经实验室负责人签字同意后，需有二人同时到院级剧毒化学品库房办理领用登记手续后方可领取，严禁学生领取剧毒化学品。

2. 各学院必须指定具有相关业务知识的人员负责剧毒化学品的领用、发放工作，并认真做好记录。

3. 学生在使用剧毒化学品时，教师必须详细指导，教授安全操作方法，并采取必要的安全防护措施。

4. 使用单位对每一瓶剧毒化学品的使用情况，必须有完整的使用记录，其内容包括使用时间、使用地点、使用人、使用数量等。

5. 领用的剧毒化学品有多余或当天使用不完的，必须立即退还院级剧毒化学品库房，严禁使用人自行保管。

6. 严禁对剧毒化学品进行转让或借用。

第六章 废物处理

第十一条 对实验用剧毒化学品产生的废气、废液、废渣排放处理必须符合国家环保要求。

第十二条 对废弃剧毒化学品，各使用单位不得自行处置，必须进行分类收集，妥善储存，在容器外加贴标签，注明废弃物内容和品名，送交有相应资质的单位进行回收处理。

第十三条 对剧毒化学品的容器不得随意丢弃或另作他用，必须送

交由相应资质的单位进行回收处理。

第七章 奖励与处罚

第十四条 对严格遵守剧毒化学品管理各项规章制度，保证了学校安全的管理人员，学校给予表扬和奖励。

第十五条 对违反剧毒化学品管理规定的相关责任人，学校视危害情节轻重给予批评教育或行政处分，构成犯罪的由司法机关依法追究刑事责任。

第八章 其 他

第十六条 本规定自学校发布之日起实行。

附：剧毒化学品目录

序号	中 文 名 称	
	化 学 名	别 名
1	氰	氰气
2	氰化钠	山奈
3	氰化钾	山奈钾
4	氰化钙	
5	氰化银钾	银氰化钾
6	氰化镉	
7	氰化汞	氰化高汞；二氰化汞
8	氰化金钾	亚金氰化钾
9	氰化碘	碘化氰
10	氰化氢	氢氰酸
11	异氰酸甲酯	甲基异氰酸酯
12	丙酮氰醇	丙酮合氰化氢；2-基异丁腈；氰丙醇
13	异氰酸苯酯	苯基异氰酸酯
14	甲苯-2,4-二异氰酸酯	2,4-二异氰酸甲苯酯
15	异硫氰酸烯丙酯	人造芥子油；烯丙基异硫氰酸酯；烯丙基芥子油
16	四乙基铅	发动机燃料抗爆混合物
17	硝酸汞	硝酸高汞
18	氯化汞	氯化高汞；二氯化汞；升汞
19	碘化汞	碘化高汞；二碘化汞
20	溴化汞	溴化高汞；二溴化汞
21	氧化汞	一氧化汞；黄降汞；红降汞；三仙丹
22	硫氰酸汞	硫氰化汞；硫氰酸高汞
23	乙酸汞	醋酸汞
24	乙酸甲氧基乙基汞	醋酸甲氧基乙基汞
25	氯化甲氧基乙基汞	
26	二乙基汞	
27	重铬酸钠	红矾钠
28	羰基镍	四羰基镍；四碳 镍
29	五羰基铁	羰基铁
30	铊	金属铊
31	氧化亚铊	一氧化(二)铊
32	氧化铊	三氧化(二)铊
33	碳酸亚铊	碳酸铊
34	硫酸亚铊	硫酸铊
35	乙酸亚铊	乙酸铊；醋酸铊
36	丙二酸铊	丙二酸亚铊
37	硫酸三乙基锡	
38	二丁基氧化锡	氧化二丁基锡
39	乙酸三乙基锡	三乙基乙酸锡
40	四乙基锡	四乙锡
41	乙酸三甲基锡	醋酸三甲基锡
42	磷化锌	二磷化三锌
43	五氧化二钒	钒(酸)酐
44	五氧化铋	过氧化铋；氧化铋
45	四氧化钒	钒酸酐
46	砷化氢	砷化三氢；胂
47	三氧化(二)砷	白砒；砒霜；亚砷(酸)酐
48	五氧化(二)砷	砷(酸)酐
49	三氯化砷	氯化亚砷
50	亚砷酸钠	偏压砷酸钠
51	亚砷酸钾	偏亚砷酸钾
52	乙酰亚砷酸铜	祖母绿；翡翠绿；巴黎绿；蒂绿；苔绿；维也纳绿；草地绿；

		翠绿
53	砷酸	原砷酸
58	氧氯化磷	氯化磷酰；磷酰氯；三氯化磷；三氯化磷酰；三氯氧磷；磷酰三氯
59	三氯化磷	氯化磷；氯化亚磷
60	硫代磷酰氯	硫代氯化磷酰；三氯化硫磷；三氯硫磷
61	亚硒酸钠	亚硒酸二钠
62	亚硒酸氢钠	重亚硒酸钠
63	亚硒酸镁	
64	亚硒酸	
65	硒酸钠	
66	乙硼烷	二硼烷；硼乙烷
67	硼烷	十硼烷；十硼氢
68	戊硼烷	五硼烷
69	氟	
70	二氟化氧	一氧化二氟
71	三氟化氯	
72	三氟化硼	氟化硼
73	五氟化氯	
74	羰基氟	氟化碳酰；氟氧化碳
75	氟乙酸钠	氟醋酸钠
76	二甲胺氟磷酸乙酯	塔崩
77	O - 乙基 - S - [2 - (二异丙氨基) 乙基] 甲基硫代磷酸酯	维埃克斯；VXS
78	二(2 - 氯乙基) 硫醚	二氯二乙硫醚；芥子气；双氯乙基硫
79	甲氟膦酸叔己酯	索曼
80	甲基氟膦酸异丙酯	沙林
81	甲烷磺酰氯	甲磺酰氯；甲基磺酰氯
82	八氟异丁烯	全氟异丁烯
83	六氟丙酮	全氟丙酮
84	氯	液氯；氯气
85	碳酰氯	光气
86	氯磺酸	氯化硫酸；氯硫酸
87	全氯甲硫醇	三氯硫氧甲烷；过氯甲硫醇；四氯硫代碳酰
88	甲基磺酰氯	氯化硫酰甲烷；甲烷磺酰氯
89	O, O' - 二甲基硫代磷酰氯	二甲基硫代磷酰氯
90	O, O' - 二乙基硫代磷酰氯	二乙基硫代磷酰氯
91	双(2 - 氯乙基) 甲胺	氮芥；双(氯乙基) 甲胺
92	2 - 氯乙烯基二氯砷	路易氏剂
93	苯砷化二氯	二氯苯砷
94	二苯(基) 胺氯砷	吩吡嗪化氯；亚当氏气
95	三氯三乙胺	氮芥气；氮芥 - A
97	六氯环戊二烯	全氯环戊二烯
98	六氟 - 2, 3 - 二氯 - 2 - 丁烯	2, 3 - 二氯六氟 - 2 - 丁烯
99	二氯化苄	二氯甲(基) 苯；苄叉二氯；a,a - 二氯甲(基) 苯
100	四氧化二氮	二氧化氮；过氧化氮
101	迭氮(化) 钠	三氮化钠
102	马钱子碱	二甲氧基士的宁；白路新
103	番木鳖碱	二甲氧基马钱子碱；士的宁；士的年
104	原藜芦碱 A	
105	乌头碱	附子精
106	(盐酸) 吐根碱	(盐酸) 依米丁
107	藜芦碱	赛丸丁；绿藜芦生物碱
108	a - 氯化筒箭毒碱	氯化南美防己碱；氢氧化吐巴寇拉令碱；氯化箭毒块茎碱；氯化筒箭毒碱
109	3 - (1 - 甲基 - 2 - 四氢吡咯基) 吡啶	烟碱；尼古丁；1 - 甲基 - 2 - (3 - 吡啶基) 吡咯烷

110	4,9-环氧,3-(2-羟基-2-甲基丁酸酯)15-(S)2-甲基丁酸酯);[3B(S),4a,7a,15a(R),16B]-瑟文-3,4,7,14,15,16,20-庚醇	计明胺;胚芽儿碱;计末林碱;杰莫灵
111	(2-氨基甲酰氧乙基)三甲基氯化铵	氯化氨基甲酰胆碱;卡巴考
112	甲基胼	甲基联胺
113	1,1-二甲基胼	二甲基胼[不对称]
114	1,2-二甲基胼	对称二甲基胼;1,2-亚胼基甲烷
115	无水胼	无水联胺
116	丙腈	乙基氰
117	丁腈	丙基氰;2-甲基丙腈
118	异丁腈	异丙基氰
119	2-丙烯腈	乙烯基氰;丙烯腈
120	甲基丙烯腈	异丁烯腈
121	N,N-二甲基氨基乙腈	2-(二甲氨基)乙腈
122	3-氯丙腈	β -氯丙腈;氰化- β -氯乙烷
123	2-羟基丙腈	乳腈
124	羟基乙腈	乙醇腈
125	乙撑亚胺	氮丙环;吡丙啶
126	N-二乙氨基乙基氨	2-氯乙基二乙胺
127	甲基苄基亚硝酸胺	N-甲基-N-亚磷基苯甲胺
128	丙撑亚胺	2-甲基氮丙啶;2-甲基乙撑亚胺
129	乙酰替硫脲	1-乙酰硫脲
130	N-乙烯基乙撑亚胺	N-乙烯基氮丙环
131	六亚甲基亚胺	高哌啶
132	3-氨基丙稀	烯丙胺
133	N-亚硝基二甲胺	二甲基亚硝酸胺
134	碘甲烷	甲基碘
135	亚硝酸乙酯	亚硝酸酰乙氧
136	四硝基甲烷	
137	三氯硝基甲烷	氯化苦,硝基三氯甲烷
138	2,4-二硝基(苯)酚	二硝酚;1-羟基-2,4-二硝基苯
139	4,6-二硝基邻甲基苯酚钠	二硝基邻甲酚钠
140	4,7-二硝基邻甲基苯酚	2,5-二硝基邻甲基苯酚
141	1-氟-2,4-二硝基苯	2,4-二硝基-1-氟苯
142	1-氯-2,4-二硝基苯	2,4-二硝基氯苯;4-氯-1,3-二硝基苯;1,3-二硝基-4-氯苯
143	丙烯醛	烯丙醛;败酯醛
144	2-丁烯醛	巴豆醛; β -甲基丙稀醛
145	一氯乙醛	氯乙醛;2-氯乙醛
146	二氯甲酰基丙烯酸	粘氯酸;二氯代丁烯醛酸;糖氯酸
147	2-丙稀-1-醇	烯丙醇;蒜醇;乙烯甲醇
148	2-巯基乙醇	硫代乙二醇;2-羟基-1-乙硫醇
149	2-氯乙醇	乙撑氯醇;氯乙醇
150	4-己烯-1-炔-3-醇	
151	3,4-二羟基- α -((甲基)甲基)苄醇	肾上腺素;付肾碱;付肾素
152	3-氯-1,2-丙二醇	α -氯代丙二醇;3-氯-1,2-二羟基丙烷; α -氯甘油;3-氯代丙二醇
153	丙炔醇	2-丙炔-1-醇;炔丙醇
154	苯(基)硫醇	苯硫酚;巯基苯;硫代苯酚
155	2,5-双(1-吡丙啶基)-3-(2-氨基甲酰氧-1-甲氧乙基)-6-甲基-1,4-本醌	卡巴醌;卡波醌
156	氯甲基甲醚	甲基氯甲醚;氯二甲醚
157	二氯(二)甲醚	对称二氯二甲醚
158	3-丁烯-2-酮	甲基乙烯基(甲)酮;丁烯酮
159	一氯丙酮	氯丙酮;氯化丙酮
160	1,3-二氯丙酮	1,3-二氯-2-丙酮

161	2-氯乙酰苯	苯基氯甲基甲酮; 氯苯乙酮; 苯酰甲基氯; α -氯苯乙酮
162	1-羟环丁-1-烯-3,4-二酮	半方形酸
163	1,1,3,3-四氯丙酮	1,1,3,3-四氯-2-丙酮
164	2-环己烯-1-酮	2-环己烯酮
165	二氧化丁二烯	双环氧乙烷
166	氟乙酸	氟醋酸
167	氯乙酸	一氯醋酸
168	氯甲酸甲酯	氯碳酸甲酯
169	氯甲酸乙酯	氯碳酸乙酯
170	氯甲酸氯甲酯	
171	N-(苯乙基-4-哌啶基)丙酰胺柠檬酸盐	枸橼酸芬太尼
172	碘乙酸乙酯	
173	3,4-二甲基吡啶	3,4-二甲基氮杂苯
174		
175	4-氨基吡啶	对氨基吡啶; 4-氨基氮杂苯; 对氨基氮苯; γ -吡啶胺
176	2-吡咯酮	
177	2,3,7,8-四氯二苯并对二噁英	二噁英
178	羟间唑啉(盐酸盐)	
179	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
180	杜廷	羟基马桑毒内酯; 马桑苷
181	氧化二烯丙托锡弗林	
182	5-(氨基甲基)-3-异恶唑啉	3-羟基-5-氨基甲基异噁唑
183	二硫化二甲基	二甲二硫; 甲基化二硫
184	乙烯砜	二乙烯砜
185	N-3-[1-羟基-2-(甲氨基)乙基]苯基甲烷磺酰胺甲磺酸盐	酰胺福林—甲烷磺酸盐
186	8-(二甲基氨基甲基)-7-甲氧基氨基-3 甲基黄酮	回苏灵; 二甲弗林
187	三-(1-吡啶基)氧化磷	涕巴, 绝育磷
188	O,O-二甲基-O-(1-甲基-2-N-甲基氨基甲酰)乙烯基磷酸酯(含量>25%)	久效磷; 纽瓦克; 永伏虫
189	O,O-二乙基-O-(4-硝基苯基)磷酸酯	对氧磷
190	O,O-二甲基-O-(4-硝基苯基)流逐磷酸酯(含量>15%)	甲基对流磷; 甲基 1605
191	O-乙基-O-(4-硝基苯基)苯基流代磷酸酯(含量>15%)	苯流磷; 一皮恩
192	O-甲基-O-(邻异丙氧基羰基苯基)流代磷酸酯	水胺硫磷; 羧胺磷
193	O-(3-氯-4-甲基-2-氧代-2H-1-苯并吡喃-7-基)-O,O-二乙基流代磷酸酯(含量>30%)	蝇毒磷; 蝇毒; 蝇毒硫磷
194	S-(5-甲氧基-4-氧代-4H-吡喃-2-基甲基)-O,O-二甲基硫赶磷酸酯(含量>45%)	因毒磷; 因毒硫磷
195	O-(4-溴-2,5-二氧苯基)-O-甲基苯基硫代磷酸酯	对溴磷; 溴苯磷
196	S-[2-(乙基磺酰基)乙基]-O,O-二甲基硫代磷酸酯	磺吸磷; 二氧吸磷
197	O,O-二甲基-S-[4-氧代-1,2,3-苯并三氮苯-3[4H]-基]甲基二流代磷酸酯(含量>20%)	保棉磷; 谷硫磷; 谷赛昂; 甲基谷硫磷
198	S-[(5-甲氧基-2-氧代-1,3,4-噻二唑-3(2H)-基)甲基]-O,O-二甲基二流代磷酸酯(含量>40%)	杀扑磷; 麦达西磷, 甲基硫磷
199	对(5-氨基-3-苯基-1H-1,2,4-三唑-1-基)-N,N,N',N'-四甲基磷二酰胺(含量>20%)	威菌磷; 三唑磷胺
200	二乙基-1,3-亚二流戊环-2-基硫磺酰胺酯(含量>15%)	硫环磷; 棉胺磷; 棉环磷
201	O,S-二甲流代磷酸酯	甲胺磷; 杀螨隆; 多灭磷; 多灭灵; 克螨隆; 脱麦隆
202	O,O-二乙基-S-[4-氧代-1,2,3-苯并三氮(杂)苯-3[4H]-基]甲基二流代磷酸酯(含量>25%)	益棉磷; 乙基保棉磷; 乙基谷硫磷
204	O-(4-氟苯基)-O-乙基苯基硫代磷酸酯	苯腈磷; 苯腈硫磷
205	2-氯-3-(二乙氨基)-1-甲基-3-氧代-1-丙烯二甲基磷酸酯	磷胺; 大灭虫
206	甲基-3-[(二甲氧基磺酰基)氧代]-2-丁烯酸酯(含量>5%)	速灭磷; 磷君
207	双(1-甲基乙基)氟磷酸酯	丙氟磷; 异丙氟; 二异丙基氟磷酸酯
208	2-氯-1-(2,4-二氧苯基)乙烯基二乙基磷酸酯(含量>20%)	杀螟畏; 毒虫畏
209	3-二甲氧基磷氧基-N,N-二甲基异丁烯酰胺(含量>25%)	百治磷; 百特磷

210	O,O-二甲基-O-1,3-(二甲基氧甲酰基)丙烯-2-基磷酸酯	保米磷
211	四乙基焦磷酸酯	特普
212	O,O-二乙基-O-(4-硝基苯基)硫代磷酸酯(含量>4%)	对流磷;1605;乙基对流磷;一扫光
213	O-乙基-O-(2-异丙氧羰基)-苯基-N-异丙基硫逐磷酰胺	丙胺磷;异丙胺磷;乙基异柳磷;异柳磷2号
214	O-甲基-O-(2-异丙氧羰基)苯基-N-异丙基硫逐磷酰胺	甲基异柳磷;异柳磷1号
215	O,O-二乙基-O-[2-(乙硫基)乙基]硫代磷酸酯和O,O-二乙基-S-[2-(乙硫基)乙基]硫代磷酸酯混剂(含量>3%)	内吸磷;杀虱多;1059
216	O,O-二乙基-O-[4-甲基亚磺酰基]硫代磷酸酯(含量>4%)	丰索磷;丰索硫磷;线虫磷
217	O,O-二甲基-S-[2-(甲氨基)-2-氧代乙基]硫代磷酸酯(含量>40%)	氧乐果;氧化乐果;华果
218	O-乙基-O-2,4,5-三氯苯基乙基硫代磷酸酯(含量>30%)	毒壤磷;壤虫磷
219	O-[2,5-二氧-4-(甲硫基)苯基]-O,O-二乙基流代磷酸酯	氟甲硫磷;西拉硫磷
220	S-[2-[(1-氰基-1-甲基乙基)氨基]-2-氧代乙基]-O,O-二乙基硫代磷酸酯	果虫磷;腓果
221	O,O-二乙基-O-吡嗪基硫代磷酸酯(含量>5%)	治线磷;治线灵;硫磷嗪;嗪线磷
222	O,O-二甲基-O-或S-[2-(甲硫基)乙基]硫代磷酸酯	田乐磷
223	二甲基-4-(甲基硫代)苯基磷酸酯	甲硫磷;GC6505
224	O,O-二乙基-S-[(乙硫基)甲基]二流代磷酸酯(含量>2%)	甲拌磷;3911;西梅脱
225	O,O-二乙基-S-[2-(乙硫基)乙基]二流代磷酸酯(含量>15%)	乙拌磷;敌死通
226	S-[(4-氯苯基)硫代]甲基-O,O-二乙基二流代磷酸酯(含量>20%)	三硫磷;三赛昂
227	S-[(1,1-二甲基乙基)硫化]甲基-O,O-二乙基二流磷酸酯	特丁磷;特丁硫磷
228	O-乙基-S-苯基乙基二流代磷酸酯(含量>6%)	地虫磷;地虫硫磷
229	O,O,O,O-四乙基-S,S'-亚甲基双(二流代磷酸酯)(含量>25%)	乙硫磷;1240 蚜螨立死;益赛昂;易赛昂;乙赛昂;蚜螨
230	S-氯甲基-O,O-二乙基二流代磷酸酯(含量>15%)	氟甲磷;灭尔磷
231	S-(N-乙氧羰基-N-甲基-氨基甲酰甲基)O,O-二乙基二流代磷酸酯(含量>30%)	灭蚜磷;灭蚜硫磷
232	二乙基(4-甲基-1,3-二流戊环-2-叉氨基)磷酸酯(含量>5%)	地安磷;二噻磷
233	O,O-二乙基-S-(乙基亚砷基甲基)二流代磷酸酯	保棉丰;甲拌磷亚砷;异亚砷;3911 亚砷
234	O,O-二乙基-S-(N-异丙基氨基甲酰甲基)二流代磷酸酯(含量>15%)	发果;亚果;乙基乐果
235	O,O-二乙基-S-[2-(乙基亚磺酰基)乙基]二流代磷酸酯(含量>5%)	砷拌磷;乙伴磷亚砷
236	1,4-二噁烷-2,3-二基-S,S'-双(O,O-二乙基二流代磷酸酯)(含量>40%)	敌杀磷;敌恶磷;二恶硫磷
237	双(二甲氨基)氟代磷酰(含量>2%)	甲氟磷;四甲氟
238	二甲基-1,3-亚二流戊环-2-基磷酰胺酯	甲基硫环磷
239	O,O-二乙基-N-(1,3-二噻丁环-2-亚基磷酰胺)	伐线丹;丁硫环磷
240	八甲基焦磷酰胺	八甲磷;希拉登
241	S-[2-氯-1-(1,3-二氢-1,3-二氧代-2H-异吡啶-2-基)乙基]-O,O-二乙基二流代磷酸酯	氟亚磷;氟甲亚胺硫磷
242	O-乙基-O-(3-甲基-4-甲硫基)苯基-N-异丙基氨基磷酸酯	苯线磷;灭线磷;力满库;苯胺磷;克线磷
243	O,O-二甲基-对硝基苯基磷酸酯	甲基对氧磷
244	S-[2-(二乙氨基)乙基]O,O-二乙基硫赶磷酰胺	胺吸磷;阿米吨
245	O,O-二乙基-O-(2-氟乙烯基)磷酸酯	敌敌磷;棉花宁
246	O,O-二乙基-O-(2,2-二氟-1-β-氯乙氧基乙烯基)-磷酸酯	福太农;彼氧磷
247	O,O-二乙基-O-(4-甲基香豆素基-7)硫代磷酸酯	扑打杀;扑打散
248	S-[2-(乙基亚磺酰基)乙基]-O,O-二甲基硫代磷酸酯	砷吸磷;甲基内吸磷亚砷
249	O,O-二-4-氯苯基-N-亚氨基乙酰基硫逐磷酰胺酯	毒鼠磷
250	O,O-二乙基-O-(6-二乙胺次甲基-2,4-二氯)苯基硫代磷酸酯盐酸盐	除鼠磷 206
251	四磷酸六乙酯	乙基四磷酸酯
252	O,O-二甲基-O-(2,2-二氧)-乙烯基磷酸酯(含量>80%)	敌敌畏
253	O,O-二甲基-O-(3-甲基-4-硝基苯基)硫代磷酸酯(含量>10%)	杀螟硫磷;杀螟松;杀螟磷;速灭虫;速灭松;苏米松;苏米硫磷

254	O,O-二乙基-O-1-苯基-1,2,4-三唑-3-基硫代磷酸酯	三唑磷;三唑硫磷
255	S-2-乙基硫代乙基-O,O-二甲基二硫代磷酸酯	甲基乙拌磷;二甲硫吸磷;M-81,蚜克丁
256	S- α -乙氧基羰基苄基-O,O-二甲基二硫代磷酸酯	稻丰散;甲基乙酯磷
257	O,O-二甲基-S-[1,2-二(乙氧基羰基)乙基]二硫代磷酸酯	马拉硫磷;马拉松;马拉赛昂
258	O,O-二乙基-S-(对硝基苯基)硫代磷酸酯	硫代磷酸 O,O-二乙基-S-(4-硝基苯基)酯
259	3,3-二甲基-1-(甲硫基)-2-丁酮-O-(甲基氨基)碳酰肼	己酮肟威;敌克威;庚硫威;特氨叉威;久效威;肟吸威
260	4-二甲氨基间甲苯基甲基氨基甲酸酯	灭害威
261	1-(甲硫基)亚乙基氨基氨基甲酸酯(含量>30%)	灭多威;灭多虫;灭索威;乙肟威
262	2,3-二氢-2,2-二甲基-7-苯并呋喃基-N-甲基氨基甲酸酯(含量>10%)	克百威;呋喃丹;卡巴呋喃;虫螨威
263	4-二甲氨基-3,5-二甲苯基-N-甲基氨基甲酸酯(含量>25%)	自克威;兹克威
264	3-二甲胺基甲撑亚氨基苯基-N-甲基氨基甲酸酯(或盐酸盐)(含量>40%)	伐虫脞;抗螨脞
265	2-氰乙基-N-[[[(甲氨基)羰基]氧基]硫代乙烷亚氨	抗虫威;多防威
266	挂-3-氰桥-6-氰基-2-降冰片酮-O-(甲基氨基甲酰基)肟	肟杀威;棉果威
267	3-异丙基苯基-N-氨基甲酸甲酯	间异丙威;虫草灵;间位叶蝉散
268	N,N-二甲基- α -甲基氨基甲酰基氧代亚氨	杀线威;草肟威;甲氨叉威
269	2-二甲氨基甲酰基-3-甲基-5-吡唑基 N,N-二甲基氨基甲酸酯(含量>50%)	敌蝇威
270	O-(甲基氨基甲酰基)-2-甲基-2-甲硫基丙醛肟	涕灭威;丁醛肟威;涕灭克;铁灭克
271	4,4-二甲基-5-(甲基氨基甲酰氧亚氨基)	腈叉威;戊氰威
272	2,3-(异丙撑二氧)苯基-N-甲基氨基甲酸酯(含量>65%)	恶虫威;苯恶威
273	1-异丙基 3-3 甲基-5-吡唑基-N,N-二甲基氨基甲酸酯(含量>20%)	异索威;异兰;异索兰
274	α -氰基-3-苯氧苄基-2,2,3,3 四甲基环丙烷羧酸酯(含量>20%)	甲氰菊酯;农螨丹、灭扫利
275	α -氰基-苯氧苄基(1R,3R)-3-(2,2-二溴乙烯基)-2,2-二甲基环丙烷羧酸酯	溴氰菊酯;敌杀死;凯素灵、凯安宝、天马、骑士、金鹿、保棉丹、康素灵、增效百虫灵
276	β -[2-(3,5-二甲基-2-氧代环己基)-2-羟乙基]-戊二酰亚胺	放线菌酮;放线酮;农抗 101
277	2,4-二硝基-3-甲基-6-叔丁基苯基乙酸酯(含量>80%)	地乐施;甲基特乐酯
278	2-(1,1-二甲基乙基)-4,6-二硝酚(含量>50%)	特乐酚;二硝叔丁酚;异地乐酚;地乐硝酚
279	3-(1-甲基-2-四氰吡咯基)吡啶硫酸盐	硫酸化烟碱
280	2-(1-甲基丙基)-4,6-二硝酚(含量>5%)	地乐酚;二硝(另)丁酚;二仲丁基-4,6-二硝基苯酚
281	4-(二甲胺基苯重氮磺酸钠	敌磺钠;敌克松;对二甲氨基苯重氮磺酸钠;地爽;地可松
282	2,4,6-三亚乙基氨基-1,3,5-三嗪	三亚乙基密胺;不膏津
283	二流代焦磷酸四乙酯	治螟磷;硫特普;触杀灵;苏化 203;治螟灵
284	硫酸(二)甲酯	硫酸甲酯
285	6,7,8,9,10,10 - 六氯-1,5,5a,6,9,9a-六氢-6,9-甲撑-2,4,3-苯丙二氧硫庚-3-氧化物 (含量>80%) *	硫丹; 1,2,3,4,7,7-六氯双环[2,2,1]庚烯-(2)-双羟甲基-5,6-亚硫酸酯
286	乙酸苯汞	赛力散; 裕米农; 龙汞
287	氯化乙基汞	西力生
288	磷酸二乙基汞	谷乐生; 谷仁乐生; 乌斯普龙汞制剂
289	乳酸苯汞三乙醇铵	
290	氰胍甲汞	氰甲汞胍
291	氟乙酸胺	敌蚜胺; 氟素儿
292	2-氟乙酰苯胺	灭蚜胺
293	氟乙酸-2-苯酰肼	法尼林
294	二氯四氟丙酮	对称二氯四氟丙酮; 敌锈酮; 1,3-二氯-1,1,3,3-四氯-2-丙酮
295	三苯基羟基锡(含量>20%)*	毒菌锡
296	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%)	艾氏剂; 化合物-118; 六氯-六氢-二甲撑萘
297	1,2,3,4,10,10-六氯-1,4,4a,5,8,8a-六氢-1,4-挂-5,8-挂二甲撑萘(含量>10%)*	异艾氏剂
298	1,2,3,4,10,10-六氯-6,7-环氧-1,4,4a,5,6,7,8,8a-八氢-1,4-挂-5,8-二亚甲基萘	狄氏剂; 化合物-497

299	1, 2, 3, 4, 10, 10 - 六氯 - 6, 7 - 环氧 - 1, 4, 4a, 5, 6, 7, 8, 8a - 八氢 - 1, 4 - 挂 - 5, 8 - 二亚甲基萘 (含量>5%) *	异狄氏剂
300	1, 2, 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%)	碳氯灵; 八氯六氢亚甲基异苯并呋喃; 碳氯特灵
301	1, 4, 5, 6, 7, 8, 8 - 七氯 - 3a, 4, 7, 7a - 四氢 - 4, 7 - 甲撑 - H - 茛 (含量>8%)	七氯; 七律化茛
302	五氯苯酚 (含量>5%) *	五氯酚
303	五氯酚钠	
304	八氯苊烯 (含量>3%) *	毒杀芬; 氯化苊
305	3-(α -乙酰甲基糠基)-4-羟基香豆素 (含量>80%) *	克灭鼠, 吠杀鼠灵; 克杀鼠
306	3-(1-丙酮基苄基)-4-羟基香豆素 (含量>2%)	杀鼠灵; 华法灵; 灭鼠灵
307	4-羟基-3-(1,2,3,4-四氢-1-萘基)香豆素	杀鼠迷; 立克命
308	3-[3-(4'-溴联苯-4-基)-1,2,3,4-四氢-1-萘基]-4-羟基香豆素	溴联苯杀鼠迷; 大隆杀鼠剂; 大隆; 溴敌拿鼠; 溴鼠隆
309	3-(3-对二苯基-1,2,3,4-四氢萘基-1-基)-4-羟基-2H-1-苯并吡喃-2-酮	敌拿鼠; 鼠得克; 联苯杀鼠奈
310	3-吡啶甲基-N-(对硝基苄基)-氨基甲酸酯	灭鼠安
311	2-(2,2-二苯基乙酰基)-1,3-茛满二酮(含量>2%)*	敌鼠; 野鼠净
312	2-[2-(4-氯苄基)-2-苯基乙酰基]茛满-1,3-二酮(含量>4%)*	氟鼠酮; 氟敌鼠
313	3,4-二氯苯偶氮硫代氨基甲酸酯	普罗米特; 灭鼠丹; 扑灭鼠
314	1-(3-吡啶基甲基)-3-(4-硝基苄基)脲	灭鼠优; 抗鼠灵; 抗鼠灭
315	1-萘基硫脲	安妥; α -萘基硫脲
316	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	没鼠命; 毒鼠强; 四二四
317	2-氯-4-二甲氨基-6-甲基嘧啶(含量>2%)	鼠立死; 杀鼠嘧啶
318	5-(α -羟基- α -2-吡啶基苄基)-7-(α -2-吡啶基苄叉)-5-降冰片烯-2,3-二甲酰亚胺	鼠特灵; 鼠克星; 灭鼠宁
319	1-氯-3-氟-2-丙醇与 1,3-二氟-2-丙醇的混合物	鼠甘伏; 鼠甘氟; 甘氟; 甘伏; 伏鼠醇
320	4-羟基-3-{1,2,3,4-四氢-3-[4-(4-(三氟甲基)苯基)-1-萘基]}-2H-苯并吡喃-2-酮	杀它仗
321	3-[3, 4'-溴(1, 1'联苯)-4-基]-3-羟基-1-苯丙基-4-羟基-2H-1-苯并呋喃-2-酮	溴敌隆; 乐万通
322	海葱糖甙	红海葱甙
323	地高辛	地戈辛; 毛地黄叶毒苷
324	花青甙	矢车菊甙
325	甲藻毒素(二盐酸盐)	石房蛤毒素(盐酸盐)
326	放线菌素 D	
327	放线菌素	
328	甲基狄戈辛	
329	赭曲毒素	棕曲霉毒素
330	赭曲毒素 A	棕曲霉毒素 A
331	左旋溶肉瘤素	左旋苯丙氨酸氮芥; 米尔法兰
332	抗霉素 A	
333	木防己苦毒素	苦毒浆果[木防己属]
334	镰刀菌酮 X	
335	丝裂霉素 C	自力霉素