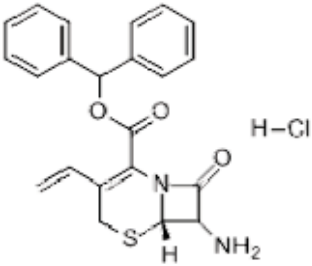
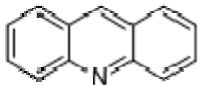
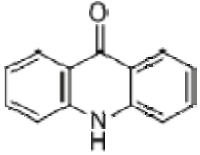
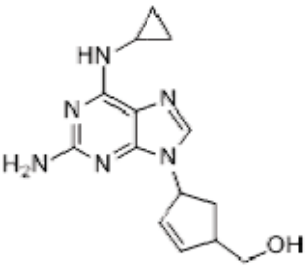
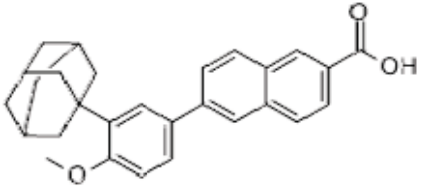
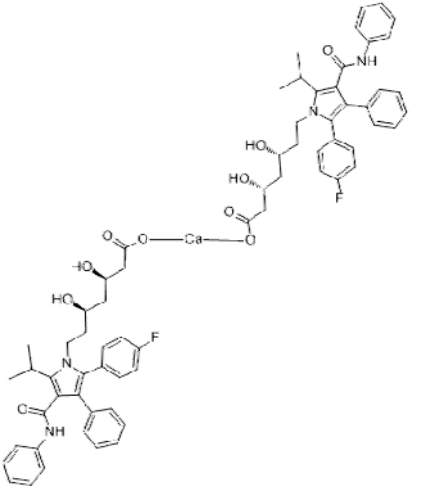
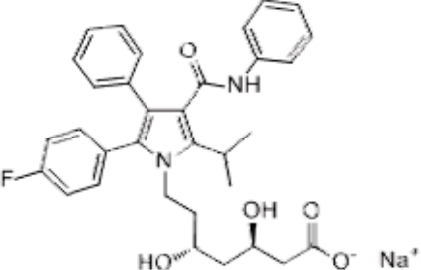
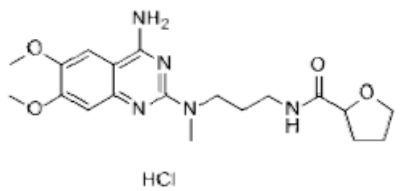
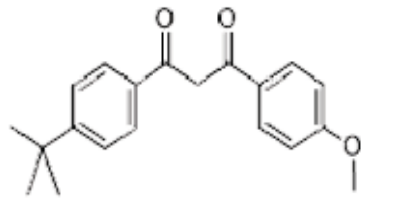
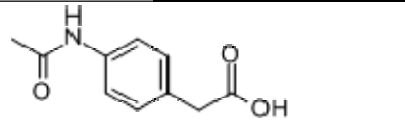
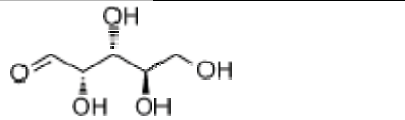
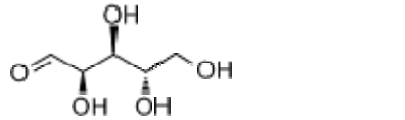
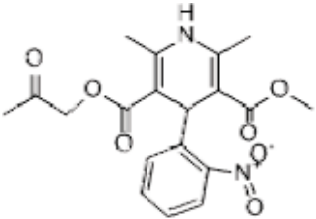
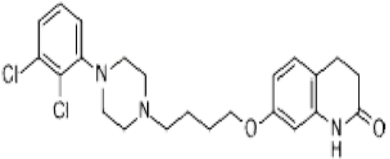
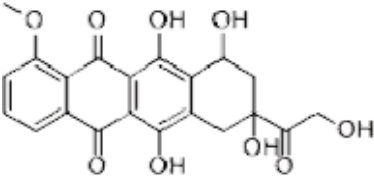
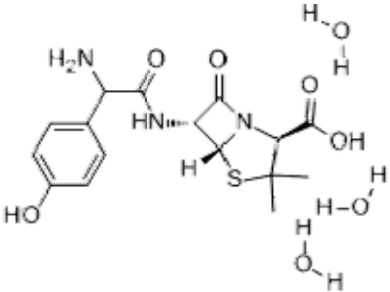


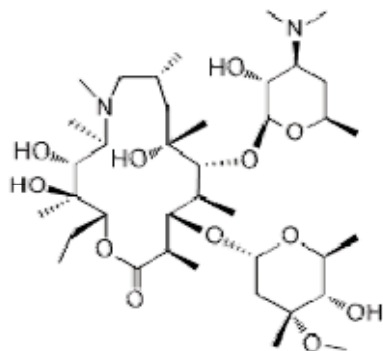
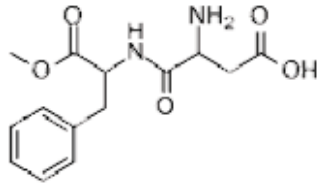
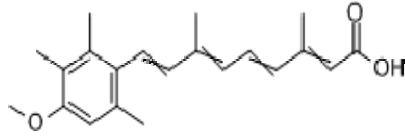
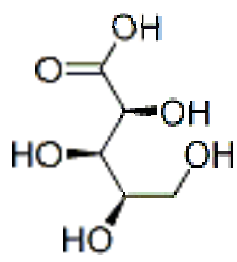
部分第四类监控化学品名录（2019版）

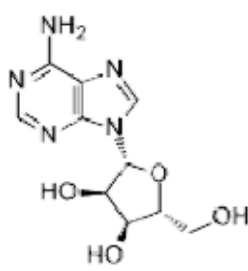
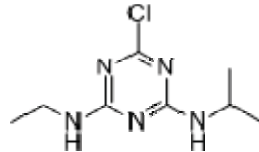
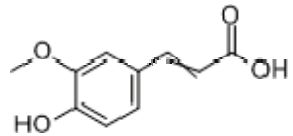
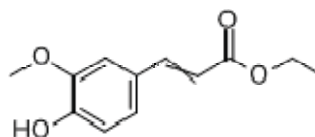
序号	化学品名称	化学品俗名 (如果有)	CAS号	产品 类别 代码	分子式	是否 含磷 硫氟	结构式 (如果有)	主要用途
1	7-氨基-3-乙烯基 -3-头孢-4-羧酸二 苯甲酯盐酸盐		79349-67-0	515	$C_{22}H_{21}ClN_2O_3S$	是		医药中间 体
2	吡啶		260-94-6	515	C_5H_5N	否		与葱相似
3	吡啶酮		578-95-0	515	C_5H_5NO	否		有机合成
4	阿巴卡韦		136470-78-5	541	$C_{14}H_{18}N_6O$	否		抗艾滋病 物

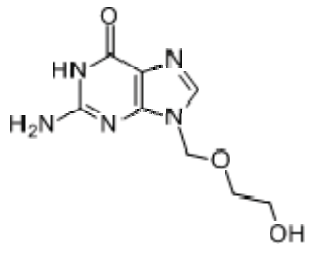
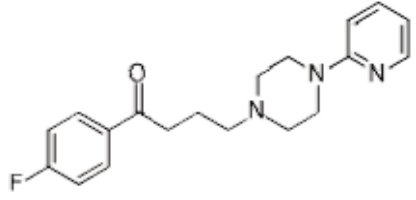
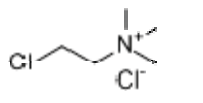
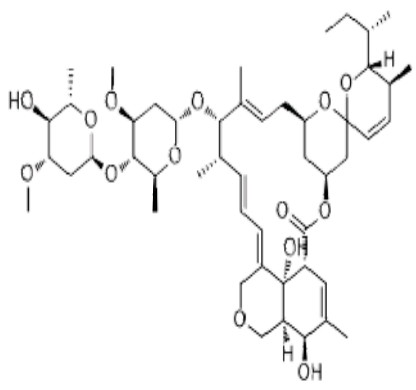
5	阿达帕林		106685-40-9	541	$C_{28}H_{28}O_3$	否		维甲酸类药物
6	阿伐他汀钙		134523-03-8	541	$C_{66}H_{68}CaF_2N_4O_{10}$	是		降血脂药
7	阿伐他汀钠		134523-01-6	541	$C_{66}H_{68}CaF_2N_4Na$ O_{10}	是		降血脂药

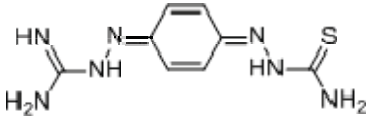
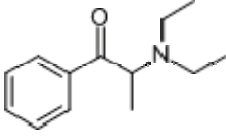
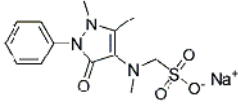
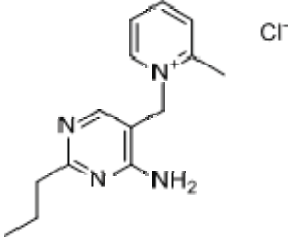
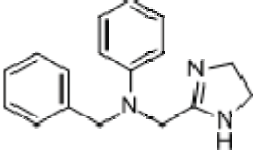
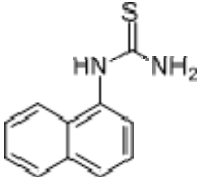
8	阿夫唑嗪		81403-68-1	541	$C_{19}H_{27}N_5O_4 \cdot HCl$	否	 HCl	降血压药
9	阿伏苯宗	巴松 1789	70356-09-1	511	$C_{20}H_{22}O_3$	否		化学试剂，医药中间体，化妆品原料。
10	阿克他利		18699-02-0	541	$C_{10}H_{11}NO_3$	否		类风湿关节炎的免疫调节剂
11	D-阿拉伯糖		28697-53-2	516	$C_5H_{10}O_5$	否		一种还原糖
12	L-(+)-阿拉伯糖		87-72-9	541	$C_5H_{10}O_5$	否		植物提取，可做药物

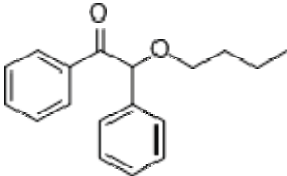
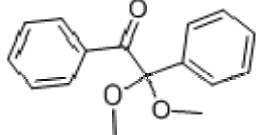
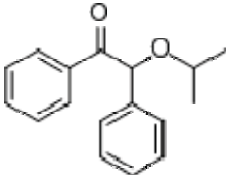
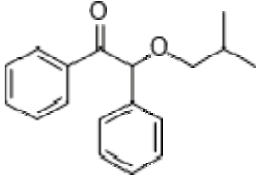
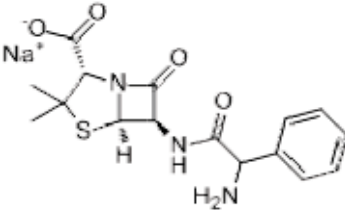
13	阿雷地平		86780-90-7	541	$C_{19}H_{20}N_2O_7$	否		钙 抗 结 剂，有效 降压
14	阿立哌唑		129722-12-9	541	$C_{23}H_{27}Cl_2N_3O_2$	否		基本药物
15	阿霉酮		24385-10-2	516	$C_{21}H_{18}O_9$	否		阿霉素的 中间体
16	阿莫西林		61336-70-7	541	$C_{16}H_{19}N_3O_5 \cdot 3(H_2O)$	是		半合成光 谱青霉素

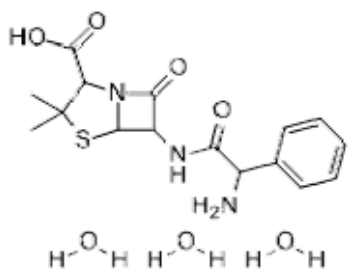
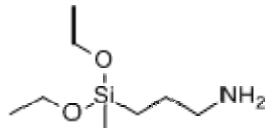
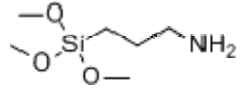
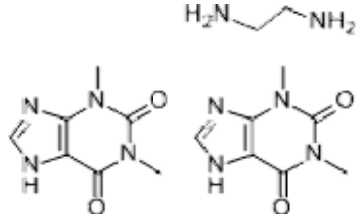
17	阿奇霉素		83905-01-5	541	$C_{38}H_{72}N_2O_{12}$	否		抗生素类药
18	阿斯巴甜		22839-47-0	551	$C_{14}H_{18}N_2O_5$	否		用于各类食品
19	阿曲汀		55079-83-9	541	$C_{21}H_{26}O_3$	否		
20	D-阿糖酸		488-30-2	513	$C_5H_{10}O_6$	否		维生素B2的中间体

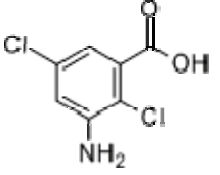
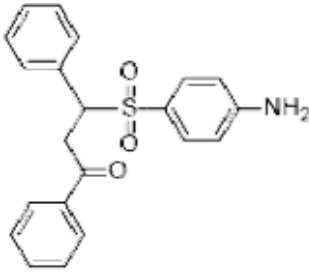
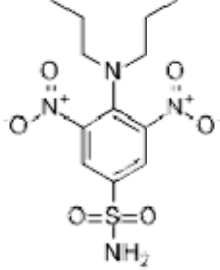
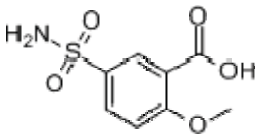
21	阿糖腺苷		58-61-7	541	$C_{10}H_{13}N_5O_4$	否		抗病毒药
22	阿特拉津		1912-24-9	591	$C_8H_{14}ClN_5$	否		除草剂
23	阿魏酸		1135-24-6	513	$C_{10}H_{10}O_4$	否		利胆酸的 中间体， 食品防腐剂
24	阿魏酸乙酯		4046-02-0	513	$C_{12}H_{14}O_4$	否		生产原料

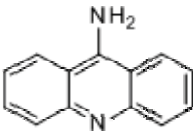
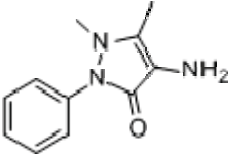
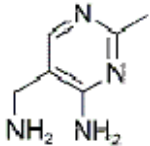
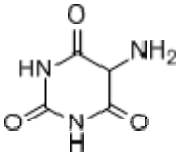
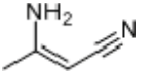
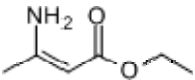
25	阿昔洛韦		59277-89-3	541	$C_8H_{11}N_5O_3$	否		抗病毒药物
26	阿扎哌隆		1649-18-9	541	$C_{19}H_{22}FN_3O$	是		安定药
27	矮壮素		999-81-5	591	$C_5H_{13}Cl_2N$	否		植物生长调节剂
28	阿维菌素		71751-41-2	591	$C_{48}H_{72}O_{14}$	否		防治农作物病虫害

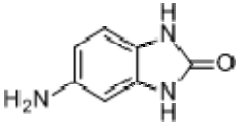
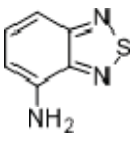
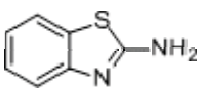
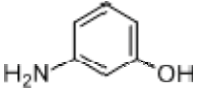
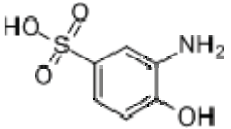
29	安巴肟		539-21-9	541	$C_8H_{11}N_7S$	是		消炎抗菌剂
30	安非拉酮		90-84-6	541	$C_{13}H_{19}NO$	否		用于治疗单纯性肥胖症
31	安乃近		9005-34-9	541	$C_{13}H_{16}N_3NaO_4 \cdot H_2O$	否		解热镇痛药
32	安普罗林		121-25-5	541	$C_{14}H_{19}ClN_4$	否		抗球虫药
33	安他唑啉		91-75-8	541	$C_{17}H_{19}N_3$	否		抗心律失常药
34	安妥		86-88-4	591	$C_{11}H_{10}N_2S$	是		灭鼠药

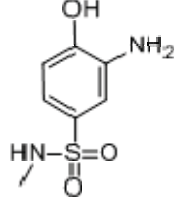
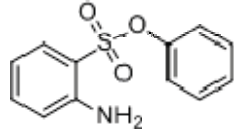
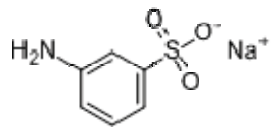
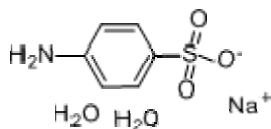
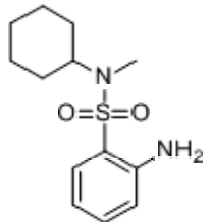
35	安息香丁醚		22499-11-2	531	$C_{18}H_{20}O_2$	否		光增感剂, 速干性涂料
36	安息香二乙醚		24650-42-8	531	$C_{16}H_{16}O_3$	否		光引发剂
37	安息香异丙醚		6652-28-4	531	$C_{17}H_{18}O_2$	否		涂料 印刷
38	安息香异丁醚		22499-12-3	531	$C_{18}H_{20}O_2$	否		涂料
39	氨苄青霉素		69-52-3	541	$C_{16}H_{18}N_3NaO_4S$	是		

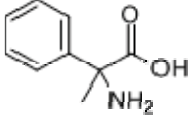
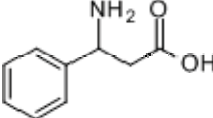
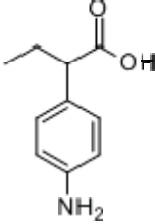
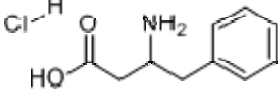
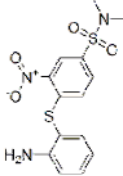
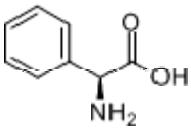
40	氨苄青霉素三水酸		7177-48-2	541	$C_{16}H_{25}N_3O_7S$	是		抗生素类药
41	γ-氨基丙基甲基二乙氧基硅烷		3179-76-8	597	$C_8H_{21}NO_2Si$	否		增加有机材料对无机基底材料的粘接能力
42	3-氨基丙基三甲氧基硅烷		13822-56-5	597	$C_6H_{17}NO_3Si$	否		
43	氨茶碱		317-34-0	541	$2(C_7H_8N_4O_2) \cdot C_2H_8N_2$	否		用作注射液

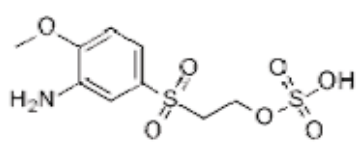
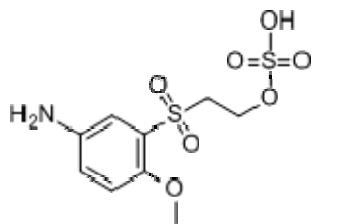
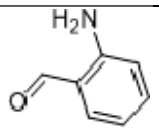
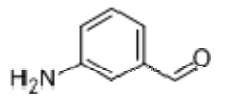
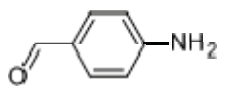
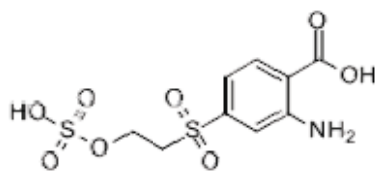
44	3-氨基-2,5-二氯 苯甲酸	草灭畏	133-90-4	591	$C_7H_5Cl_2NO_2$	否		除草剂
45	氨磺苯丙酮		7527-94-8	541	$C_{21}H_{19}NO_3S$	是		止泻剂
46	氨磺灵	黄草消	19044-88-3	591	$C_{12}H_{18}N_4O_6S$	是		除草剂
47	5-氨磺酰基-2-甲 氧基苯甲酸		22117-85-7	515	$C_8H_9NO_5S$	是		舒必利中 间体

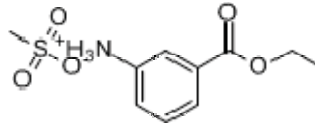
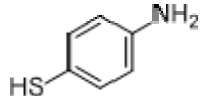
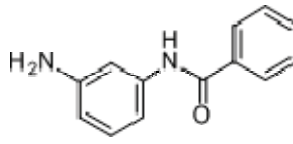
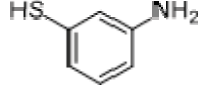
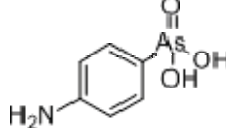
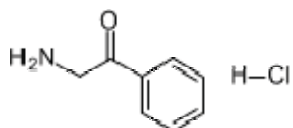
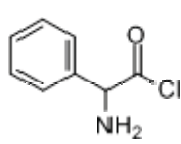
48	9-氨基吖啶		90-45-9	531	$C_{13}H_{10}N_2$	否		防腐剂， 最强荧光 之一
49	4-氨基安替比林		83-07-8	515	$C_{11}H_{13}N_3O$	否		医药安乃 近的中间 体
50	2-甲基-4-氨基-5-氨基甲基嘧啶		95-02-31	515	$C_6H_{10}N_4$	否		维生素 B1 的中 间体
51	2-氨基巴比土酸		118-78-5	515	$C_4H_5N_3O_3$	否		用于有机 合成
52	3-氨基巴豆腈		1118-61-2	514	$C_4H_6N_2$	否		有机合成
53	3-氨基巴豆酸乙酯		626-34-6	514	$C_6H_{11}NO_2$	否		有机合成

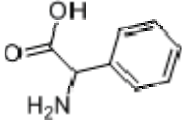
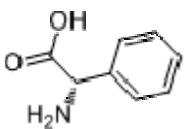
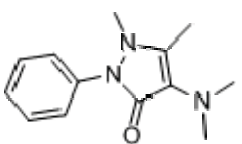
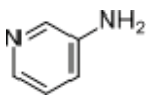
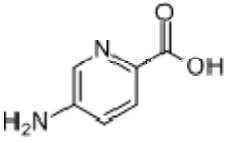
54	5-氨基苯并咪唑酮		95-23-8	531	C ₇ H ₇ N ₃ O	否		用于制备有机颜料
55	4-氨基-2,1,3-苯并噻二唑		767-64-6	515	C ₆ H ₅ N ₃ S	是		后效性快速硫化促进剂
56	2-氨基苯并噻唑		136-95-8	515	C ₇ H ₆ N ₂ S	是		有机合成原料, 染料中间体
57	3-氨基苯酚		591-27-5	514	C ₆ H ₇ NO	否		染料中间体, 医药中间体
58	2-氨基苯酚-4-磺酸		98-37-3	515	C ₆ H ₇ NO ₄ S	是		染料中间体

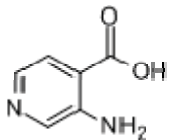
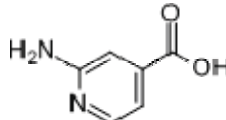
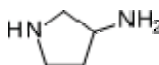
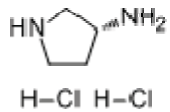
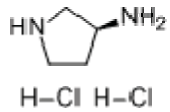
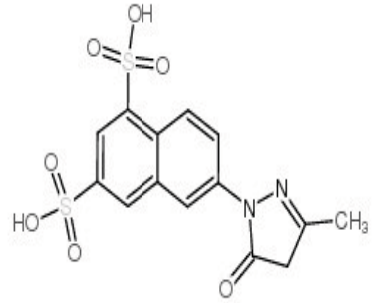
59	2-氨基苯酚-4-磺酰甲胺		80-23-9	515	C ₇ H ₁₀ N ₂ O ₃ S	是		
60	2-氨基苯磺酸苯酯		68227-69-0	515	C ₁₂ H ₁₁ NO ₃ S	是		
61	3-氨基苯磺酸钠盐		1126-34-7	531	C ₆ H ₆ NNaO ₃ S	是		偶氮染料及医用中间体
62	对氨基苯磺酸钠		515-74-2	515	C ₆ H ₇ NNaO ₃ S	是		染料中间体
63	邻氨基苯磺酰-N-甲基环己胺		70693-59-3	515	C ₁₃ H ₂₀ N ₂ O ₂ S	是		

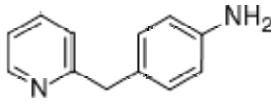
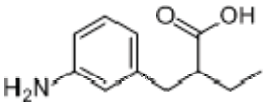
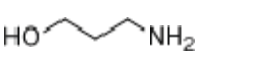
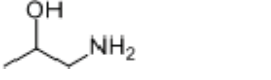
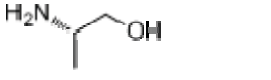
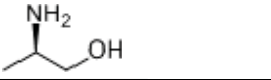
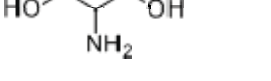
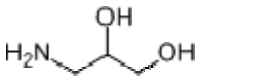
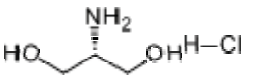
64	DL-2-氨基-2-苯基丙酸		565-07-1	514	C ₉ H ₁₁ NO ₂	否		有机合成 中间体
65	3-氨基-3-苯基丙酸		614-19-7	514	C ₉ H ₁₁ NO ₂	否		用于生化 研究
66	2-(4-氨基苯基)丁酸		29644-97-1	514	C ₁₀ H ₁₃ NO ₂	否		中间体
67	3-氨基-4-苯基丁酸盐		3060-41-1	514	C ₁₀ H ₁₄ ClNO ₂	否		
68	N,N-二甲基吩噻嗪-2-磺酰胺		5510-56-5	515	C ₁₄ H ₁₅ N ₃ O ₄ S ₂	是		中间体
69	2-氨基-2-苯基乙酸		69-91-0	514	C ₈ H ₉ NO ₂	否		中间体

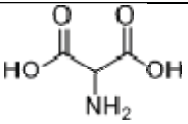
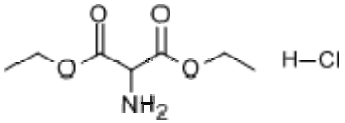
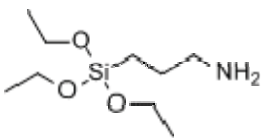
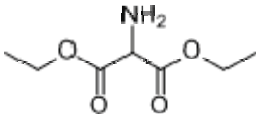
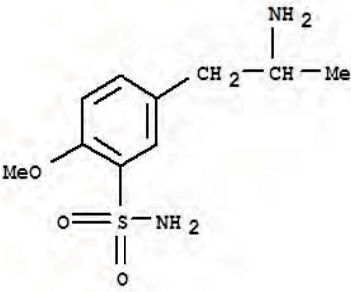
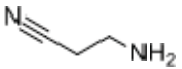
70	2-氨基苯甲醚 -4-B-羟乙基砒基 硫酸酯		10079-20-6	515	C ₉ H ₁₃ NO ₇ S ₂	是		染料中间 体
71	4-氨基苯甲醚 -2-?-羟乙基砒基 硫酸酯		52532-52-2	515	C ₉ H ₁₃ NO ₇ S ₂	是		染料中间 体
72	2-氨基苯甲醛		529-23-7	514	C ₇ H ₇ NO	否		有机合成 中间体
73	3-氨基苯甲醛		1709-44-0	514	C ₇ H ₇ NO	否		有机合成 中间体
74	4-氨基苯甲醛		556-18-3	514	C ₇ H ₇ NO	否		医药和染 料中间体
75	2-氨基苯甲酸-4- 羟乙基砒基硫酸 酯		26169-41-5	515	C ₉ H ₁₁ NO ₈ S ₂	是		

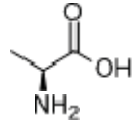
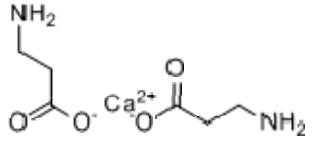
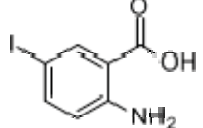
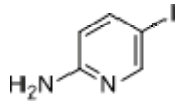
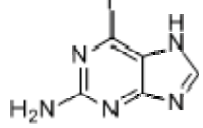
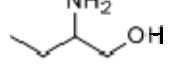
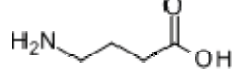
76	3-氨基苯甲酸乙酯甲基磺酸盐		886-86-2	515	C ₁₀ H ₁₅ NO ₅ S	是		
77	4-氨基苯硫酚		1193-02-8	515	C ₆ H ₇ NS	是		
78	N-(3-氨基苯基)苯甲酰胺		16091-26-2	514	C ₁₃ H ₁₂ N ₂ O	否		
79	3-氨基苯硫酚		22948-02-3	515	C ₆ H ₇ NS	是		
80	4-氨基苯砷酸		98-50-0	514	C ₆ H ₈ AsNO ₃	否		医药中间体
81	2-氨基苯乙酮盐酸盐		5468-37-1	514	C ₈ H ₁₀ ClNO	否		
82	α-氨基苯乙酰氯		39478-47-2	514	C ₈ H ₈ ClNO	否		青霉素中间体

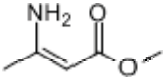
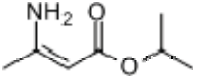
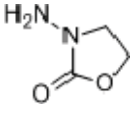
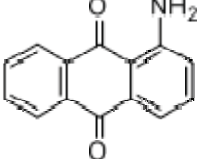
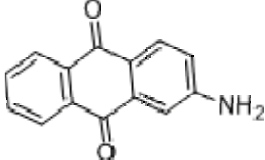
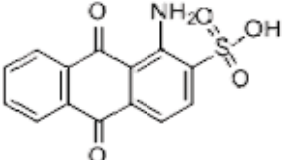
83	DL-alpha-氨基苯乙酸		2835-06-5	514	$C_8H_9NO_2$	否		头孢克罗的中间体
84	L-氨基苯基乙酸		2935-35-5	514	$C_8H_9NO_2$	否		医药的中间体
85	氨基比林		58-15-1	541	$C_{13}H_{17}N_3O$	否		解热镇痛药
86	3-氨基吡啶		462-08-8	515	$C_5H_6N_2$	否		医药中间体, 染料中间体, 杀菌剂原料
87	5-氨基-2-吡啶羧酸		24242-20-4	515	$C_6H_6N_2O_2$	否		

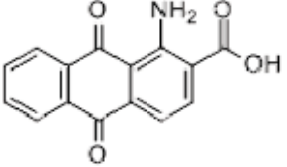
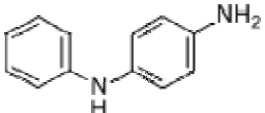
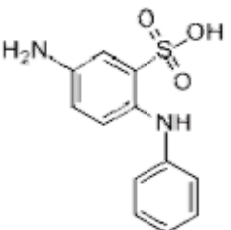
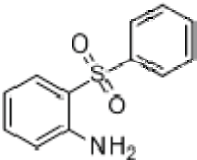
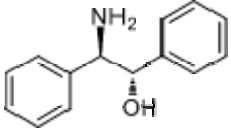
88	3-氨基-4-吡啶羧酸		7579-20-6	515	C ₆ H ₆ N ₂ O ₂	否		
89	2-氨基-4-吡啶羧酸		13362-28-2	515	C ₆ H ₆ N ₂ O ₂	否		
90	3-氨基吡咯烷		79286-79-6	515	C ₄ H ₁₀ N ₂	否		医药中间体
91	(R)-3-氨基吡咯烷二盐酸盐		116183-81-4	515	C ₄ H ₁₂ Cl ₂ N ₂	否		
92	(S)-3-氨基吡咯烷二盐酸盐		116183-83-6	515	C ₄ H ₁₂ Cl ₂ N ₂	否		
93	氨基-J-吡唑酮		7277-87-4	515	C ₁₄ H ₁₂ N ₂ O ₇ S ₂	是		

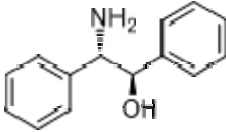
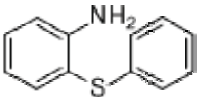
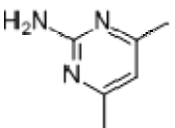
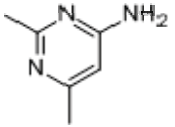
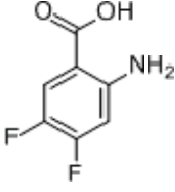
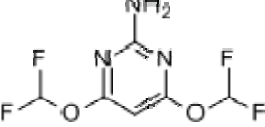
94	4-(2-吡啶甲基)苯胺		58498-12-7	515	C ₁₂ H ₁₂ N ₂	否		扑尔敏的中间体
95	Alpha-乙基-间氨基苯丙酸盐		16623-25-9	514	C ₁₁ H ₁₅ NO ₂	否		中间体
96	3-氨基丙醇		156-87-6	514	C ₃ H ₉ NO	否		有机合成中间体
97	1-氨基-2-丙醇		78-96-6	516	C ₃ H ₉ NO	否		工业用合成洗涤剂
98	L-氨基丙醇		2749-11-3	514	C ₃ H ₉ NO	否		医药中间体
99	D-氨基丙醇		35320-23-1	514	C ₃ H ₉ NO	否		
100	2-氨基-1,3-丙二醇	丝氨酸	534-03-2	514	C ₃ H ₉ NO ₂	否		碘帕醇的中间体
101	3-氨基-1,2-丙二醇		616-30-8	514	C ₃ H ₉ NO ₂	否		
102	2-氨基-1,3-丙二醇盐酸盐	丝氨酸盐酸盐	73708-65-3	514	C ₃ H ₁₀ ClNO ₂	否		

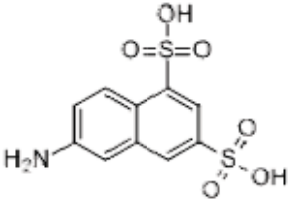
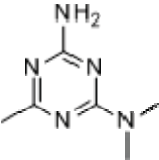
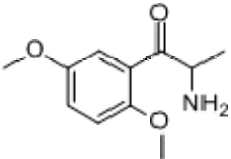
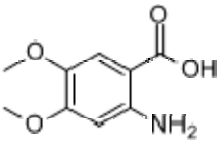
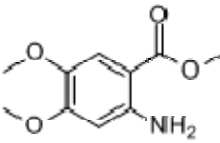
103	氨基丙二酸		1068-84-4	514	$C_3H_5NO_4$	否		抗肿瘤药的中间体
104	氨基丙二酸二乙酯盐酸盐		13433-00-6	514	$C_7H_{14}ClNO_4$	否		
105	3-氨基丙基三乙氧基硅烷		919-30-2	514	$C_9H_{23}NO_3Si$	否		
106	氨基丙二酸乙酯		6829-40-9	514	$C_7H_{13}NO_4$	否		有机合成中间体
107	5-(2-氨基丙基)-2-甲氧基苯磺酰胺		12101-81-2	515	$C_{10}H_{16}N_2O_3S$	是		
108	3-氨基丙腈		151-18-8	514	$C_3H_6N_2$	否		有机合成

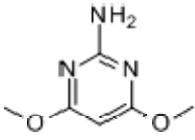
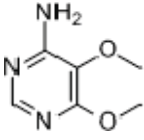
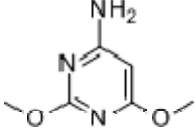
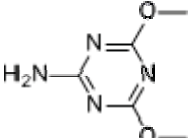
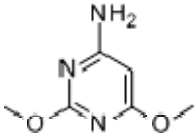
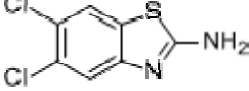
109	L-丙氨酸		56-41-7	514	$C_3H_7NO_2$	否		有机原料
110	B-氨基丙酸钙		36321-40-1	514	$C_3H_7NO_2 \cdot 1/2Ca$	否		中间体
111	2-氨基-5-碘苯甲酸		5326-47-6	514	$C_7H_6INO_2$	否		用于有机合成
112	2-氨基-5-碘吡啶		20511-12-0	515	$C_5H_5IN_2$	否		
113	2-氨基-6-碘嘌呤		19690-23-4	515	$C_5H_4IN_5$	否		
114	2-氨基-1-丁醇		96-20-8	514	$C_4H_{11}NO$	否		有机合成
115	4-氨基丁酸		56-12-2	514	$C_4H_9NO_2$	否		医药中间体

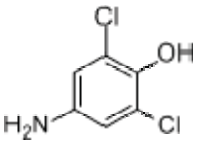
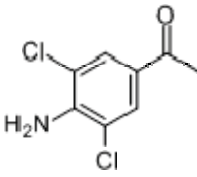
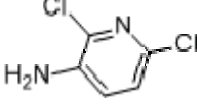
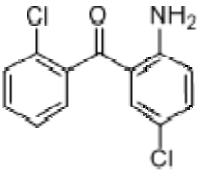
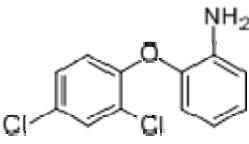
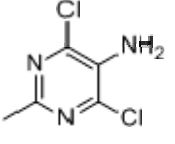
116	3-氨基巴豆酸甲酯		14205-39-1	514	C ₅ H ₉ NO ₂	否		医药中间体
117	3-氨基巴豆酸异丙酯		14205-46-0	514	C ₇ H ₁₃ NO ₂	否		医药中间体
118	3-氨基-2-恶唑烷酮		80-65-9	515	C ₃ H ₆ N ₂ O ₂	否		医药中间体
119	1-氨基蒽醌		82-45-1	514	C ₁₄ H ₉ NO ₂	否		染料中间体
120	2-氨基蒽醌		117-79-3	514	C ₁₄ H ₉ NO ₂	否		还原染料中间体
121	1-氨基蒽醌-2-磺酸		83-62-5	515	C ₁₄ H ₉ NO ₅ S	是		溴氨酸原料

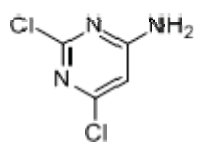
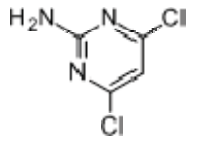
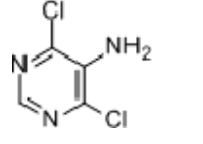
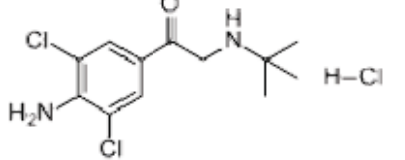
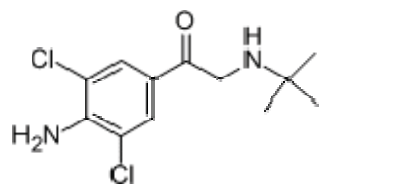
122	1-氨基蒽醌-2-羧酸		82-24-6	514	C ₁₅ H ₉ NO ₄	否		染料中间体
123	4-氨基二苯胺		101-54-2	514	C ₁₂ H ₁₂ N ₂	否		染料中间体
124	4-氨基二苯胺-2-磺酸		91-30-5	515	C ₁₂ H ₁₂ N ₂ O ₃ S	是		
125	2-氨基二苯砜		4273-98-7	515	C ₁₂ H ₁₁ NO ₂ S	是		
126	(1S,2R)-2-氨基-1,2-二苯基乙醇		23364-44-5	514	C ₁₄ H ₁₅ NO	否		

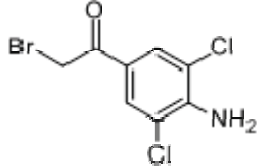
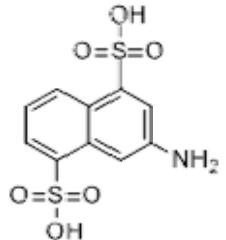
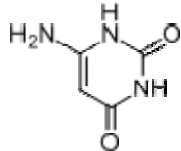
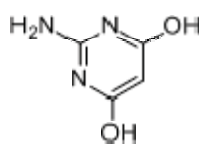
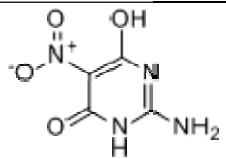
127	(1R,2S)-2-氨基-1,2-二苯基乙醇		23190-16-1	514	$C_{14}H_{15}NO$	否		
128	2-氨基二苯硫醚		1134-94-7	515	$C_{12}H_{11}NS$	是		
129	2-氨基-4,6-二甲基嘧啶		767-15-7	515	$C_6H_9N_3$	否		有机合成
130	4-氨基-2,6-二甲基嘧啶		461-98-3	515	$C_6H_9N_3$	否		医药中间体
131	2-氨基-4,5-二氟苯甲酸		83506-93-8	514	$C_7H_5NO_2F_2$	是		抗菌剂中间体
132	2-氨基-4,6-双(二氟甲氧基)嘧啶		86209-44-1	515	$C_6H_5F_4N_3O_2$	是		

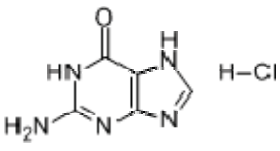
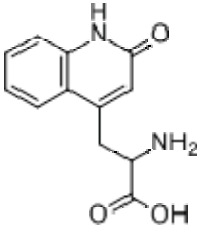
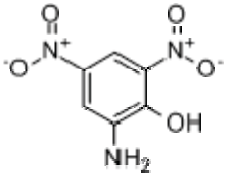
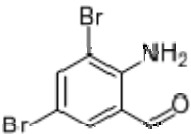
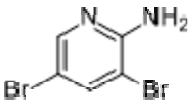
133	2-氨基-3,6-二磺酸		118-33-2	531	$C_{10}H_9NO_6S_2$	是		活性染料
134	2-氨基-4-二甲氨基-6-甲基-1,3,5-三嗪		21320-31-0	515	$C_6H_{11}N_5$	否		
135	2-氨基-1-(2,5-二甲氧基苯基)-1-丙酮		103565-48-6	514	$C_{11}H_{15}NO_3$	否		甲氧胺的中间体
136	2-氨基-4,5-二甲氧基苯甲酸		5653-40-7	514	$C_9H_{11}NO_4$	否		
137	2-氨基-4,5-二甲氧基苯甲酸甲酯		26759-46-6	514	$C_{10}H_{13}NO_4$	否		有机合成中间体

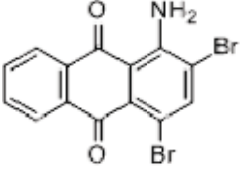
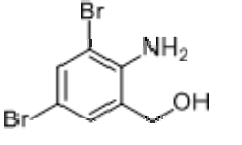
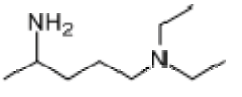
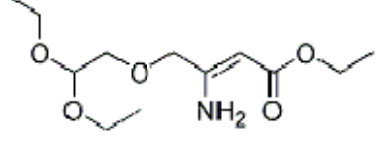
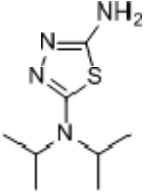
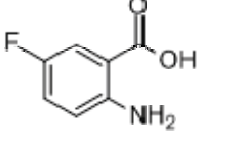
138	2-氨基-4,6-二甲 氧基嘧啶		36315-01-2	515	C ₆ H ₉ N ₃ O ₂	否		农药中间 体
139	4-氨基-5,6-二甲 氧基嘧啶		5018-45-1	515	C ₆ H ₉ N ₃ O ₂	否		
140	4-氨基-2,6-二甲 氧基嘧啶		3289-50-7	515	C ₆ H ₉ N ₃ O ₂	否		医药中间 体
141	2-氨基-4,6-二甲 氧基-1,3,5-三嗪		16370-63-1	515	C ₅ H ₈ N ₄ O ₂	否		
142	4-氨基-2,6-二甲 氧基嘧啶		3289-50-7	515	C ₆ H ₉ N ₃ O ₂	否		
143	2-氨基-5,6-二氯 苯并噻唑		24072-75-1	515	C ₇ H ₄ Cl ₂ N ₂ S	是		

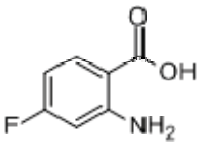
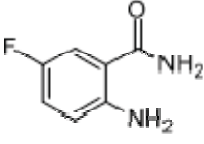
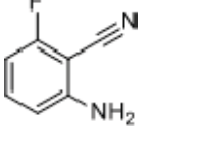
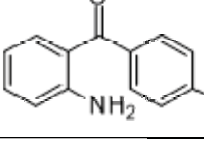
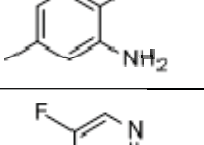
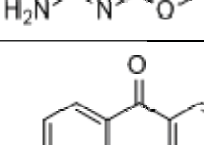
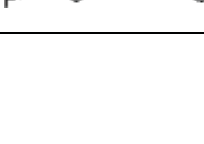
144	2,6-二氯-4-氨基 苯酚		5930-28-9	514	C ₆ H ₅ Cl ₂ NO	否		
145	3,5-二氯-4-氨基 苯乙酮		37148-48-4	514	C ₈ H ₇ Cl ₂ NO	否		药物中间 体
146	2,6-二氯-3-氨基 吡啶		62476-56-6	515	C ₅ H ₄ Cl ₂ N ₂	否		
147	2-氨基-2',5'-二氯 二苯酮		2958-36-3	514	C ₁₃ H ₉ Cl ₂ NO	否		医药中间 体
148	2',4'-二氯-2-氨基 二苯醚		26306-64-9	514	C ₁₂ H ₉ Cl ₂ NO	否		
149	2-甲基-4,6-二氯 -5-氨基嘧啶		39906-04-2	515	C ₅ H ₅ Cl ₂ N ₃	否		

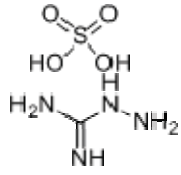
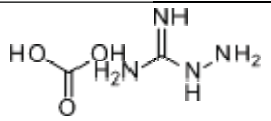
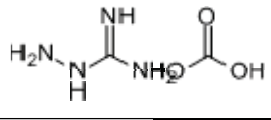
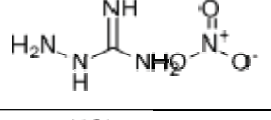
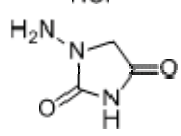
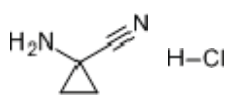
150	4-氨基-2,6-二氯嘧啶		10132-07-7	515	C ₄ H ₃ Cl ₂ N ₃	否		
151	2-氨基-4,6-二氯嘧啶		56-05-3	515	C ₄ H ₃ Cl ₂ N ₃	否		用于合成 氯嘧磺隆
152	4,6-二氯-5-氨基嘧啶		5413-85-4	515	C ₄ H ₃ Cl ₂ N ₃	否		
153	4-氨基-3,5-二氯- -Alpha-叔丁基氨基苯乙酮		37148-49-5	514	C ₁₂ H ₁₇ Cl ₃ N ₂ O	否		
154	4-氨基-3,5-二氯- -A-(叔丁基氨基)苯乙酮		69708-36-7	514	C ₁₂ H ₁₆ Cl ₂ N ₂ O	否		中间体

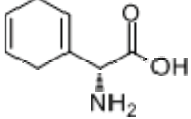
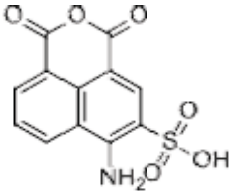
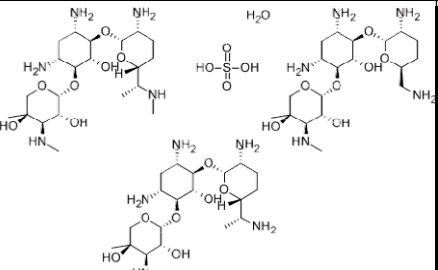
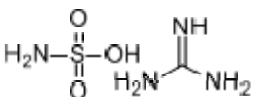
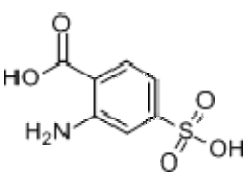
155	4-氨基-3,5-二氯-2'-溴苯乙酮		37148-47-3	514	$C_8H_6BrCl_2NO$	否		医药中间体
156	2-萘胺-4,8-二磺酸		131-27-1	515	$C_{10}H_9NO_6S_2$	是		染料中间体
157	4-氨基-2,6-二羟基嘧啶		873-83-6	515	$C_4H_5N_3O_2$	否		医药中间体
158	2-氨基-4,6-二羟基嘧啶		56-09-7	515	$C_4H_5N_3O_2$	否		用于 ADCP 的合成
159	2-氨基-4,6-二羟基-5-硝基嘧啶		80466-56-4	515	$C_4H_4N_4O_4$	否		

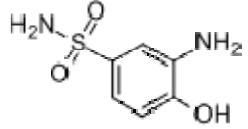
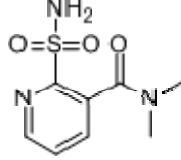
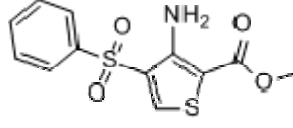
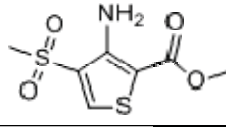
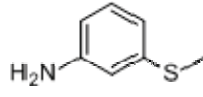
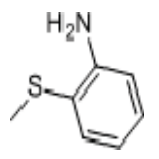
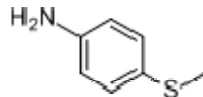
160	2-氨基-1,7-二氢-6H-嘌呤-6-酮单盐酸盐		635-39-2	515	C ₅ H ₆ ClN ₅ O	否		用作生化试剂
161	2-氨基-3-(1,2-二氢-2-氧喹啉-4-基)丙酸		5162-90-3	515	C ₁₂ H ₁₂ N ₂ O ₃	否		瑞巴派特中间体
162	4,6-二硝基-2-氨基苯酚	苦氨酸	96-91-3	514	C ₆ H ₅ N ₃ O ₅	否		
163	2-氨基-3,5-二溴苯甲醛		50910-55-9	514	C ₇ H ₅ Br ₂ NO	否		
164	2-氨基-3,5-二溴吡啶		35486-42-1	515	C ₅ H ₄ Br ₂ N ₂	否		

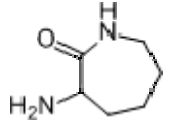
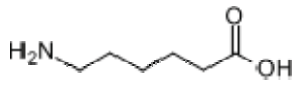
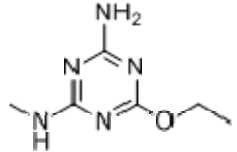
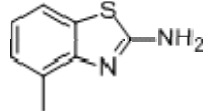
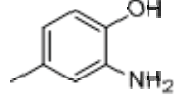
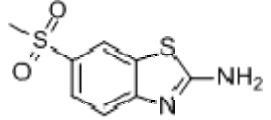
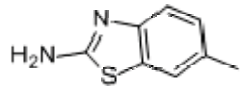
165	1-氨基-2,4-二溴蒽醌		81-49-2	514	$C_{14}H_7Br_2NO$ 2	否		染料中间体
166	2-氨基-3,5-二溴苯醇		50739-76-9	514	$C_7H_7Br_2NO$	否		溴乙胺盐酸盐的中间体
167	2-氨基-5-二乙基氨基戊烷		140-80-7	514	$C_9H_{22}N_2$	否		医药中间体
168	3-氨基-4-(2,2-二乙氧基乙氧基)巴豆酸乙酯			514	$C_{12}H_{23}NO_5$	否		
169	2-氨基-5-二异丙氨基-1,3,4-噻二唑		72269-92-2	515	$C_8H_{16}N_4S$	是		
170	2-氨基-5-氟苯甲酸		446-08-2	514	$C_7H_6FNO_2$	是		

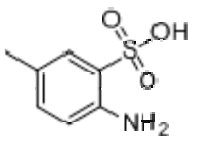
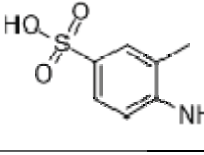
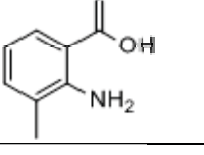
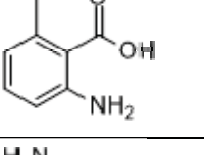
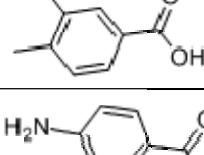
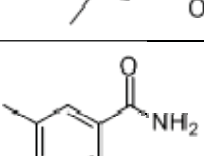

171	2-氨基-4-氟苯甲酸		446-32-2	514	C ₇ H ₆ FNO ₂	是		
172	2-氨基-5-氟苯甲酰胺		63069-49-8	514	C ₇ H ₇ FN ₂ O	是		
173	2-氨基-6-氟苯腈		77326-36-4	514	C ₇ H ₅ FN ₂	是		医药中间体
174	2-氨基-4'-氟二苯甲酮		3800-06-4	514	C ₁₃ H ₁₀ FNO	是		
175	3-氨基-4-氟甲苯		452-84-6	514	C ₇ H ₈ FN	是		
176	4-氨基-5-氟-2-甲氧基嘧啶		1993-63-1	515	C ₅ H ₆ FN ₃ O	是		氟胞嘧啶的中间体
177	(4-氨基-3-硝基苯基)(4-氟苯基)甲		31431-26-2	514	C ₁₃ H ₉ FN ₂ O ₃	是		氟苯咪唑的中间体

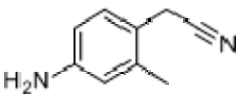
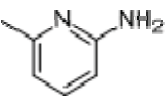
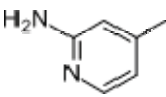
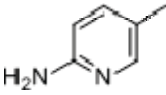
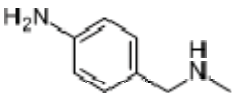
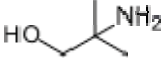
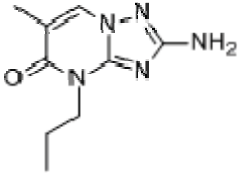
	酮							
178	硫酸氨基胍		1068-42-4	514	$\text{CH}_6\text{N}_4\cdot\text{H}_2\text{SO}_4$	是		有机合成
179	氨基胍碳酸氢盐		2582-30-1	514	$\text{CH}_6\text{N}_4\cdot\text{H}_2\text{CO}_3$	否		染料的合成原料
180	氨基胍碳酸氢盐		2200-97-7	514	$\text{C}_2\text{H}_8\text{N}_4\text{O}_3$	否		中间体
181	氨基胍硝酸盐		10308-82-4	514	$\text{CH}_7\text{N}_5\text{O}_3$	否		
182	1-氨基海因盐酸盐		2827-56-7	515	$\text{C}_3\text{H}_5\text{N}_3\text{O}_2\cdot\text{HCl}$	否		医药中间体
183	1-氨基-1-环丙基 氰盐酸盐		127946-77-4	514	$\text{C}_4\text{H}_7\text{ClN}_2$	否		

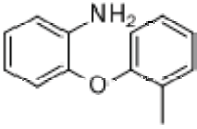
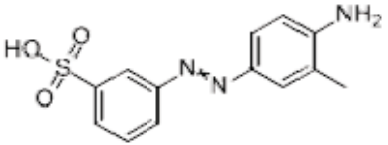
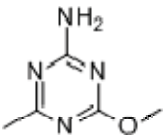
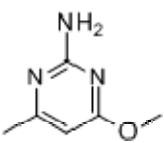
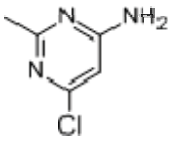
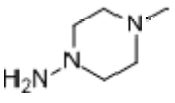
184	(R)-alpha-氨基-1,4-环己二烯-1-乙酸		26774-88-9	514	C ₈ H ₁₁ NO ₂	否		头孢拉定的侧链
185	4-氨基-3-磺基-1,8-萘酸酐		6357-99-9	541	C ₁₂ H ₇ NO ₆ S	是		抗结核病药
186	硫酸庆大霉素		1405-41-0	541	C ₁₉ H ₄₁ N ₅ O ₁₁ S	是		
187	氨基磺酸胍		51528-20-2	514	CH ₈ N ₄ O ₃ S	是		地毯的阻燃处理， 阻燃剂
188	2-氨基-4-磺基苯甲酸		98-43-1	514	C ₇ H ₇ NO ₅ S	是		染料中间体

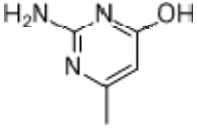
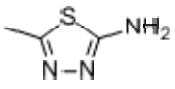
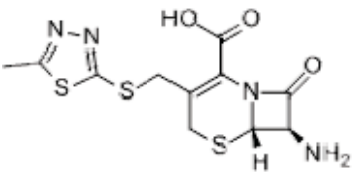
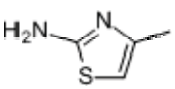
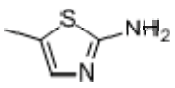
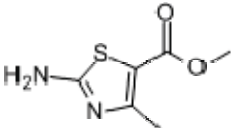
189	2-氨基-4-磺酰胺基苯酚		98-32-8	514	$C_6H_8N_2O_3S$	是		中性染料的重氮组分
190	2-氨基磺酰基-N,N-二甲基烟酰胺		112006-75-4	515	$C_8H_{11}N_3O_3S$	是		
191	3-氨基磺酰基噻吩-2-苯甲酸甲酯		175201-55-5	515	$C_{12}H_{11}NO_4S_2$	是		
192	3-氨基磺酰基噻吩-2-甲酸甲酯		175201-73-7	515	$C_7H_9NO_4S_2$	是		
193	3-氨基茴香硫醚		1783-81-9	515	C_7H_9NS	是		
194	2-氨基茴香硫醚		2987-53-3	515	$CH_3SC_6H_4NH_2$	是		
195	4-氨基茴香硫醚		104-96-1	515	C_7H_9NS	是		

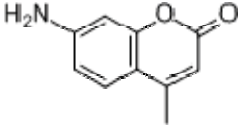
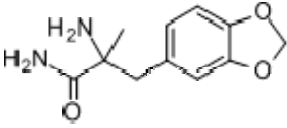
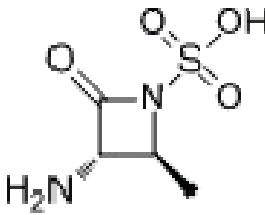
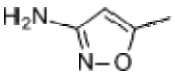
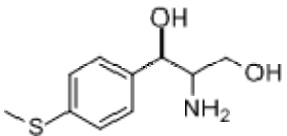
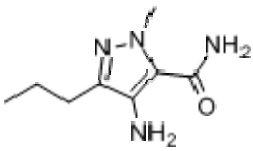
196	DL-氨基己内酰胺		17929-90-7	515	C ₆ H ₁₂ N ₂ O	否		
197	6-氨基己酸		60-32-2	541	C ₆ H ₁₃ NO ₂	否		止血药
198	2-氨基-4-甲氨基-6-乙氧基-1,3,5-三嗪		62096-63-3	515	C ₆ H ₁₁ N ₅ O	否		
199	2-氨基-4-甲基苯并噻唑		1477-42-5	515	C ₈ H ₈ N ₂ S	是		
200	邻氨基对甲苯酚		95-84-1	514	C ₇ H ₉ NO	否		染料中间体
201	2-氨基-6-甲磺基苯并噻唑		17557-67-4	515	C ₈ H ₈ N ₂ O ₂ S ₂	是		
202	2-氨基-6-甲基苯并噻唑		2536-91-6	515	C ₈ H ₈ N ₂ S	是		有机合成

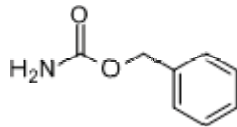
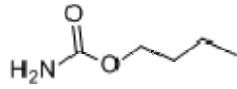
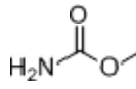
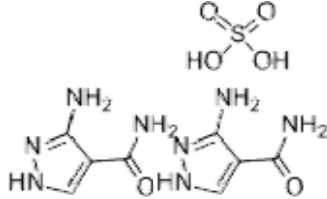
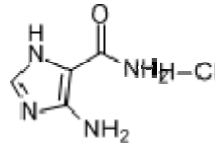
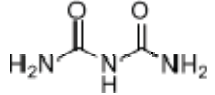
203	4-氨基甲苯-3-磺酸		88-44-8	515	C ₇ H ₉ NO ₃ S	是		染料中间体
204	2-氨基甲苯-5-磺酸		98-33-9	515	C ₇ H ₉ NO ₃ S	是		有机合成
205	2-氨基-3-甲基苯甲酸		4389-45-1	514	C ₈ H ₉ NO ₂	否		
206	2-氨基-6-甲基苯甲酸		4389-50-8	514	C ₈ H ₉ NO ₂	否		
207	3-氨基-4-甲基苯甲酸		2458-12-0	514	C ₈ H ₉ NO ₂	否		
208	4-氨基-3-甲基苯甲酸		2486-70-6	514	C ₈ H ₉ NO ₂	否		
209	2-氨基-5-甲基苯甲酰胺		40545-33-3	514	C ₈ H ₁₀ N ₂ O	否		

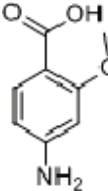
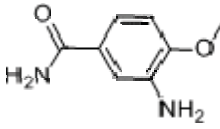
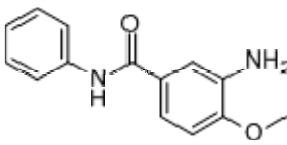
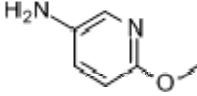
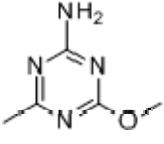
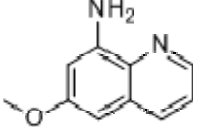
210	4-氨基- α -甲基苯乙腈		28694-90-8	514	C ₉ H ₁₀ N ₂	否		中间体
211	2-氨基-6-甲基吡啶		1824-81-3	515	C ₆ H ₈ N ₂	否		精细有机 中间体
212	2-氨基-4-甲基吡啶		695-34-1	515	C ₆ H ₈ N ₂	否		
213	2-氨基-5-甲基吡啶		1603-41-4	515	C ₆ H ₈ N ₂	否		
214	4-氨基-N-甲基苄胺		38020-69-8	514	C ₈ H ₁₂ N ₂	否		酸性染料 的中间体
215	2-氨基-2-甲基-1-丙醇		124-68-5	514	C ₄ H ₁₁ NO	否		用于合成 表面活性 剂
216	2-氨基-6-甲基-4-丙基-[1,2,4]三唑并[1,5-a]嘧啶-5-酮		27277-00-5	515	C ₉ H ₁₃ N ₅ O	否		

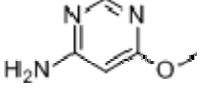
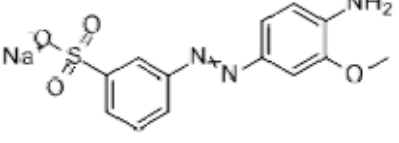
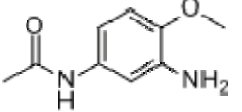
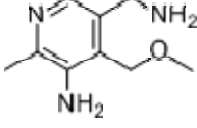
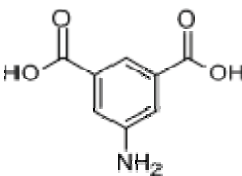
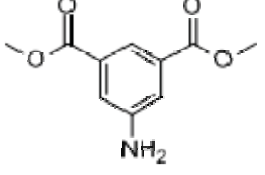
217	2-甲基-2'-氨基二苯醚		3840-18-4	514	C ₁₃ H ₁₃ NO	否		
218	4-氨基-3-甲基-3'-磺酸基偶氮苯		55994-13-3	515	C ₁₃ H ₁₃ N ₃ O ₃ S	是		染料中间体
219	2-氨基-4-甲基-6-甲氧基-1,3,5-三嗪		1668-54-8	515	C ₅ H ₈ N ₄ O	否		
220	2-氨基-4-甲氧基-6-甲基嘧啶		7749-47-5	515	C ₆ H ₉ N ₃ O	否		
221	2-甲基-4-氨基-6-氯嘧啶		1749-68-4	515	C ₅ H ₆ ClN ₃	否		
222	1-氨基-4-甲基哌嗪		6928-85-4	515	C ₅ H ₁₃ N ₃	否		医药中间体

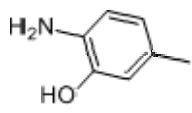
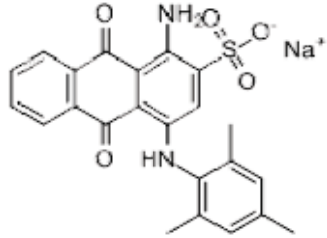
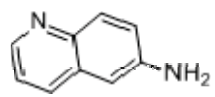
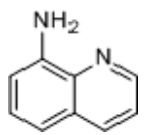
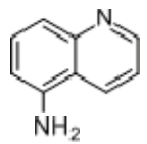
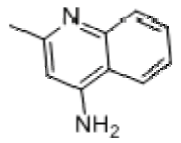
223	2-氨基-4-羟基-6-甲基嘧啶		3977-29-5	515	C ₅ H ₇ N ₃ O	否		
224	2-氨基-5-甲基-1,3,4-噻二唑		108-33-8	515	C ₃ H ₃ N ₃ S	是		用于染料合成
225	7-氨基-3-[(5-甲基-1,3,4-噻二唑-2-基)硫]甲基}头孢霉素烷酸		30246-33-4	515	C ₁₁ H ₁₂ N ₄ O ₃ S ₃	是		头孢唑林的中间体
226	2-氨基-4-甲基噻唑		1603-91-4	515	C ₄ H ₆ N ₂ S	是		用于有机合成
227	2-氨基-5-甲基噻唑		7305-71-7	515	C ₄ H ₆ N ₂ S	是		抗炎药中间体
228	2-氨基-4-甲基噻唑-5-甲酸甲酯		3829-80-9	515	C ₆ H ₈ N ₂ O ₂ S	是		医药中间体

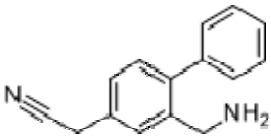
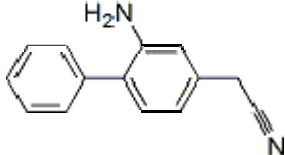
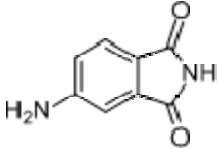
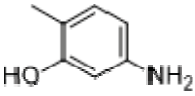
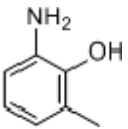
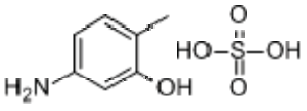
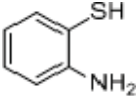
229	7-氨基-4-甲基香豆素	香豆素 120	26093-31-2	515	C ₁₀ H ₉ NO ₂	否		
230	2-氨基-2-甲基-[3-(3,4-亚甲二氧苯基)]丙酰胺		95080-43-6	515	C ₁₁ H ₁₄ N ₂ O ₃	否		左旋甲基多巴的中间体
231	3-氨基-4-甲基-2-氧代-1-氮杂环丁烷磺酸		80082-65-1	515	C ₄ H ₈ N ₂ O ₄ S	是		药中间体
232	3-氨基-5-甲基异噁唑		1072-67-9	515	C ₄ H ₆ N ₂ O	否		医药中间体
233	2-氨基-1-[4-(甲基硫基)苯基]-1,3-丙二醇		16854-32-3	515	C ₁₀ H ₁₅ NO ₂ S	是		用于合成药物
234	4-氨基-1-甲基-3-正丙基-1H-吡唑		139756-02-8	515	C ₈ H ₁₄ N ₄ O	否		医药中间体

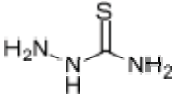
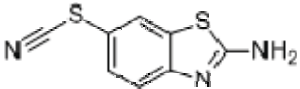
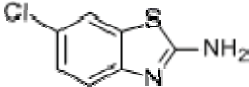
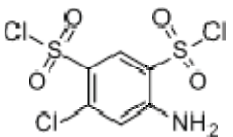
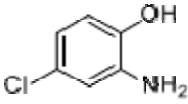
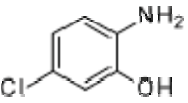
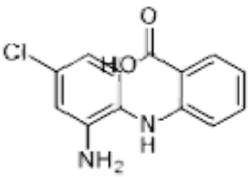
	-5-甲酰胺							
235	氨基甲酸苄酯		621-84-1	514	$C_8H_9NO_2$	否		有机合成 中间体
236	氨基甲酸丁酯		592-35-8	514	$C_5H_{11}NO_2$	否		
237	氨基甲酸甲酯		598-55-0	514	$C_2H_5NO_2$	否		有机合成 中间体
238	3-氨基-4-甲酰胺基吡唑半硫酸盐		27511-79-1	515	$C_4H_6N_4O \cdot 0.5(H_2SO_4)$	是		别嘌醇中 间体
239	4-氨基-5-咪唑甲酰胺盐酸盐		72-40-2	515	$C_4H_7ClN_4O$	否		医药中间 体
240	氨基甲酰脲		108-19-0	515	$C_2H_5N_3O_2$	否		饲料添加 剂

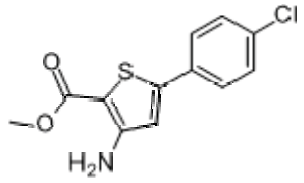
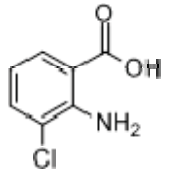
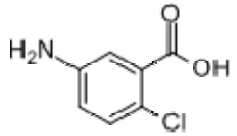
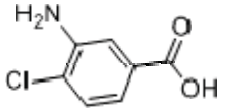
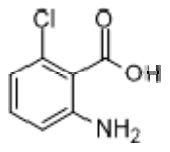
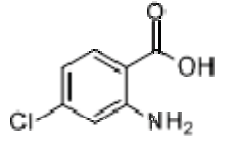
241	4-氨基-2-甲氧基 苯甲酸		2486-80-8	514	C ₈ H ₉ NO ₃	否		
242	3-氨基-4-甲氧基 苯甲酰胺		17481-27-5	514	C ₈ H ₁₀ N ₂ O ₂	否		染料中间 体
243	3-氨基-4-甲氧基 苯甲酰苯胺		120-35-4	514	C ₁₄ H ₁₄ N ₂ O ₂	否		
244	5-氨基-2-甲氧基 吡啶		6628-77-9	515	C ₆ H ₈ N ₂ O	否		医药中间 体
245	2-氨基-4-甲基-6- 甲氧基-1,3,5-三 嗪		1668-54-8	515	C ₃ H ₈ N ₄ O	否		农药中间 体
246	8-氨基-6-甲氧基 喹啉		90-52-8	515	C ₁₀ H ₁₀ N ₂ O	否		医药中间 体

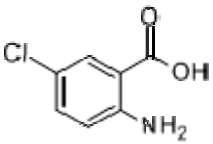
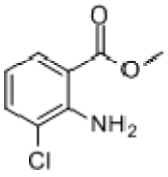
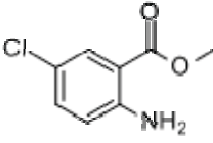
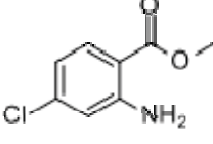
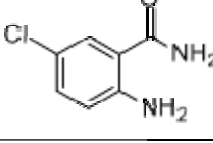
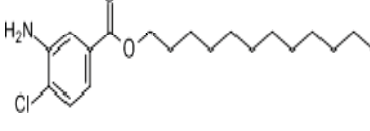
247	4-氨基-6-甲氧基嘧啶		696-45-7	515	C ₅ H ₇ N ₃ O	否		中间体
248	4-氨基-3-甲氧基偶氮苯-3'-磺酸钠盐		6300-07-8	515	C ₁₃ H ₁₂ N ₃ NaO ₄ S	是		染料中间体
249	3-氨基-4-甲氧基乙酰苯胺		6375-47-9	514	C ₉ H ₁₂ N ₂ O ₂	否		
250	5-氨基-4-(甲氧甲基)-6-甲基-3-吡啶甲胺		35623-09-7	515	C ₉ H ₁₅ N ₃ O	否		维生素 B6 的中间体
251	5-氨基间苯二甲酸		99-31-0	514	C ₈ H ₇ NO ₄	否		
252	5-氨基间苯二甲酸二甲酯		99-27-4	514	C ₁₀ H ₁₁ NO ₄	否		

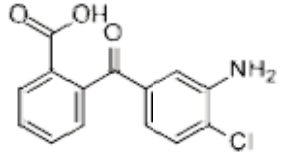
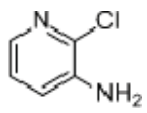
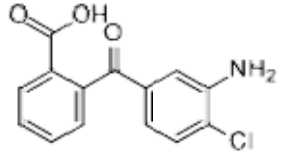
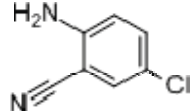
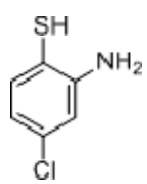
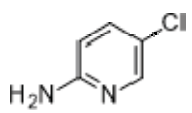
253	6-氨基间甲酚		2835-98-5	514	C ₇ H ₉ NO	否		
254	1-氨基-4-(2,4,6-三甲基苯胺基)蒽醌-2-磺酸钠		6397-02-0	515	C ₂₃ H ₁₉ N ₂ NaO ₅ S	是		
255	6-氨基喹啉		580-15-4	515	C ₉ H ₈ N ₂	否		医药中间体
256	8-氨基喹啉		578-66-5	515	C ₉ H ₈ N ₂	否		医药中间体
257	5-氨基喹啉		611-34-7	515	C ₉ H ₈ N ₂	否		有机中间体
258	4-氨基喹哪啶		6628-04-2	515	C ₁₀ H ₁₀ N ₂	否		医药中间体

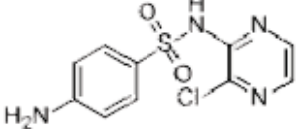
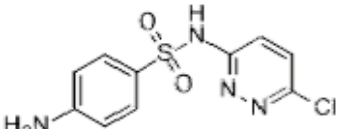
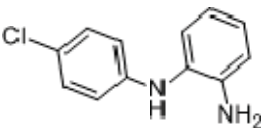
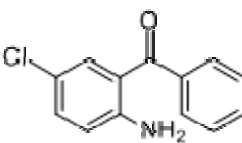
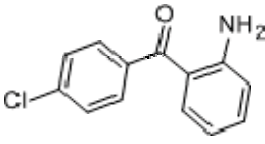
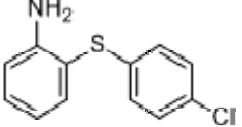
259	2-(2-氨基-4-联苯基)丙腈		132249-12-8	514	C ₁₅ H ₁₄ N ₂	否		医药中间体
260	2-氨基-(1,1'-联苯)-4-乙腈		123270-24-6	514	C ₁₄ H ₁₄ N ₂	否		医药中间体
261	4-氨基邻苯二甲酰亚胺		3676-85-5	515	C ₈ H ₆ N ₂ O ₂	否		用于有机合成
262	5-氨基邻甲酚		2835-95-2	514	C ₇ H ₉ NO	否		
263	6-氨基-2-甲基苯酚		17672-22-9	514	C ₇ H ₉ NO	否		
264	5-氨基邻甲酚硫酸盐		183293-62-1	515	C ₇ H ₁₁ NO ₅ S	是		
265	2-氨基苯硫醇		137-07-5	515	C ₆ H ₇ NS	是		磷地尔中间体

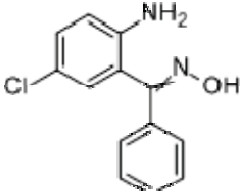
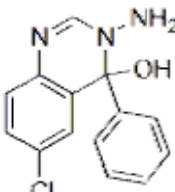
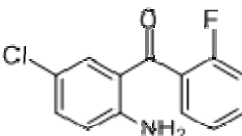
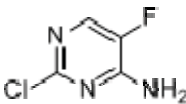
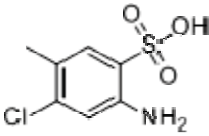
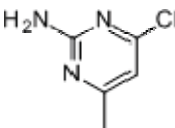
266	硫代氨基脲		79-19-6	514	CH ₅ N ₃ S	是		医药中间体, 农药中间体
267	2-氨基-6-硫氰基苯并噻唑		7170-77-6	515	C ₈ H ₅ N ₃ S ₂	是		
268	2-氨基-6-氯苯并噻唑		95-24-9	515	C ₇ H ₅ ClN ₂ S	是		
269	4-氨基-6-氯-1,3-苯二磺酰氯		671-89-6	515	C ₆ H ₄ Cl ₃ NO ₄ S ₂	是		中间体
270	4-氯-2-氨基苯酚		95-85-2	514	C ₆ H ₆ ClNO	否		医药中间体
271	2-氨基-5-氯苯酚		28443-50-7	514	C ₆ H ₆ ClNO	否		
272	N-(2-氨基-4-氯苯)邻氨基苯甲酸		67990-66-3	515	H ₂ NC ₆ H ₃ (Cl)NH C ₆ H ₄ CO ₂ H	否		

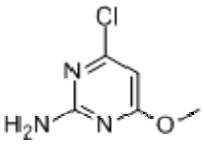
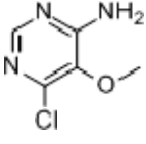
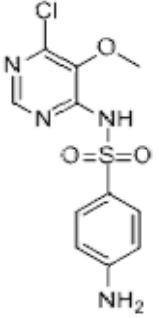
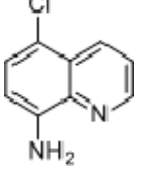
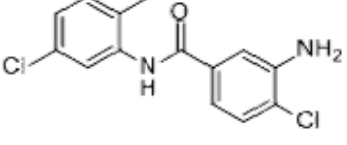
273	3-氨基-5-(4-氯苯基)噻吩-2-羧酸甲酯		91076-93-6	515	C ₁₂ H ₁₀ ClNO ₂ S	是		
274	2-氨基-3-氯苯甲酸		6388-47-2	514	C ₇ H ₆ ClNO ₂	否		
275	5-氨基-2-氯苯甲酸		89-54-3	514	C ₇ H ₆ ClNO ₂	否		染料中间体
276	3-氨基-4-氯苯甲酸		2840-28-0	514	C ₇ H ₆ ClNO ₂	否		染料中间体
277	2-氨基-6-氯苯甲酸		2148-56-3	514	C ₇ H ₆ ClNO ₂	否		医药中间体
278	2-氨基-4-氯苯甲酸		89-77-0	514	C ₇ H ₆ ClNO ₂	否		医药中间体

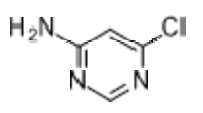
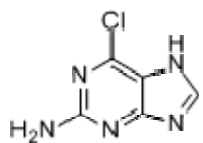
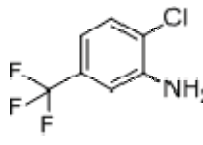
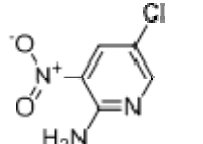
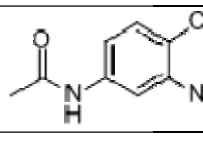
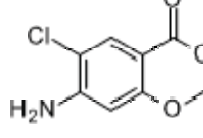
279	2-氨基-5-氯苯甲酸		635-21-2	514	C ₇ H ₆ ClNO ₂	否		医药中间体
280	2-氨基-3-氯苯甲酸甲酯		77820-58-7	514	C ₈ H ₈ ClNO ₂	否		医药中间体
281	2-氨基-5-氯苯甲酸甲酯		5202-89-1	514	C ₈ H ₈ ClNO ₂	否		医药中间体
282	2-氨基-4-氯苯甲酸甲酯		5900-58-3	514	C ₈ H ₈ ClNO ₂	否		医药中间体
283	2-氨基-5-氯苯甲酰胺		5202-85-7	514	C ₇ H ₇ ClN ₂ O	否		
284	3-氨基-4-氯苯甲酸十二烷酯		6195-20-6	514	C ₁₉ H ₃₀ ClNO ₂	否		医药中间体

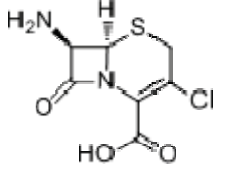
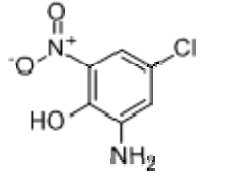
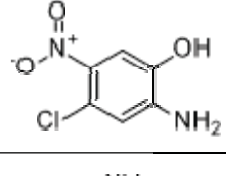
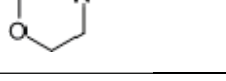
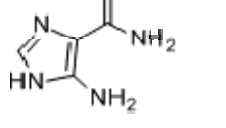
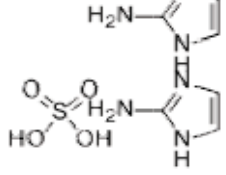
285	2-(3-氨基-4-氯苯甲酰)苯甲酸		118-04-7	514	C ₁₄ H ₁₀ ClNO ₃	否		医药和染料中间体
286	3-氨基-2-氯吡啶		6298-19-7	515	C ₅ H ₅ ClN ₂	否		哌仑西平中间体
287	2-(3-氨基-4-氯苯甲酰)苯甲酸		118-04-7	514	C ₁₄ H ₁₀ ClNO ₃	否		
288	2-氨基-5-氯苯腈		5922-60-1	514	C ₇ H ₅ ClN ₂	否		
289	2-氨基-4-氯苯硫醇		1004-00-8	515	C ₆ H ₆ ClNS	是		
290	2-氨基-5-氯吡啶		1072-98-6	515	C ₅ H ₅ ClN ₂	否		生产除草剂，有机合成

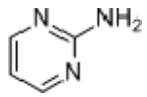
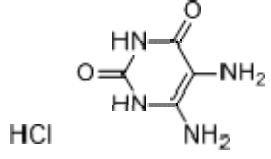
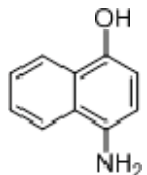
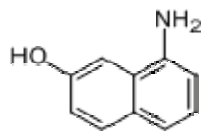
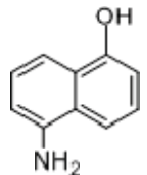
291	4-氨基-N-(3-氯吡嗪基)-苯磺酰胺		14423-79-1	515	C ₁₀ H ₉ ClN ₄ O ₂ S	是		中间体
292	4-氨基-N-(6-氯-3-吡嗪基)苯磺酰		80-32-0	541	C ₁₀ H ₉ ClN ₄ O ₂ S	是		兽用抗菌药物
293	N-(4-氯苯基)-1,2-苯二胺		68817-71-0	514	C ₁₁ H ₉ ClN ₂	否		医药中间体
294	2-氨基-5-氯二苯甲酮		719-59-5	514	C ₁₃ H ₁₀ ClNO	否		医用中间药
295	2-氨基-4'-氯二苯甲酮		2894-51-1	514	C ₁₃ H ₁₀ ClNO	否		
296	2-氨基-4'-氯二苯硫醚		37750-29-1	515	C ₁₂ H ₁₀ ClNS	是		

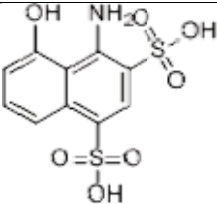
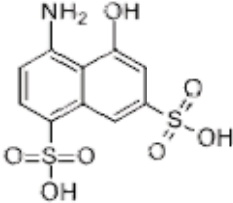
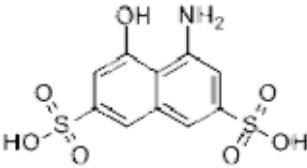
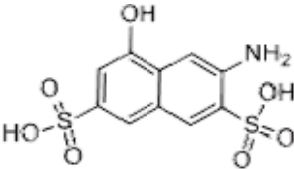
297	2-氨基-5-氯二苯酮肟		18097-52-4	514	C ₁₃ H ₁₁ ClN ₂ O	否		医药中间体
298	3-氨基-6-氯-3,4-二氢-4-苯基喹啉-4-醇		27610-14-6	515	C ₁₄ H ₁₂ ClN ₃ O	否		舒乐安定的中间体
299	2-氨基-5-氯-2'-氟二苯甲酮		784-38-3	514	C ₁₃ H ₉ ClFNO	是		用于合成药物
300	4-氨基-2-氯-5-氟嘧啶		155-10-2	515	C ₄ H ₃ ClFN ₃	是		氟胞嘧啶的中间体
301	3-氯对甲苯胺-6-磺酸		88-51-7	515	C ₇ H ₈ ClNO ₃ S	是		染料中间体
302	2-氨基-4-氯-6-甲基嘧啶		5600-21-5	515	C ₅ H ₆ ClN ₃	否		安锥赛的中间体

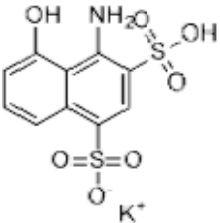
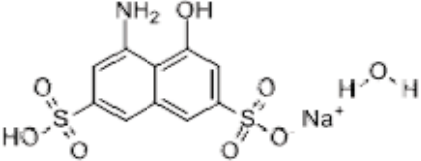
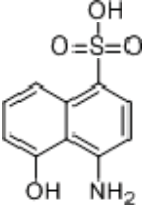
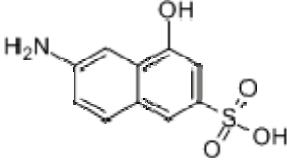
303	2-氨基-4-氯-6-甲 氧基嘧啶		5734-64-5	515	C ₅ H ₆ ClN ₃ O	否		
304	4-氨基-6-氯-5-甲 氧基嘧啶		5018-41-7	515	C ₅ H ₆ ClN ₃ O	否		
305	4-氨基-N-(6-氯 -5-甲氧基-4-嘧啶 基)苯磺酰胺		5018-23-5	515	C ₁₁ H ₁₁ ClN ₄ O ₃ S	是		中间体
306	8-氨基-5-氯喹啉		5432-09-7	515	C ₉ H ₇ ClN ₂	否		染料中间 体
307	3-氨基-4-氯 -N-(5-氯-2-甲基 苯基)苯甲酰胺		42487-07-0	514	C ₁₄ H ₁₂ Cl ₂ N ₂ O	否		

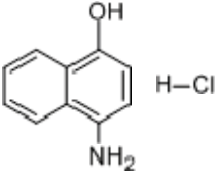
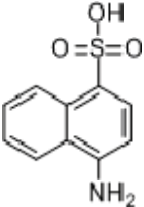
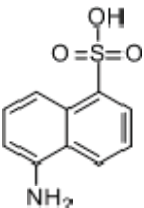
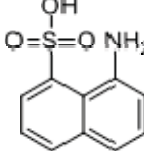
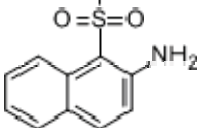
308	4-氨基-6-氯嘧啶		5305-59-9	515	C ₄ H ₄ ClN ₃	否		中间体
309	2-氨基-6-氯嘌呤		10310-21-1	515	C ₅ H ₄ ClN ₅	否		中间体
310	3-氨基-4-氯三氟 甲苯		121-50-6	514	C ₇ H ₅ ClF ₃ N	是		
311	2-氨基-5-氯-3-硝 基吡啶		409-39-2	515	C ₅ H ₄ ClN ₃ O ₂	否		
312	3-氨基-4-氯乙酰 苯胺		51867-83-5	514	C ₈ H ₉ ClN ₂ O	否		
313	4-氨基-5-氯-2-乙 氧基苯甲酸		108282-38-8	514	C ₉ H ₁₀ ClNO ₃	否		

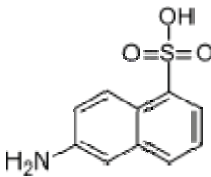
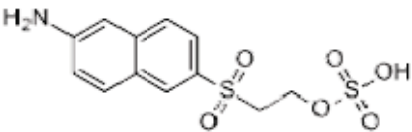
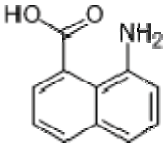
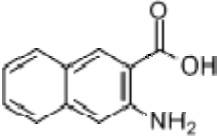
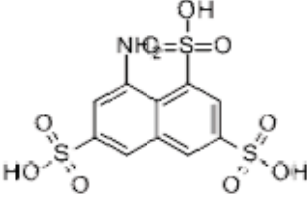
314	7-氨基-3-氯-3-头孢环-4-羧酸		53994-69-7	515	$C_7H_7ClN_2O_3S$	是		各类头孢中间体
315	2-氨基-4-氯-6-硝基苯酚		6358-08-3	514	$C_6H_5ClN_2O_3$	否		
316	2-氨基-4-氯-5-硝基苯酚		6358-07-2	514	$C_6H_5ClN_2O_3$	否		
317	N-氨基吗啉		4319-49-7	515	$C_4H_{10}N_2O$	否		医药中间体
318	4-氨基-5-咪唑甲酰胺		360-97-4	515	$C_4H_6N_4O$	否		阿卡明的中间体
319	2-氨基咪唑硫酸盐		1450-93-7	515	$2(C_3H_5N_3) \cdot H_2SO_4$	是		医药中间体

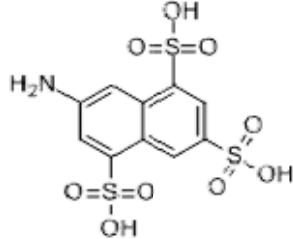
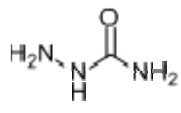
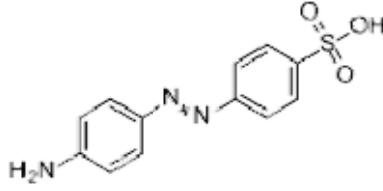
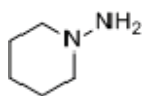
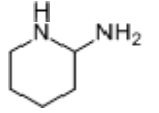
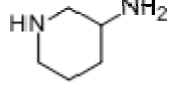
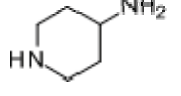
320	2-氨基嘧啶		109-12-6	515	C ₄ H ₅ N ₃	否		用于有机合成
321	5,6-氨基-2,4(1H,3H)-嘧啶二酮		3240-72-0	515	C ₄ H ₆ N ₄ O ₂	否		嘌呤类生物碱的中间体
322	4-氨基-1,8-萘二甲酸				C ₁₂ H ₉ NO ₄			
323	4-氨基-1-萘酚		2834-90-4	514	C ₁₀ H ₉ NO	否		用于有机合成
324	1-氨基-7-萘酚		118-46-7	514	C ₁₀ H ₉ NO	否		用于制造中性 VRL
325	1-氨基-5-萘酚		83-55-6	514	C ₁₀ H ₉ NO	否		

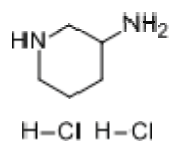
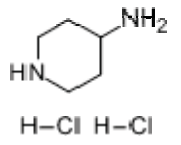
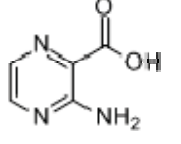
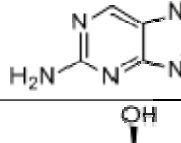
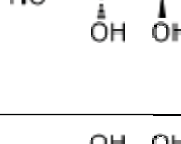
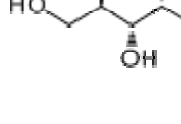
326	1-氨基-8-萘酚 -2,4-二磺酸	芝加哥酸	82-47-3	514	C ₁₀ H ₉ NO ₇ S ₂	是		
327	1-氨基-8-萘酚 -4,6-二磺酸	K 酸	130-23-4	514	C ₁₀ H ₉ NO ₇ S ₂	是		偶氮染料 中间体
328	1-氨基-8-萘酚 -3,6-二磺酸		90-20-0	514	C ₁₀ H ₉ NO ₇ S ₂	是		
329	2-萘胺-8-羟基 -3,6-二磺酸		90-40-4	514	C ₁₀ H ₉ NO ₇ S ₂	是		

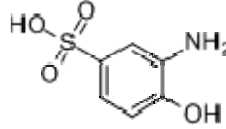
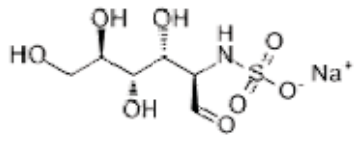
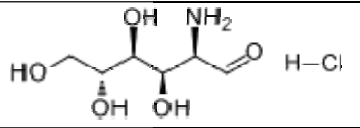
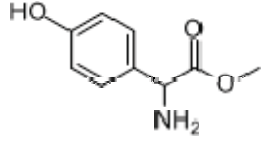
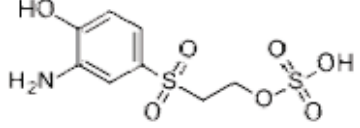
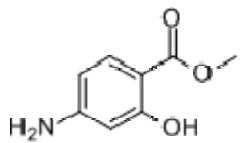
330	1-氨基-8-萘酚 -2,4-二磺酸单钾 盐		57248-90-5	514	$C_{10}H_8KNO_7S_2$	是		染料中间 体
331	1-氨基-8-萘酚 -3,6-二磺酸单钠 盐		5460-09-3	514	$C_{10}H_{10}NNaO_8S_2$	是		染料中间 体
332	1-氨基-8-萘酚-4- 磺酸	芝加哥 S 酸	83-64-7	514	$C_{10}H_9NO_4S$	是		染料中间 体
333	2-氨基-8-萘酚-6- 磺酸		90-51-7	514	$C_{10}H_9NO_4S$	是		染料中间 体，指示 剂

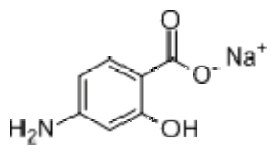
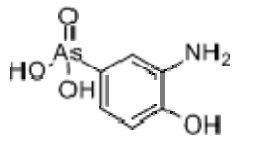
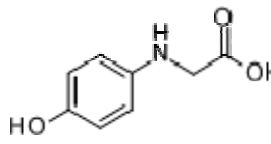
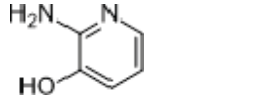
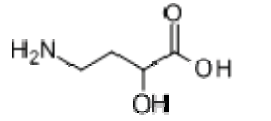
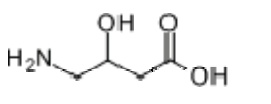
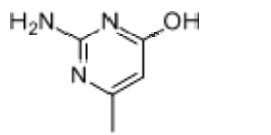
334	4-氨基-1-萘酚盐 酸盐		5959-56-8	514	C ₁₀ H ₁₀ ClNO	否		有机合成 体
335	4-氨基-1-萘磺酸		84-86-6	514	C ₁₀ H ₉ NO ₃ S	是		染料中间 体
336	5-氨基-1-萘磺酸	劳伦酸	84-89-9	514	C ₁₀ H ₉ NO ₃ S	是		偶氮染料 中间体
337	8-萘胺-1-磺酸		82-75-7	514	C ₁₀ H ₉ NO ₃ S	是		
338	2-氨基-1-萘磺酸	吐氏酸	81-16-3	514	C ₁₀ H ₉ NO ₃ S	是		染料中间 体

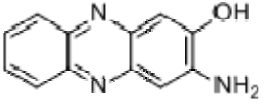
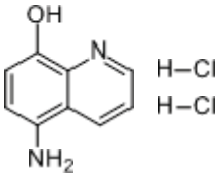
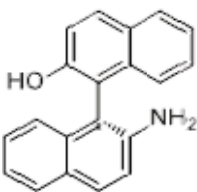
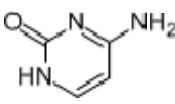
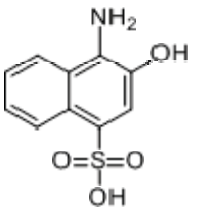
339	6-氨基-1-萘磺酸		81-05-0	514	C ₁₀ H ₉ NO ₃ S	是		染料中间体
340	2-[(6-氨基-2-萘基)磺酰基]-乙醇1-(硫酸氢酯)		62158-71-8	515	C ₁₂ H ₁₃ NO ₆ S ₂	是		
341	1-氨基-8-萘甲酸		129-02-2	514	C ₁₁ H ₉ NO ₂	否		染料中间体
342	3-氨基-2-萘甲酸		5959-52-4	514	C ₁₁ H ₉ NO ₂	否		染料中间体
343	1-氨基萘-3,6,8-三磺酸		117-42-0	515	C ₁₀ H ₉ NO ₉ S ₃	是		用于生产H酸

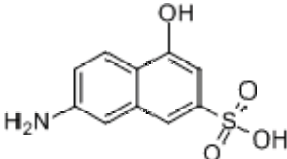
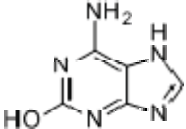
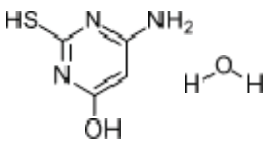
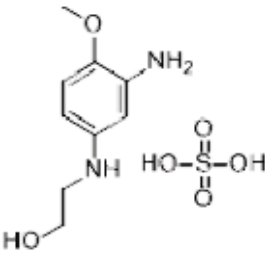
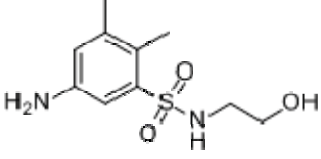
344	7-氨基-1,3,5-萘三磺酸		27310-25-4	515	$C_{10}H_9NO_9S_3$	是		染料中间体
345	氨基脲		57-56-7	514	CH_5N_3O	否		有机合成原料
346	对氨基偶氮苯基-4-磺酸		104-23-4	515	$C_{12}H_{11}N_3O_3S$	是		染料中间体
347	N-氨基哌啶		2213-43-6	515	$C_5H_{12}N_2$	否		
348	2-氨基哌啶		45505-62-2	515	$C_5H_{12}N_2$	否		
349	3-氨基哌啶		54012-73-6	515	$C_5H_{12}N_2$	否		
350	4-氨基哌啶		13035-19-3	515	$C_5H_{12}N_2$	否		

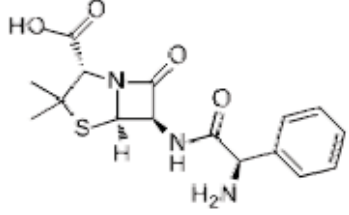
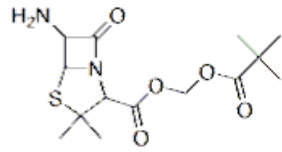
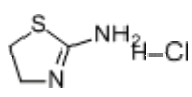
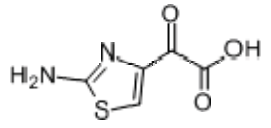
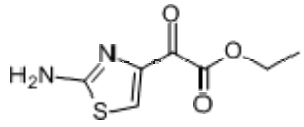
351	3-氨基哌啶二盐酸盐		138060-07-8	515	$C_5H_{14}Cl_2N_2$	否		
352	4-氨基哌啶二盐酸盐		35621-01-3	515	$C_5H_{14}Cl_2N_2$	否		
353	3-氨基吡嗪-2-羧酸		5424-01-1	515	$C_5H_5N_3O_2$	否		利尿药中间体
354	2-氨基嘌呤		452-06-2	515	$C_5H_5N_5$	否		
355	D-氨基葡萄糖		3416-24-8	541	$C_6H_{13}NO_5$	否		卫生药品, 保健食品
356	氨基葡萄糖硫酸钾盐		31284-96-5	515	$C_6H_{12}KNO_8S$	是		制药原料, 直接用于压片

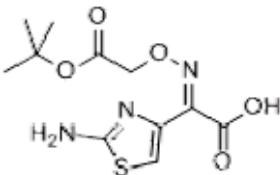
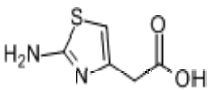
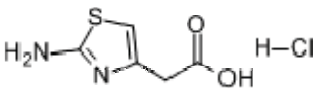
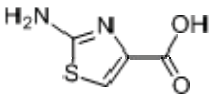
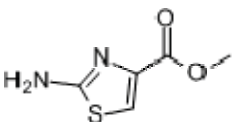
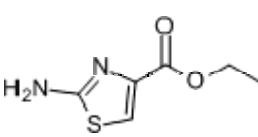
357	3-氨基-4-苯酚磺酸		98-37-3	514	$C_6H_7NO_4S$	是		染料中间体
358	氨基葡萄糖硫酸钠盐		38899-05-7	541	$C_6H_{12}NNaO_8S$	是		用于临床治疗，用途广泛
359	D-氨基葡萄糖盐酸盐		66-84-2	541	$C_6H_{14}ClNO_5$	否		用于医疗药品
360	2-氨基-2-(4-羟基苯基)乙酸甲酯		43189-12-4	514	$C_9H_{11}NO_3$	否		青霉素中间体
361	2-[(3-氨基-4-羟基)苯磺酰基]硫酸乙酯		4726-22-1	514	$C_8H_{11}NO_7S_2$	是		
362	2-羟基-4-氨基苯甲酸甲酯		4136-97-4	514	$C_8H_9NO_3$	否		胃复安的中间体

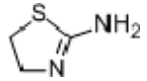
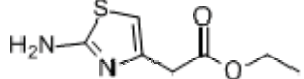
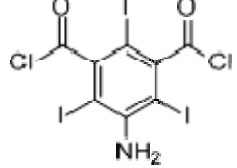
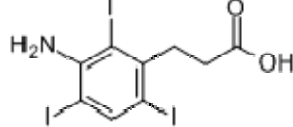
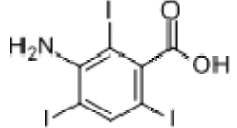
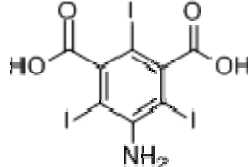
363	4-氨基-2-羟基苯甲酸钠盐	对氨基水杨酸钠	133-10-8	541	$C_7H_6NNaO_3$	否		抗结核药
364	3-氨基-4-羟基苯肿酸		2163-77-1	514	$C_6H_8AsNO_4$	否		医药中间体
365	D(-)-对羟基苯甘氨酸		22818-40-2	514	$C_8H_9NO_3$	否		用于合成药物
366	2-氨基-3-羟基吡啶		16867-03-1	515	$C_5H_6N_2O$	否		医药中间体
367	2-羟基-4-氨基丁酸		13477-53-7	514	$C_4H_9NO_3$	否		丁胺卡那中间体
368	3-羟基-4-氨基丁酸		352-21-6	514	$C_4H_9NO_3$	否		
369	2-氨基-4-羟基-6-甲基嘧啶		3977-29-5	515	$C_5H_7N_3O$	否		安锥赛的中间体

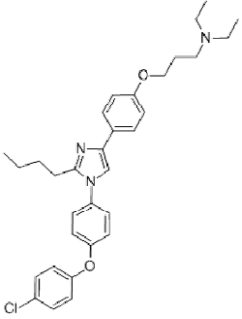
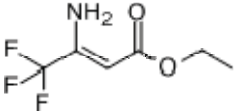
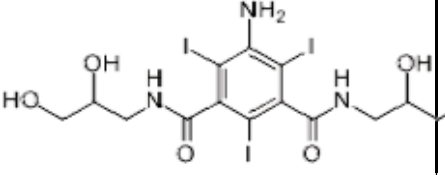
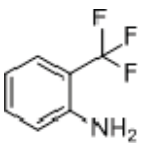
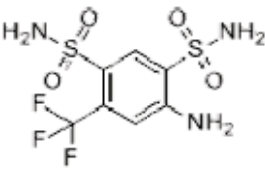
370	2-氨基-3-羟基吩 嗪		4569-77-1	515	C ₁₂ H ₉ N ₃ O	否		医药中间 体
371	5-氨基-8-羟基喹 啉二盐酸盐		21302-43-2	515	C ₉ H ₁₀ Cl ₂ N ₂ O	否		
372	(R)-(+)-2-氨基 -2'-羟基-1,1'-联 萘		137848-28-3	514	C ₂₀ H ₁₅ NO	否		多种手性 医药中间 体
373	4-氨基-2-羟基嘧 啶	胞嘧啶	71-30-7	515	C ₄ H ₅ N ₃ O	否		药物中间 体
374	1-氨基-2-萘酚-4- 磺酸		116-63-2	515	C ₁₀ H ₉ NO ₄ S	是		染料中间 体

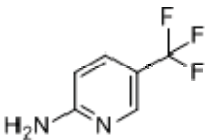
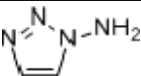
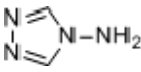
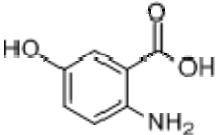
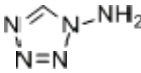
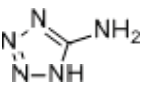
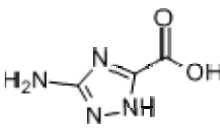
375	2-氨基-5-萘酚-7-磺酸	J 酸	87-02-5	515	C ₁₀ H ₉ NO ₄ S	是		染料中间体
376	2-羟基-6-氨基嘌呤	异鸟嘌呤	3373-53-3	515	C ₅ H ₅ N ₅ O	否		
377	4-氨基-6-羟基-2-巯基嘧啶		65802-56-4	515	C ₄ H ₇ N ₃ O ₂ S	否		医药中间体
378	2-氨基-4-N-(beta-羟乙基)氨基苯甲醚硫酸盐		83763-48-8	515	C ₉ H ₁₄ N ₂ O ₂ ·H ₂ SO ₄			
379	5-氨基-2,3-二甲基-N-羟乙基苯磺酰胺		25797-78-8	515	C ₁₀ H ₁₆ N ₂ O ₃ S	是		

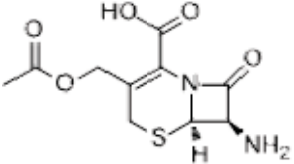
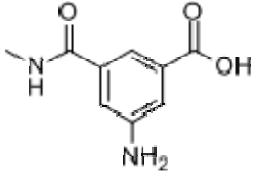
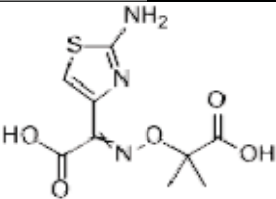
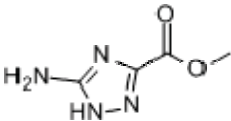
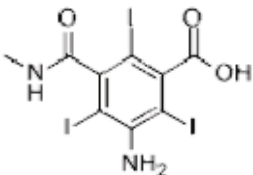
380	氨苄青霉素	安比西林	69-53-4	541	C ₁₆ H ₁₉ N ₃ O ₄ S	是		药物
381	6-氨基青霉烷酸叔(特)戊酰氧甲酯		25031-08-7	515	C ₁₄ H ₂₂ N ₂ O ₅ S	是		抗生素中间体
382	2-氨基-2-噻唑啉盐酸盐		3882-98-2	515	C ₃ H ₇ ClN ₂ S	是		医药中间体，也用于染料工业
383	2-(2-氨基噻唑-4-基)乙醛酸		73150-67-1	515	C ₅ H ₄ N ₂ O ₃ S	是		
384	2-(2-氨基噻唑-4-基)乙醛酸乙酯		64987-08-2	515	C ₇ H ₈ N ₂ O ₃ S	是		

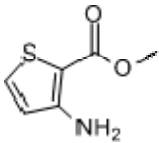
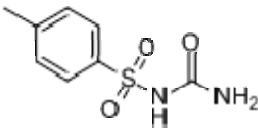
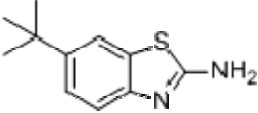
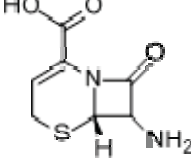
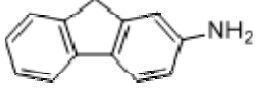
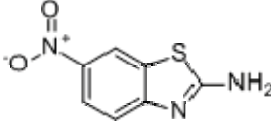
385	2-(2-氨基噻唑-4-基)-2-[2-(特丁氧羰基)-甲氧亚氨基]乙酸	头孢克肟侧链酸	168551-88-0	515	C ₁₁ H ₁₅ N ₃ O ₅ S	是		
386	2-氨基噻唑-4-乙酸		29676-71-9	515	C ₅ H ₆ N ₂ O ₂ S	是		头孢替安的中间体
387	2-(2-氨基噻唑-4-基)乙酸盐盐酸盐		66659-20-9	515	C ₅ H ₇ ClN ₂ O ₂ S	是		
388	2-氨基噻唑-4-甲酸		40283-41-8	515	C ₄ H ₄ N ₂ O ₂ S	是		医药中间体
389	2-氨基噻唑-4-甲酸甲酯		118452-04-3	515	C ₅ H ₆ N ₂ O ₂ S	是		医药中间体
390	2-氨基噻唑-4-甲酸乙酯		5398-36-7	515	C ₆ H ₈ N ₂ O ₂ S	是		医药中间体

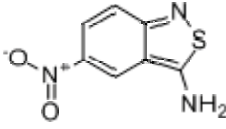
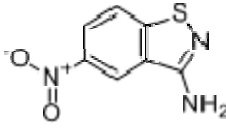
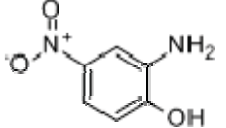
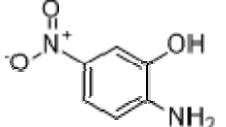
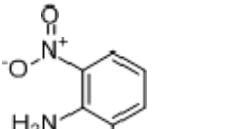
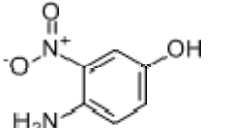
391	2-氨基-2-噻唑啉		1779-81-3	515	C ₃ H ₆ N ₂ S	是		用作放射性防护剂
392	2-氨基-4-噻唑乙酸乙酯		53266-94-7	515	C ₇ H ₁₀ N ₂ O ₂ S	是		
393	5-氨基-2,4,6-三碘异酞酰氯		37441-29-5	514	C ₈ H ₂ Cl ₂ I ₃ NO ₂	否		造影剂中间体
394	3-(3-氨基-2,4,6-三碘-苯基)丙酸		1206-91-3	514	C ₉ H ₈ I ₃ NO ₂	否		中间体
395	3-氨基-2,4,6-三碘苯甲酸		3119-15-1	514	C ₇ H ₄ I ₃ NO ₂	否		医药中间体
396	5-氨基-2,4,6-三碘间苯二甲酸		35453-19-1	514	C ₈ H ₄ I ₃ NO ₄	否		

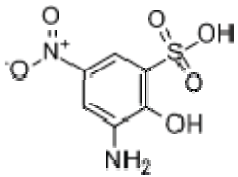
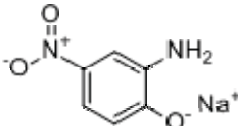
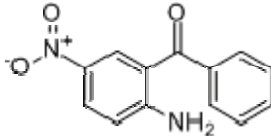
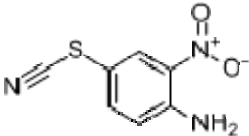
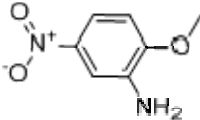
397	5-氨基-2,4,6-三碘间苯二甲酰氯		603148-36-3	515	$C_{32}H_{38}ClN_3O_2$	否		
398	3-氨基-4,4,4-三氟巴豆酸乙酯		372-29-2	514	$C_6H_8F_3NO_2$	是		
399	5-氨基-2,4,6-三碘-N,N'-双(2,3-二羟基丙基)-1,3-苯二甲酰胺		76801-93-9	514	$C_{14}H_{18}I_3N_3O_6$	否		
400	邻氨基三氟甲苯		88-17-5	514	$C_7H_6F_3N$	否		
401	4-氨基-6-(三氟甲基)苯-1,3-二磺酰胺		654-62-6	515	$C_7H_8F_3N_3O_4S_2$	是		中间体

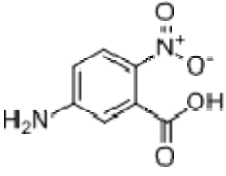
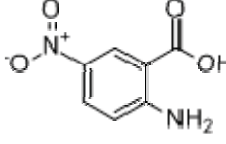
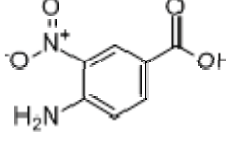
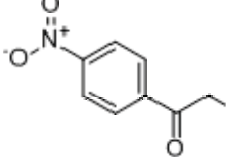
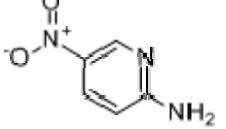
402	2-氨基-5-三氟甲基吡啶		74784-70-6	515	C ₆ H ₅ F ₃ N ₂	是		
403	3-氨基-1,2,4-三唑		61-82-5	515	C ₂ H ₄ N ₄	否		医药原料
404	4-氨基-1,2,4-三唑		584-13-4	515	C ₂ H ₄ N ₄	否		用于有机合成
405	2-氨基-5-羟基苯甲酸		394-31-0	514	C ₇ H ₇ NO ₃	否		医药中间体
406	1-氨基四氮唑		5378-49-4	515	CH ₃ N ₅	否		
407	5-氨基四氮唑		4418-61-5	515	CH ₃ N ₅	否		
408	3-氨基三氮唑-5-羧酸		3641-13-2	515	C ₃ H ₄ N ₄ O ₂	否		医药中间体

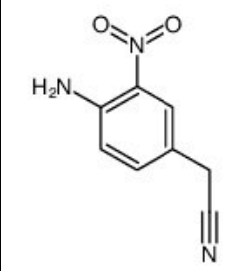
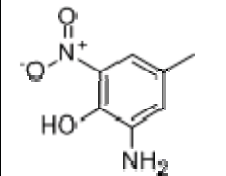
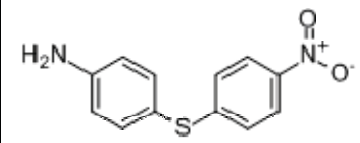
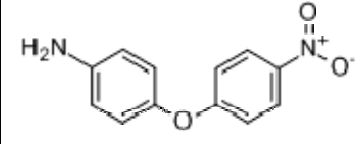
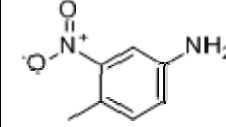
409	7-氨基头孢霉烷酸		957-68-6	515	$C_{10}H_{12}N_2O_5S$	是		医药中间体
410	3-氨基-5-羧基-N-甲基苯甲酰胺		1954-96-7	514	$C_9H_{10}N_2O_3$	否		中间体
411	去甲胺噻肟酸		91999-75-6	515	$C_9H_{11}N_3O_5S$	是		头孢他啶的中间体
412	5-氨基-1,2,4-三氮唑-3-羧酸甲酯		3641-14-3	515	$C_4H_6N_4O_2$	否		医药中间体
413	5-氨基-3-羧基-2,4,6-三碘-N-甲基苯甲酰胺		2280-89-9	514	$C_9H_7I_3N_2O_3$	否		中间体

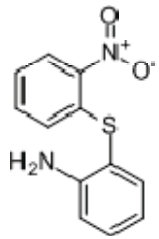
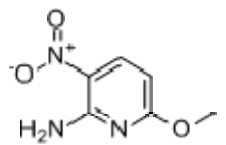
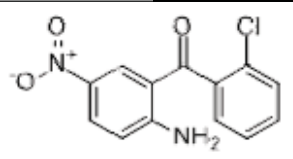
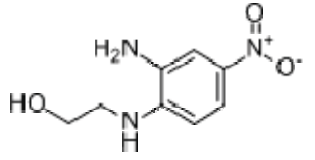
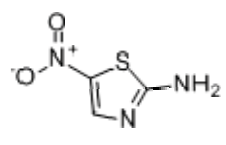
414	3-氨基-2-噻吩甲酸甲酯		22288-78-4	515	C ₆ H ₇ NO ₂ S	是		
415	对甲苯磺酰胺		1694-06-0	514	C ₈ H ₁₀ N ₂ O ₃ S	是		中间体
416	2-氨基-6-特丁基苯并噻唑		131395-10-3	515	C ₁₁ H ₁₄ N ₂ S	是		
417	7-氨基-3-无-3-头孢环-4-羧酸		36923-17-8	515	C ₇ H ₈ N ₂ O ₃ S	是		
418	2-氨基芴		153-78-6	514	C ₁₃ H ₁₁ N	否		用于有机合成
419	2-氨基-6-硝基苯并噻唑		6285-57-0	515	C ₇ H ₅ N ₃ O ₂ S	是		用于合成分散染料

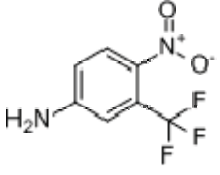
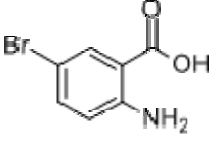
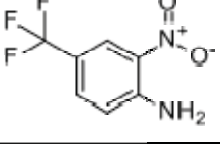
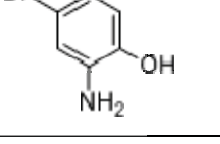
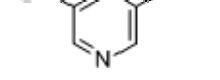
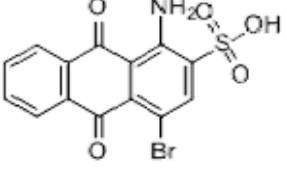
420	3-氨基-5-硝基苯并异噻唑		14346-19-1	515	C ₇ H ₅ N ₃ O ₂ S	是		
421	3-氨基-5-硝基-2,1-苯并异噻唑		84387-89-3	515	C ₇ H ₅ N ₃ O ₂ S	是		
422	2-氨基-4-硝基苯酚		99-57-0	514	C ₆ H ₆ N ₂ O ₃	否		染料和医药中间体
423	2-氨基-5-硝基苯酚		121-88-0	514	C ₆ H ₆ N ₂ O ₃	否		染料中间体
424	2-氨基-3-硝基苯酚		603-85-0	514	C ₆ H ₆ N ₂ O ₃	否		
425	3-硝基-4-氨基苯酚		610-81-1	514	C ₆ H ₆ N ₂ O ₃	否		

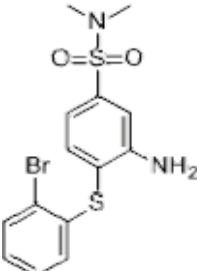
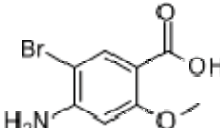
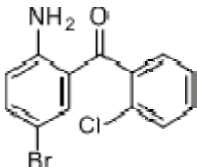
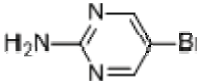
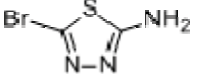
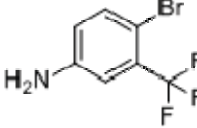
426	2-氨基-4-硝基苯酚-6-磺酸		96-67-3	515	$C_6H_6N_2O_6S$	是		染料的中 间体
427	2-氨基-4-硝基苯酚钠		61702-43-0	514	$C_6H_5N_2NaO_3$	否		制取反应 染料, 医 药中间体
428	2-氨基-5-硝基二苯甲酮		1775-95-7	514	$C_{13}H_{10}N_2O_3$	否		医药中间 体
429	2-硝基-4-硫氰基苯胺		54029-45-7	515	$C_7H_5N_3O_2S$	是		丙硫咪唑 的中间体
430	2-氨基-4-硝基苯甲醚		99-59-2	514	$C_7H_8N_2O_3$	否		染料中间 体

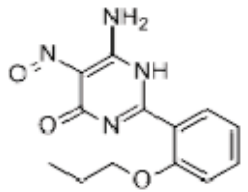
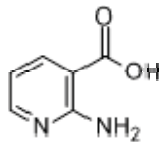
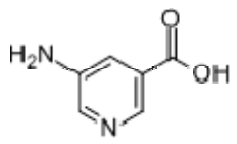
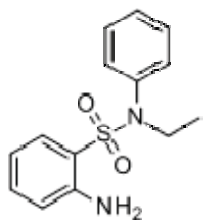
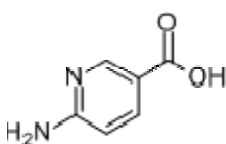
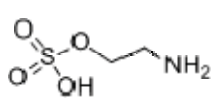
431	5-氨基-2-硝基苯甲酸		13280-60-9	514	C ₇ H ₆ N ₂ O ₄	否		用于有机合成
432	2-氨基-5-硝基苯甲酸		616-79-5	514	C ₇ H ₆ N ₂ O ₄	否		用于医药染料的合成
433	4-氨基-3-硝基苯甲酸		1588-83-6	514	C ₇ H ₆ N ₂ O ₄	否		
434	2-氨基-1-(4-硝基苯基)乙酮盐酸盐		5425-81-0	514	C ₈ H ₉ ClN ₂ O ₃	否		氯霉素的中间体
435	2-氨基-5-硝基吡啶		4214-76-0	515	C ₅ H ₅ N ₃ O ₂	否		医药中间体

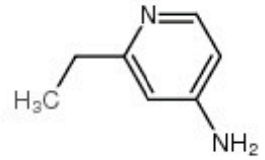
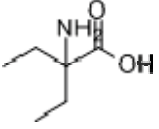

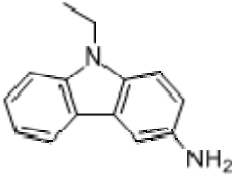
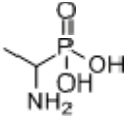
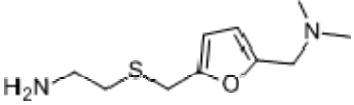
436	4-氨基-3-硝基苯 氰		79545-11-2	514	C ₈ H ₇ N ₃ O ₂	否		氟比洛芬 中间体
437	2-氨基-4-甲基-6- 硝基苯酚		6265-07-2	514	C ₇ H ₈ N ₂ O ₃	否		医药中间 体
438	4-氨基-4'-硝基二 苯硫醚		101-59-7	515	C ₁₂ H ₁₀ N ₂ O ₂ S	是		医药中间 体
439	4-硝基-4'-氨基二 苯醚		6149-33-3	514	C ₁₂ H ₁₀ N ₂ O ₃	否		驱虫药的 中间体
440	4-甲基-3-硝基苯 胺		119-32-4	514	C ₇ H ₈ N ₂ O ₂	否		

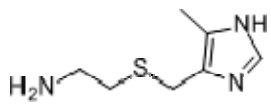
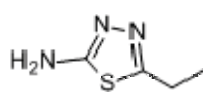
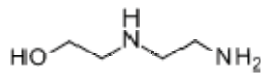
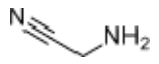
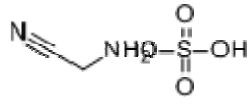
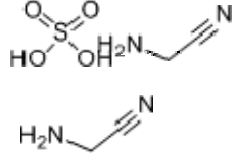
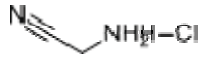
441	2-氨基-2'-硝基二苯硫醚		19284-81-2	515	C ₁₂ H ₁₀ N ₂ O ₂ S	是		
442	2-氨基-3-硝基-6-甲氧基吡啶		73896-36-3	515	C ₆ H ₇ N ₃ O ₃	否		
443	2-氨基-5-硝基-2'-氯二苯酮		2011-66-7	514	C ₁₃ H ₉ ClN ₂ O ₃	否		有机合成 中间体
444	N-(2-氨基-4-硝基苯基)乙醇胺		56932-44-6	514	C ₈ H ₁₁ N ₃ O ₃	否		
445	2-氨基-5-硝基噻唑		121-66-4	515	C ₃ H ₃ N ₃ O ₂ S	是		染料中间 体

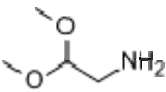
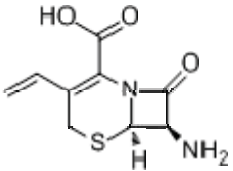
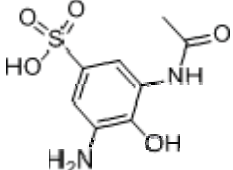
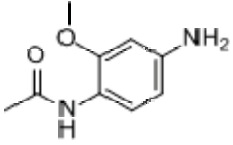
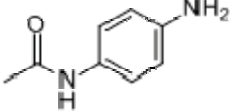
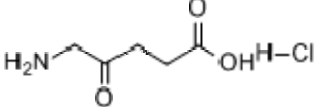
446	5-氨基-2-硝基三氟甲苯		393-11-3	514	$C_7H_5F_3N_2O_2$	是		
447	2-氨基-5-溴苯甲酸		5794-88-7	514	$C_7H_6BrNO_2$	否		有机中间体
448	4-氨基-3-硝基三氟甲苯		400-98-6	514	$C_7H_5F_3N_2O_2$	是		
449	2-氨基-4-溴苯酚		40925-68-6	514	C_6H_6BrNO	否		
450	5-溴-3-氨基吡啶		13535-01-8	515	$C_5H_5BrN_2$	否		用于有机合成
451	1-氨基-4-溴蒽醌-2-磺酸		116-81-4	515	$C_{14}H_8BrNO_5S$	是		染料中间体

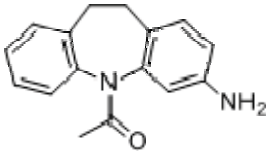
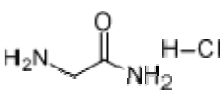
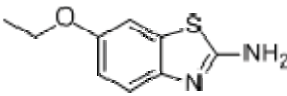
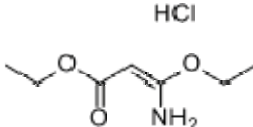
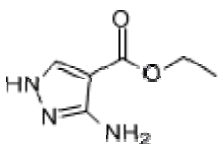
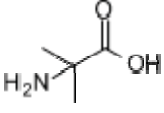
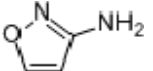
452	3-氨基-4-[(溴苯基)硫代]-N,N,二甲基-苯磺酰胺		5592-64-3	515	C ₁₄ H ₁₅ BrN ₂ O ₂ S ₂	是		安乐嗪的中间体
453	4-氨基-5-溴-2-甲氧基苯甲酸		35290-97-2	514	C ₈ H ₈ BrNO ₃	否		胃本的中 间体
454	2-氨基-5-溴-2'-氯二苯甲酮		60773-49-1	514	C ₁₃ H ₉ BrClNO	否		
455	2-氨基-5-溴嘧啶		7752-82-1	515	C ₄ H ₄ BrN ₃	否		
456	2-氨基-5-溴-1,3,4-噻二唑		37566-39-5	515	C ₂ H ₂ BrN ₃ S	是		
457	5-氨基-2-溴三氟甲苯		393-36-2	514	C ₇ H ₅ BrF ₃ N	是		

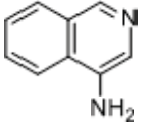
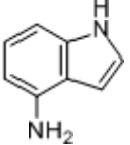
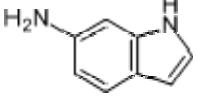
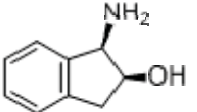
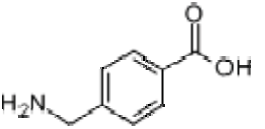
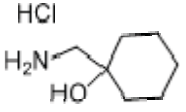
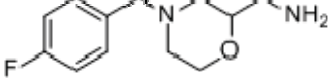
458	6-氨基-5-亚硝基-2-(2-丙氧苯基)-4(1H)嘧啶酮		57075-57-7	515	C ₁₃ H ₁₄ N ₄ O ₃	否		
459	2-氨基烟酸		5345-47-1	515	C ₆ H ₆ N ₂ O ₂	否		
460	5-氨基烟酸		24242-19-1	515	C ₆ H ₆ N ₂ O ₂	否		
461	2-氨基-N-乙基-N-苯基苯磺酰胺		81-10-7	515	C ₁₄ H ₁₆ N ₂ O ₂ S	是		
462	6-氨基烟酸		3167-49-5	515	C ₆ H ₆ N ₂ O ₂	否		
463	2-氨基乙基硫酸氢钠		926-39-6	515	C ₂ H ₇ NO ₄ S	是		合成乙烯 亚胺

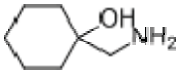
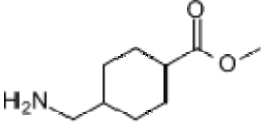
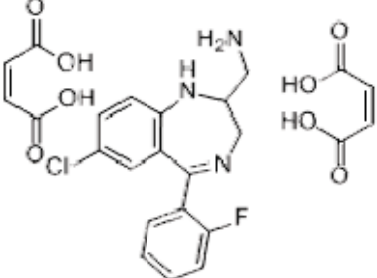
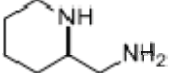
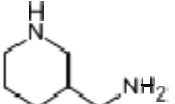
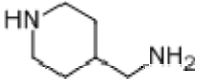
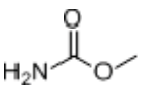
464	4-氨基-2-乙基吡啶		50826-64-7	515	C ₇ H ₁₀ N ₂	否		抗结核病药中间体
465	2-氨基-2-乙基丁酸		2566-29-2	514	C ₆ H ₁₃ NO ₂	否		用于有机合成
466	2-(2-氨基乙基)砒基乙醇硫酸酯		86677-26-1	515	C ₄ H ₁₁ NO ₆ S ₂	是		
467	3-氨基-9-乙基喹啉		132-32-1	515	C ₁₄ H ₁₄ N ₂	否		有机颜料中间体
468	DL-1-氨基乙基膦酸		6323-97-3	514	C ₂ H ₈ NO ₃ P	是		
469	5-(((2-氨基乙基)硫代)甲基)-N,N-		66356-53-4	515	C ₁₀ H ₁₈ N ₂ OS	是		雷宁替丁的中间体

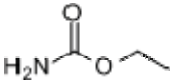
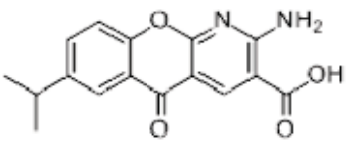
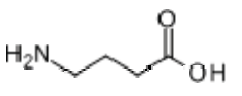
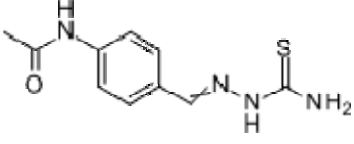
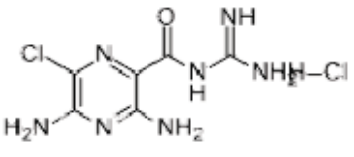
	二甲基-2-咪喃甲胺							
470	4-((2-氨基乙基)硫代甲基)-5-甲基咪唑		38585-67-0	515	C ₇ H ₁₃ N ₃ S	是		西咪替丁的中间体
471	2-氨基-5-乙基-1,3,4-噻二唑		14068-53-2	515	C ₄ H ₇ N ₃ S	是		用于染料的合成
472	羟乙基乙二胺		111-41-1	514	C ₄ H ₁₂ N ₂ O	否		用于石油化工生产
473	氨基乙腈		540-61-4	514	C ₂ H ₄ N ₂	否		中间体
474	氨基乙腈硫酸氢盐		151-63-3	515	C ₂ H ₆ N ₂ O ₄ S	是		
475	氨基乙腈硫酸盐		5466-22-8	515	2(C ₂ H ₄ N ₂).H ₂ SO ₄	是		
476	氨基乙腈盐酸盐		6011-14-9	514	C ₂ H ₅ ClN ₂	否		

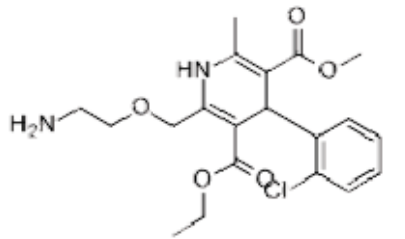
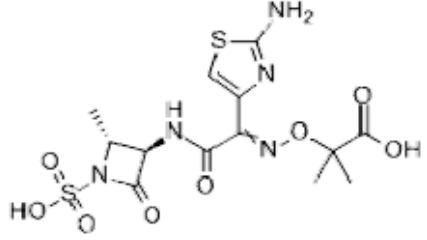
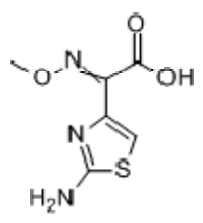
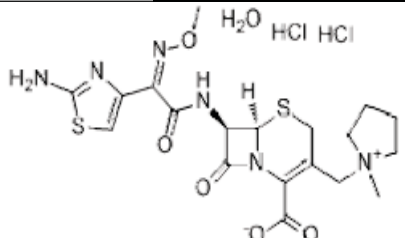
477	氨基乙醛缩二甲醇		22483-09-6	514	C ₄ H ₁₁ NO ₂	否		
478	7-氨基-3-乙烯基-8-氧代-5-硫杂-1-氮杂双环[4.2.0]辛-2-烯-2-羧酸		79349-82-9	515	C ₉ H ₁₀ N ₂ O ₃ S	是		中间体
479	6-氨基-2-乙酰氨基苯酚-4-磺酸		40306-75-0	515	C ₈ H ₁₀ N ₂ O ₅ S	是		
480	5-氨基-2-乙酰氨基苯甲醚		5329-15-7	514	C ₉ H ₁₂ N ₂ O ₂	否		中间体
481	4-氨基乙酰苯胺		122-80-5	514	C ₈ H ₁₀ N ₂ O	否		
482	5-氨基乙酰丙酸盐酸盐		5451-09-2	514	C ₅ H ₁₀ ClNO ₃	否		

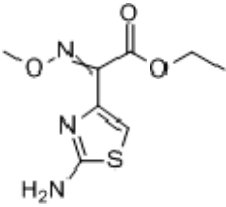
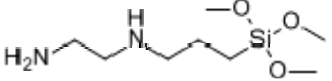
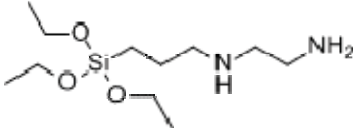
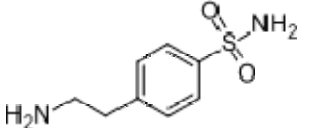
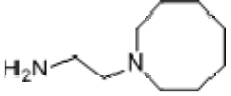
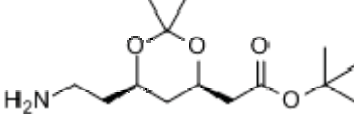
483	3-氨基-5-乙酰基 亚氨基二苄		84803-67-8	515	C ₁₆ H ₁₆ N ₂ O	否		
484	甘氨酸盐酸盐		1668-10-6	514	C ₂ H ₇ ClN ₂ O	否		有机合成
485	2-氨基-6-乙氧基 苯并噻唑		94-45-1	515	C ₉ H ₁₀ N ₂ OS	是		
486	3-氨基-3-乙氧基 丙烯酸乙酯		34570-16-6	514	C ₇ H ₁₄ ClNO ₃	否		
487	3-氨基-4-乙氧羰 基吡唑		6994-25-8	515	C ₆ H ₉ N ₃ O ₂	否		嘌呤醇的 中间体
488	2-氨基异丁酸		62-57-7	514	C ₄ H ₉ NO ₂	否		用于生化 研究
489	3-氨基异噻唑		1750-42-1	515	C ₃ H ₄ N ₂ O	否		

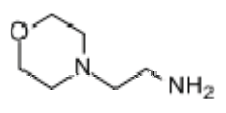
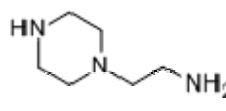
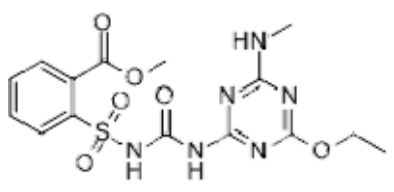
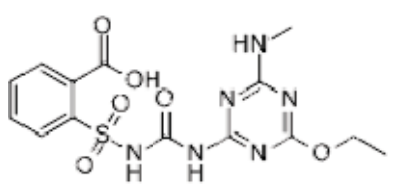
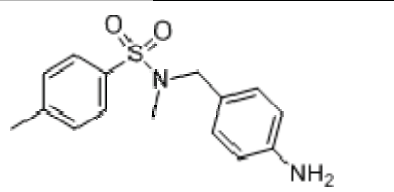
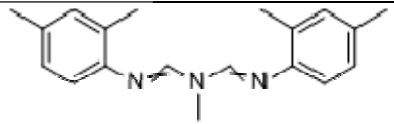
490	4-氨基异喹啉		23687-25-4	515	C ₉ H ₈ N ₂	否		
491	4-氨基吲哚		5192-23-4	515	C ₈ H ₈ N ₂	否		
492	6-氨基吲哚		5318-27-4	515	C ₈ H ₈ N ₂	否		
493	(1R,2S)-1-氨基-2-茛菪醇		136030-00-7	514	C ₉ H ₁₁ NO	否		医药中间体
494	4-氨基苯甲酸	止血芳酸	56-91-7	541	C ₈ H ₉ NO ₂	否		有机合成中间体，止血药
495	氨甲环己醇盐酸盐		19968-85-5	514	C ₇ H ₁₅ NO·ClH	否		医药中间体
496	2-氨基-4-(4-氟苄基)吗啉		112914-13-3	515	C ₁₂ H ₁₇ FN ₂ O	是		

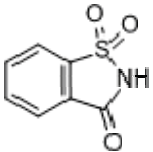
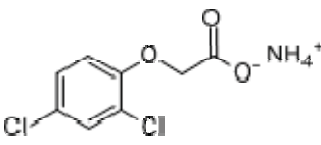
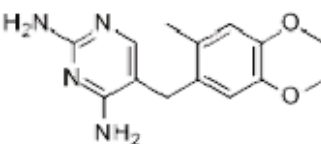

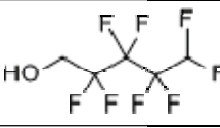
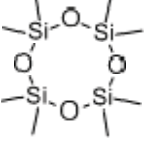
497	1-氨基甲基-1-环己醇		4000-72-0	514	C ₇ H ₁₅ NO	否		中间体
498	4-(氨基甲基)环己烷羧酸甲酯		23199-14-6	514	C ₉ H ₁₇ NO ₂	否		止血环酸的中间体
499	马来酸氢盐(酯)		59469-29-3	515	C ₂₄ H ₂₃ ClFN ₃ O ₈	否		
500	2-氨基甲基哌啶		22990-77-8	515	C ₆ H ₁₄ N ₂	否		
501	3-氨基甲基哌啶		23099-21-0	515	C ₆ H ₁₄ N ₂	否		
502	4-氨基甲基哌啶		7144-05-0	515	C ₆ H ₁₄ N ₂	否		
503	氨基甲酸甲酯		598-55-0	514	C ₂ H ₅ NO ₂	否		

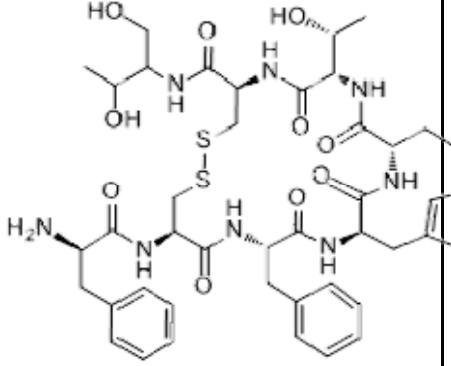
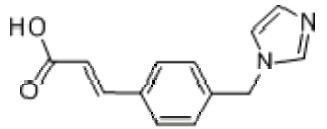
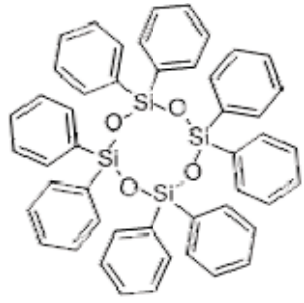
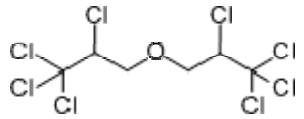
504	氨基甲酸乙酯		51-79-6	541	C ₃ H ₇ NO ₂	否		医药中间体, 杀菌剂, 本身可做成药使用
505	氨来占诺		68302-57-8	541	C ₁₆ H ₁₄ N ₂ O ₄	否		
506	氨酪酸		56-12-2	514	C ₄ H ₉ NO ₂	否		
507	对乙酰氨基苯甲 醛缩氨基硫脲		104-06-3	541	C ₁₀ H ₁₂ N ₄ OS	是		用于治疗麻风病
508	盐酸阿米洛利		2016-88-8	541	C ₆ H ₉ Cl ₂ N ₇ O	否		弱效利尿药

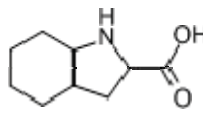
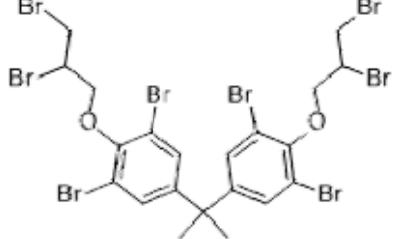
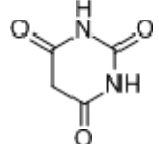


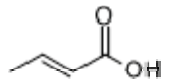
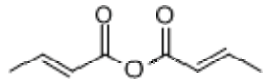
509	氨氯地平	络活喜	88150-42-9	541	$C_{20}H_{25}ClN_2O_5$	否		用于治疗 高血压和 心绞痛
510	氨曲南		78110-38-0	541	$C_{13}H_{17}N_5O_8S_2$	是		抗感染
511	氨噻肟酸		65872-41-5	515	$C_6H_7N_3O_3S$	是		生产头孢 类抗生素 的重要原 料
512	氨噻肟酸苯并三唑酯		123171-59-5	515	$C_{19}H_{25}ClN_6O_5S_2 \cdot HCl \cdot H_2O$	是		头孢舍利 中间体

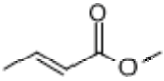
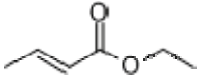
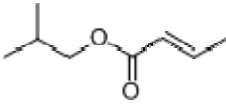
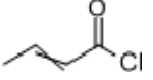
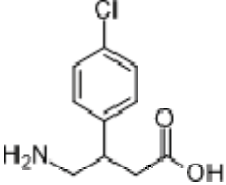
513	氨噻肟酸乙酯		64485-88-7	515	C ₈ H ₁₁ N ₃ O ₃ S	是		医药中间体
514	N-(beta- 氨 乙基)-gama-氨丙基三甲氧基硅烷		1760-24-3	514	C ₈ H ₂₂ N ₂ O ₃ Si	否		
515	N-氨乙基-3-氨丙基三乙氧基硅烷		5089-72-5	514	C ₁₁ H ₂₈ N ₂ O ₃ Si	否		
516	4-(2-氨乙基)苯磺酰胺		35303-76-5	514	C ₈ H ₁₂ N ₂ O ₂ S	是		
517	N-氨乙基环庚亚胺		1126-67-6	515	C ₉ H ₂₀ N ₂	否		医药中间体
518	6-氨乙基-2,2-二甲基-1,3-二氧六环-4-乙酸叔丁酯		125995-13-3	515	C ₁₄ H ₂₇ NO ₄	否		

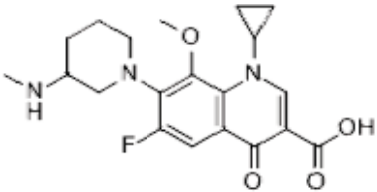
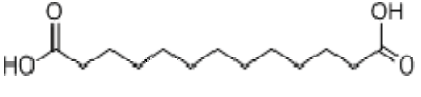
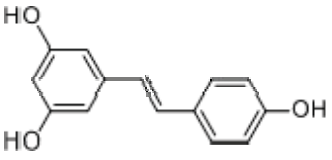
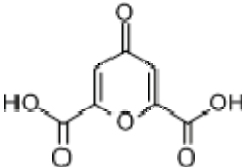
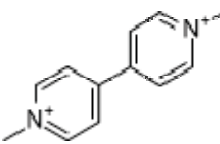
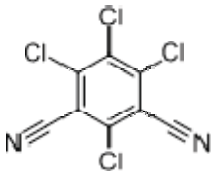
519	4-(2-氨基乙基)吗啉		2038-03-1	515	C ₆ H ₁₄ N ₂ O	否		
520	N-氨基乙哌嗪		140-31-8	515	C ₆ H ₁₅ N ₃	否		医药中间体
521	胺苯磺隆		97780-06-8	591	C ₁₅ H ₁₈ N ₆ O ₆ S	是		
522	胺苯磺隆		111353-84-5	591	C ₁₄ H ₁₆ N ₆ O ₆ S	是		除草剂
523	N-(4-氨基苄基)-N,4-二甲苯磺酰胺		115562-53-3	515	C ₁₅ H ₁₈ N ₂ O ₂ S	是		
524	双甲咪	果螨杀	33089-61-1	591	C ₁₉ H ₂₃ N ₃	否		杀螨剂

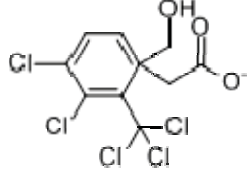
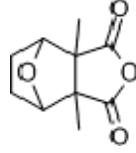
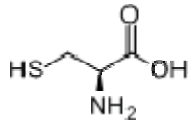


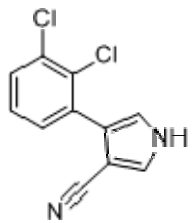
525	胺糖精		81-07-2	515	$C_7H_5NO_3S$	是		
526	2,4-D 胺盐		2307-55-3	591	$C_8H_9Cl_2NO_3$	否		除草剂
527	奥美普林		6981-18-6	591	$C_{14}H_{18}N_4O_2$	否		
528	八氟环丁烷		115-25-3	511	C_4F_8	是		制冷剂
529	八氟戊醇		355-80-6	512	$C_5H_4F_8O$	是		
530	八甲基环四硅氧烷		556-67-2	515	$C_8H_{24}O_4Si_4$	否		硅油的中间 间体

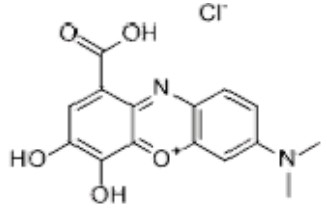
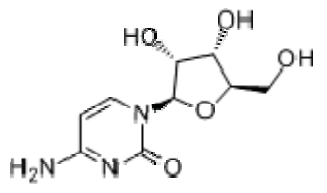
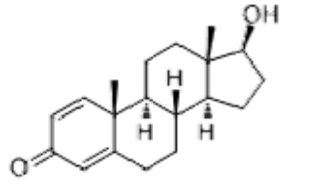
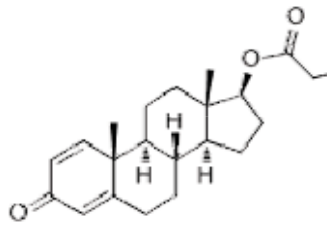
531	奥曲肽		83150-76-9	541	$C_{49}H_{66}N_{10}O_{10}S_2 \cdot 2(C_2H_4O_2)$	是		
532	奥扎格雷		82571-53-7	541	$C_{13}H_{12}N_2O_2$	否		
533	八苯基环四硅氧烷		546-56-5	515	$C_{48}H_{40}O_4Si_4$	否		
534	八氯二丙醚		127-90-2	516	$C_6H_6Cl_8O$	否		

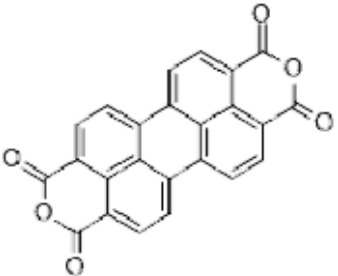
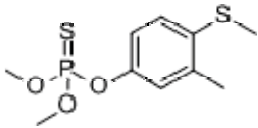
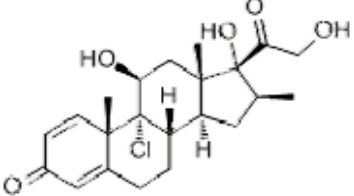
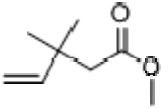

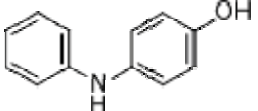
535	L-八氢吲哚-2-羧酸		80875-98-5	515	$C_9H_{15}NO_2$	否		
536	八溴醚		21850-44-2	516	$C_{21}H_{20}Br_8O_2$	否		添加型阻 燃剂
537	巴比土酸		67-52-7	541	$C_4H_4N_2O_3$	否		中间体
538	巴豆醇		6117-91-5	512	C_4H_8O	否		用于有机 合成
539	巴豆醛		123-73-9	516	C_4H_6O	否		有机合成 原料
540	巴豆酸		107-93-7	513	$C_4H_6O_2$	否		用于各种 合成
541	巴豆酸酐		623-68-7	513	$C_8H_{10}O_3$	否		有机化工 中间体

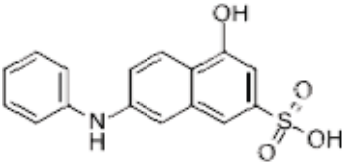
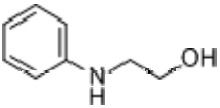
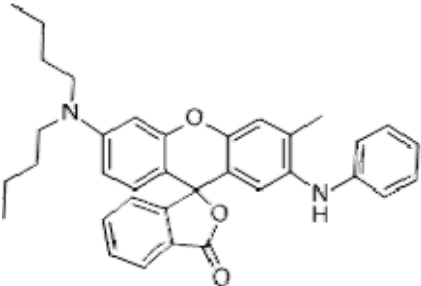
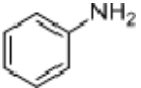
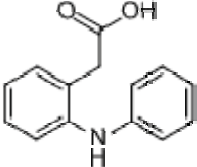
542	巴豆酸甲酯		623-43-8	551	$C_5H_8O_2$	否		用作有机合成中间体和香料
543	巴豆酸乙酯		623-70-1	513	$C_6H_{10}O_2$	否		有机合成中间体, 溶剂, 油漆软化剂
544	巴豆酸异丁酯		589-66-2	513	$C_8H_{14}O_2$	否		
545	巴豆酰氯		10487-71-5	513	C_4H_5ClO	否		优乐散中间体
546	巴氯芬		1134-47-0	541	$C_{10}H_{12}ClNO_2$	否		脊椎的骨骼肌松弛剂

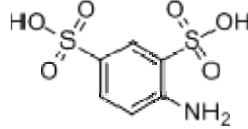
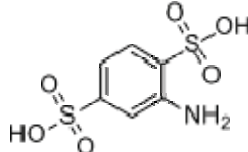
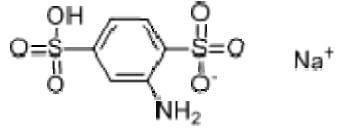
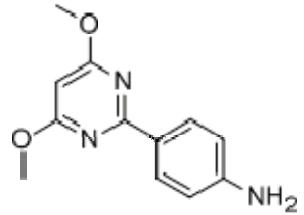
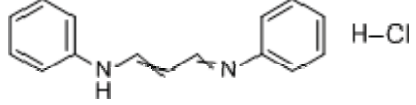
547	巴洛沙星		127294-70-6	541	$C_{20}H_{24}FN_3O_4$	是		
548	巴西二酸		505-52-2	513	$C_{13}H_{24}O_4$	否		用于有机合成
549	白藜芦醇		501-36-0	512	$C_{14}H_{12}O_3$	否		
550	4-吡喃酮-2,6-二羧酸	白菜酸	99-32-1	515	$C_7H_4O_6$	否		用于有机合成
551	1,1-二甲基-4,4'-联吡啶阳离子	百草枯	4685-14-7	591	$C_{12}H_{14}N_2^{+2}$	否		除草剂
552	2,4,5,6-四氯邻苯二甲腈	百菌清	1897-45-6	591	$C_8Cl_4N_2$	否		杀菌剂

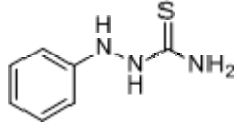
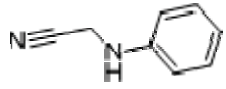
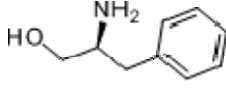
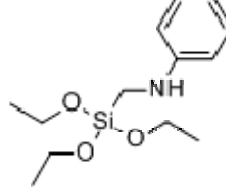
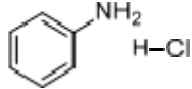
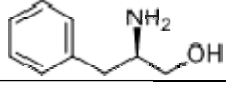
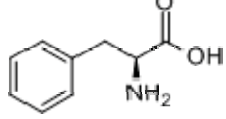
553	三氯杀虫酯	蚊蝇净	51366-25-7	591	C ₁₀ H ₇ Cl ₅ O ₃ -	否		有机氯杀虫剂
554	六氢-3a,7a-二甲基-4,7-环氧异苯并呋喃-1,3-二酮	斑蝥素	56-25-7	515	C ₁₀ H ₁₂ O ₄	否		中间体
555	L-半胱氨酸		52-90-4	541	C ₃ H ₇ NO ₂ S	是		治疗用药物。支气管炎
556	半胱胺		60-23-1	515	C ₂ H ₇ NS	是		医药中间体
557	2-氨基-4-甲基-5-苯甲酰胺噻唑	拌种灵	21452-14-2	591	C ₁₁ H ₁₁ N ₃ OS	是		内吸性杀菌剂
558	拌种咯		74738-17-3	541	C ₁₁ H ₆ Cl ₂ N ₂	否		

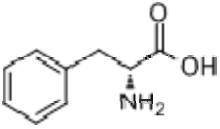
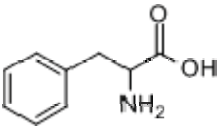
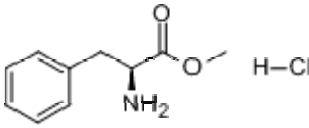
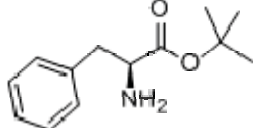
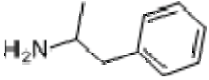

559	梣花青		1562-85-2	516	$C_{15}H_{13}ClN_2O_5$	否		氧化还原指示剂
560	胞苷		65-46-3	515	$C_9H_{13}N_3O_5$	否		
561	宝丹酮		846-48-0	514	$C_{19}H_{26}O_2$	否		
562	宝丹酮十一烯酸酯		13103-34-9	514	$C_{30}H_{44}O_3$	否		

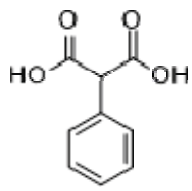
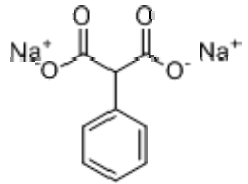
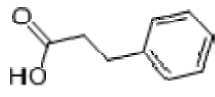
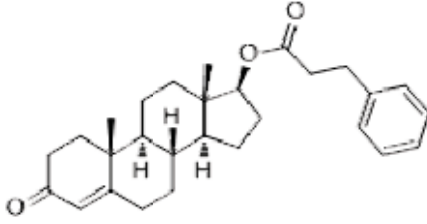
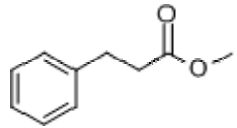
563	3,4,9,10- 茛 四 羧 酸酐		128-69-8	513	$C_{24}H_8O_6$	否		
564	倍硫磷	百治屠	55-38-9	591	$C_{10}H_{15}O_3PS_2$	是		有机磷杀 虫剂
565	倍氯米松		4419-39-0	516	$C_{22}H_{29}ClO_5$	否		用于有机 合成
566	贲亭酸甲酯		63721-05-1	513	$C_8H_{14}O_2$	否		
567	苯		71-43-2	511	C_6H_6	否		有机化工 原料之一
568	对羟基二苯胺		122-37-2	514	$C_{12}H_{11}NO$	否		医药中间 体

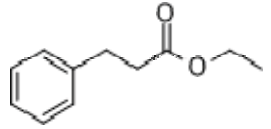
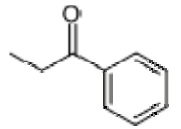
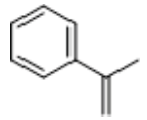
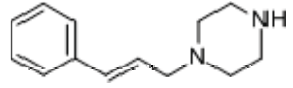
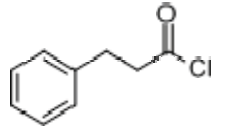
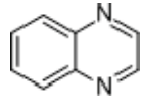
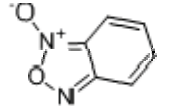
569	4-羟基-7-苯胺基 萘-2-磺酸		119-40-4	516	$C_{16}H_{13}NO_4S$	是		染料中间 体
570	N-苯基乙醇胺		122-98-5	514	$C_8H_{11}NO$	否		有机合成 中间体
571	2-苯氨基-3-甲基 -6-二丁氨基芘烷		89331-94-2	514	$C_{35}H_{36}N_2O_3$	否		
572	苯胺	阿尼林	62-53-3	514	C_6H_7N	否		重要中间 体
573	苯胺苯乙酸		70172-33-7	514	$C_{14}H_{13}NO_2$	否		

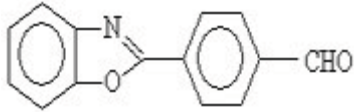
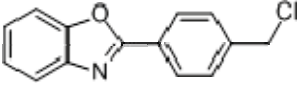
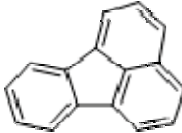
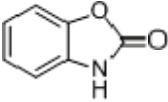
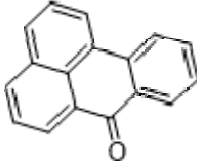
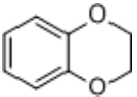
574	苯胺-2,4-二磺酸		137-51-9	514	$C_6H_7NO_6S_2$	是		染料中间体
575	苯胺-2,5-二磺酸		98-44-2	514	$C_6H_7NO_6S_2$	是		染料中间体
576	苯胺-2,5-双磺酸 单钠盐		24605-36-5	515	$C_6H_6NNaO_6S_2$	是		制造染料
577	2-苯胺-4,6-二甲 氧基嘧啶		387350-86-9	515	$C_{12}H_{13}N_3O_2$	否		
578	盐酸-N-(3-苯氨 基-2-丙烯亚基) 苯胺		50328-50-2	514	$C_{15}H_{15}ClN_2$	否		

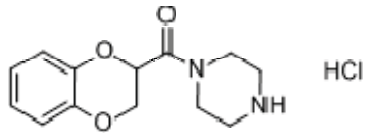
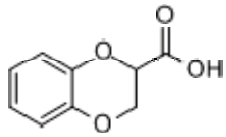
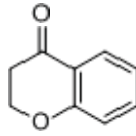
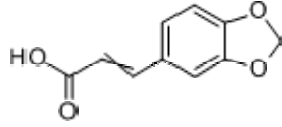
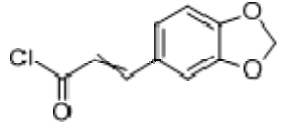
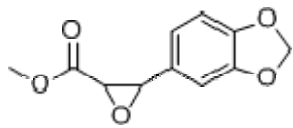
579	苯胺基硫脲		645-48-7	515	C ₇ H ₉ N ₃ S	是		
580	苯胺基乙腈		3009-97-0	514	C ₈ H ₈ N ₂	否		中间体
581	L-苯丙氨醇		3182-95-4	514	C ₉ H ₁₃ NO	否		
582	苯胺甲基三乙氧基硅烷		3473-76-5	514	C ₁₃ H ₂₃ NO ₃ Si	否		
583	苯胺盐酸盐		142-04-1	514	C ₆ H ₈ ClN	否		用于有机合成
584	D-苯丙氨醇		5267-64-1	514	C ₉ H ₁₃ NO	否		
585	L-苯丙氨酸		63-91-2	514	C ₉ H ₁₁ NO ₂	否		药物中间体

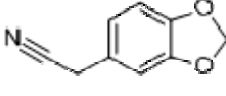
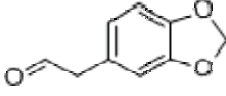
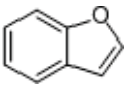
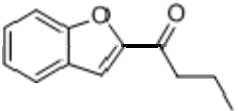
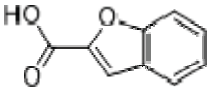
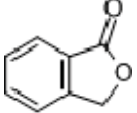
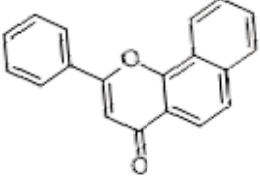
586	D-苯丙氨酸		673-06-3	514	C ₉ H ₁₁ NO ₂	否		药物中间体
587	DL-苯丙氨酸		150-30-1	551	C ₉ H ₁₁ NO ₂	否		饮料添加剂
588	L-苯丙氨酸甲酯 盐酸盐		7524-50-7	514	C ₁₀ H ₁₄ ClNO ₂	否		医药中间体
589	L-苯丙氨酸叔丁 酯盐酸盐		15100-75-1	514	C ₁₃ H ₁₉ NO ₂ .HCl	否	HCl 	医药中间体
590	苯丙胺		300-62-9	541	C ₉ H ₁₃ N	否		精神振奋药
591	3-苯丙醇		122-97-4	512	C ₉ H ₁₂ O	否		用于香料药物的合成

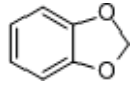
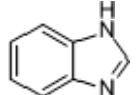
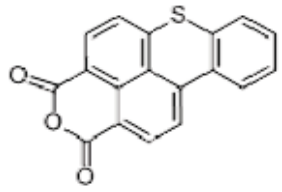
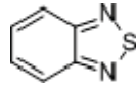
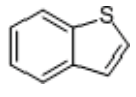
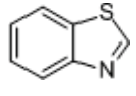
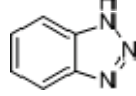
592	苯丙二酸		2613-89-0	513	$C_9H_8O_4$	否		医药中间体
593	苯基丙二酸二钠盐		55277-85-5	513	$C_9H_6Na_2O_4$	否		合成青霉素
594	3-苯基丙酸		501-52-0	551	$C_9H_{10}O_2$	否		香料的定香剂
595	苯丙酸睾酮		1255-49-8	516	$C_{28}H_{36}O_3$	否		
596	苯丙酸甲酯		103-25-3	513	$C_{10}H_{12}O_2$	否		用于有机合成

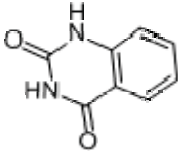
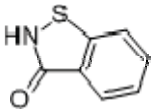
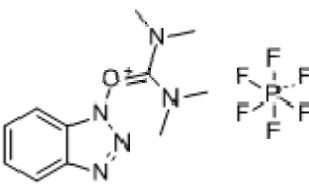
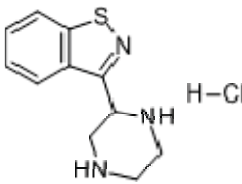
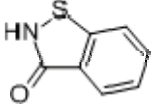
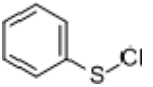
597	苯丙酸乙酯		2021-28-5	513	C ₁₁ H ₁₄ O ₂	否		医药中间体
598	苯丙酮		93-55-0	516	C ₉ H ₁₀ O	否		有机合成
599	2-苯基-1-丙烯		98-83-9	511	C ₉ H ₁₀	否		聚合物单体
600	肉桂基哌嗪		87179-40-6	515	C ₁₃ H ₁₈ N ₂	否		
601	氯化肉桂酰氯		645-45-4	513	C ₉ H ₉ ClO	否		医药中间体
602	苯并吡嗪		91-19-0	515	C ₈ H ₆ N ₂	否		有机中间体
603	苯并-2,1,3-恶二唑-1-氧化物		480-96-6	515	C ₆ H ₄ N ₂ O ₂	否		中间体

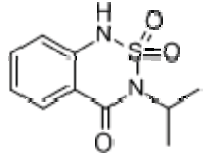
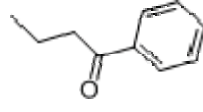
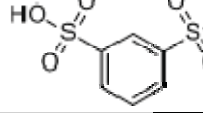
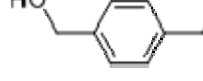
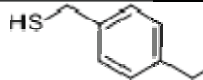
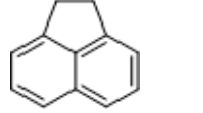
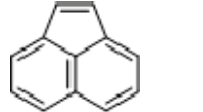
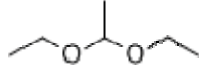
604	4-(苯并恶唑-2-基)苯甲醛			515	$C_{14}H_9NO_2$	否		中间体
605	p-(2-苯并恶唑基)苄基氯		57864-19-4	515	$C_{14}H_{10}ClNO$	否		中间体
606	苯并苝	苝葱	206-44-0	531	$C_{16}H_{10}$	否		荧光剂
607	2-苯并噁唑啉酮		59-49-4	515	$C_7H_5NO_2$	否		
608	苯并蒽酮		82-05-3	516	$C_{17}H_{10}O$	否		重要的染料中间体
609	1,4-苯并二噁烷		493-09-4	515	$C_8H_8O_2$	否		中间体


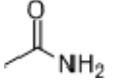
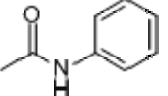
610	N-[(1,4-苯并二噁烷-2-基)羰基]哌嗪盐酸盐		70918-74-0	515	C ₁₃ H ₁₆ N ₂ O ₃ .HCl	否		
611	1,4-苯并二噁烷-2-羧酸		3663-80-7	515	C ₉ H ₈ O ₄	否		医药中间体
612	2,3-二氢苯并吡喃-4-酮		491-37-2	515	C ₉ H ₈ O ₂	否		用于有机合成
613	3,4-(亚甲二氧)肉桂酸	亚胡椒基乙酸	2373-80-0	515	C ₁₀ H ₈ O ₄	否		中间体
614	3-(苯并-1,3-二氧杂环戊烯-5-基)-2-丙烯酰氯		26930-49-4	515	C ₁₀ H ₇ ClO ₃	否		中间体
615	3-苯并[1,3]二氧杂代1-5-基-环氧乙烷羧酸甲酯		39829-16-8	515	C ₁₁ H ₁₀ O ₅	否		黄连素的中间体

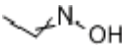
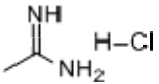
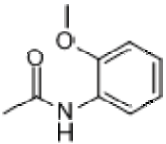
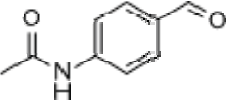
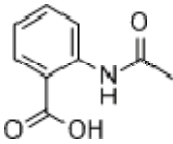
616	1,3-苯并二氧杂 环戊烯-5-乙腈		4439-02-5	515	C ₉ H ₇ NO ₂	否		中间体
617	1,3-苯并二氧杂 环戊烯-5-乙醛		6543-34-6	515	C ₉ H ₈ O ₃	否		中间体
618	苯并呋喃	香豆酮	271-89-6	515	C ₈ H ₆ O	否		有机合成 原料
619	1-(2-苯并呋喃 基)-1-丁酮		85614-50-2	515	C ₁₂ H ₁₂ O ₂	否		乙胺碘呋 酮的中间 体
620	苯并呋喃-2-羧酸	香豆基酸	496-41-3	515	C ₉ H ₆ O ₃	否		
621	邻羟甲基苯甲酸 内酯		87-41-2	515	C ₈ H ₆ O ₂	否		精细化学 品的中间 体
622	7,8-苯并黄酮	苯并黄素	604-59-1	515	C ₁₉ H ₁₂ O ₂	否		氧化还原 指示剂

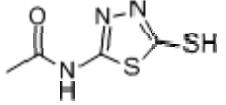
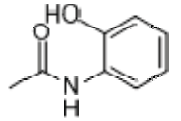
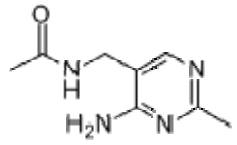
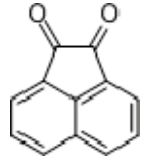
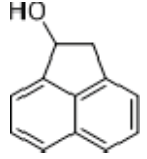
623	1,3-苯并间二氧杂环戊烯	胡椒环	274-09-9	515	C ₇ H ₆ O ₂	否		有机合成中间体
624	苯并咪唑		51-17-2	515	C ₇ H ₆ N ₂	否		药物中间体
625	苯并噻吨二羧酸酐		14121-49-4	515	C ₁₈ H ₉ O ₃ S	是		医药中间体
626	2,1,3-苯并噻二唑		273-13-2	515	C ₆ H ₄ N ₂ S	是		
627	苯并噻吩		11095-43-5	515	C ₈ H ₆ S	是		
628	苯并噻唑		95-16-9	515	C ₇ H ₅ NS	是		有机合成中间体
629	苯并三氮唑		95-14-7	515	C ₆ H ₅ N ₃	否		电镀防变色, 紫外光吸收剂

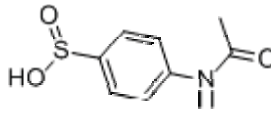
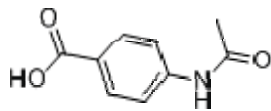
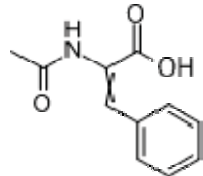
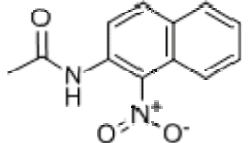
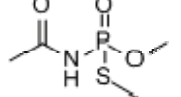
630	2,4-喹唑啉二酮		86-96-4	515	$C_8H_6N_2O_2$	否		有机合成 中间体
631	1,2-苯并异噻唑 -3-酮		2634-33-5	531	C_7H_5NOS	是		工业杀菌 防腐防霉 剂
632	苯并三氮唑 -N,N,N',N'-四甲 基脲六氟磷酸盐		94790-37-1	515	$C_{11}H_{16}F_6N_5OP$	是		
633	4-(1,2-苯并异噻 唑-3-基)-1-哌嗪 盐酸盐		87691-88-1	515	$C_{11}H_{14}ClN_3S$	是		
634	1,2-苯并异噻唑 -3-酮		2634-33-5	515	C_7H_5NOS	是		
635	苯次磺酰氯		931-59-9	515	C_6H_5ClS	是		有机合成

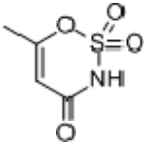
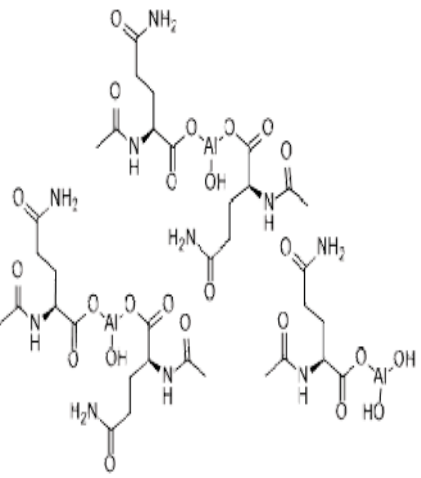
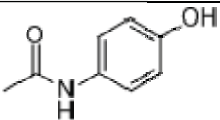
636	苯达松	灭草松	25057-89-0	591	C ₁₀ H ₁₂ N ₂ O ₃ S	是		除草剂
637	苯丁酮		495-40-9	516	C ₁₀ H ₁₂ O	否		有机合成 中间体
638	1,3-苯二磺酸		98-48-6	511	C ₆ H ₆ O ₆ S ₂	是		医药中间 体
639	对苯二甲醇		589-29-7	512	C ₈ H ₁₀ O ₂	否		有机合成 中间体
640	1,4-苯二甲硫醇		105-09-9	515	C ₈ H ₁₀ S ₂	是		
641	1,2-二氢茚	茚并乙烷; 茚嵌戊烷; 茚	83-32-9	511	C ₁₂ H ₁₀	否		有机合成 原料
642	茚并乙烯	茚烯	208-96-8	511	C ₁₂ H ₈	否		茚烯是有 机合成原 料
643	二乙醇缩乙醛	乙缩醛	105-57-7	516	105-57-7	否		乙缩醛可 作溶剂使 用, 也用

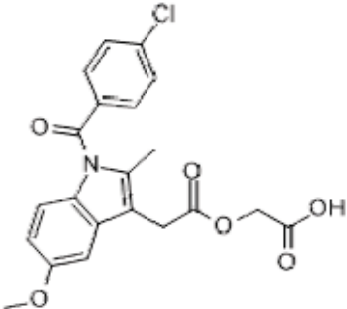
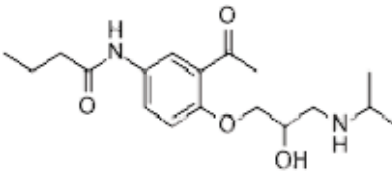
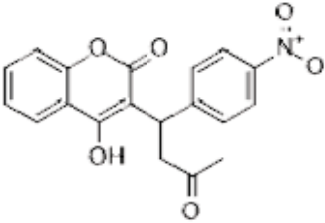
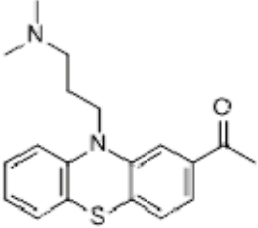
								于染料、塑料、香料的合成和保护醛基的有机合成中。
644	乙醛	醛	75-07-0	516	C ₂ H ₄ O	否		是有机化工产品的重要原料
645	乙酰胺	酰胺	60-35-5	514	C ₂ H ₅ NO	否		乙酰胺具有高的介电常数，是许多有机物和无机物的优良溶剂
646	乙酰苯胺	退热冰；N-乙酰苯胺	103-84-4	514	C ₈ H ₉ NO	否		乙酰苯胺是磺胺类

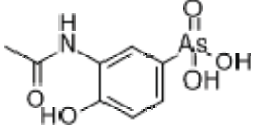
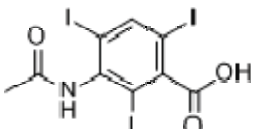
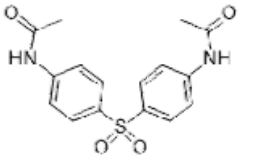
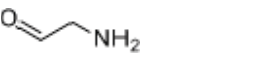
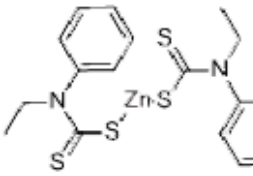
								药物的原料
647	乙醛肟		107-29-9	514	C ₂ H ₅ NO	否		本品是一种农药中间体
648	盐酸乙脒	乙脒盐酸盐	124-42-5	514	C ₂ H ₇ ClN ₂	否		盐酸乙脒是医药中间体
649	邻乙酰氨基苯甲醚	邻甲氧基乙酰苯胺	93-26-5	514	C ₉ H ₁₁ NO ₂	否		作有机合成原料
650	对乙酰氨基苯甲醛		122-85-0	514	C ₉ H ₉ NO ₂	否		该品用于医药生产
651	2-乙酰氨基苯甲酸	邻乙酰氨基苯甲酸	89-52-1	514	C ₉ H ₉ NO ₃	否		该品为医药中间体

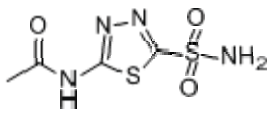
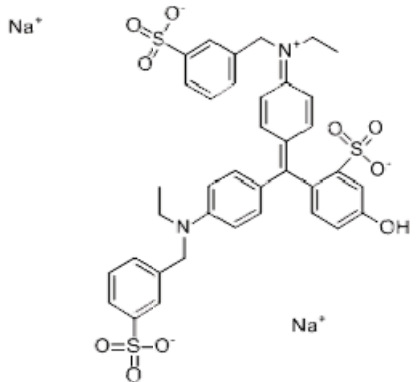
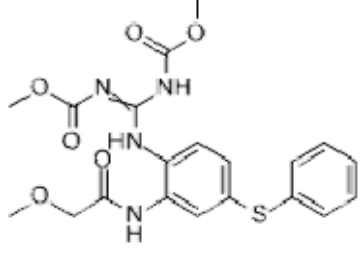
652	2-乙酰氨基-5-巯基-1,3,4-噻二唑	乙酰氨基噻二唑	32873-56-6	515	C ₄ H ₅ N ₃ OS ₂	是		医药中间体, 为药物乙酰唑胺的中间体
653	2-乙酰氨基酚	邻乙酰氨基酚	614-80-2	514	C ₈ H ₉ NO ₂	否		用于有机合成, 制药工业
654	5-乙酰氨基甲基-4-氨基-2-甲基嘧啶		23676-63-3	515	C ₈ H ₁₂ N ₄ O	否		该品是维生素 B1 的中间体。
655	亚二氢萘二醌	萘并乙二酮	82-86-0	516	C ₁₂ H ₆ O ₂	否		萘醌是染料和杀虫剂的中间体。
656	1-羟基二氢萘		6306-7-6	512	C ₁₂ H ₁₀ O	否		有机合成中间体。

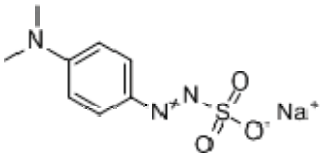
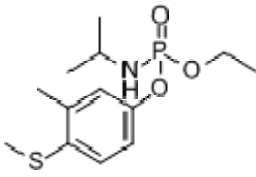
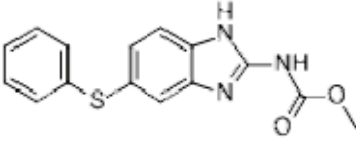
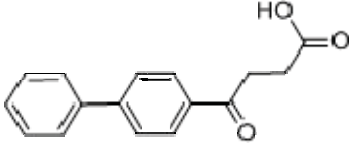
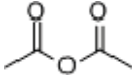
657	对乙酰氨基苯亚磺酸		710-24-7	515	$C_8H_9NO_3S$	是		有机合成中间体。
658	N-乙酰基对氨基苯甲酸	对乙酰氨基苯甲酸	556-08-1	514	$C_9H_9NO_3$	否		用于有机合成。
659	α -乙酰氨基肉桂酸		5469-45-4	514	$C_{11}H_{11}NO_3$	否		用于不对称加氢试验。
660	2-乙酰氨基-1-硝基萘		5419-82-9	514	$C_{12}H_{10}N_2O_3$	否		用于有机合成。
661	O,S-二甲基乙酰基硫代磷酰胺酯	乙酰甲胺磷杀虫灵	30560-19-1	591	$C_4H_{10}NO_3PS$	是		一种高效、低毒、低残留、广谱性有机磷杀虫剂

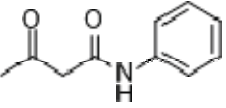
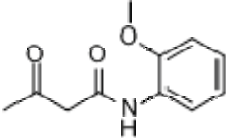
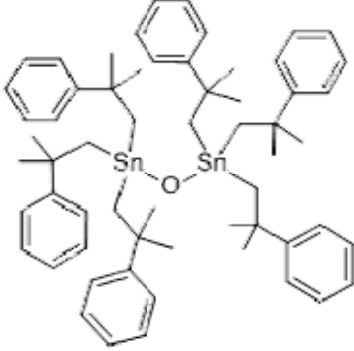
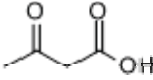
662	6-甲基-1,2,3-氧噻嗪-4-(3H)-酮-2,2-二氧钾盐	安赛蜜	33665-90-6	515	$C_4H_5NO_4S$	是		
663	五(N-乙酰-L-谷氨酰胺)四羟三铝盐	醋谷胺铝	12607-92-0	541	$C_{35}H_{59}Al_3N_{10}O_{24}$	否		抗溃疡药。
664	对乙酰氨基酚	扑热息痛	103-90-2	541	$C_8H_9NO_2$	否		该品为解热镇痛药

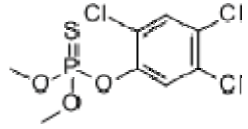
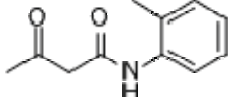
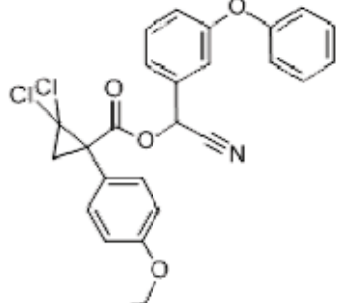
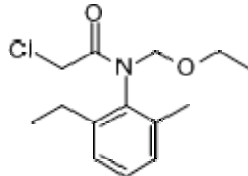
665	[1-(对氯苯甲酰基)-5-甲	阿西美辛	53164-05-9	541	C ₂₁ H ₁₈ ClNO ₆	否		消炎镇痛药
666	N-[3-乙酰-4-[2-羟基-3-(1-甲基氨基)丙	醋丁洛尔	37517-30-9	541	C ₁₈ H ₂₈ N ₂ O ₄	否		心血管β-阻断剂。
667	醋硝香豆素	新抗凝	152-72-7	541	C ₁₉ H ₁₅ NO ₆	否		双香豆素的合成代用品
668	马来酸乙酰丙嗪	乙酰丙嗪	61-00-7	541	C ₁₉ H ₂₂ N ₂ OS	是		与氯丙嗪相似，但安定作用比氯丙嗪弱，疗效较差

669	乙酰肿胺	阿西太松	97-44-9	541	$C_8H_{10}AsNO_5$	否		消毒药
670	3-乙酰氨基-2, 4, 6-三碘苯甲酸	醋碘苯酸	85-36-9	541	$C_9H_6I_3NO_3$	否		造影剂
671	乙酰胺苯砒		77-46-3	541	$C_{16}H_{16}N_2O_4S$	是		抗麻疯病药。
672	乙醛合氨	促进剂 AA 或 AC	75-39-8	514	C_2H_7NO	否		用作橡胶丝的专用硫化促进剂
673	N-乙基-N-苯基二硫代氨基甲酸锌	促进剂 PX	14634-93-6	515	$C_{18}H_{20}N_2S_4Zn$	是		该品是一种操作比较安全的超促进剂

674	2-乙酰氨基-1,3,4-噻二唑-5-磺酰胺; 醋唑磺胺; 醋氮酰胺	乙酰唑胺	59-66-5	541	$C_4H_6N_4O_3S_2$	是		该品为利尿药
675	固绿 FCF	坚牢绿	2353-45-9	515	$C_{37}H_{34}N_2Na_2O_{10}S$ 3	是		用作食品、医药和化妆品色素
676	[[2-[(甲氧基乙酰基)氨基]-4-(苯基硫代)苯基]碳亚氨基]双氨基甲酸二甲酯	苯硫脲	58306-30-2	541	$C_{20}H_{22}N_4O_6S$	是		该品为新的广谱高效驱虫药

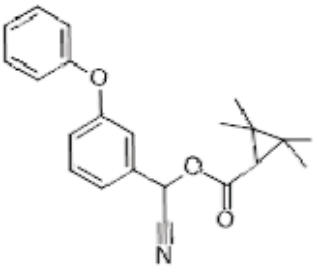

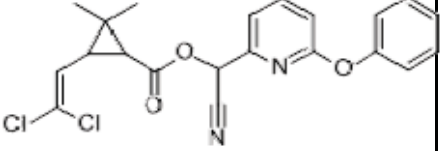
677	对二甲氨基苯重 氮磺酸钠	敌克松	140-56-7	591	$C_8H_{10}N_3NaO_3S$	是		该品为苗 田杀菌剂
678	乙基-3-甲基-4- (甲基硫代)苯 基(1-甲基乙基) 磷酰胺	灭线灵一号	22224-92-6	591	$C_{13}H_{22}NO_3PS$	是		克线磷是 优良的杀 线虫剂
679	5-苯硫基苯并咪 唑-2-氨基甲酸甲 酯	芬苯达唑	43210-67-9	541	$C_{15}H_{13}N_3O_2S$	是		该品为广 谱驱虫药
680	联苯丁酮酸	苯布芬	36330-85-5	516	$C_{16}H_{14}O_3$	否		该品属丁 酸类非甾 抗炎药， 作用较强
681	乙酸酐	醋酐	108-24-7	513	108-24-7	否		乙酐是重 要的乙酰 化剂

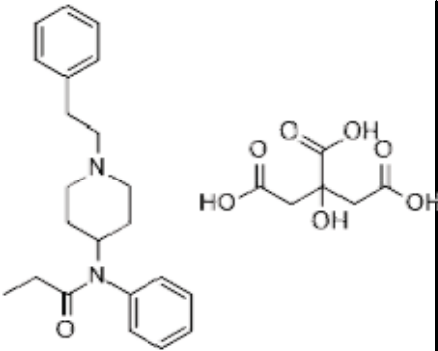

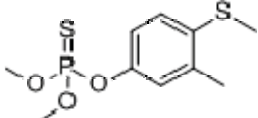
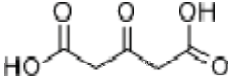
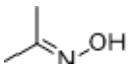
682	N-乙酰乙酰苯胺		102-01-2	514	C ₁₀ H ₁₁ NO ₂	否		该品是染料、颜料及农药的中间体
683	2-甲氧基-N-乙酰乙酰苯胺		92-15-9	514	C ₁₁ H ₁₃ NO ₃	是		染料中间体
684	六(2-甲基-2-苯基丙基)-二锡氧丙环		13356-08-6	591	C ₆₀ H ₇₈ OSn ₂	否		用于柑桔, 葡萄等果树及观赏植物, 防治多种活动期的植物性螨类
685	乙酰乙酸		541-50-4	513	C ₄ H ₆ O ₃	否		用于有机合成。

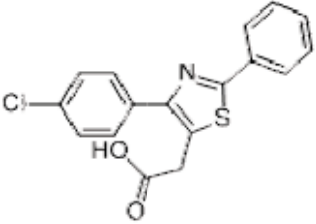
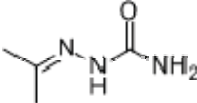
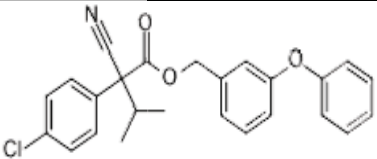
686	O, O-二甲基 -O-(2, 4, 5-三氯 苯基)硫逐磷酸酯	皮蝇硫磷	299-84-3	591	C ₈ H ₈ Cl ₃ O ₃ PS	是		杀虫剂
687	2'-甲基乙酰乙酰 苯胺		93-68-5	514	C ₁₁ H ₁₃ NO ₂	否		染料中间 体
688	(R,S)-α-氰基-3- 苯氧基苄基 (R,S)-2,2-二氯 -1-(4-乙氧基苯 基)环丙烷羧酸酯	杀螟菊酯	63935-38-6	591	C ₂₆ H ₂₁ Cl ₂ NO ₄	否		新型杀虫 剂
689	2'-乙基-6'甲基 -N-(乙氧甲基)-2- 氯代乙酰替苯胺	乙草胺	34256-82-1	591	C ₁₄ H ₂₀ ClNO ₂	否		该品是选 择性旱田 芽前除草 剂

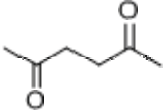
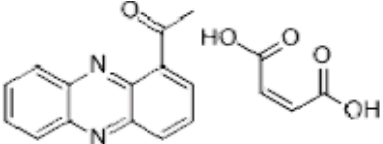
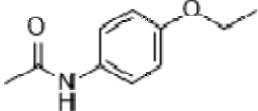
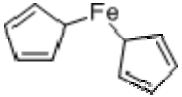
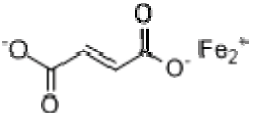
690	O,O-二甲基 -O-(3-甲基-4-硝 基苯基)硫代磷酸 酯	杀螟松	122-14-5	591	C ₉ H ₁₂ NO ₅ PS	是		杀虫剂
691	N,N-二乙基乙酰 乙酰胺		2235-46-3	514	C ₈ H ₁₅ NO ₂	否		农药中间 体
692	三氯杀虫酯		51366-25-7	591	C ₁₀ H ₇ Cl ₅ O ₃ -	否		三氯杀虫 酯是一种 低毒、低 残留的有 机氯杀虫 剂
693	1[(对乙酰苯)磺 酰]-3-环己脲		968-81-0	541	C ₁₅ H ₂₀ N ₂ O ₄ S	是		降血糖 药。

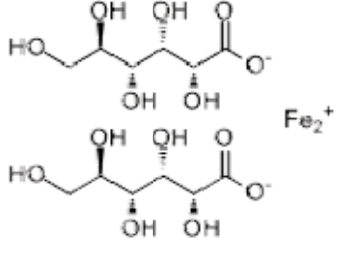
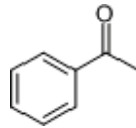
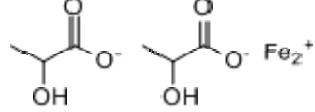
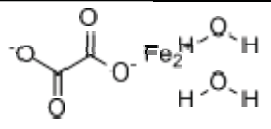
694	邻仲丁基苯基甲基氨基甲酸酯	仲丁威	3766-81-2	591	C ₁₂ H ₁₇ NO ₂	否		氨基甲酸酯类杀虫剂
695	1-乙酰基萘		941-98-0	516	C ₁₂ H ₁₀ O	否		染料和医药的中间体。
696	2-(3-苯氧苯基)丙酸	苯氧布洛芬	31879-05-7	541	C ₁₅ H ₁₄ O ₃	否		该品为苯丙酸类抗炎解热镇痛药，药
697	S-4-(苯氧基丁基)-N,N-二甲基硫代氨基甲酸酯	精恶唑禾草灵	62850-32-2	591	C ₁₃ H ₁₉ NO ₂ S	是		新型的杀螨剂

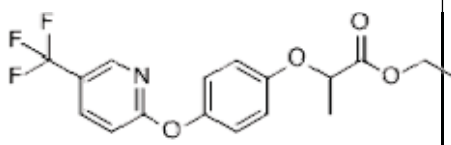
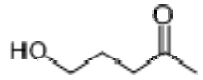
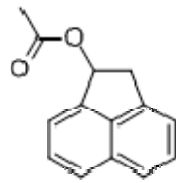
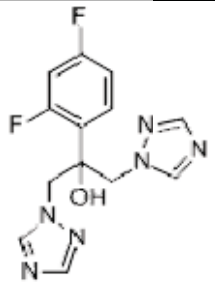
698	alpha- 氰基 -3- 苯 氧 基 苜 基 -2,2,3,3- 四 甲 基 环丙烷羧酸酯	甲氰菊酯	39515-41-8	591	C ₂₂ H ₂₃ NO ₃	否		广谱，高 效拟除虫 菊酯类杀 虫，杀螨 剂
699	丙酮		67-64-1	516	C ₃ H ₆ O	否		有机原料
700	(R,S)-α- 氰基 -(6- 苯 氧 基 -2- 吡 啶 基) 甲 基 (R,S)- 顺 -3-(2,2- 二 氯 乙 烯 基)-2,2- 二 甲 基 环 丙 烷 羧	氯吡氰菊酯	68523-18-2	591	C ₂₁ H ₁₈ Cl ₂ N ₂ O ₃	否		该品具胃 毒和触杀 作用，是 广谱性杀 虫剂

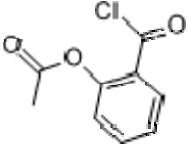
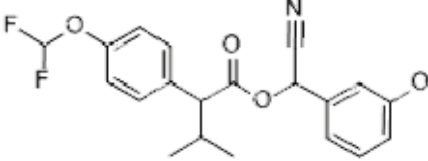
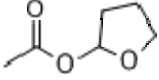
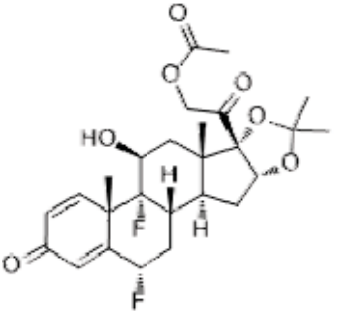
701	N-苯基-N-[1-(2-苯乙基)-4-哌啶基]丙酰胺柠檬酸盐	枸橼酸芬太尼	990-73-8	541	C ₂₈ H ₃₆ N ₂ O ₈	否		该品药理作用同吗啡
702	2-羟基异丁腈	丙酮氰醇	75-86-5	514	C ₄ H ₇ NO	否		有机合成中间体
703	O,O-二甲基-O-(3-甲基-4-甲基硫基苯基)硫代磷酸酯	倍硫磷	55-38-9	591	C ₁₀ H ₁₅ O ₃ PS ₂	否		倍硫磷是对人、畜低毒的有机磷杀虫剂
704	1,3-丙酮二羧酸		542-05-2	513	C ₅ H ₆ O ₅	否		医药中间体
705	丙酮肟		127-06-0	514	C ₃ H ₇ NO	否		该品用于有机合

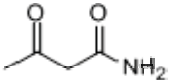
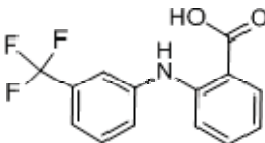
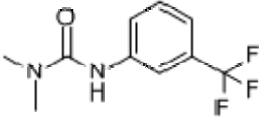

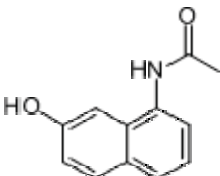
								成。作为分析试剂。用于测定钴。
706	氯苯噻乙酸;	芬替酸	18046-21-4	515	C ₁₇ H ₁₂ ClNO ₂ S	是		氯苯噻乙酸为一种新的甾体消炎镇痛药
707	丙酮缩氨脒		110-20-3	514	C ₄ H ₉ N ₃ O	否		该品用于生产药物呋喃坦丁的中间体。
708	(RS)-alpha- 氰基-3- 苯氧基 苄基 (RS)-2-(4- 氯 苯基)-3- 甲基丁酸	氰戊菊酯	51630-58-1	591	C ₂₅ H ₂₂ ClNO ₃	否		该品为广谱高效杀虫剂

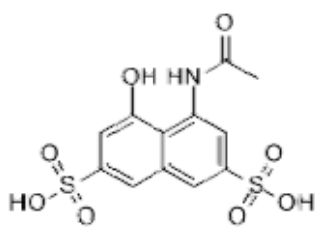
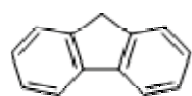
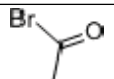
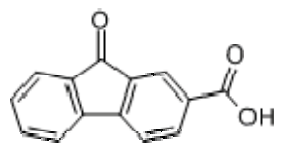
	酯							
709	2,5-己二酮		110-13-4	516	C ₆ H ₁₀ O ₂	否		有机合成
710	二马来酸乙酰奋 乃静		5714-00-1	541	C ₅₃ H ₆₄ N ₆ O ₁₁ S ₂	否		安定药。
711	对乙酰氨基苯乙 醚		62-44-2	514	C ₁₀ H ₁₃ NO ₂	否		医药中间 体
712	双环戊二烯基铁	二茂铁	102-54-5	515	C ₁₀ H ₁₀ Fe	否		二茂铁可 用作火箭 燃料添加 剂
713	富马酸亚铁		141-01-5	541	C ₄ H ₂ FeO ₄	否		富马酸亚 铁是抗贫 血药物

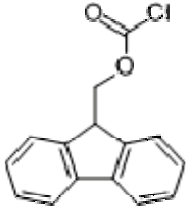
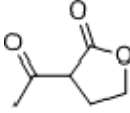

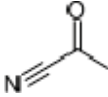
714	葡萄糖酸亚铁		299-29-6	515	$C_{12}H_{22}FeO_{14}$	否		营养增补剂（铁质强化剂）；色素助剂。
715	苯乙酮		98-86-2	516	C_8H_8O	否		作溶剂使用
716	乳酸亚铁		5905-52-2	541	$C_6H_{10}FeO_6$	否		乳酸亚铁是食品和饲料添加剂，也是治疗贫血的药物
717	草酸亚铁二水合物		6047-25-2	515	$C_2H_4FeO_6$	否		用作照相显影剂，用于制药工业。

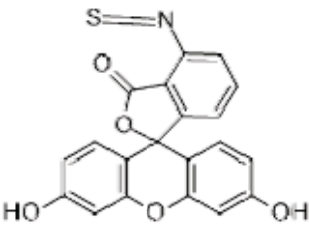
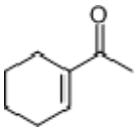
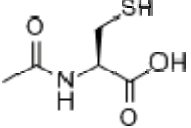
718	丁基-2-[4-[[5-(三氟甲基)-2-吡啶]氧基]苯氧基]丙酸酯	精稳杀得	69806-50-4	591	C ₁₉ H ₂₀ F ₃ NO ₄	是		吡氟禾划灵是防治禾本科杂草和选择性芽后除草剂
719	3-乙酰基-1-丙醇	5-羟基-2-戊酮	1071-73-4	516	C ₅ H ₁₀ O ₂	否		医药中间体
720	1-乙酰氧基二氢茛		14966-36-0	513	C ₁₄ H ₁₂ O ₂	否		用于有机合成
721	2-(2,4-二氟苯基)-1,3-双(1H-1,2,4-三唑-1-基)-2-丙醇	氟康唑	86386-73-4	541	C ₁₃ H ₁₂ F ₂ N ₆ O	是		美国辉瑞公司上市的新一代抗真菌药物

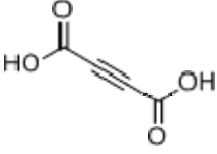
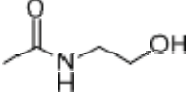
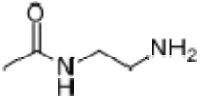
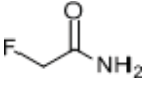
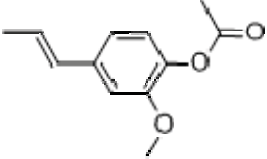
722	邻乙酰氧基苯甲酰氯		5538-51-2	513	$C_9H_7ClO_3$	否		医药中间体
723	氟氰戊菊酯		70124-77-5	591	$C_{26}H_{23}F_2NO_4$	是		该品是含氟除虫菊酯类新品种
724	2-乙酰氧基四氢呋喃		1608-67-9	515	$C_6H_{10}O_3$	否		医药中间体，用于抗癌药呋氟嘧啶的合成。
725	醋酸肤轻松		356-12-7	541	$C_{26}H_{32}F_2O_7$	是		用于过敏性皮炎，湿疹等。

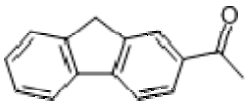
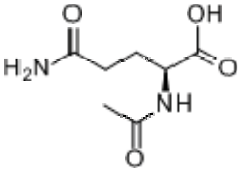
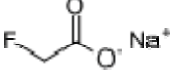
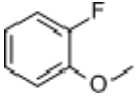
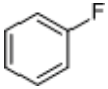
726	1,3-丁二酮胺; 乙酰乙酰胺		5977-14-0	514	C ₄ H ₇ NO ₂	否		用于有机合成
727	2{[3-(三氟甲基)苯]氨基}-苯甲酸	氟灭酸	530-78-9	541	C ₁₄ H ₁₀ F ₃ NO ₂	是		该品为消炎镇痛药。
728	N,N-二甲基-N'-[3-(三氟甲基)苯基]脲	伏草隆	2164-17-2	591	C ₁₀ H ₁₁ F ₃ N ₂ O	是		伏草隆为取代脲类除草剂
729	二乙酰基甲烷		123-54-6	516	C ₅ H ₈ O ₂	否		有机合成中间体
730	1-乙酰氨基-7-萘酚		6470-18-4	514	C ₁₂ H ₁₁ NO ₂	否		用作中性染料灰、棕、黑、卡其等偶合组分的中间体。

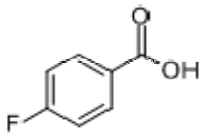
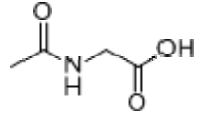
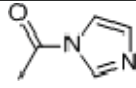
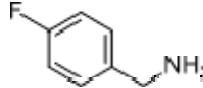
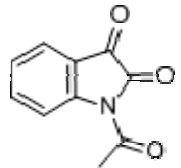
731	4-(乙酰氨基)-5-羟基-2,7-萘二磺酸		134-34-9	515	$C_{12}H_{11}NO_8S_2$	是		活性染料 艳紫 KN-4R的 中间体。
732	二亚苯基甲烷	芴	86-73-7	591	$C_{13}H_{10}$	否		用作有机 合成原 料，消毒 剂
733	乙酰溴		506-96-7	513	C_2H_3BrO	否		该品可用 于有机合 成、农药 、医药和 染料的合 成。
734	9-芴酮-2-羧酸		784-50-9	516	$C_{14}H_8O_3$	否		用于有机 合成。

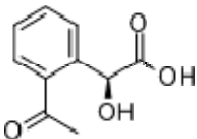
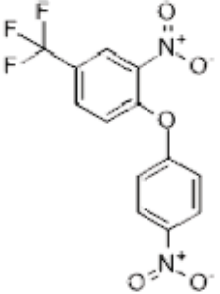
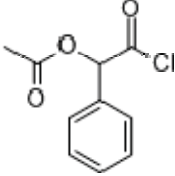
735	氯甲酸-9-芴基甲酯		28920-43-6	513	$C_{15}H_{11}ClO_2$	否		用于有机合成（氨基酸保护基团）。
736	alpha-乙酰基-gamma-丁内酯		517-23-7	515	$C_6H_8O_3$	否		合成维生素 B1 和延痛心的重要中间体
737	氯化乙酰		75-36-5	513	C_2H_3ClO	否		为农药和医药的原料
738	乙酰氰;		631-57-2	514	C_3H_3NO	否		染料中间体。

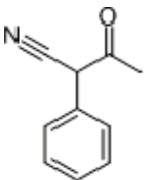
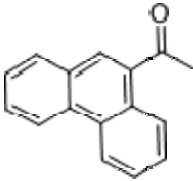
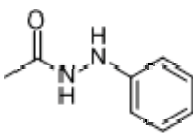
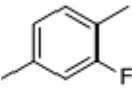
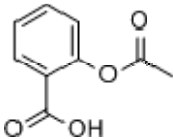
739	异硫氰酸荧光素		27072-45-3	515	$C_{21}H_{11}NO_5S$	是		该品是生化试剂，也是医学诊断药物，主要用于荧光抗体技术中的荧光染料
740	1-乙酰环己烯		932-66-1	516	$C_8H_{12}O$	否		用于有机合成。
741	N-乙酰-L-半胱氨酸		616-91-1	541	$C_5H_9NO_3S$	是		用于生化试剂，医药，该品用作祛痰药


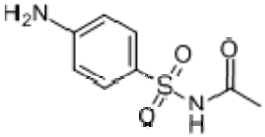
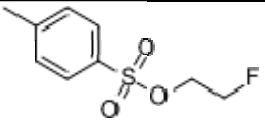
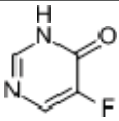
742	丁炔二酸		142-45-0	513	C ₄ H ₂ O ₄	否		医药中间体
743	N-乙酰乙醇胺		142-26-7	514	C ₄ H ₉ NO ₂	否		该品用于染料合成和制药。
744	N-乙酰基乙二胺		1001-53-2	514	C ₄ H ₁₀ N ₂ O	否		染料中间体。
745	氟乙酰胺	敌蚜胺	640-19-7	591	C ₂ H ₄ FNO	是		氟乙酰胺用于防治棉花, 麦, 苹果等蚜虫
746	乙酸异丁香酚酯		93-29-8	513	C ₁₂ H ₁₄ O ₃	否		由于香气性质安定, 用于皂用香精

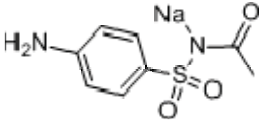
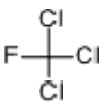
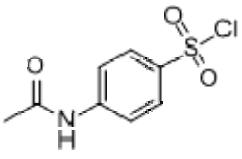
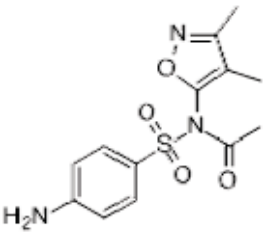
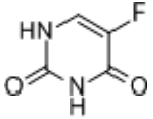
747	2-乙酰茚		781-73-7	516	C ₁₅ H ₁₂ O	否		用于有机合成。
748	N-乙酰-L-谷氨酰胺	茶氨酸	2490-97-3	541	C ₇ H ₁₂ N ₂ O ₄	否		医药。用于脑外伤昏迷
749	氟乙酸钠		62-74-8	591	C ₂ H ₂ FNaO ₂	是		杀鼠药，对人畜有毒。
750	2-氟苯甲醚		321-28-8	516	C ₇ H ₇ FO	是		有机合成中间体。
751	氟化苯		462-06-6	511	C ₆ H ₅ F	是		该品主要用于制抗精神病特效药物

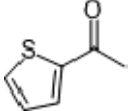
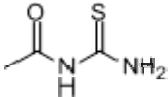
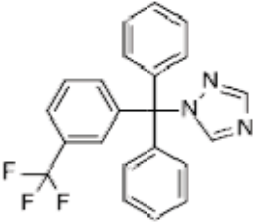
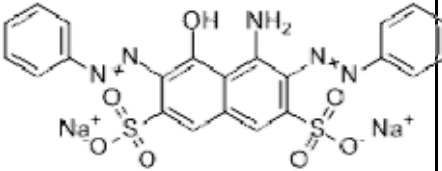
752	对氟苯甲酸		456-22-4	513	$C_7H_5FO_2$	是		有机合成中间体
753	N-乙酰甘氨酸		543-24-8	514	$C_4H_7NO_3$	否		医药中间体。
754	1-乙酰基咪唑		2466-76-4	515	$C_5H_6N_2O$	否		作乙酰化试剂，供生化研究用。
755	对氟苄胺		140-75-0	514	C_7H_8FN	是		抗过敏药物阿司咪唑，镇痛药中间体。
756	N-乙酰靛红		574-17-4	515	$C_{10}H_7NO_3$	否		用于有机合成。

757	alpha-乙酰氧基 苯乙酸	乙酰基扁桃酸	7322-88-5	516	C ₁₀ H ₁₀ O ₄	否		医药中间体，在医药上用于合成新泛影等。
758	2-硝基-1-(4-硝基苯氧基)-4-(三氟甲基)苯	氟甲消草醚	15457-05-3	591	C ₁₃ H ₇ F ₃ N ₂ O ₅	是		该品为触杀型芽前或芽后除草剂
759	1-(氯甲酰)苄基 乙酸酯	乙酰基扁桃酰氯	1638-63-7	513	C ₁₀ H ₉ ClO ₃	否		医药中间体，用于半合成或全合成制取后马托品氢溴酸盐。

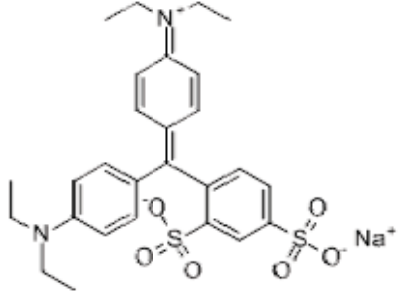
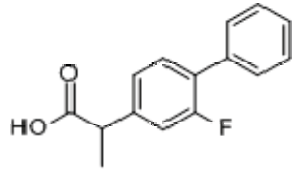
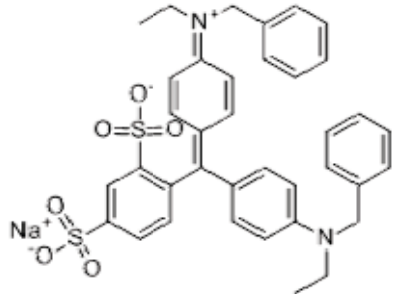
760	alpha- 氰基苯丙酮		4468-48-8	514	C ₁₀ H ₉ NO	否		药物苯丙胺的中间体。
761	9-乙酰菲		2039-77-2	516	C ₁₆ H ₁₂ O	否		用于有机合成。
762	1-乙酰基-2-苯基肼		114-83-0	514	C ₈ H ₁₀ N ₂ O	否		用作有机中间体。稳定剂。
763	2-氟对二甲苯		696-01-5	511	C ₈ H ₉ F	是		用于有机合成
764	乙酰水杨酸	阿司匹林	50-78-2	541	C ₉ H ₈ O ₄	否		是应用最早，最广和最普通解热镇痛药和抗风

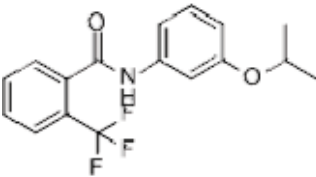
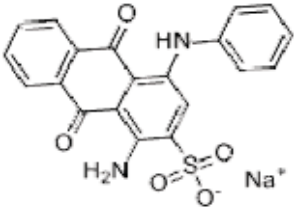
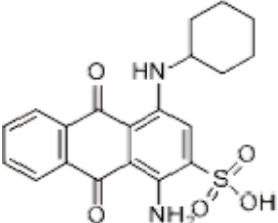
								湿药
765	2-氟乙醇		371-62-0	512	C ₂ H ₅ FO	是		抗菌药物 氟罗沙星 (floxacin)的中间 体
766	N'-乙酰磺胺	磺胺醋酰	144-80-9	541	C ₈ H ₁₀ N ₂ O ₃ S	是		磺胺药， 用于治疗 结膜炎
767	对甲苯磺酸氟乙 酯		383-50-6	511	C ₉ H ₁₁ FO ₃ S	是		氟罗沙星 (floxacin)的中 间体。
768	5-氟-3H-嘧啶-4- 酮	富雪定	671-35-2	541	C ₄ H ₃ FN ₂ O	是		该品为抗 肿 瘤 药 物。

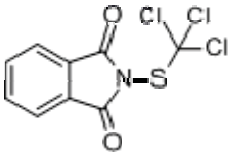
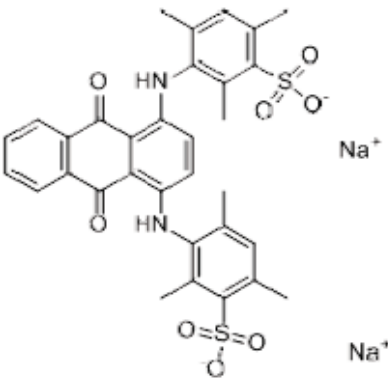
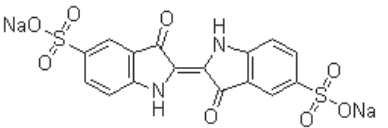
769	磺胺乙酰钠		127-56-0	541	$C_8H_9N_2NaO_3S$	是		医药。用于治疗结膜炎
770	三氯氟甲烷	氟利昂-11	75-69-4	511	CCl_3F	是		主要用作中温致冷剂，抽提剂，灭火剂
771	对乙酰胺基苯磺酰氯		121-60-8	515	$C_8H_8ClNO_3S$	是		多种磺胺药物的中间体
772	乙酰磺胺异噁唑		80-74-0	541	$C_{13}H_{15}N_3O_4S$	是		抗微生物药。
773	5-氟尿嘧啶		51-21-8	541	$C_4H_3FN_2O_2$	是		该品为抗肿瘤药，也用于合成氟胞嘧啶

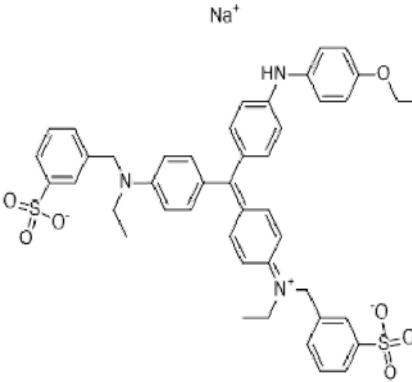
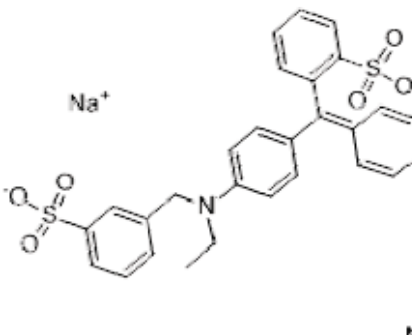
								啉
774	2-乙酰基噻吩		88-15-3	515	C ₆ H ₆ OS	是		医药中间体
775	乙酰硫脲		591-08-2	515	C ₃ H ₆ N ₂ OS	是		有机合成。
776	1-(3-三氟甲基三苯基)-1H-1,2,4-三氮唑		31251-03-3	591	C ₂₂ H ₁₆ F ₃ N ₃	是		生物活性高，毒性降低，对黄瓜，大麦，葡萄等的白粉病的防治有特效。
777	4-氨基-5-羟基-3-(对硝基苯偶氮)-6-(苯基偶氮)-2,7-萘二磺酸二钠盐	酸性蓝黑 10B	1064-48-8	531	C ₂₂ H ₁₄ N ₆ Na ₂ O ₉ S ₂	是		主要用于羊毛、蚕丝、锦纶及其混纺织物的染色和印花

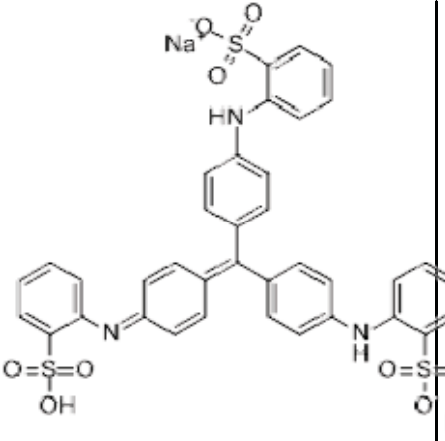
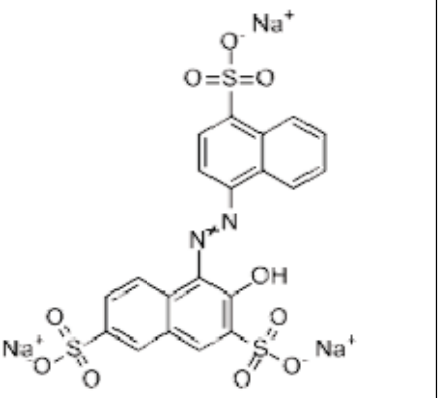
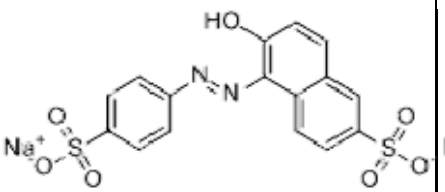
778	弱酸性黑 BR		3071-73-6	531	$C_{36}H_{23}N_5Na_2O_6S_2$	是		用于毛织物染色，特别适用于粗毛织品和毛/粘混纺织物
779	氟奋乃静盐酸盐	盐酸氟奋乃静	146-56-5	541	$C_{22}H_{28}Cl_2F_3N_3OS$	是		强安定药
780	7-氯-1-(2-二乙氨基乙基)-5-(2-氟苯基)-1,3-二氢-1,4-苯并二氮杂-2-酮	氟安定	17617-23-1	541	$C_{21}H_{23}ClFN_3O$	是		该品为非巴比妥类催眠镇压静药

781	酸性蓝 1		129-17-9	531	$C_{27}H_{31}N_2NaO_6S_2$	是		主要用于羊毛和丝绸织物的染色和印花
782	(+)-2-(2-氟-4-联苯基)-丙酸	氟比洛芬	5104-49-4	541	$C_{15}H_{13}FO_2$	是		该品为解热镇痛药，用于慢性关节炎
783	酸性湖蓝 A		3486-30-4	531	$C_{37}H_{35}N_2O_6S_2$	是		用于羊毛、丝绸和锦纶织物的染色

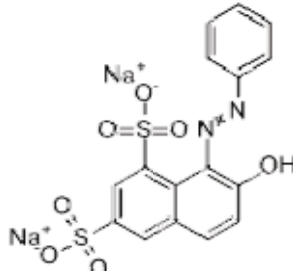
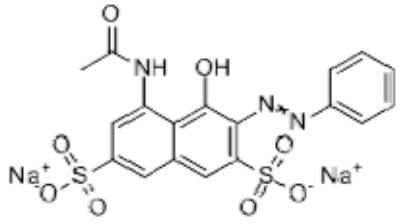
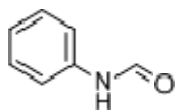
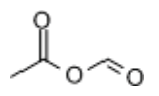
784	氟酰胺	氟担菌宁	66332-96-5	591	$C_{17}H_{16}F_3NO_2$	是		内吸杀菌剂，对水稻纹枯病，马铃薯黑痣病等有效。
785	酸性蒽醌艳蓝		6408-78-2	531	$C_{20}H_{13}N_2NaO_5S$	是		主要用于羊毛，丝绸，锦纶及其混纺织物的染色
786	弱酸性蓝 BRN		4368-56-3	531	$C_{20}H_{18}N_2NaO_5S$	是		用于羊毛，锦纶和丝绸织物的染色

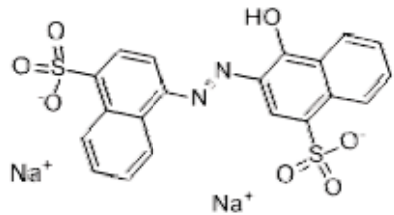
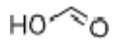
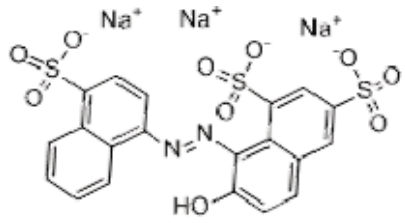
787	N-(三氯甲硫基)酞酰亚胺	灭菌丹	133-07-3	591	$C_9H_4Cl_3NO_2S$	是		灭菌丹为有机硫杀菌剂
788	弱酸性艳蓝 RAW		4474-24-2	531	$C_{32}H_{28}N_2Na_2O_8S_2$	是		用于羊毛, 锦纶和丝稠织物的染色
789	靛蓝-5,5'-二磺酸钠盐	食用靛蓝	860-22-0	531	$C_{16}H_8N_2Na_2O_8S_2$	是		用于食品、医药和日用化妆品的着色

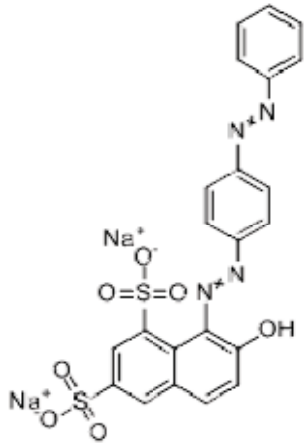
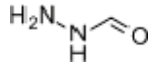
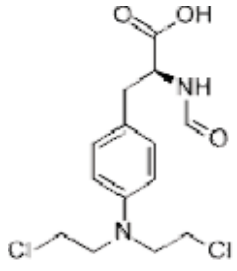
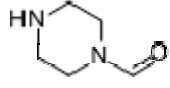
790	酸性蓝 83		6104-59-2	531	$C_{45}H_{44}N_3NaO_7S_2$	是		用于羊毛、丝稠和锦纶的染色
791	双 [4-(N-乙基-N-3-磺酸苯甲基)氨基苯基]-2-磺酸甲苯基二钠盐	食用色素亮蓝	3844-45-9	531	$C_{37}H_{34}N_2Na_2O_9S_3$	是		该品是蓝色食用色素中使用较多的品种

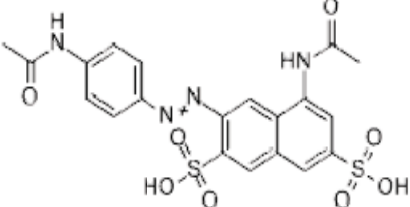
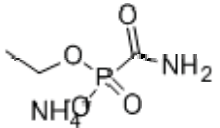
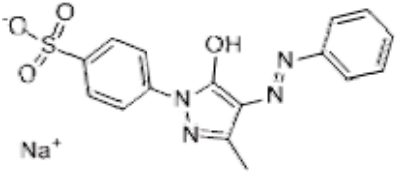
792	甲基蓝	酸性墨水蓝 G	28983-56-4	531	$C_{37}H_{27}N_3Na_2O_9S_3$	是		用于丝稠, 棉和皮革的染色及生物着色
793	对磺基萘偶氮 R 盐	酸性苋菜红	915-67-3	531	$C_{20}H_{11}N_2Na_3O_{10}S$	是		用于食品, 医药, 化妆品的着色。
794	1-(对-磺苯基偶氮)-2-萘酚-6-磺酸二钠盐	日落黄	2783-94-0	531	$C_{16}H_{10}N_2Na_2O_7S_2$	是		用于食品、医药、化妆品的

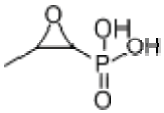
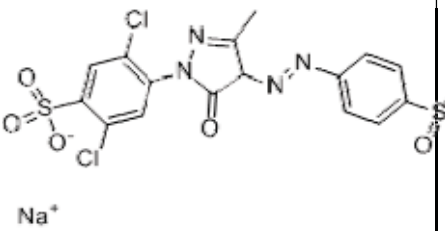
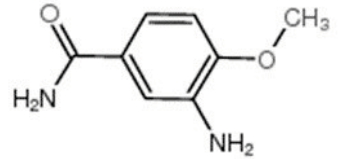
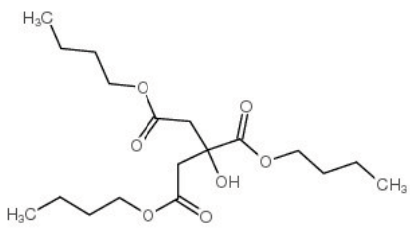
								着色
795	1-(4-磺酸苯基)-4-(4-磺酸苯基偶氮)-5-吡唑啉酮-3-羧酸钠盐	酸性黄 23	1934-21-0	531	$C_{16}H_9N_4Na_3O_9S_2$	是		用于食品, 医药, 日用化妆品的着色。
796	2-萘酚偶氮对苯磺酸钠	酸性橙 7	633-96-5	531	$C_{16}H_{11}N_2NaO_4S$	是		主要用于蚕丝, 羊毛织品的染色, 也可用于皮革, 纸张的染色

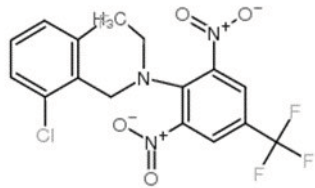
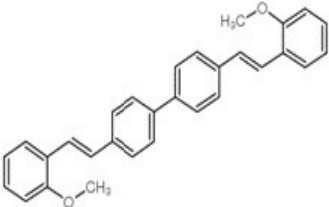
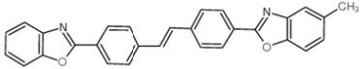
797	7-羟基-8-(苯基偶氮基)-1,3-萘二磺酸二钠盐	酸性橙 10	1936-15-8	531	$C_{16}H_{10}N_2Na_2O_7S_2$	是		用于丝、毛织品的染色
798	5-(乙酰氨基)-4-羟基-3-(苯基偶氮)-2,7-萘二磺酸二钠盐	酸性红 G	3734-67-6	531	$C_{18}H_{13}N_3Na_2O_8S_2$	是		主要用于羊毛织物的染色
799	N-苯基甲酰胺		103-70-8	514	C_7H_7NO	否		用于有机合成。
800	甲乙酐		2258-42-6	513	$C_3H_4O_3$	否		在有机合成中是有用的甲酰化剂

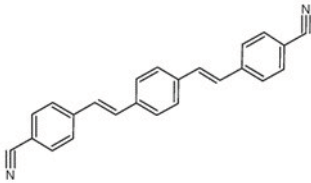
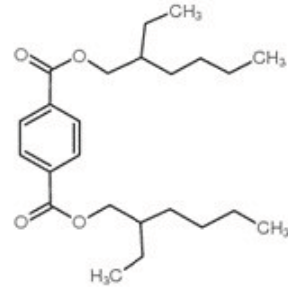
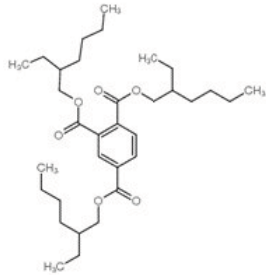
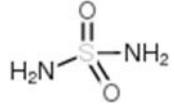
801	4-羟基-3-(4-磺酸-1-萘偶氮)-1-萘磺酸二钠盐	食品红 3	3567-69-9	531	$C_{20}H_{12}N_2Na_2O_7S_2$	是		主要用于羊毛织物的染色
802	甲酸	蚁酸	64-18-6	513	CH_2O_2	否		甲酸是基本有机化工原料之一
803	1-(4-磺酸-1-萘偶氮)-2-羟基-6,8-萘二磺酸三钠盐	胭脂红	2611-82-7	532	$C_{20}H_{11}N_2Na_3O_{10}S$ 3	是		用于羊毛、蚕丝、锦纶及其混纺织物的染色

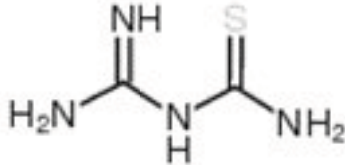
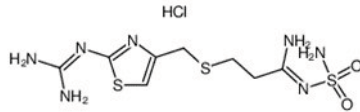
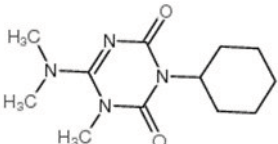
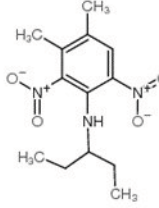
804	6-羟基-5-(4-苯基偶氮苯基偶氮)萘-2,4-二磺酸钠	酸性红 73	5413-75-2	531	$C_{22}H_{14}N_4Na_2O_7S_2$	是		用于毛丝织物的染色，也用作纸张和皮革的染色
805	甲酰肼		624-84-0	514	CH_4N_2O	否		用于有机合成。
806	N-甲酰溶肉瘤素		26367-45-3	541	$C_{14}H_{18}Cl_2N_2O_3$	否		对多发性骨髓和精原细胞瘤有较突出的疗效，对恶性淋巴瘤有明显疗效。
807	N-甲酰基哌嗪		7755-92-2	515	$C_5H_{10}N_2O$	否		用于有机合成

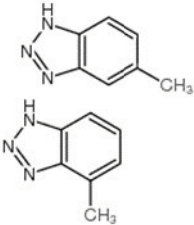
808	酸性品红 6B		4321-69-1	532	$C_{20}H_{16}N_4Na_2O_9S_2$	是		用于羊毛、丝绸织物和锦纶织物的染色
809	乙基氨基甲酰磷酰胺	抑灌磷	22594-13-6	591	$C_3H_{11}N_2O_4P$	是		该品为多用途，高效，低毒，对环境无污染的植物生长调节剂
810	酸性嫩黄		6359-82-6	531	$C_{16}H_{13}N_4NaO_4S$	是		主要用于羊毛织物和蚕丝在乙酸浴中染色

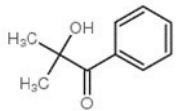
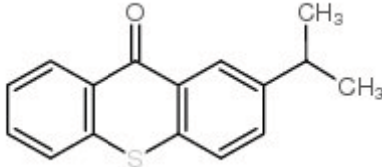
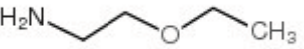
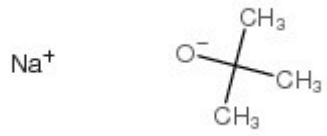
811	1,2-环氧丙基膦酸	磷霉素	23155-02-4	541	C ₃ H ₇ O ₄ P	是		该品为广谱抗生素
812	酸性嫩黄 2G		6359-98-4	531	C ₁₆ H ₁₀ Cl ₂ N ₄ Na ₂ O ·7S ₂	是		主要用于羊毛和蚕丝织物的染色和印花
813	3-氨基-4-甲氧基苯酰胺	红色基 KL	17481-27-5	514	C ₈ H ₁₀ N ₂ O ₂	否		染料中间体。
814	2-羟基-1,2,3-丙三羧酸三丁基酯	柠檬酸三丁酯	77-94-1	513	C ₁₈ H ₃₂ O ₇	否		用于聚氯乙烯, 聚乙烯共聚物和纤维素树脂的增塑剂。

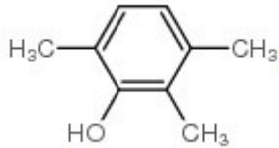
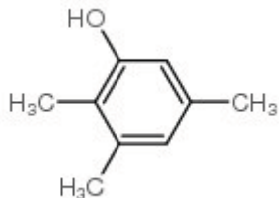
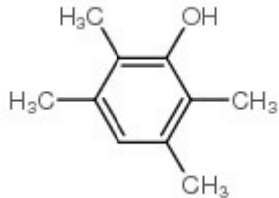
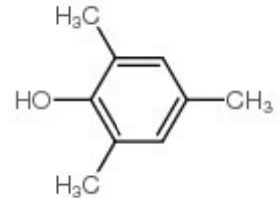
815	氟节胺	灭芽灵	62924-70-3	591	C ₁₆ H ₁₂ F ₄ ClN ₃ O ₄	是		
816	4,4-双(2-二甲氧基苯乙烯基)联苯	荧光增白剂 CBS	40470-68-6	531	C ₃₀ H ₂₆ O ₂	否		主要用于合成洗涤剂、香皂和肥皂的增白，也可用于棉麻丝锦纶羊毛和纸张的增白
817	4-(2-苯并恶唑基)-4'-(5-甲基-2-苯并恶唑基)二苯乙烯	荧光增白剂 KSN	5242-49-9	531	C ₂₉ H ₂₀ O ₂ N ₂	否		用于所有塑料尤其在合成纤维中具有极强的增白效果

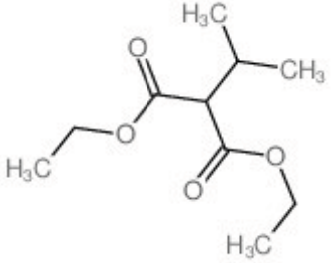
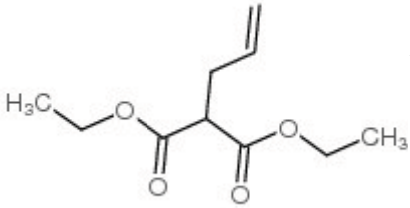
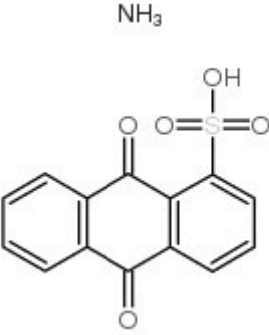
818	4,4'-双[2-(邻氰苯基)乙烯基]苯	荧光增白剂 ER	13001-40-6	531	C ₂₄ H ₁₆ N ₂	否		用于涤纶织物或涤棉混纺、纱线的印染
819	对苯二甲酸二辛酯		6422-86-2	513	C ₂₄ H ₃₈ O ₄	否		
820	偏苯三酸三辛酯		3319-31-1	513	C ₃₃ H ₅₄ O ₆	否		用作聚氯乙烯制品及耐热电缆的增塑剂。
821	硫酰胺		7803-58-9	541	H ₄ N ₂ O ₂ S	是		胃药，法莫替丁中间体兽药、印染

								等。
822	2-亚氨基-4-硫化缩二脲	脒基硫脲	2114-02-5	515	C2H6N4S	是		本身有抗缺氧活性，用作法莫替丁的中间体。
823	法莫替丁盐酸盐		125193-62-6	541	C8H16ClN7O2S3	是		组胺 H2 受体阻滞药。
824	环嗪酮	林草净	51235-04-2	591	C12H20N4O2	否		芽后触杀性除草剂
825	N-(1-乙基丙基)-2,6-二硝基-3,4-二甲基苯胺	莱草灵	40487-42-1	591	C13H19N3O4	否		选择性除草剂

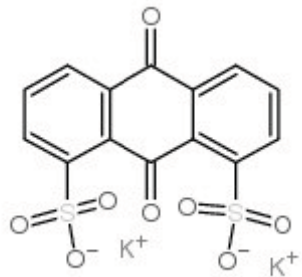
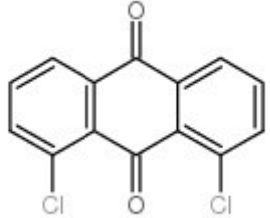
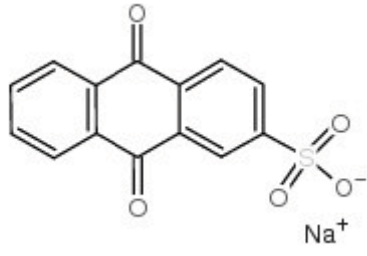
826	4(或 5)-甲基 1H-苯并三唑	甲基三唑	29385-43-1	515	C7H7N3	否		防锈剂和缓蚀剂
827	2,2-二甲氧基-2-苯基苯乙酮	安息香双甲醚	24650-42-8	516	C16H16O3	否		紫外固化系统的光固化剂，应用于油墨，纸及金属品油漆。
828	2-苯基-4,5-二氢咪唑	2-苯基咪唑啉	936-49-2	515	C9H10N2	否		用作药物原料或用于有机合成。
829	甲基苯并三唑钠	甲基苯并三氮唑 50%钠盐	64665-57-2	515	C7H6N3Na	否		用于铜及铜合金的防锈缓蚀剂

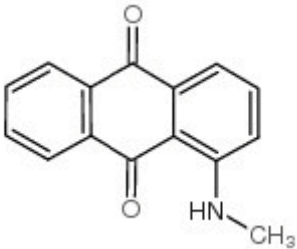
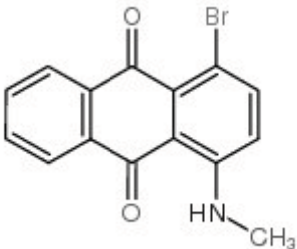
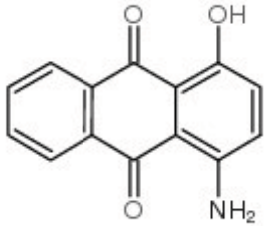
830	2-羟基-2-甲基苯基丙烷-1-酮		7473-98-5	516	C ₁₀ H ₁₂ O ₂	否		高效光引发剂用于紫外固化体系，能使其长期不泛黄和延长储存。
831	异丙基噻吨酮		5495-84-1	515	C ₁₆ H ₁₄ O _S	是		高效紫外固化引发剂。
832	2-乙氧基乙胺		110-76-9	514	C ₄ H ₁₁ ON	否		农药除草剂中间体。
833	叔丁醇钠		865-48-5	516	C ₄ H ₉ Na	否		有机合成中间体，医药中间体

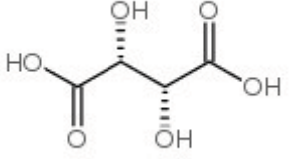
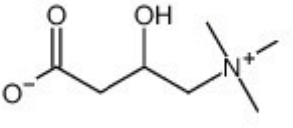
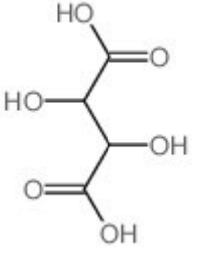
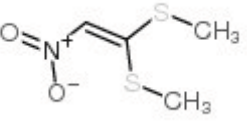
834	2,3,6-三甲基苯酚		2416-94-6	512	C ₉ H ₁₂ O	否		合成维生素 E 中间体 2,3,5-三甲基苯醌。
835	2,3,5-三甲基苯酚	异假茴香醇	697-82-5	512	C ₉ H ₁₂ O	否		用于合成芳香维 A 酸。
836	2,3,5,6-四甲基苯酚		527-35-5	512	C ₁₀ H ₁₄ O	否		
837	2,4,6-三甲基苯酚		527-60-6	512	C ₉ H ₁₂ O	否		维生素 E 的中间体。
838	异丙基丙二酸二乙酯		759-36-4	513	C ₁₀ H ₁₈ O ₄	否		

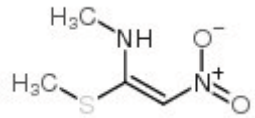
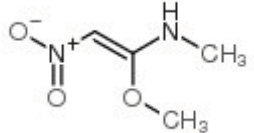
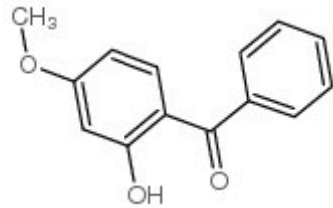
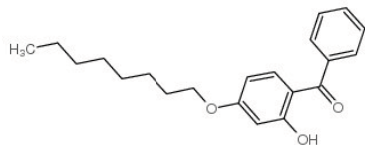
								
839	烯丙基丙二酸二乙酯		2049-80-1	513	C ₁₀ H ₁₆ O ₄	否		用作医药和原料和农药中间体。
840	蒽醌-1-磺酸铵	9,10-二氢-9,10-二氧代-1-蒽磺酸铵盐	55812-59-4	515	C ₁₄ H ₁₁ NO ₅ S	是		染料中间体。

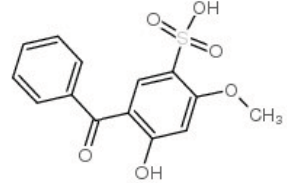
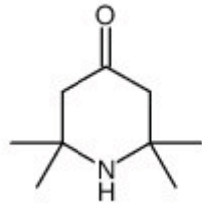
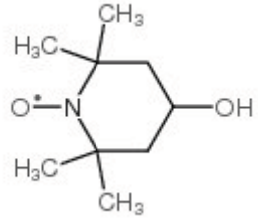
841	蒽醌-1-磺酸钠		128-56-3	516	C ₁₄ H ₈ NaO ₅ S	是		
842	蒽醌-1-磺酸钾		30845-78-4	516	C ₁₄ H ₇ KO ₅ S	是		
843	蒽醌-1,5-二磺酸钠		853-35-0	516	C ₁₄ H ₆ Na ₂ O ₈ S ₂	是		
844	蒽醌-1,8-二磺酸钾		14938-42-2	516	C ₁₄ H ₆ K ₂ O ₈ S ₂	是		

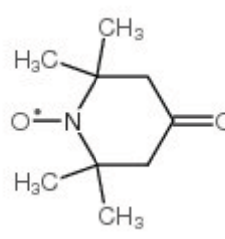
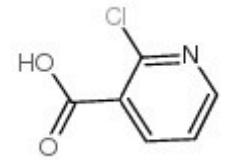
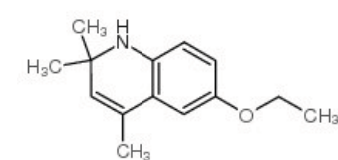
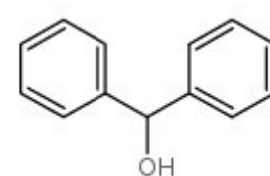
								
845	1,8-二氯蒽醌	二氯恩奎酮	82-43-9	516	C ₁₄ H ₆ Cl ₂ O ₂	否		制造还原染料、分散染料、有机颜料及医药。
846	蒽醌-2-磺酸钠		131-08-8	516	C ₁₄ H ₈ O ₅ S·Na	是		用作生物碱的分析试剂，还用于染料合成、有机合成等工业。
847	1-甲氨基蒽醌	透明红 GS	82-38-2	531	C ₁₅ H ₁₁ NO ₂	否		聚氯乙烯及醋酸纤维的

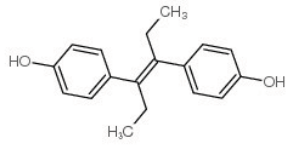
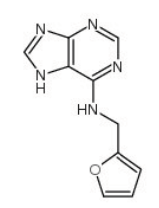
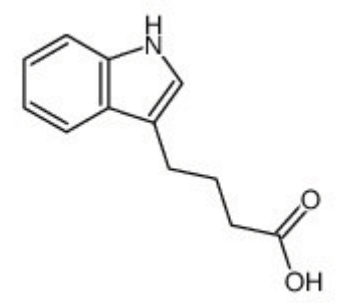
								染色。
848	1-甲胺-4-溴蒽醌		128-93-8	514	C ₁₅ H ₁₀ BrNO ₂	否		染料中间体。
849	1-羟基-4-氨基蒽醌		116-85-8	514	C ₁₄ H ₉ NO ₃	否		

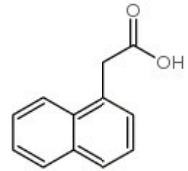
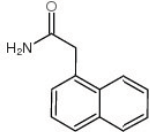
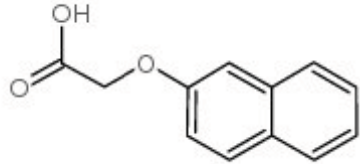
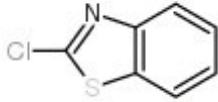
850	L(+)-2,3-二羟基丁二酸	L (+) -酒石酸	87-69-4	551	C4H6O6	否		L(+)-酒石酸广泛用作饮料和其他食品的酸味剂，
851	L-β-羟基-γ-三甲胺丁酸	L-肉碱	461-06-3	514	C7H15NO3	否		L-肉碱能够促进脂肪的分
852	2,3-二羟基丁二酸	DL- (-) -酒石酸	133-37-9	513	C4H6O6	否		该品广泛用于食品、医药、化工、轻工等行业
853	1,1-二甲硫基-2-硝基乙烯	硝基乙烯酮缩二甲硫醇	13623-94-4	514	C4H7NO2S2	是		雷尼替丁的中间体。

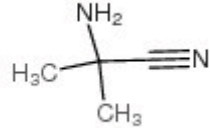
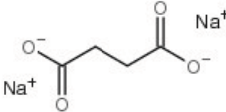
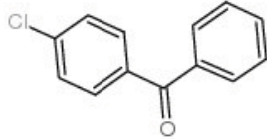
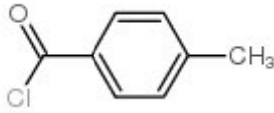
854	1-甲氨基-1-甲 硫基-2-硝基乙 烯		61832-41-5	514	C4H8N2O2S	是		用于组胺 H2 受体抗 拮剂雷尼替 丁的中间 体。
855	1-甲胺基-1-甲 氧基-2-硝基乙 烯		110763-36-5	514	C4H8N2O3	否		医药中间体
856	2-羟基-4-甲氧 基二苯甲酮	紫外线吸收剂 UV-9	131-57-7	516	C14H12O3	否		可用于油漆 和各种塑料 制品
857	2-羟基-4-正辛 氧基二苯甲酮	紫外线吸收剂 UV-531	1843-05-6	516	C21H26O3	否		广泛用于 PE、PVC、 PP、PS、 PC、聚碳酸 酯、有机玻 璃。

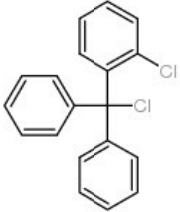
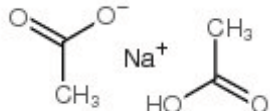
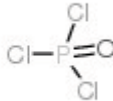
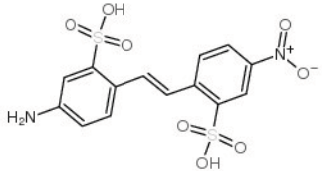
858	5-苯甲酰基-4-羟基-2-甲氧代苯磺酸	; 紫外线吸收剂 UV-284	4065-45-6	531	C ₁₄ H ₁₂ O ₆ S	是		广泛用于防晒膏、霜、蜜、乳液、油等化妆品中
859	2,2,6,6-四甲基-4-哌啶酮	三丙酮胺	826-36-8	515	C ₉ H ₁₇ ON	否		该品是受阻胺光稳定剂的中间体和制药中间体。
860	氮氧自由基哌啶醇	阻聚剂 ZJ-701	2226-96-2	515	C ₉ H ₁₈ NO ₂	否		该品对丙烯酸酯类、甲基丙烯酸酯类、丙烯酸、丙烯腈、苯乙烯、丁二烯有较好的阻聚效果

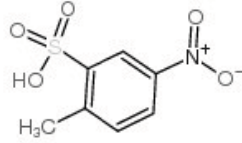
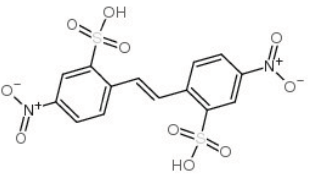
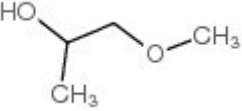
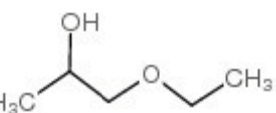
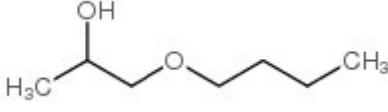
861	氮氧自由基派啉酮	阻聚剂 ZJ-702)	2896-70-0	515	C ₉ H ₁₆ NO ₂	否		该品对丙烯酸酯类、甲基丙烯酸酯类、丙烯酸、丙烯腈、苯乙烯、丁二烯有较好的阻聚效果
862	2-氯烟酸	2-氯-3-吡啶甲酸; 2-氯吡啶-3-甲酸	2942-59-8	515	C ₆ H ₄ NO ₂ Cl	否		医药和农药中间体。
863	6-乙氧基-2,2,4-三甲基-1,2-二氢化喹啉	虎皮灵; 防老剂 AW; 山道喹	91-53-2	515	C ₁₄ H ₁₉ NO	否		该品作为饲料、食品抗氧化剂应用较广。
864	二苯基甲醇	二苯甲醇; α-苯基苯甲醇	91-01-0	512	C ₁₃ H ₁₂ O	否		主要用于有机合成, 医药工业作为苯甲托品, 苯海拉明的中间体。

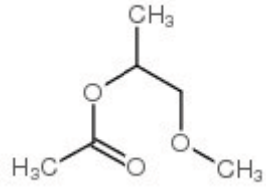
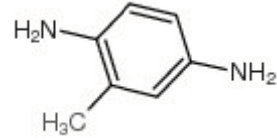
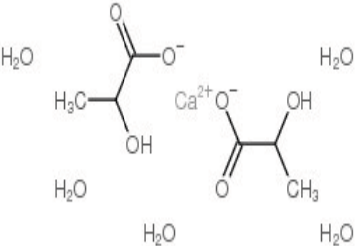
865	己烯雌酚	乙芪酚; 乙烯雌酚	56-53-1	512	C ₁₈ H ₂₀ O ₂	否		激素类药。
866	6-糠基氨基嘌呤	激动素; 动力精; N6-呋喃甲基腺嘌呤; 6-糠氨基嘌呤	525-79-1	591	C ₁₀ H ₉ O ₅ O	否		主要用于植物激素, 细胞分裂素。
867	氯吡苯脲	吡效隆醇; 吡效隆; 1-(2-氯-4-吡啶基)- -3-苯基脲; 调吡脲	68157-60-8	591	C ₁₂ H ₁₀ ClN ₃ O	否		是一种具有细胞分裂素活性的苯脲类植物生长调节剂
868	3-吲哚丁酸	4-(吲哚-3-基)丁酸 (IUPAC); 3-吲哚基丁酸; 吲哚- -3-丁酸	133-32-4	591	C ₁₂ H ₁₃ NO ₂ O	否		植物激素 (生根剂)。

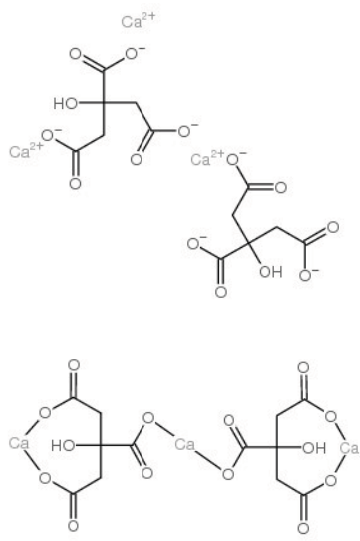
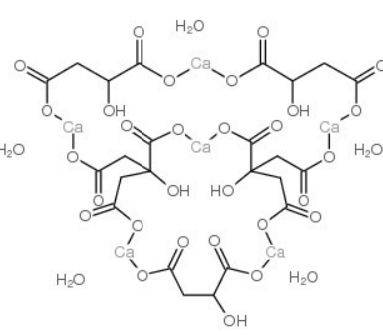
869	α -萘乙酸	1-萘乙酸	86-87-3	591	C ₁₂ H ₁₀ O ₂	否		作为生长剂的萘乙酸属 α 型, 是类生长素物质, 广谱型植物生长调节剂。
870	萘乙酰胺	2-(1-萘基)乙酰胺 (IUPAC), α -萘乙酰胺, 1-萘乙酰胺	86-86-2	591	C ₁₂ H ₁₁ NO	否		萘乙酰胺是一种良好的蔬菜疏果剂
871	β -萘氧乙酸	(2-萘氧基)乙酸 (IUPAC);	120-23-0	591	C ₁₂ H ₁₀ O ₃	否		植物生长调节剂,
872	2-氯苯并噻唑		615-20-3	591	C ₇ H ₄ ClNS	是		用于生产农药苯噻草胺 稻田除草剂。

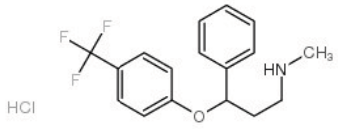
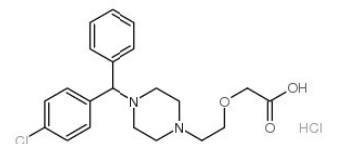
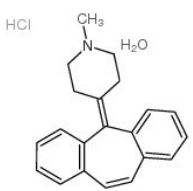
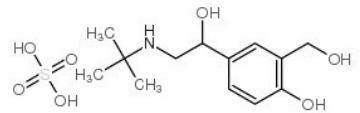
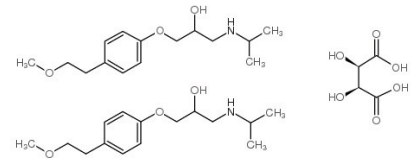
873	N-氰基-N'-甲基乙脒	氰基乙醚	19355-69-2	514	C ₄ H ₈ N ₂	否		有机产品，主要用于农药合成。
874	丁二酸钠	六水合丁二酸钠；六水合琥珀酸钠；丁二酸二钠盐；琥珀酸钠	150-90-3	551	(NaOOCCH ₂) ₂ ·6H ₂ O	否		食品工业中用作鲜味剂，饲料添加剂，化验分析用试剂，制药工业中间体。
875	对氯二苯甲酮	4-氯二苯甲酮	134-85-0	516	C ₁₃ H ₈ ClO	否		医药中间体
876	4-甲基苯甲酰氯	对甲基苯甲酰氯	874-60-2	513	C ₈ H ₇ ClO	否		医药、农药、染料中间体。

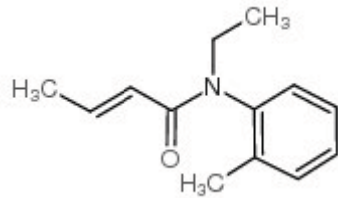
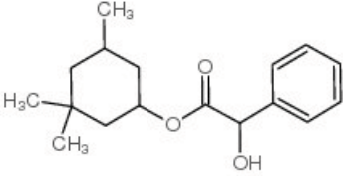
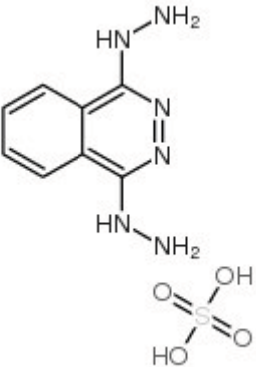
877	邻氯苯基-二苯基-氯甲烷	42074-68-0		511	C ₁₉ H ₁₄ Cl ₂	否		克霉唑中间体
878	二乙酸钠(2:1)	二乙酸草酸钠盐；二醋酸一钠；双乙酸氢钠；双乙酸钠	126-96-5	513	C ₄ H ₇ NaO ₄ .XH ₂ O	否		双乙酸钠是一种多功能的食用化学品。
879	三氯氧磷	磷酰氯；磷酰三氯	10025-87-3	516	POCl ₃	是		广泛用于农药、医药、染料、磷酸酯及阻燃剂的生产，是制造有机磷农药除草剂、杀虫脒等的原料，
880	4-硝基-4'-氨基二苯乙烯-2,2'-二磺酸	ANSD 酸	119-72-2	515	C ₁₂ H ₁₂ N ₂ O ₈ S ₂	是		

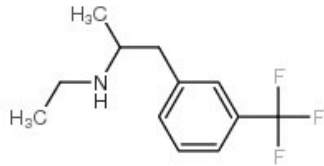
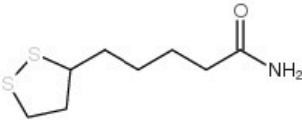
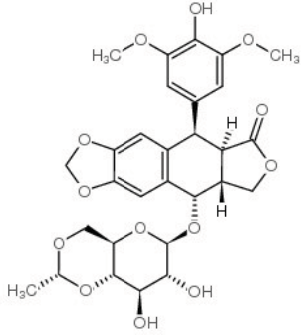
881	对硝基甲苯邻磺酸	4-硝基甲苯-2-磺酸	121-03-9	514	C7H7NO5S	是		是偶氮染料和 1,2-二苯乙烯型染料的中间体。
882	二硝基酸	4,4'-二硝基二苯乙烯-2,2'-二磺酸	128-42-7	514	C14H10N2O10S2	是		是一种染料中间体，可以用来生产 DSD 酸。
883	丙二醇甲醚	丙二醇单甲醚	107-98-2	516	C4H10O2	否		作为溶剂、分散剂或稀释剂
884	丙二醇乙醚	1,2-丙二醇-1-乙醚	1569-02-4	516	C5H12O2	否		作为溶剂、分散剂或稀释剂，
885	丙二醇丁醚	1,2-丙二醇-1-丁醚	29387-86-8	516	C7H16O2	否		作为溶剂、分散剂或稀释剂

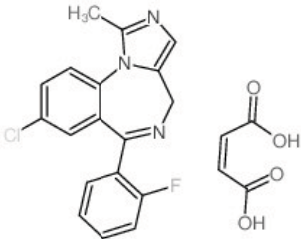
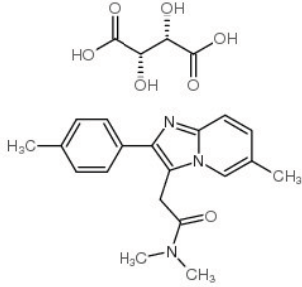
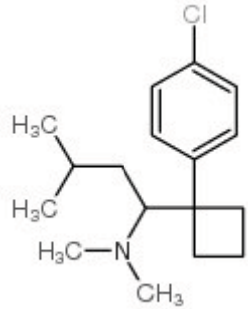
886	丙二醇甲醚醋酸酯		108-65-6	516	CH ₃ COOCH ₂ CH(CH ₃)OCH ₃	否		溶剂
887	2,5-二氨基甲苯	2,5-甲苯二胺	95-70-5	514	C ₇ H ₁₀ N ₂	否		用于制造染料等，并用作毛皮染料。
888	L-乳酸钙		5743-47-5	513	C ₆ H ₁₀ CaO ₁₁	否		L-乳酸钙是一种良好的钙源。
889	柠檬酸钙		813-94-5 7693-13-2	515	C ₁₂ H ₁₀ Ca ₃ O ₁₄	否		螯合剂、缓冲剂、组织凝固剂

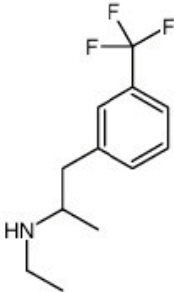
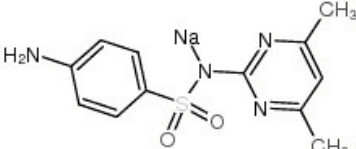
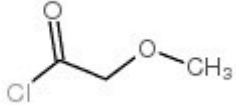
								
890	果酸钙	柠檬酸苹果酸钙	120250-12-6	513	C ₂₄ H ₃₂ Ca ₆ O ₃₄	否		医药原料， 食品原料。

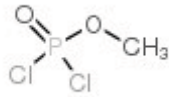
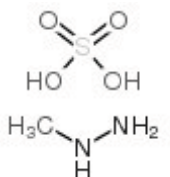
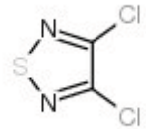
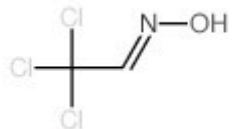
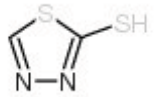
891	盐酸氟西汀	氟苯氧丙胺；氟西汀盐酸盐	59333-67-4	541	C ₁₇ H ₁₉ ClF ₃ NO	是		用于中度及顽固性抑郁症。
892	盐酸西替利嗪	仙特敏；赛特赞	83881-52-1	541	C ₂₁ H ₂₆ Cl ₂ N ₂ O ₃	否		长效的选择性口服强效抗变态反应药。
893	盐酸赛庚啶	赛庚啶	41354-29-4	541	C ₂₁ H ₂₄ ClNO	否		用于治疗荨麻疹、皮肤瘙痒、过敏性鼻炎。
894	硫酸沙丁胺醇	硫酸舒喘灵；阿布叔醇；嗽必妥；疑甲叔丁肾上腺素	51022-70-9	515	C ₁₃ H ₂₃ NO ₇ S	是		该品为选择性 β ₂ 受体激动剂，
895	酒石酸美托洛尔		56392-17-7	541	C ₃₄ H ₅₆ N ₂ O ₁₂	否		

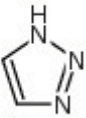
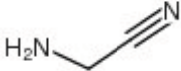
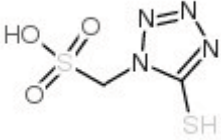
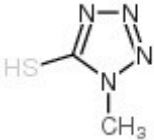
896	克罗米通	优力肤；N-乙基-邻巴豆酰甲基苯胺	483-63-6	541	C ₁₃ H ₁₇ NO	否		抗疥螨药，用于治疗疥疮、皮肤瘙痒药。
897	环扁桃酯	环扁桃酸酯；安脉生；抗栓丸；三甲基环己扁桃酸	456-59-7	541	C ₉ H ₁₅ N ₅ O	否		适用于脑动脉硬化、脑卒中、脑外伤、静脉栓塞。
898	硫酸双肼屈嗪		7327-87-9	541	C ₈ H ₁₀ N ₆ ·H ₂ S O ₄ ·2.5H ₂ O	否		抗高血压药。

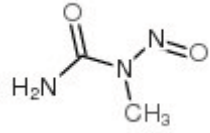
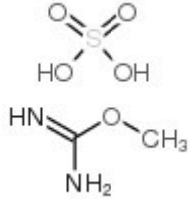
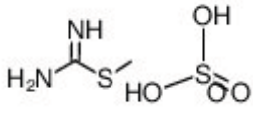
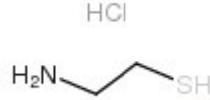
899	盐酸芬氟拉明		404-82-0	541	C ₁₂ H ₁₇ ClF ₃ N	是		减肥药。适用于单纯性肥胖。3-4d后血药水平达到稳态，产生疗效。
900	硫辛酰胺		3206-73-3	515	C ₁₈ H ₁₅ NOS ₂	是		生产保肝药用。
901	依托泊甙	足叶乙苷；鬼臼乙叉苷；表鬼臼毒吡喃葡萄糖苷	33419-42-0	541	C ₂₉ H ₃₂ O ₁₃	否		抗肿瘤药。

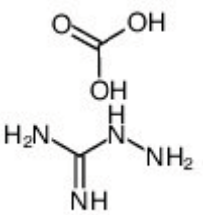
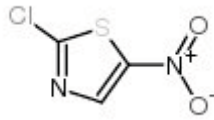
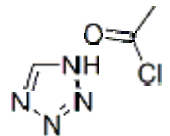
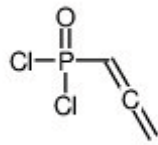
902	咪达唑仑	咪唑安定；速眠安	59467-94-6	541	C ₂₂ H ₁₇ ClFN ₃ O ₄	否		用于安眠，也可用于焦虑、不安、松弛肌肉及抗惊厥等。
903	酒石酸唑吡坦		99294-93-6	541	C ₁₉ H ₂₁ N ₃ O	否		催眠药。
904	N-{1-[1-(4-氯苯基)环丁基]-3-甲基丁基}-N,N'-二甲胺一水合盐酸盐	盐酸西布曲明	84485-00-7	541	C ₁₇ H ₂₆ ClN·HCl·H ₂ O	否		抗抑郁药。

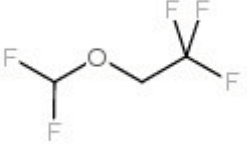
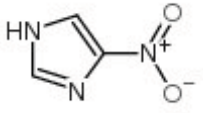
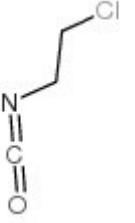
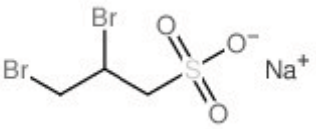
905	右旋芬氟拉明		3239-44-9	541	C ₁₂ H ₁₆ F ₃ N	是		
906	磺胺二甲嘧啶钠盐	2-(对氨基苯磺酰胺基)-4,6-二甲嘧啶钠盐; 2-(对氨基苯磺酰胺基)-4,6-二甲嘧啶钠; 磺胺二甲嘧啶钠	1981-58-4	541	C ₁₂ H ₁₃ N ₄ NaO ₂ S	是		磺胺类药，用于脑膜炎、肺炎球菌、溶血性链球菌及某些革兰氏阴性杆菌所引起的感染。
907	盐酸羟胺		5470-11-1	514	ClH ₄ NO	否	HO-NH ₂ HCl	
908	氰化钠		143-33-9	523	NaCN	否	N≡C-Na	
909	甲氧基乙酰氯		38870-89-2	516	C ₃ H ₅ ClO ₂	否		

910	二氯磷酸甲酯	甲氧基二氯化磷氧化物	677-24-7	516	CH3Cl2O2P	是		核黄素磷酸酯钠合成原料。
911	甲基胍硫酸盐	胍基甲烷硫酸盐	302-15-8	514	CH8N2SO4	是		甲基胍（异丙胺酰胍）的中间体
912	3,4-二氯-1,2,5-噻二唑		5728-20-1	515	C2Cl2N2S	是		噻吗心安的中间体。
913	2-三氯乙醛肟		1117-99-3	514	C2H2Cl3NO	否		辛可芬的中间体。
914	2-巯基噻二唑	1,3,4-噻二唑-2-硫醇; 巯基噻二唑; 2-巯基-1,3,4-噻二唑; 2(3H)-巯基-1,3,4-噻重氮	18686-82-3	515	C2H2N2S2	是		头孢替唑的中间体。

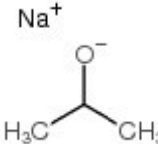
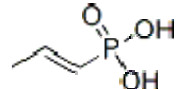
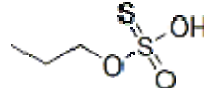
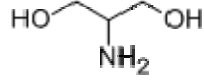
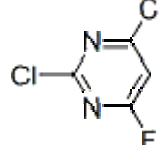
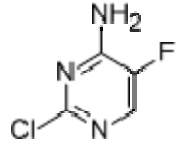
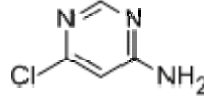
915	1,2,3-三氮唑	连三唑；1,2,3-三唑；1H-1,2,3-三氮唑	288-36-8	515	C2H3N3	否		半合成 β -内酰胺类抗生素的侧链。
916	氨基乙腈	氰基甲胺	540-61-4	514	C2H4N2	否		噻吗心安的中间体。
917	5-巯基四唑甲磺酸	2,5-二氢-5-硫代-1H-四唑-1-甲磺酸；头孢尼西侧链 (SMT)	67146-22-9	515	C2H4N4O3S2	是		头孢西的中间体。
918	5-巯基-1-甲基四氮唑	1-甲基四氮唑-5-硫醇；甲硫四氮唑；甲巯四氮唑；1-甲基-5-巯基四氮唑	13183-79-4	515	C2H4N4S	是		头孢类抗生素，如头孢羟唑、头孢哌酮、头孢孟多、头孢美唑钠、头孢替坦、头孢巫胺钠的中间体（侧链）。

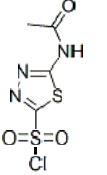
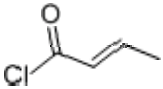
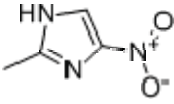
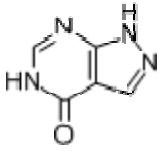
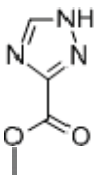
919	N-甲基-N-亚硝基脲		684-93-5	514	C ₂ H ₅ N ₃ O ₂	否		地塞米松醋酸酯的中间体。实验室用以制取重氮甲烷。
920	O-甲基异脲硫酸氢盐	甲基异脲硫酸盐	29427-58-5	515	C ₂ H ₈ N ₂ O ₅ S	是		5-氟脲嘧啶的中间体。
921	2-甲基-2-硫代异脲硫酸氢盐	S-甲基硫代异脲硫酸氢盐；甲基异脲硫酸盐	867-44-7	515	C ₂ H ₆ N ₂ S·H ₂ SO ₄	是		胍乙啶硫酸盐、氢化泼尼松磷酸钠的中间体。
922	巯基乙胺盐酸盐	2-氨基乙硫醇盐酸盐；半胱胺盐酸盐	156-57-0	514	C ₂ H ₈ NSCl	是		雷尼替丁、西米替丁的中间体，也可作扑热息痛中毒的解毒剂。

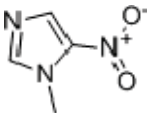
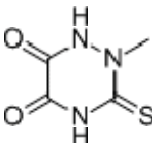
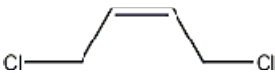
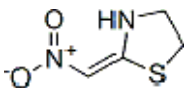
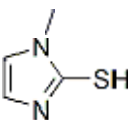
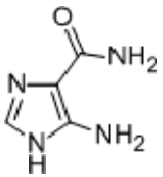
923	氨基胍碳酸盐	脒基胍碳酸盐	2200-97-7	514	C3H14N8O3	否		丙脒脎的中间体，亦用于染料、农药的合成等。
924	2-氯-5-硝基噻唑		3034-47-7	515	C3HCIN2O2S	是		哌硝噻唑的中间体。
925	四氮唑乙酰氯	1H-四氮唑-1-乙酰氯	41223-92-1	515	C3H3ClN4O	否		头孢菌素V、头孢替唑、头孢唑啉的中间体。
926	丙二烯磷酰氯	1,2-丙二烯磷酰氯	17166-36-8	516	C3H3Cl2OP	是		磷霉素的中间体。

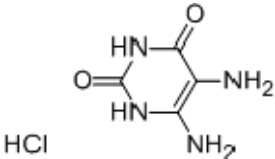
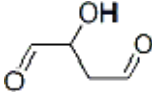
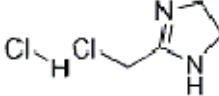
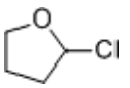
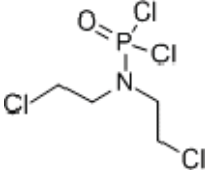
927	二氟甲基 -2,2,2-三氟乙 基醚		1885-48-9	516	C3H3F5O	是		异氟烷的中 间体。
928	4-硝基咪唑		3034-38-6	515	C3H3N3O2	否		抗原虫药罗 硝唑的中间 体。
929	(2-氯乙基)异 氰酸酯		1943-83-5	514	C3H4ClNO	否		亚硝基脒类 抗肿瘤药物 的合成。
930	2,3-二溴丙磺酸 钠		51116-03-1	511	C3H3Br2NaO3S	是		解毒剂二硫 基丙磺酸钠 的中间体。

931	3-巯基-5-甲基-1,2,4-三氮唑	5-甲基-1,2,4-三氮唑-3-硫酮; 1,2-二氢-5-甲基-3H-1,2,4-三氮唑-3-硫酮	7271-44-5	515	C ₃ H ₅ N ₃ S	否		三氮唑核苷的中间体。
932	1,2-丙二烯基磷酸	丙二烯基磷酸	34163-96-7	516	C ₃ H ₅ O ₃ P	是		磷霉素的中间体。
933	(氯亚甲基)二甲基氯化铵		3724-43-4	514	C ₃ H ₇ Cl ₂ N	否		克林霉素的中间体。
934	N,N-二甲基二硫代氨基甲酸		79-45-8	514	C ₃ H ₇ NS ₂	是		二甲氨基荒酸钠的中间体, 其盐类作为橡胶硫化促进剂, 酯可作制备塑料增塑剂。

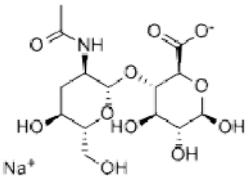
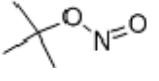
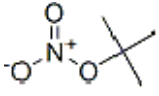
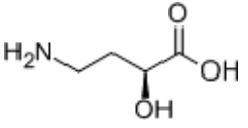
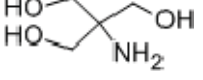
935	异丙醇钠	2-丙醇钠盐	683-60-3	512	C ₃ H ₇ NaO	否		布洛芬的中间体。在许多反应如丁二烯的聚合反应中作催化剂。
936	1-丙烯基磷酸	1-丙烯基磷酸；磷酸丙烯酯	4672-37-1	516	C ₃ H ₇ O ₃ P	是		磷霉素的中间体。
937	丙基硫代硫酸	硫代硫酸-S-丙基酯	6363-00-4	516	C ₃ H ₈ O ₃ S ₂	是		丙硫硫胺的中间体。
938	2-氨基-1,3-丙二醇	丝氨酸	534-03-2	514	C ₃ H ₉ NO ₂	否		碘帕醇的中间体。
939	2,4-二氯-6-氟嘧啶		3833-57-6	515	C ₄ HCl ₂ FN ₂	是		氟胞嘧啶的中间体。
940	4-氨基-2-氯-5-氟嘧啶	2-氯-5-氟-4-嘧啶胺	155-10-2	515	C ₄ H ₃ ClFN ₃	是		氟胞嘧啶的中间体。
941	4-氨基-6-氯嘧啶	6-氯-4-嘧啶胺	5305-59-9	515	C ₄ H ₄ ClN ₃	否		磺胺-6-甲氧嘧啶的中间体。

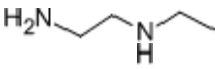
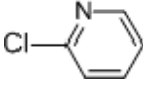
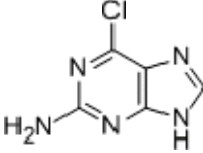
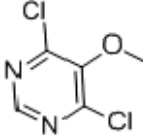
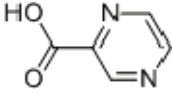
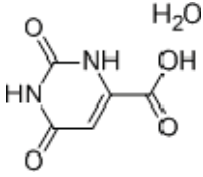
942	2-乙酰氨基-5-氯磺酰基-1,3,4-噻二唑	5-乙酰氨基-1,3,4-噻二唑-2-磺酰氯	32873-57-7	515	C ₄ H ₄ ClN ₃ O ₃ S ₂	是		乙酰唑胺的中间体。
943	巴豆酰氯	2-丁烯酸酰氯	10487-71-5	513	C ₄ H ₅ ClO	否		优乐散的中间体。
944	2-甲基-4-硝基咪唑		696-23-1	515	C ₄ H ₅ N ₃ O ₂	否		甲硝羟乙唑（灭滴灵）的中间体。
945	别嘌醇		315-30-0	541	C ₅ H ₄ N ₄ O	否		抗痛风药。适用于原发性或继发性血清尿酸增多的各种疾病，如痛风、急性或慢性白血病
946	1H-1,2,4-三氮唑-3-羧酸甲酯		4928-88-5	515	C ₄ H ₅ N ₃ O ₂	否		三氮唑核苷中间体。

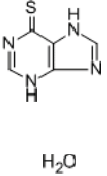
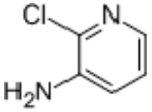
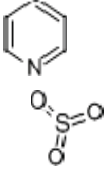
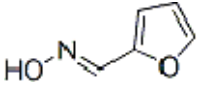
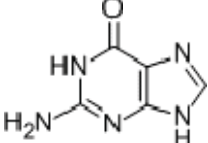
947	1-甲基-5-硝基咪唑		3034-42-2	515	C4H5N3O2	否		抗原虫药罗硝唑的中间体。
948	三嗪环		58909-39-0	515	C4H5N3O2S	是		头孢曲松的中间体。
949	顺-1,4-二氯-2-丁烯		1476-11-5	511	C4H6Cl2	否		吡咯芬的合成。
950	2-(硝基亚甲基)噻唑烷	4,5-二氢-2-(硝基甲基)噻唑	35624-48-7	515	C4H6N2O2S	是		雷尼替丁的中间体。
951	1,3-二氢-1-甲基-2H-咪唑-2-硫酮	1-甲基-2-咪唑硫醇; 2-巯基-1-甲基咪唑; 他巴唑; 甲硫噻唑; 甲硫咪唑; 甲硫咪唑	60-56-0	515	C4H6N2S	是		甲亢平的中间体。
952	5-氨基-1H-咪唑-4-甲酰胺	4-氨基-1H-咪唑-5-甲酰胺; 5-氨基-4-甘噻啉甲酰胺; 5-氨基-4-甲酰胺咪唑; 阿卡	360-97-4	515	C4H6N4O	否		阿卡明、氮烯咪胺的中间体。

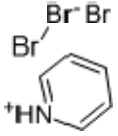
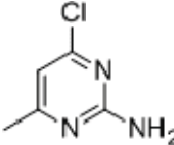
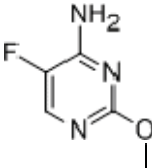
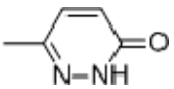
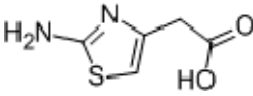
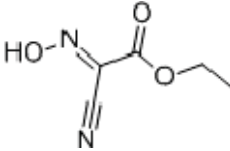
953	5,6-氨基-2,4-(1H,3H)嘧啶二酮	4,5-二氨基脲嘧啶	3240-72-0	515	C ₄ H ₆ N ₄ O ₂	否		嘌呤类生物碱如咖啡因、茶碱和可可碱的中间体。
954	羟基-1,4-丁二醛		7724-28-9	515	C ₄ H ₆ O ₃	否		山莨菪碱氢溴酸盐的中间体。
955	2,3-二巯基酒石酸	二硫代酒石酸	2418-14-6	513	C ₄ H ₆ O ₄ S ₂	是		二巯基丁二酸钠的中间体。用作解毒剂，金属掩蔽剂。
956	2-氯甲基咪唑啉盐酸盐	2-(氯甲基)-4,5-二氢-1H-咪唑啉盐酸盐	3338-49-3	515	C ₄ H ₇ ClN ₂ ·HCl	否		酚妥拉明的中间体。
957	2-氯四氢呋喃	α-氯代四氢呋喃	13369-70-5	515	C ₄ H ₇ ClO	否		双喃氟啉的中间体。
958	双(2-氯乙基)氨基磷酸二氯	氮芥磷酸二氯	127-88-8	514	C ₄ H ₈ Cl ₄ NOP	是		环磷酰胺的中间体。

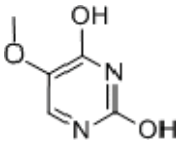
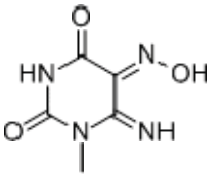
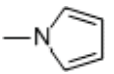
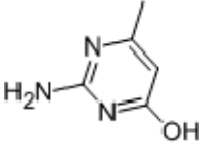
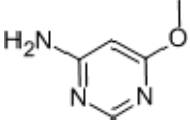
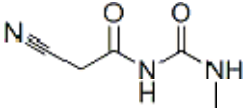
959	N-甲基-1-(甲基硫化)-2-硝基乙烯胺	N-甲基-1-甲硫基-2-硝基乙烯胺; 雷尼替丁侧链 3	61832-41-5	515	C4H8N2O2S	是		雷尼替丁的中间体。
960	2-甲氧基丙二酰胺	甲氧基丙二酰胺	5018-31-5	514	C4H8N2O3	否		磺胺邻二甲氧嘧啶的中间体。
961	2,4,5,6-四氨基嘧啶	嘧啶四胺	1004-74-6	515	C4H8N6	否		甲氨蝶呤、氨蝶呤的中间体。
962	2-巯基-2-甲基丙酸	2-巯基异丁酸	4695-31-2	515	C4H8O2S	是		布西拉明的中间体。
963	二(2-溴乙基)胺	2-溴-N-(溴乙基)乙胺	3890-99-1	514	C4H9Br2N	否		合成酮康唑的中间体。
964	2-(2-氯乙氧基)乙醇	2-氯-2'-羟基乙醚; 氯代二甘醇; 氯羟基乙醚	628-89-7	516	C4H9ClO2	否		羟嗪盐酸盐(安泰乐)的中间体。
965	2,2'-二氯二乙胺	双(2-氯乙基)胺; 氯芥	334-22-5	514	C4H9Cl2N	否		环磷酰胺的中间体。

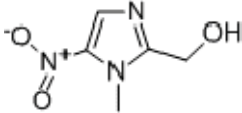
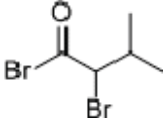
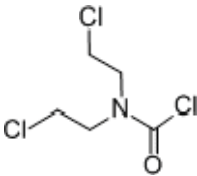
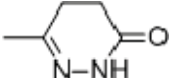
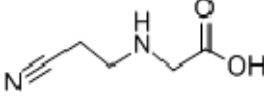
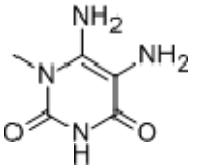
966	透明质酸		9004-61-9	515	C ₁₄ H ₂₂ NNaO ₁₁	否		
967	亚硝酸叔丁酯	亚硝酸 1,1-二甲基乙酯	540-80-7	514	C ₄ H ₉ NO ₂	否		增血压素的中间体、火箭燃料、有机合成试剂。
968	硝酸叔丁酯	硝酸 1,1-二甲基乙酯	926-05-6	514	C ₄ H ₉ NO ₃	否		催产素的中间体。
969	4-氨基-2-羟基丁酸	2-羟基-4-氨基丁酸	13477-53-7	514	C ₄ H ₉ NO ₃	否		丁胺卡那霉素的中间体（用S型）。
970	三(羟甲基)氨基甲烷	2-氨基-2-(羟甲基)-1,3-丙二醇；氨丁三醇；缓血酸铵；三甲醇氨基甲烷；三羟甲基氨基甲烷	77-86-1	514	C ₄ H ₁₁ NO ₃	否		磷霉素的中间体，亦可作硫化促进剂、化妆品（霜剂、洗剂）、矿物油、石蜡乳化剂，生物学缓冲剂。

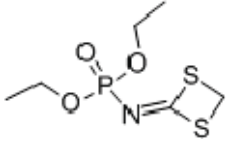
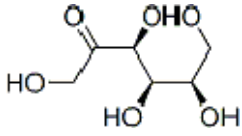
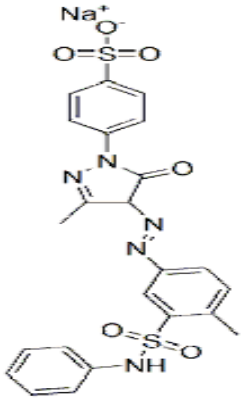
971	N-乙基-1,2-乙二胺	N-乙基乙二胺; 2-乙氨基乙胺	110-72-5	514	C ₄ H ₁₂ N ₂	否		氧哌嗪青霉素的中间体。
972	2-氯吡啶		109-09-1	515	C ₅ H ₄ ClN	否		扑尔敏、中枢神经兴奋药利他林、脉搏不齐药的原料
973	2-氨基-6-氯嘌呤	6-氯鸟嘌呤	10310-21-1	515	C ₅ H ₄ ClN ₅	否		抗病毒剂泛昔洛韦和泮昔洛韦的中间体。
974	4,6-二氯-5-甲氧基嘧啶		5018-38-2	515	C ₅ H ₄ Cl ₂ N ₂ O	否		磺胺邻二甲氧嘧啶的中间体。
975	吡嗪-2-羧酸	吡嗪羧酸; 吡嗪单羧酸; 2-吡嗪羧酸	98-97-5	515	C ₅ H ₄ N ₂ O ₂	否		吡嗪硫酮的中间体。
976	1,2,3,4-四氢-2,4-二氧化-6-嘧啶羧酸单水合物	乳清酸; 维生素B13; 尿嘧啶-4-羧酸; 1,2,3,5-四氢-2,6-二氧-4-嘧啶羧酸	50887-69-9	515	C ₅ H ₄ N ₂ O ₄ ·H ₂ O	否		在医药上为维生素B13、阿卡明的中间体。也可作动物饲料添加剂, 生长

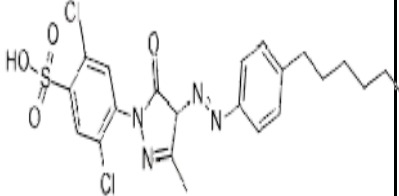
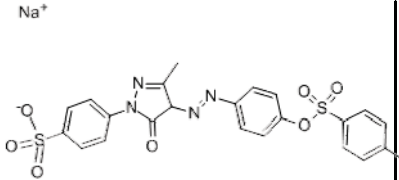
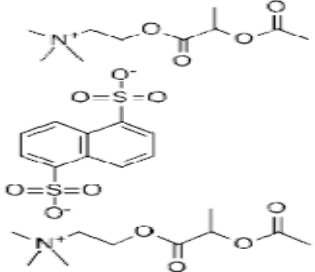
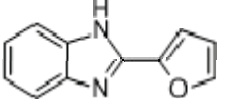
								促进剂。
977	6-巯基嘌呤单水合物	嘌呤-6-硫醇; 1,7-二氢-6H-嘌呤-6-酮	6112-76-1	541	C ₅ H ₄ N ₄ S.H ₂ O	是		6-巯基嘌呤、溶癌呤、硫唑嘌呤的中间体, 本身可作为抗肿瘤药物。
978	3-氨基-2-氯吡啶	2-氯-3-吡啶胺	6298-19-7	515	C ₅ H ₅ ClN ₂	否		哌仑西平的中间体。
979	吡啶三氧化硫	三氧化硫-吡啶复合物; 三氧化硫吡啶的化合物	26412-87-3	515	C ₅ H ₅ N·SO ₃	是		糖酐酯钠的中间体。
980	呋喃甲醛肟		620-03-1	514	C ₅ H ₅ NO ₂	否		呋喃苄青霉素的中间体, 络合指示剂。
981	鸟嘌呤	鸟粪素; 鸟便嘌呤	73-40-5	515	C ₅ H ₅ N ₅ O	否		硫鸟嘌呤、开环鸟嘌呤的中间体。

982	过溴化吡啶氢溴酸盐	三溴化吡啶鎓	39416-48-3	515	C ₅ H ₆ Br ₃ N	否		三烯高诺酮的中间体。有机合成中作为方便的溴化试剂。
983	2-氨基-4-氯-6-甲基嘧啶	4-氯-6-甲基-2-嘧啶胺	5600-21-5	515	C ₅ H ₆ ClN ₃	否		安锥赛的中间体。
984	4-氨基-5-氟-2-甲氧基嘧啶	5-氟-2-甲氧基-4-嘧啶胺	1993-63-1	515	C ₅ H ₆ FN ₃ O	是		氟胞嘧啶的中间体。
985	6-甲基-3-吡嗪酮	6-甲基-3(2H)-吡嗪酮	13327-27-0	515	C ₅ H ₆ N ₂ O	否		磺胺药 3-磺胺-6-甲基吡嗪的中间体。
986	2-氨基-4-噻唑乙酸	氧代氨基噻吩酸酯；氨基噻乙酸	29676-71-9	515	C ₅ H ₆ N ₂ O ₂ S	是		头孢替安的中间体。
987	肟基氰乙酸乙酯	氰基(羟基氨基)乙酸乙酯	3849-21-6	514	C ₅ H ₆ N ₂ O ₃	否		敏喘宁的中间体。

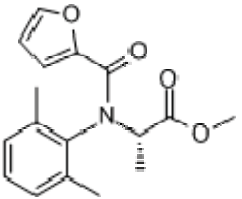
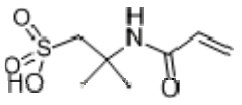

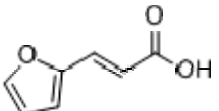
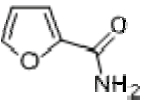
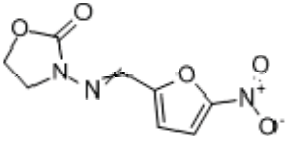

988	4,6-二羟基-5-甲氧基嘧啶	6-羟基-5-甲氧基-4(1H)嘧啶酮	5193-84-0	515	C5H6N2O3	否		磺胺邻二甲氧嘧啶的中间体。
989	6-亚氨基-5-异亚硝基-1-甲基尿嘧啶	二氢-6-亚氨基-1-甲基-2,4,5-(3H)嘧啶三酮-5-肟	58537-54-5	515	C5H6N4O3	否		可可碱、利尿素(可可碱水杨酸钠)的中间体。
990	1-甲基吡咯	N-甲基吡咯	96-54-8	515	C5H7N	否		痛灭定的中间体,也可作为染料稳定剂、防腐剂。
991	2-氨基-4-羟基-6-甲基嘧啶		3977-29-5	515	C5H7N3O	否		安锥赛的中间体。
992	4-氨基-6-甲氧基嘧啶	6-甲氧基-4-嘧啶胺	696-45-7	515	C5H7N3O	否		磺胺-6-甲氧嘧啶的中间体。
993	N3-甲基氰乙酰脲		6972-77-6	514	C5H7N3O2	否		可可碱的中间体。

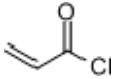
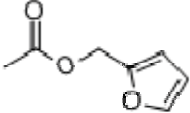
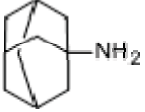
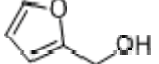
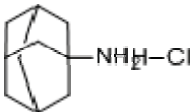
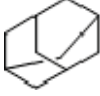
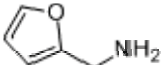
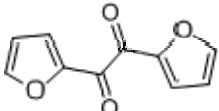
994	1-甲基-5-硝基-1H-咪唑甲醇	2-羟甲基-1-甲基-5-硝基咪唑	930-05-0	515	C ₅ H ₇ N ₃ O ₃	否		抗原虫药罗硝唑的中间体。
995	2-溴-3-甲基丁酰溴	α -溴代异戊酰溴	26464-05-1	513	C ₅ H ₈ Br ₂ O	否		溴异戊酰脲（溴米那）的中间体。
996	N,N-二(2-氯乙基)氨基甲酰氯	氮芥甲酰氯	2998-56-3	514	C ₅ H ₈ Cl ₃ NO	否		抗肿瘤药磷雌醇氮芥的中间体。
997	4,5-二氢-6-甲基-3-吡嗪酮		5157-08-4	515	C ₅ H ₈ N ₂ O	否		磺胺药 3-磺胺-6-甲基吡嗪的中间体。
998	N-(β -氰乙基)甘氨酸	N-(2-氰乙基)甘氨酸	3088-42-4	514	C ₅ H ₈ N ₂ O ₂	否		南瓜子氨酸氢溴酸盐的中间体。
999	5,6-二氨基-1-甲基-2,4-(1H,3H)嘧啶二酮	5,6-二氨基-1-甲基尿嘧啶	6972-82-3	515	C ₅ H ₈ N ₄ O ₂	否		可可碱的中间体。

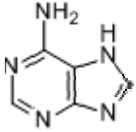
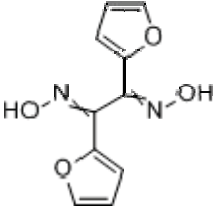
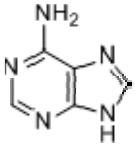
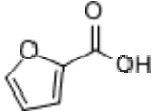
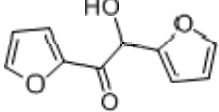
1000	O,O-二乙基-N-(1,3-二噻丁环-2-叉)磷酰胺	丁硫环磷	21548-32-3	591	C ₆ H ₁₂ NO ₃ PS ₂	是		该品是广谱内吸触杀性杀线虫和杀虫剂,可作土壤处理防治烟草,花生大豆,玉米等地的线虫和土壤害虫。
1001	D-果糖	果糖	57-48-7	541	C ₆ H ₁₂ O ₆	否		果糖有直接供给热能,除作为药物外,也
1002	酸性黄 RN		6359-85-9	531	C ₂₃ H ₂₀ N ₅ NaO ₆ S ₂	是		用于毛织物的染色和锦纶织物的印染,也用于皮革和电化铝的着色。有时也用作纸张的涂层。
1003	C.I.酸性黄 72	弱酸性黄 3GS	52584-47-1	531	C ₂₈ H ₃₅ Cl ₂ N ₄ NaO ₄	是		用于羊毛、丝绸和锦纶的印染,尤其适

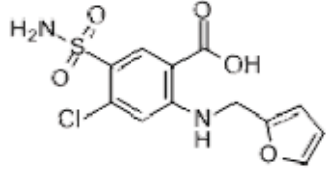
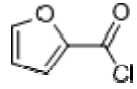
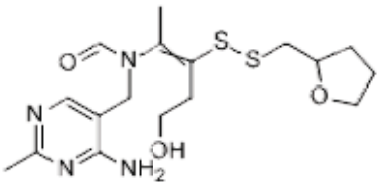
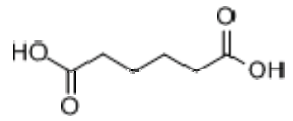
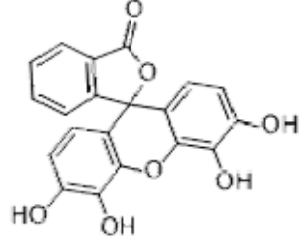
								于柞蚕丝织物的印染。其钡盐可用作纸张的涂层。
1004	弱酸性嫩黄 2G		6359-88-2	531	C ₂₃ H ₁₉ N ₄ NaO ₇ S ₂	是		主要用于羊毛、锦纶及其混纺织物的染色，也可用于皮革染色。
1005	双[乙酰氧基-甲基醋酸三甲胺乙酯]-萘-1,5-二磺酸盐	双醋萘磺胆碱	55077-30-0	541	C ₃₀ H ₄₆ N ₂ O ₁₄ S ₂	是		胆碱能药。
1006	2-(2-呋喃基)-苯并咪唑	麦穗宁	3878-19-1	591	C ₁₁ H ₈ N ₂ O	否		该品用作拌种剂，可防治小麦黑穗病，大麦条纹病，白霉病，瓜类萎蔫病，也可用作塑料，橡胶制品的杀

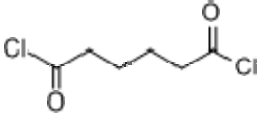
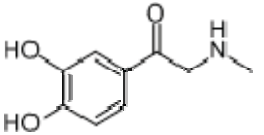
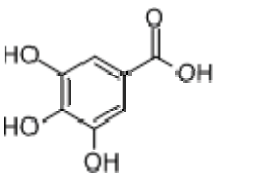
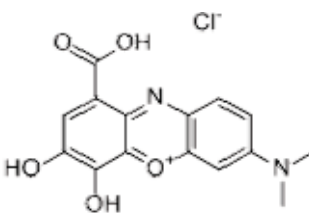
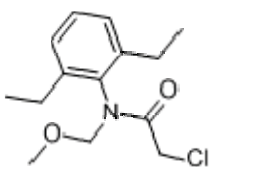
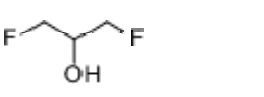
								菌剂, 胶片乳液防霉剂及牛羊驱虫剂。
1007	富马酰胺	反丁烯酰胺	627-64-5	514	C ₄ H ₆ N ₂ O ₂	否		有机合成中间体。
1008	反丁烯二酸	富马酸	110-17-8	513	C ₄ H ₄ O ₄	否		反丁烯二酸用于生产不饱和聚酯树脂, 这类树脂的特点是耐化学腐蚀性能好, 耐热性也好
1009	反丁烯二酸钠		17013-01-3	513	C ₄ H ₂ Na ₂ O ₄	否		该品用硫酸亚铁置换得到反丁烯二酸铁, 即医药富血铁, 用于治疗小红血球型贫血。
1010	反丁烯二腈	富马二腈	764-42-1	514	C ₄ H ₂ N ₂	否		用于有机合成。
1011	反丁烯二酰氯	富马酰氯	627-63-4	513	C ₄ H ₂ Cl ₂ O ₂	否		用于有机合成。

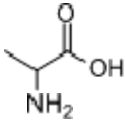
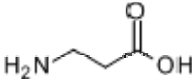
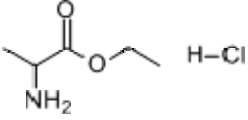
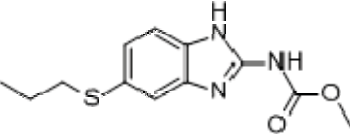
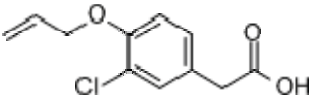
1012	N-(2,6-二甲基苯基)-N-(2-呋喃基羰基)-外消旋氨基丙酸甲酯	呋霜灵	57646-30-7	591	C ₁₇ H ₁₉ NO ₄	否		该品为内吸性杀菌剂,适用于防治卵菌纲病菌引起的病害。
1013	2-丙烯酰氨基-2-甲基丙烷磺酸		15214-89-8	515	C ₇ H ₁₃ NO ₄ S	否		该品分子内有聚合性的乙烯基及亲水性的磺酸基。
1014	一氧化二烯五环	呋喃	110-00-9	515	C ₄ H ₄ O	否		呋喃用作有机合成原料和溶剂。
1015	2-呋喃丙烯酸	β-呋喃基败脂酸	539-47-9	541	C ₇ H ₆ O ₃	否		呋喃丙烯酸是治疗血吸虫病药物
1016	糠酰胺		609-38-1	515	C ₅ H ₅ NO ₂	否		
1017	呋喃唑酮	痢特灵	67-45-8	541	C ₈ H ₇ N ₃ O ₅	否		该品为具有较广抗菌谱的杀菌剂。作为抗感染类药物,
1018	丙烯腈	氰(代)乙烯; 乙烯基氰	107-13-1	514	C ₃ H ₃ N	否		丙烯腈是合成纤维,合成

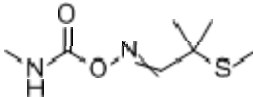
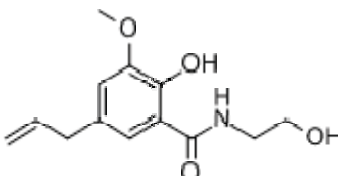
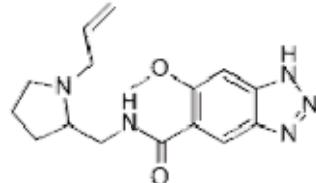
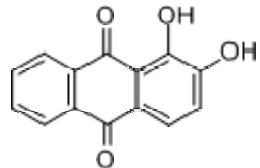
								橡胶和合成树脂的重要单体。
1019	丙烯酰氯		814-68-6	513	C ₃ H ₃ ClO	否		该品用于有机合成。
1020	乙酸-2-呋喃甲醇酯	乙酸糠酯	623-17-6	531	C ₇ H ₈ O ₃	否		用作染料, 树脂, 香料的中间体, 溶剂。
1021	金刚烷胺		768-94-5	541	C ₁₀ H ₁₇ N	否		抗病毒药, 也是抗震颤麻痹药。
1022	2-羟甲基呋喃	糠醇	98-00-0	515	C ₅ H ₆ O ₂	否		有机合成原料
1023	金刚烷胺盐酸盐	盐酸金刚烷胺	665-66-7	541	C ₁₀ H ₁₇ N·HCl	否		抗病毒药,
1024	三环[3.3.1.1.3.7]癸烷	金刚烷	281-23-2	511	C ₁₀ H ₁₆	否		
1025	2-呋喃甲胺	糠胺	617-89-0	515	C ₅ H ₇ NO	否		用于有机合成。
1026	糠偶酰	联呋酰	492-94-4	515	C ₁₀ H ₆ O ₄	否		用于有机合成。

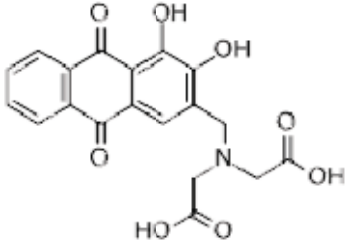
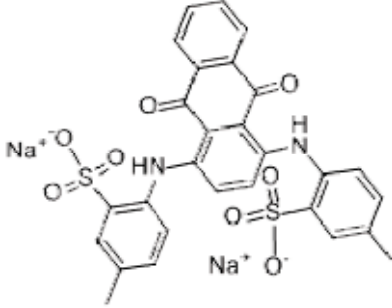
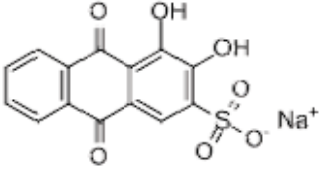
1027	腺嘌呤	腺素; 6-氨基嘌呤;	73-24-5	515	C ₅ H ₅ N ₅	否		用于医药及生化研究中
1028	二-2-呋喃乙二酮二肟	糠偶酰二肟	522-27-0	515	C ₁₀ H ₈ N ₂ O ₄	否		该品能与镍, 铂, 钯, 铈等生成稳定的复合物, 用作螯合萃取剂提取分离镍, 钯等。
1029	腺嘌呤磷酸盐	维生素 B ₄ ; 磷酸腺素; 维他命; 磷酸腺嘌呤	70700-30-0	515	C ₅ H ₈ N ₅ O ₄ P	否		有刺激性白细胞增生作用。用于各种原因引起的白细胞减少症
1030	糠酸		88-14-2	515	C ₅ H ₄ O ₃	否		糠酸用于合成甲基呋喃
1031	糠偶因	a-呋喃甲酰基; 对称二呋喃羟基乙酮	552-86-3	515	C ₁₀ H ₈ O ₄	否		用作有机试剂, 还原剂。

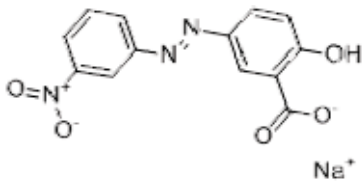

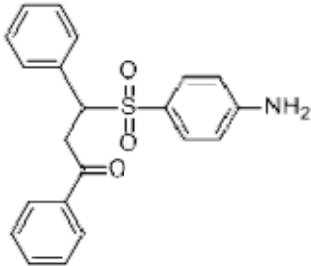
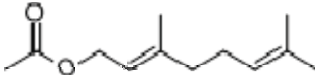
1032	速尿	呋塞米; 利尿灵	54-31-9	541	C ₁₂ H ₁₁ ClN ₂ O ₅ S	是		该品利尿作用强而短, 为强效利尿药
1033	呋喃甲酰氯	糠酰氯	527-69-5	515	C ₅ H ₃ ClO ₂	否		用于有机合成。
1034	呋喃硫胺	长效维生素 B1	804-30-8	541	C ₁₇ H ₂₆ N ₄ O ₃ S ₂	是		该品为维生素 B1 活性型衍生物
1035	己二酸	肥酸	124-04-9	513	C ₆ H ₁₀ O ₄	否		首要用作是作尼龙 66 和工程塑料的原料
1036	茜素紫	焦性没食子酚酞	2103-64-2	515	C ₂₀ H ₁₂ O ₇	否		作酸碱指示剂

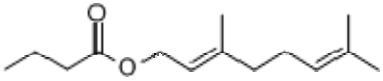
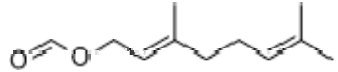
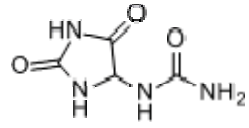
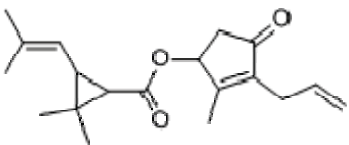
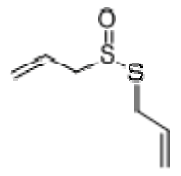
1037	己二酰氯	氯化己二酰; 己二酰二氯	111-50-2	513	C ₆ H ₈ Cl ₂ O ₂	否		有机中间体。医药上用以合成胆影酸。
1038	肾上腺酮		99-45-6	514	C ₉ H ₁₁ NO ₃	否		止血药安络血、非甾体激素类药的中间体。
1039	没食子酸	鞣酸; 倍酸; 五倍子酸	149-91-7	513	C ₇ H ₆ O ₅	否		
1040	靛花青	没食子蓝; 靛酸菁; 没食子酸噁嗪蓝	1562-85-2	515	C ₁₅ H ₁₃ ClN ₂ O ₅	否		用作氧化还原指示剂, 还用于细胞核和神经组织染色。
1041	2-氯-N-(2,6-二乙基苯基)-N-(甲氧甲基)乙酰胺	杂草锁; 草不绿	15972-60-8	591	C ₁₄ H ₂₀ ClNO ₂	否		甲草胺被杂草的幼苗根部吸收
1042	1,3-二氟丙醇	甘氟鼠甘伏	453-13-4	512	C ₃ H ₆ F ₂ O	是		主要用于野外灭鼠, 尤其适于草原牧

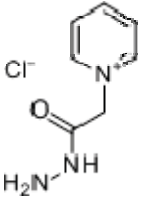
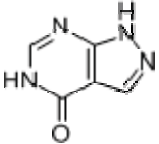
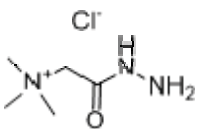
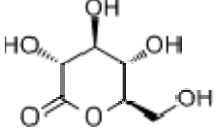
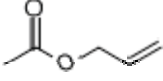
								区
1043	DL-丙氨酸	DL-初油氨基酸; DL-α-丝析氨酸; α-氨基丙酸	302-72-7	551	C3H7NO2	否		该品具有特殊的甜味, 比沙糖甜主要用作食品添加剂, 可单独使用
1044	β-丙氨酸	β-初油氨基酸; β-丝析氨酸; 3-氨基丙酸; β-氨基丙酸	107-95-9	514	C3H7NO2	否		本品主要用于合成医药有机合成中间体。
1045	DL-丙氨酸乙酯 盐酸盐		617-27-6	514	C5H11NO2·HCl	否		维生素 B6 的中间体。
1046	丙硫苯咪唑	肠虫清	54965-21-8	541	C12H15N3O2S	是		该品为高效、广谱驱虫新药, 对肝
1047	烯氯苯乙酸	[4-(烯丙氧基)-3-氯苯基]乙酸	22131-79-9	541	C11H11ClO3	否		抗炎剂。

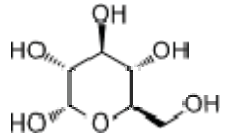
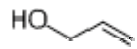

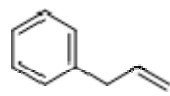

1048	2-甲基-2-(甲硫基)丙醛-o-[(甲基氨基)羰基]肟	丁醛肟威; 涕灭威	116-06-3	591	C7H14N2O2S	是		涕灭威是内吸性广谱杀虫剂, 还可兼治线虫, 主要作土壤处
1049	2-羟基-N-(2-羟乙基)-3-甲氧基-5-(2-丙烯基)苯酰胺	烯丙柳胺醇	26750-81-2	541	C13H17NO4	否		利胆剂, 抗痉挛药。该药由法国 Bouchara1981 年上市。
1050	6-甲氧基-N-[[1-(2-丙烯基)-2-吡咯烷基]甲基]-H-苯半三唑-5-甲酰胺	吡苯三唑	59338-93-1	541	C16H21N5O2	否		止吐剂。
1051	1,2-二羟基蒽醌; 1,2-二羟基-9,10-蒽二酮	茜素	72-48-0	516	C14H8O4	否		染料中间体, 酸碱指示剂
1052	3-氨基甲基茜素二乙酸; 3-茜素甲基胺-N,N-二乙酸	茜素氨羧络合剂;	3952-78-1	514	C19H15NO8	否		配成 0.5% 的水溶液, 作络合滴定指示剂

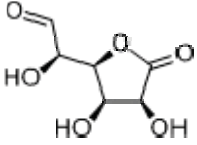

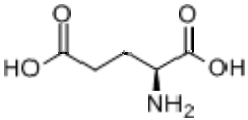
								
1053	酸性绿 25	酸性媒染葱醌绿; 媒染茜素绿 K; 弱 酸性绿 GS; 茜素 绿	4403-90-1	531	C ₂₈ H ₂₀ N ₂ Na ₂ O ₈ S ₂	是		用于丝绸、羊毛、锦纶及其混纺织物的染色。也可用于皮革、纸张、化妆品和肥皂的染色，还可用于生物和电化铝着色。
1054	9,10-二氢-3,4-二羟基-9,10-二氧代-2-蒽磺酸钠单钠盐	茜素磺酸钠; 茜素 S; 茜素红	130-22-3	516	C ₁₄ H ₇ NaO ₇ ·H ₂ O	是		配成 0.05-0.2% 水溶液，作络合滴定指示剂和酸碱指示剂。
1055	茜素黄 GG	间硝基苯偶氮水杨酸钠; 媒染黄; 偏铬黄; 茜素黄 G	584-42-9	514	C ₁₃ H ₈ N ₃ NaO ₅	否		常用 25% 乙醇配成 0.025% 溶液，用作指示

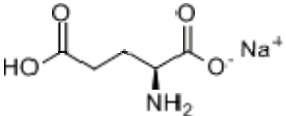

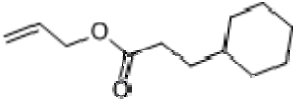
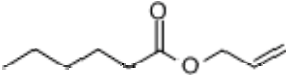
								剂。
1056	(E)-3,7-二甲基-2,6-辛二烯-1-醇	香叶醇	106-24-1	551	C10H18O	否		香叶醇为玫瑰系香精的主剂,又是各种花香香精中不可缺少的调香原料
1057	3-[(4-氨基苯)磺酰]-1,3-二苯基-1-丙酮	氨磺苯丙酮	7527-94-8	541	C21H19NO3S	是		止泻剂。
1058	(E)-3,7-二甲基-2,6-辛二烯-1-醇醋酸酯	乙酸香叶酯	105-87-3	513	C12H20O2	否		是一切玫瑰香料的香精类所需使用的原料,为香叶酯类中的最重要品种。
1059	3,7-二甲基-2,6-辛二烯-1-	牻牛儿醇丁酸酯; 酪酸香叶酯; 丁酸	106-29-6	551	H14H24O2	否		该品具有玫瑰香气,又具

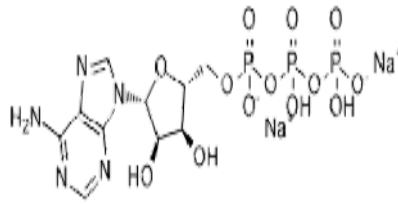
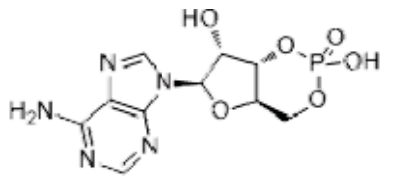
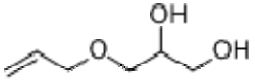
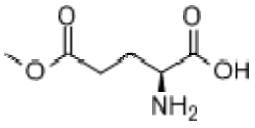
	丁酸酯	香叶酯；(E)-丁酸-3,7-二甲基-2,6-辛二烯酯						有果实
1060	E)-3,7-二甲基-2,6-辛二烯-1-醇甲酸酯	牻牛儿醇甲酸酯；蚁酸香叶酯；甲酸叶酯	105-86-2	551	C ₁₁ H ₁₈ O ₂	否		该品具有新鲜玫瑰香气。可用于玫瑰、橙花，薰衣草
1061	1-脲基间二氮杂茂烷二酮-[2,4]	尿囊素	97-59-6	541	C ₄ H ₆ N ₄ O ₃	否		尿囊素具有促进皮细胞生长，使伤口迅速愈合的作用。用作抗溃疡药
1062	(R,S)-3-烯丙基-2-甲基-4-氧代环戊-2-烯基(R,S)顺,反-2,2-二甲基-3-(2-甲基-1-丙烯基)环丙烷羧酸酯	丙烯菊酯	584-79-2	591	C ₁₉ H ₂₆ O ₃	否		主要用于室内防除蚊蝇。和其他农药混配
1063	二烯丙基二硫-氧[S]化合物	蒜辣素	539-86-6	541	C ₆ H ₁₀ O _S ₂	是		广谱抗菌药。治疗消化道、呼吸道及阴道的霉菌感染，如菌痢、

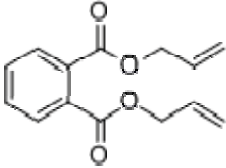
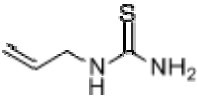
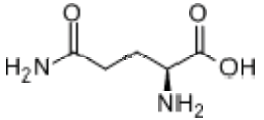
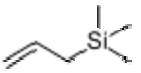
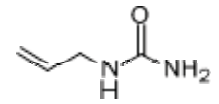

								百日咳等均有效。
1064	1-(2-胍基-2-氧乙基)吡啶翁氯化物	吉拉尔特试剂 P	1126-58-5	515	C7H10ClN3O	否		
1065	别嘌醇		315-30-0	541	C5H4N4O	否		抗痛风药。适用于原发性或继发性血清尿酸增多的各种疾病，如痛风、急性或慢性白血病等。
1066	乙酰胍三甲基氯化铵	吉腊德试剂 T	123-46-6	514	C5H14ClN3O	否		用于分离雌酮以及其他17-甾酮化合物。
1067	葡萄糖酸内酯		90-80-2	551	C6H10O6	否		用作豆腐凝固剂、调味剂、
1068	乙酸-2-丙烯基酯	乙酸烯丙酯；醋酸烯丙酯	591-87-7	513	C5H8O2	否		生产甘油的中间体

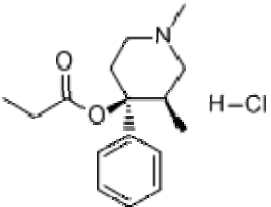
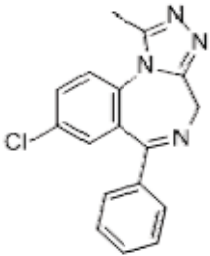
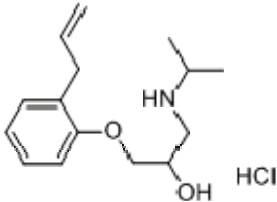
1069	葡萄糖	a-D- 葡萄吡喃糖-水合物； a-D- 葡萄糖；右旋糖；血糖	14431-43-7	551	C ₆ H ₁₂ O ₆ ·H ₂ O	否		葡萄糖的甜味约为蔗糖的四分之三，主要用于食品工业，如糖果、面包、酿酒等。
1070	2-丙烯-1-醇	蒜醇；	107-18-6	512	C ₃ H ₆ O	否		烯丙醇是生产甘油、医药、农药、香料和化妆品的中间体。
1071	烯丙胺		107-11-9	514	C ₃ H ₇ N	否		用于有机合成，制造树脂及利尿药。
1072	烯丙苯	3-苯基丙烯	300-57-2	511	C ₉ H ₁₀	否		用于有机合成。
1073	3-溴丙烯	烯丙基溴；3-溴-1-丙烯	106-95-6	511	C ₃ H ₅ Br	否		用于有机合成

1074	D-葡萄糖醛酸-g-内酯	葡醛酯；肝泰乐	32449-92-6	515	C ₆ H ₈ O ₆	否		<p>该品为解毒剂。能与肝内和肠内的毒物结合成无毒的葡萄糖醛酸结合物，并排出体外，有保肝和解毒作用。用于肝炎、肝硬化、食物或药物中毒。</p>
1075	烯丙基氯	氯丙烯	107-05-1	511	C ₃ H ₅ Cl	否		<p>该品兼有烯烃和卤代烃的反应性</p>
1076	L-谷氨酸	麸氨酸；氨基戊二酸；谷氨酸；2-氨基戊二酸	56-86-0	541	C ₅ H ₉ NO ₄	否		<p>L-谷氨酸主要用于生产味精、香料，以及用作代盐剂、营养增补剂和生化试剂等。L-谷氨酸本身可用作药物，</p>


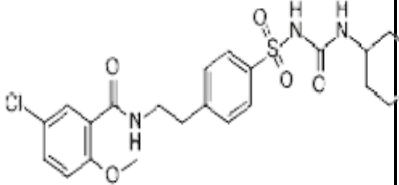
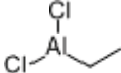
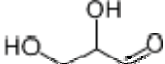
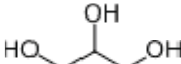
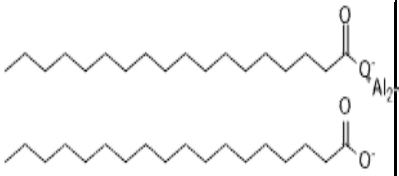
1077	L-谷氨酸钠	L-谷氨酸单钠盐； 麸氨酸钠；味精； L-谷氨酸一钠盐； L-氨基戊二酸钠	142-47-2	514	C ₅ H ₈ NNaO ₄	否		谷氨酸广泛存在于动植物的机体中，是食品中天然存在的营养成分。等)。通味精。
1078	烯丙基腈	乙烯乙腈；烯丙氰	109-75-1	514	C ₄ H ₅ N	否		用于有机合成。
1079	环己基丙酸-2-丙烯酸酯	菠萝酯	2705-87-5	551	C ₁₂ H ₂₀ O ₂	否		该品具有温和的菠萝香味，用作赋香剂。
1080	己酸烯丙酯	十九醛	123-68-2	513	C ₉ H ₁₆ O ₂	否		广泛用于配制食用香精、香料、烟用香精，配制菠萝及其他水果香精。也是有机合成的中间体。
1081	腺苷-5'-三磷酸二钠盐	ATP 二钠盐	51963-61-2	515	C ₁₀ H ₁₄ N ₅ NO ₂ O ₁₃ P ₃ ·3H ₂ O	是		用于进行性肌肉萎缩性疾患、心肌梗塞、冠状动脉硬化、中风后

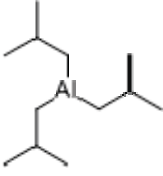
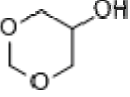
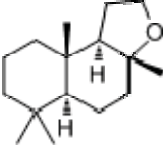
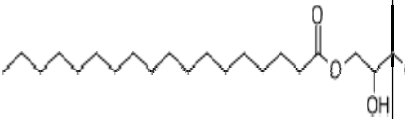
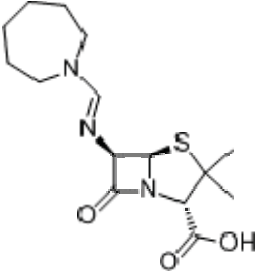
								遗症、急慢性肝炎及肾炎等。
1082	3',5'-腺苷环磷酸	3',5'-环状腺苷酸-3',5'-环磷酸腺苷	60-92-4	541	C ₁₀ H ₁₃ N ₅ O ₆ P·H ₂ O	是		用于冠心病心绞痛、心肌梗塞及心原性休克,并能改善风湿性心脏病
1083	α-烯丙基甘油醚	3-烯丙氧基-1,2-丙二醇	123-34-2	512	C ₆ H ₁₂ O ₃	否		可用于不饱和和聚酯型聚氨酯橡胶中不饱和双键的引入单体,使得硫化得以进行。
1084	L-γ-谷氨酸甲酯		1499-55-4	514	C ₆ H ₁₁ NO ₄	否		该品为乙酰谷氨酰胺的中间体。

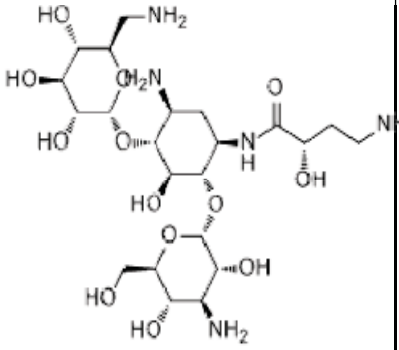
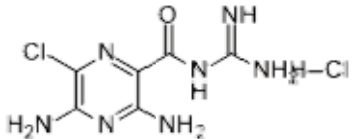
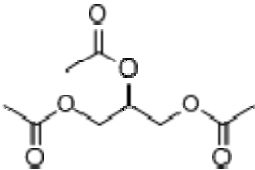
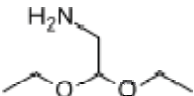
1085	邻苯二甲酸二烯丙酯	邻苯二甲酸烯丙酯	131-17-9	513	C ₁₄ H ₁₄ O ₄	否		本品为反应型增塑剂
1086	烯丙基硫脲	硫代芥子胺	109-57-9	514	C ₄ H ₈ N ₂ S	是		无氰镀铜添加剂、防腐剂、有机合成原料。
1087	L-谷氨酰胺	麸氨酰胺；L-谷酰胺；L-谷氨酸-5-酰胺	56-85-9	541	C ₅ H ₁₀ N ₂ O ₃	否		该品在体内转变成成为糖胺，作为合成粘蛋白的前体，可促进溃疡愈合，主要用作消化道溃疡药
1088	烯丙基三甲基硅烷		762-72-1	516	C ₆ H ₁₄ Si	否		用于高分子有机硅化合物的合成。
1089	烯丙基脲		557-11-9	514	C ₄ H ₈ N ₂ O	否		用于烯丙基硫脲的合成，作防腐剂。
1090	戊二醛	1,5-戊二醛	111-30-8	591	C ₅ H ₈ O ₂	否		对繁殖型的细菌，病毒，分枝杆菌、致

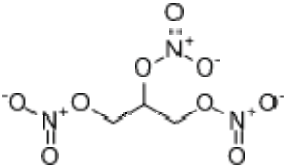
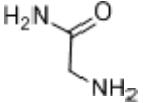

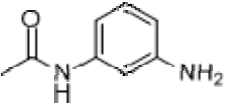
								病性霉菌和细菌芽孢有高度灭菌效果,且学杀菌消毒剂,酶的抵抗能力强
1091	安那度	阿法罗定; 安那度尔; 里生丁; 普希里啉; 安依痛	49638-24-6	541	C ₁₆ H ₂₃ NO ₂ ·HCl	否		与吗啡相似,镇痛作用比吗啡迅速。皮下注身后 5 分钟即见效,可维持 2h。
1092	三唑安定	阿普唑仑; 佳静安定; 甲基三唑安定	28981-97-7	541	C ₁₇ H ₁₃ ClN ₄	否		作用与地西洋相似, 安眠、镇静作用
1093	1-[(1-甲基乙基)氨基]-3-[2-(2-丙烯基)苯氧基]-2-丙醇	心得舒	13707-88-5	541	C ₁₅ H ₂₃ NO ₂ ·HCl	否		β 阻断剂。

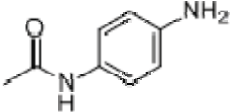
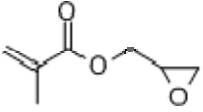
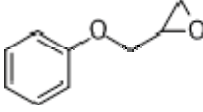
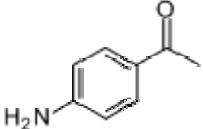
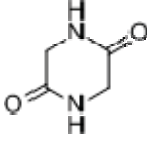
1094	六甲蜜胺	六甲三聚氰胺；六甲嘧胺；六甲聚脲胺	645-05-6	541	C ₉ H ₁₈ N ₆	否		抗肿瘤药物。
1095	戊二酸	胶酸； α,γ -丙烷二羧酸；1,3-丙二羧酸	110-94-1	513	C ₅ H ₈ O ₄	否		生产戊二酸酐的原料，用作合成树脂、合成橡胶聚合时的引发剂。
1096	5-[(3-羧基-4-羟基苯基)(3-羧基-4-氧代-2,5-环己二烯-1-亚基)甲基]-2-羟基苯甲酸三铵盐	铝试剂	569-58-4	514	C ₂₂ H ₂₃ N ₃ O ₉	否		络合滴定指示剂，测定水，食物及组织中的铝。
1097	戊二酸酐	胶酸酐	108-55-4	513	C ₅ H ₆ O ₃	否		用于塑料、橡胶、树脂、医药等的生产和酰胺的制备。

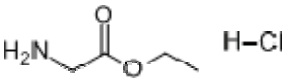
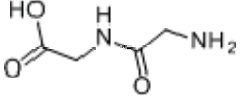
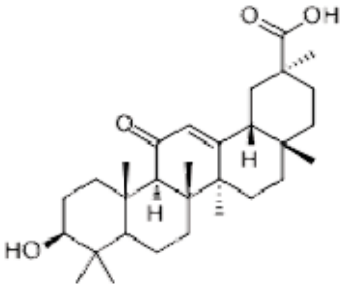
1098	戊二腈	1,3-二氰丙烷	544-13-8	514	C ₅ H ₆ N ₂	否		用于有机合成。
1099	5-氯-N-[2-[4-[[[(环己基氨基)羰基]氨基]磺酰基]苯基]乙基]-2-甲氧基苯甲酰胺	优降糖；格列本脲	10238-21-8	515	C ₂₃ H ₂₈ ClN ₃ O ₅ S	是		降血糖药，作用比甲苯磺丁脲强。
1100	二氯乙基铝	乙基二氯化铝；二氯化乙基铝	563-43-9	515	C ₂ H ₅ Cl ₂ Al	否		用作烯烃聚合和芳烃加氢。
1101	DL-甘油醛	2,3-二羟基丙醛；丙醛糖	56-82-6	516	C ₃ H ₆ O ₃	否		用于生化研究，有机合成中间体，营养剂。
1102	甘油	丙三醇；1,2,3-丙三醇	56-81-5	512	C ₃ H ₈ O ₃	否		甘油是重要的基本有机原料
1103	碱式二(十八烷酸)铝	二硬脂酸羟铝	300-92-5	515	C ₃₆ H ₇₁ AlO ₅	否		用作金属防锈剂、建筑材料防水材料

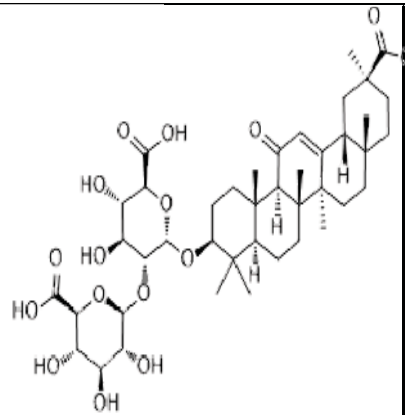
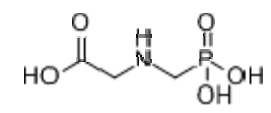
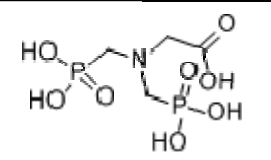
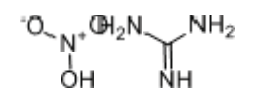

1104	三异丁基铝	三(2-甲基丙基)铝	100-99-2	515	C ₁₂ H ₂₇ Al	否		本品主要用作催化剂
1105	甘油缩甲醛		86687-05-0	515	C ₄ H ₈ O ₃	否		药物溶剂。
1106	十二氢-3a,6,6,9a-四甲基-萘并[2,1-b]-呋喃	双环高二氢金合欢醚; 降龙涎香醚	6790-58-5	553	C ₁₆ H ₂₈ O	否		降龙涎香醚具有强烈的,特殊的龙涎香香气。
1107	单硬脂酸甘油酯	十八酸-1,2,3-丙三醇单酯; 十八酸甘油酯; 甘油单硬脂酸酯	31566-31-1	513	C ₂₁ H ₄₂ O ₄	否		该品为乳化剂。在日用化学品中
1108	氮脒青霉素	美西林; 氮卓脒青霉素; 6-β[己氢-1-氮卓脒基-1-甲烯胺基]青霉烷酸	32887-01-7	541	C ₁₅ H ₂₃ N ₃ O ₃ S	是		本品为青霉素类最新产品,
1109	丁胺卡那霉素	阿米卡霉素; 阿米卡星	37517-28-5	541	C ₂₂ H ₄₃ N ₅ O ₁₃	否		该品为杀菌型抗生素,对革兰氏阳性

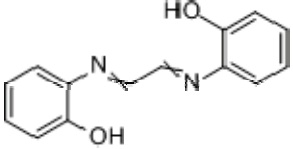
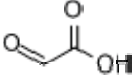
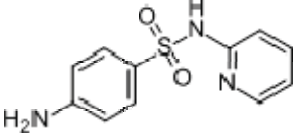
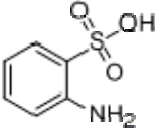
								和阴性菌以及分枝杆菌（包括结核菌）有抗菌活性
1110	氨基吡咪	阿米洛利；盐酸氨基吡咪；脒吡嗪盐酸盐	2016-88-8	541	$C_6H_8ClN_7O \cdot HCl$	否		为弱效利尿药。
1111	三乙酸甘油酯	甘油三乙醇酯；丙三醇三乙酸酯；甘油三醋酸酯；三醋酸甘油酯；三乙醇甘油酯；	102-76-1	551	$C_9H_{14}O_6$	否		本品主要用于香烟过滤嘴用醋纤嘴棒的增塑剂，香料、香精的固定香剂；
1112	二乙醇缩氨基乙醛	氨基阿西太	645-36-3	514	$C_6H_{15}NO_2$	否		用于有机合成。

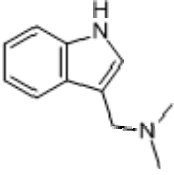
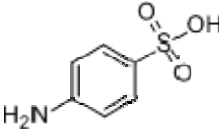
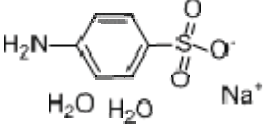
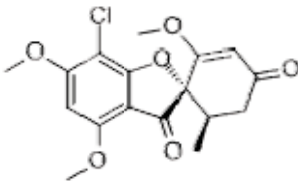
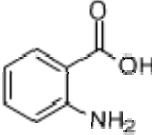
1113	硝化甘油	硝酸甘油；三硝酸甘油酯；甘油三硝酸酯	55-63-0	541	C ₃ H ₅ N ₃ O ₉	否		主要用作炸药,通常其他炸药混合使用;也中硝酸纤维素的良好胶化剂。医药上为血管扩张药,
1114	甘氨酸	氨基乙酰胺	598-41-4	514	C ₂ H ₆ N ₂ O	否		有机合成中间体,饲料添加剂,食品添加剂及 α-氨基酸的原料。
1115	2,3-环氧-1-丙醇	2,3-环氧丙醇;缩水甘油	556-52-5	515	C ₃ H ₆ O ₂	否		主要用作环氧树脂稀释剂、塑料和纤维改性剂、卤代烃类的稳定剂、食品保藏剂、杀菌剂、制冷系统干燥剂和芳烃萃取剂等。
1116	间氨基乙酰苯胺	乙酰间苯二胺; N-乙酰基-1,3-苯二胺	102-28-3	514	C ₈ H ₁₀ N ₂ O	否		染料中间体。

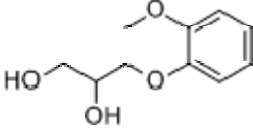
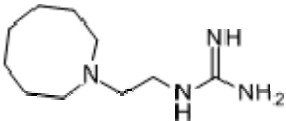
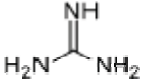
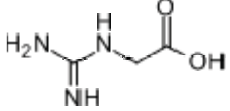
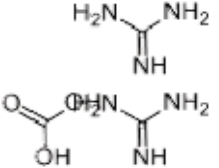
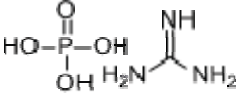
1117	对氨基乙酰苯胺	对乙酰氨基苯胺； 乙酰对苯二胺；4- 氨基乙酰基苯胺； N-(4-氨基苯基)乙 酰胺；对氨基-N- 乙酰苯胺；N-乙酰 基对苯二胺	122-80-5	514	C ₈ H ₁₀ N ₂ O	否		染料和医药 中间体。
1118	甲基丙烯酸缩水甘油酯	2-甲基-2-丙烯酸环 氧乙烷基甲基酯； 缩水甘油甲基丙烯 酸酯	106-91-2	515	C ₇ H ₁₀ O ₃	否		主要用于粉 末涂料，也用于 热固性涂 料
1119	环氧丙基苯基醚	苯基环氧丙基醚	122-60-1	515	C ₉ H ₁₀ O ₂	否		用作有机合 成中间体。
1120	对氨基苯乙酮	对氨基苯甲基酮； 对氨基乙酰苯；4- 氨基苯乙酮	99-92-3	514	C ₈ H ₉ NO	否		在医药上为 盐酸双氯醇 胺、喘咳素等 的中间体。也 用于测定钯 和维生素 B1。
1121	甘氨酸酐	2,5-哌嗪二酮；无 水甘氨酸酸轻声二 氮己环二酮	106-57-0	515	C ₄ H ₆ N ₂ O ₂	否		用作生化试 剂。被碱、酸 或热水水解 可得甘氨酸 酐。

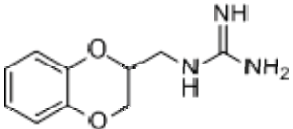
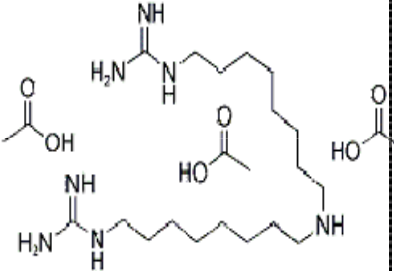
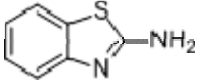
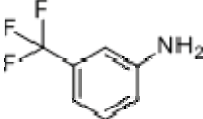
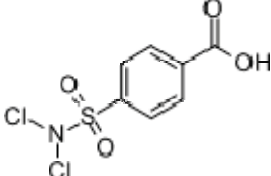
1122	甘氨酸乙脂盐 酸盐	盐酸甘氨酸乙酯； 盐酸氨基乙酸乙 酯；氨基乙酸乙酯 盐酸盐	623-33-6	514	C ₄ H ₉ NO ₂ ·HCl	否		主要用于菊 酯类农药及 气雾杀虫剂 的中间体。
1123	N-甘氨酸甘氨 酸	甘胜；双甘氨酸； 一缩二氨基乙酸； 甘氨酸替甘氨酸； 甘氨酸甘氨酸	556-50-3	514	C ₄ H ₈ N ₂ O ₃	否		该品是一种 生化试剂，用 于生化研究； 医药上用作 血液保存和 蛋白质药物 细胞色素 C 水针剂的稳 定剂。
1124	(3b,20b)-3-羟 基-11-氧代-齐 墩果-12-烯-29- 酸	甘草次酸；甘草亭 酸；3β-羟基-11-氧 -12-齐墩果烯-30- 酸；甘草酸	471-53-4	541	C ₃₀ H ₄₆ O ₄	否		该品为消炎 药。用于治疗 肾上腺皮质 机能减退、胃 及十二指肠 溃疡等疾病。
1125	甘草酸	甘草甜素；甘草皂 甙	1405-86-3	551	C ₄₂ H ₆₂ O ₁₆	否		食品甜味剂

								
1126	草甘膦	N-(磷酰基甲基)甘氨酸; 镇草宁; N-(磷酰基甲基)甘氨酸; 农达酸	1071-83-6	591	C ₃ H ₈ NO ₅ P	是		草甘膦是有机磷除草剂, 其除草性质
1127	增甘膦	催熟磷; N,N-双(磷羟甲基)甘氨酸	2439-99-8	591	C ₄ H ₁₁ NO ₈ P ₂	是		增甘膦是一种叶面施用的植物生长调节剂
1128	硝酸胍	硝酸亚氨脒; 胍硝酸盐	506-93-4	593	CH ₅ N ₃ ·HNO ₃	否		本品主要用作炸药, 其衍生物硝酸盐、苦味酸盐、氯酸盐及过氧酸盐等
1129	乙二醛	草酸醛	107-22-2	591	C ₂ H ₂ O ₂	否		用于除虫剂、除臭剂、尸体

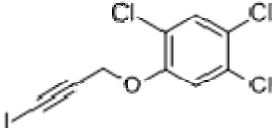
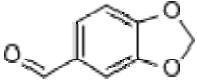
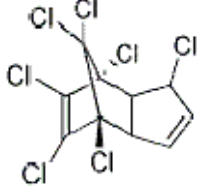
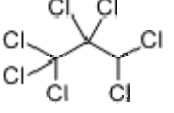
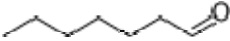

								防腐剂、砂型固化剂。
1130	乙二醛缩双邻羟苯胺	乙二醛双(2-羟基苯胺); 钙红; 乙二醛缩双(邻氨基酚)	1149-16-2	514	C ₁₄ H ₁₂ N ₂ O ₂	否		络合滴定指示剂, 用于测定钙、镉等。
1131	乙醛酸	甲醛甲酸; 二羟醋酸	298-12-4	516	C ₂ H ₂ O ₃	否		乙醛酸是最简单的酮酸(醛酸), 兼有酸和醛的性质, 用作清漆原料, 香料、医药、染料、塑料和农业化学品的中间体。
1132	2-磺胺吡啉	磺胺吡啉; N-(2-吡啶基)磺胺	144-83-2	515	C ₁₁ H ₁₁ N ₃ O ₂ S	是		医药中间体。用于制造抑氮磺胺吡啉等。
1133	邻氨基苯磺酸	磺基苯胺; 2-氨基苯磺酸	88-21-1	515	C ₆ H ₇ NO ₃ S	是		活性染料中间体。用于活性艳红K-2B、艳红K-2BP、艳红

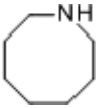



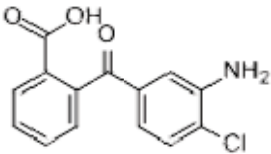
1134	芦竹碱	克胺; 3-二甲氨基 甲基吲哚	87-52-5	515	C ₁₁ H ₁₄ N ₂	否		该品是合成 色氨酸的中间 体。
1135	对氨基苯磺酸	磺胺酸; 无水对氨 基苯磺酸	121-57-3	514	C ₆ H ₇ NO ₃ S	是		
1136	对氨基苯磺酸钠	敌锈钠; 对氨基苯 磺酸钠; 敌锈酸钠; 磺胺酸钠	515-74-2	514	C ₆ H ₆ NNaO ₃ S	是		染料中间体 还可用作农 药敌锈钠, 主 要用于防治 小麦锈病。
1137	灰黄霉素		126-07-8	541	C ₁₇ H ₁₇ ClO ₆	否		本品对各种 皮肤癣菌有 抑制作用本 品起抑菌作 用, 对生长旺 盛的真菌有 效。
1138	邻氨基苯甲酸	氨基酸; 2-氨基苯 甲酸	118-92-3	514	C ₇ H ₇ NO ₂	否		染料、医药、 农药、香料的 中间体。

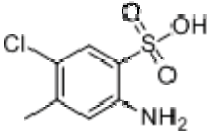
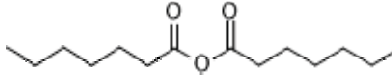


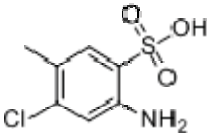
1139	3-(邻甲氧基苯氧基)-1,2-丙二醇	去咳片	93-14-1	541	C ₁₀ H ₁₄ O ₄	否		该品为祛痰镇咳药。
1140	胍乙啶	1-(2-胍乙基)氮杂环辛烷	55-65-2	541	C ₁₀ H ₂₂ N ₄	否		该品为抗高血压药。
1141	胍	亚氨脲	113-00-8	514	CH ₅ N ₃	否		用作有机合成中间体。
1142	胍乙酸	胍基乙酸	352-97-6	514	C ₃ H ₇ N ₃ O ₂	否		用作有机合成中间体。
1143	碳酸胍	碳酸亚氨脲；胍碳酸盐	593-85-1	514	C ₂ H ₁₀ N ₆ ·H ₂ CO ₃	否		本品为有机合成原料和分析试剂
1144	磷酸胍	磷酸亚氨脲	1763-07-1	514	C ₃ H ₁₅ N ₉ ·H ₃ PO ₄	是		该品用作木材

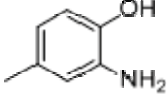

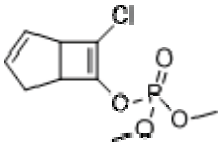


1145	胍生	2-胍甲基-1, 4-苯 骈二噁烷	2165-19-7	551	C ₁₀ H ₁₃ N ₃ O ₂	否		降压药
1146	双胍辛乙酸盐	谷种定; 别腐烂	39202-40-9	591	C ₂₄ H ₅₃ N ₇ O ₆	否		双胍辛乙酸盐是新的广谱杀菌剂, 对农业和园艺的主要真菌有很高的生长抑制活性。
1147	2-氨基苯并噻唑	2-苯并噻唑胺	136-95-8	515	C ₇ H ₆ N ₂ S	是		染料中间体
1148	3-(三氟甲基)苯胺	间三氟代甲苯胺; 间氨基三氟甲苯;	98-16-8	514	C ₇ H ₆ F ₃ N	是		染料, 医药和农药的重要中间体。
1149	对(N, N-二氯 胺磺酰基)苯甲 酸	净水龙	80-13-7	516	C ₇ H ₅ Cl ₂ NO ₄ S	是		该品为消毒防腐药, 用于饮水消毒。

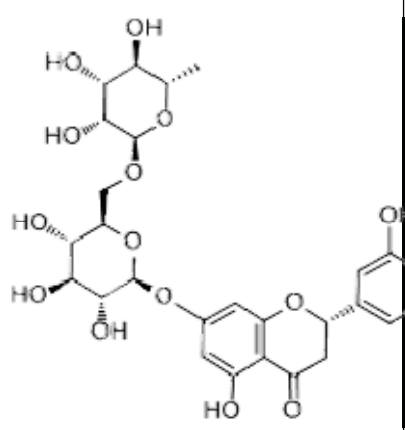
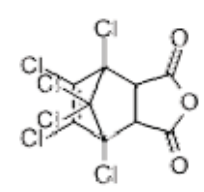
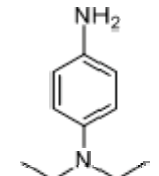
1150	N-(4-氯苯基)-N'-[4-氯-3-(三氟甲基)苯基]脲	卤卡班	369-77-7	591	C ₁₄ H ₉ Cl ₂ F ₃ N ₂ O	是		该品为抗真菌药, 消毒防腐药。
1151	N-对氨基苯甲酰-L-谷氨酸	对氨基苯甲酰基麸质酸	4271-30-1	514	C ₁₂ H ₁₄ N ₂ O ₅	否		医药中间体, 用于甲氨喋呤、叶酸的生产。
1152	卤夫酮	常山酮; 卤喹酮	55837-20-2	515	C ₁₆ H ₁₇ BrClN ₃ O ₃	否		该品与常山(一种用于疟疾病的中药)中所含的喹啉生物碱
1153	氟哌啶醇	卤吡醇; 氟哌丁苯	52-86-8	515	C ₂₁ H ₂₃ ClFNO ₂	是		该品为丁酰苯类抗精神病药中最常用的药物

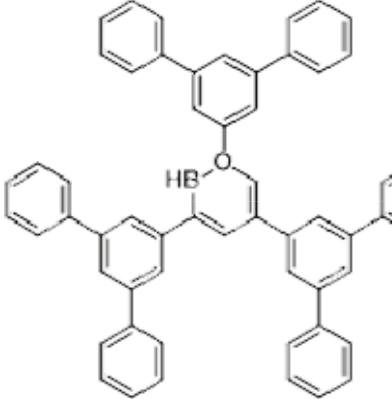
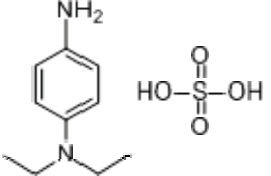
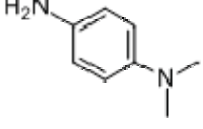
1154	卤普罗近	氯丙炔碘; 2, 4, 5-三氯苯基-γ-碘代丙炔醚	777-11-7	541	C ₉ H ₄ Cl ₃ IO	否		该品为抗真菌药、消毒防腐药, 适用于因真菌所引起的癣疾。
1155	3,4-亚甲二氧苯甲醛	天芥菜精; 胡椒醛; 洋茉莉醛; 3,4-(亚甲二氧基)苯甲醛;	120-57-0	551	C ₈ H ₆ O ₃	否		该品具有类似香水草花(俗称葵花, 洋茉莉)的香气,
1156	1,4,5,6,7,8,8-七氯-3a,4,7,7a-四氢-4,7-亚甲基-1-茛	七氯; 七氯化茛	76-44-8	511	C ₁₀ H ₅ Cl ₇	否		用于防治地下害虫及蚁类, 杀虫力比氯丹强
1157	1,1,1,2,2,3,3-七氯丙烷		594-89-8	511	C ₃ HCl ₇	否		用于有机合成。
1158	庚醛	正庚醛; 水芹醛	111-71-7	516	C ₇ H ₁₄ O	否		庚醛是合成香料的重要原料, 可用于制取庚醇、庚酸酯类等。
1159	正庚醛肟		629-31-2	514	C ₇ H ₅ NO	否		用于有机合成。

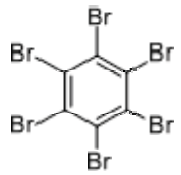
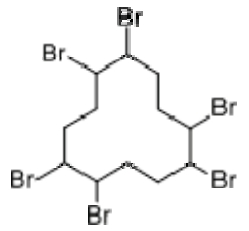
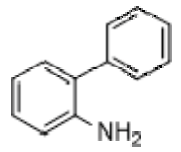
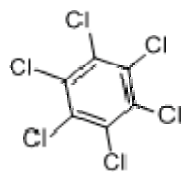
1160	环庚亚胺	氮杂环辛烷	1121-92-2	515	C7H15N	否		有机合成中间体, 用于制造抗高血压药胍乙啶。
1161	庚烷	正庚烷	142-82-5	511	C7H16	否		用作分析试剂, 汽油机爆震试验标准, 色谱分析参比物质, 溶剂。
1162	庚二酮	2,6-庚二酮; 1,3-二乙酰基丙烷	13505-34-5	516	C7H12O2	否		用于有机合成。医药工业用于合成 18-甲基炔诺酮。
1163	庚酸	葡萄花酸; 正庚酸	111-14-8	513	C7H14O2	否		用于生产庚酸酯类产品, 作香料的原料。抗霉菌药。
1164	2-(3-氨基-4-氯苯甲酰)苯甲酸	2'-羧基-3-氨基-4-氯代二苯甲酮	118-04-7	514	C14H10ClNO3	否		医药和染料的中间体。用于生产药物氯噻酮和还原蓝 BC。

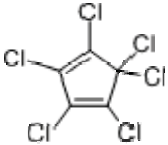
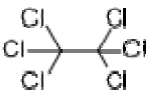
1165	4-甲基-2-氨基-5-氯苯磺酸	6-氯-3-氨基甲苯-4-磺酸	88-53-9	514	C7H8ClNO3S	是		染料中间体, 用于生产大红色淀 C、立索尔大红 IG 等。广泛用于配制油墨。
1166	庚酸酐		626-27-7	513	C14H26O3	否		用于有机合成。
1167	庚醇	葡萄花醇; 正庚醇; 1-庚醇	111-70-6	512	C7H16O	否		用作溶剂, 用于香料制备和有机合成。
1168	2-庚醇	第二庚醇; 2-羟基庚烷; 甲基-戊基甲醇; 仲庚醇	543-49-7	512	C7H16O	否		添加于硝基喷漆溶剂中作助溶剂, 用作增塑剂, 润湿剂、医药、香料等的中间体, 分析化学试剂。
1169	4-氨基-2-氯甲苯-5-磺酸	2B 酸; 2-氨基-5-甲基-对氯苯磺酸	88-51-7	514	C7H8ClNO3S	是		染料中间体。

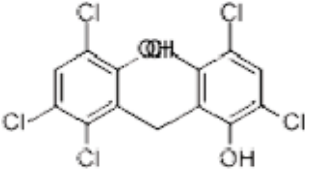
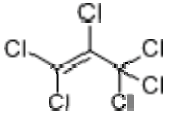


1170	2-氨基-4-甲基苯酚	邻氨基对甲苯酚； 2-氨基-4-甲酚；邻 氨基对甲酚；2-氨 基对甲酚	95-84-1	514	C7H9NO	否		染料中间体， 用于荧光增 白剂DT等生 产。
1171	2-庚酮	甲基正戊基酮；正 戊甲酮；甲基戊基 甲酮	110-43-0	516	C7H14O	否		用作工业溶 剂和香料的 合成，如用于 制石竹油之 组分等。
1172	庚烯磷	7-氯双环-[3.2.0]庚 -2, 6-二烯-6-基一 二甲基磷酸酯	23560-59-0	591	C9H12ClO4P	是		有机磷杀虫 剂，具有消 毒、触杀和很 强的内吸活 性，用于防治 杀灭豆蚜，还 用于果树蔬 菜蚜虫的防 治
1173	1-癸胺	癸胺；1-氨基癸烷； 正癸胺	2016-57-1	514	C10H23N	否		本品为溶剂， 可用于有机 合成等，也可 用作试剂。
1174	庚胺	1-氨基正庚烷	111-68-2	514	C7H17N	否		用于有机合 成。

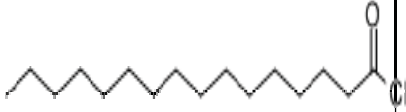

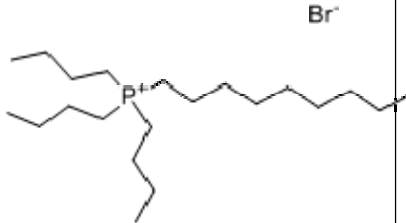


1175	橙皮甙	桔皮甙；陈皮甙； 柑果甙；二氢黄酮甙	520-26-3	541	C ₂₈ H ₃₄ O ₁₅	否		<p>该品为维生素P类药,用于增强毛细血管的韧性。橙皮甙的衍生物甲基橙皮甙,也是维生素P类药,是日本《食品添加剂公定书》中收录的品种。</p>
1176	氯桥酸酐	4,5,6,7,8,8- 六氯-3a,4,7,7a- 四氢-4,7-亚甲基异苯并呋喃-1,3; 氯菌酸酐; 六氯桥墩甲撑四氢苯二甲酸酐; 六氯降冰片烯二酸酐	115-27-5	515	C ₉ H ₂ Cl ₆ O ₃	否		<p>反应型阻燃剂,适用于不饱和聚酯、聚氨酯和环氧树脂,也用作环氧树脂固化剂,也用作织物的阻燃剂。</p>
1177	对氨基-N,N-二乙苯胺	二乙基对苯二胺; 4-二乙氨基苯胺; N,N-二乙基对苯二胺	93-05-0	514	C ₁₀ H ₁₆ N ₂	否		<p>染料中间体,作彩色相显影剂。</p>

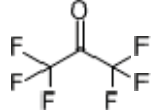
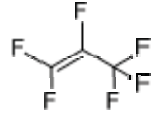
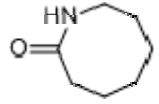
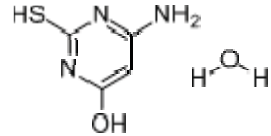
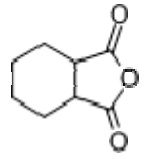

1178	对氨基二乙苯胺盐酸盐	显影剂 TSS; 盐酸对氨基二乙苯胺; 盐酸二乙基对苯二胺	84609-46-1	515	C ₁₀ H ₁₆ N ₂ ·HCl	否		彩色胶片显影剂。
1179	N,N-二乙基-1,4-苯二胺硫酸盐	硫酸对氨基二乙基苯胺; 对氨基二乙苯胺硫酸盐; N,N-二乙基对苯二胺硫酸盐; 对胺基-N,N-二乙基苯胺硫酸盐; 4-苯二氨基-N,N'-二乙基硫酸盐	6283-63-2	515	C ₁₀ H ₁₆ N ₂ ·H ₂ SO ₄	是		该品是彩色胶片的重要显影剂。
1180	对氨基二甲基苯胺	对二甲氨基苯胺; N,N-甲基对苯二胺; N,N-二甲基-1,4-苯二胺; 对氨基-N,N-二甲基苯胺; N,N-二甲基对苯二胺	99-98-9	514	C ₈ H ₁₂ N ₂	否		为测定钒的试剂。用于染料、农药和显影剂的生产。

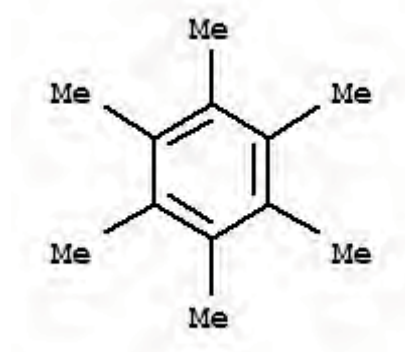
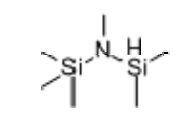
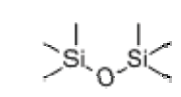
1181	六溴苯	全溴代苯	87-82-1	511	C6Br6	否		添加型阻燃剂, 适用于聚乙烯、聚丙烯、聚苯乙烯、ABC树脂、环氧树脂、聚酰胺、聚酯等。
1182	六溴环十二烷	1,2,5,6,9,10-六溴环十二烷	3194-55-6	511	C12H18Br6	否		用作阴燃, 用于聚苯乙烯泡沫塑料、聚丙烯以及涤纶、腈纶、丙纶等织物作阴燃整理剂。
1183	2-联苯基胺	2-氨基联苯; 邻苯基苯胺; 邻氨基联苯	90-41-5	514	C12H11N	否		用作有机合成的原料。制造呋唑树脂, 合成橡胶。
1184	六氯苯	过氯苯; 六氯代苯; 全氯代苯	118-74-1	591	C6Cl6	否		用作拌种杀菌剂, 可防治小麦腥黑穗病和秆黑穗病。用于生产花炮, 作焰火色剂。还用作

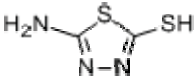
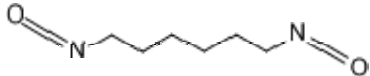
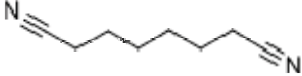
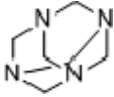
								五氯酚及五氯酚钠的原料。
1185	六氯代-1,3-环戊二烯	1,2,3,4,5,5'-六氯环戊二烯-1,3; 六氯环戊二烯	77-47-4	591	C ₅ Cl ₆	否		主要用来制取有机氯杀虫剂、艾氏剂、荻氏剂、氯丹及耐燃塑料。
1186	六氯乙烷	六氯化碳; 过氯乙烷; 六氯化二碳; 全氯乙烷	67-72-1	511	C ₂ Cl ₆	否		该品用作溶剂和用于生产氟里昂-113、农药、医药、兽药、发烟剂、除泡剂、铝制品的脱气剂、脱氧剂(铝、镁、铜及其合金)、切削油添加剂以及聚氯乙烯助增塑剂、有机合成中间体。

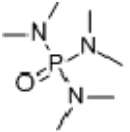
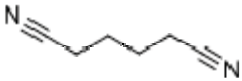
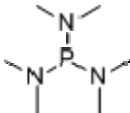
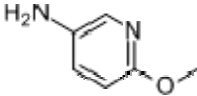

1187	六氯酚	2,2'-亚甲基双 (3,4,6-三氯苯酚); 灭菌酚	70-30-4	512	C ₁₃ H ₆ Cl ₆ O ₂	否		六氯酚对革兰氏阳性菌特别有效,而对革兰氏阴性菌效力差,对高酸菌、霉菌及芽胞杆菌、病毒、螺旋体等无效。
1188	六氯丙烯	全氯丙烯	1888-71-7	511	C ₃ Cl ₆	否		用于有机合成。
1189	十六烷	鲸蜡烷	544-76-3	511	C ₁₆ H ₃₄	否		用作溶剂、气相色谱对比样品、测定柴油燃烧质量的标准物质
1190	1-十六(烷)醇	鲸蜡醇; 十六醇; 正十六(烷)醇; 棕榈醇	36653-82-4	512	C ₁₆ H ₃₄ O	否		主要用作洗涤剂、表面活性剂、润滑剂、医药中间体、香料及日用化学品原料、稻田保温剂、分析化学试剂



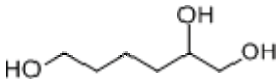
1191	十六酰氯	棕榈酰氯; 十六碳酰氯	112-67-4	513	C ₁₆ H ₃₁ ClO	否		该品为有机合成中间体, 在医药工业用来制取抗菌素类药氯霉素十六碳酸酯及无味氯霉素等。
1192	十六胺	鲸蜡胺; 1-氨基十六烷; 1-十六胺; 硬脂胺	143-27-1	591	C ₁₆ H ₃₅ N	否		用于制取树脂、杀虫剂和高级洗涤剂。
1193	溴化十六烷基三丁基磷	十六烷基三丁基溴化磷	14937-45-2	516	C ₂₈ H ₆₀ BrP	是		用于有机合成。
1194	1,4-己二烯	1-甲基-4-戊二烯	592-45-0	511	C ₆ H ₁₀	否		用作乙丙胶的第三单体。
1195	1,5-己二烯	双烯丙基	592-42-7	511	C ₆ H ₁₀	否		用于有机合成。用作色谱分析标准物质。

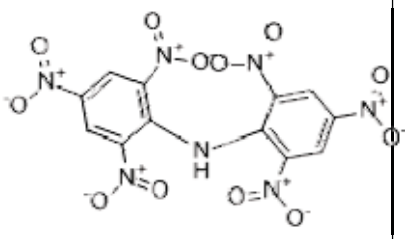
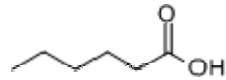
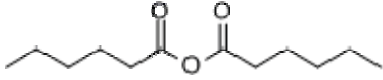

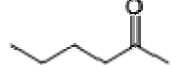
1196	全氟丙酮	六氟丙酮	684-16-2	516	C3F6O	是		主要用作有机溶剂, 与环氯乙烷共聚可得到耐高温、耐腐蚀涂料及粘着剂
1197	1,1,2,3,3,3-六氟-1-丙烯	全氟丙烯; 六氟丙烯	116-15-4	511	C3F6	是		该品是合成含氟高分子材料还可用于全氟磺酸离子交换膜
1198	庚内酰胺	氮杂环辛酮	673-66-5	515	C7H13NO	否		该品为药物胍乙啶的中间体。
1199	4-氨基-6-羟基-2-巯基嘧啶		65802-56-4	515	C4H5N3OS·H2O	否		医药中间体。用于生产抗肿瘤药6-巯嘌呤。
1200	六氢化邻苯二甲酸酐	环己烷-1,2-二羧酸酐; 六氢苯二甲酸酐; 六氢化酞酸酐	85-42-7	591	C8H10O3	否		用作增塑剂、驱虫剂、防锈的中间体, 树脂改性剂和环氧树脂的固化剂。
1201	己醛	正己醛	66-25-1	516	CH3(CH2)4CHO	否		用于合成香料和制取己


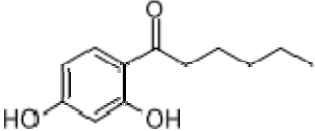
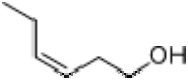

								酸。还用作气相色谱分析试剂。
1202	六甲苯		87-85-4	511	C ₁₂ H ₁₈	否		用于有机合成。
1203	六甲基二硅氮烷	六甲基二硅亚胺； 六甲基二硅胺烷； 药用硅氮烷；1,1,1-三甲基-N-(三甲基硅烷基)硅烷胺	999-97-3	516	C ₆ H ₁₉ NSi ₂	否		用于生产橡胶、药物。该品是消减气相色谱载体表面吸附活的减尾剂。也用于硅烷化保护剂，无机填料处理剂。
1204	六甲基二硅氧烷	六甲基氧二硅烷； 六甲基二硅醚； 六甲基二(甲)硅醚	107-46-0	516	C ₆ H ₁₈ O ₂ Si ₂	否		硅油及硅树脂的中间体，医药原料

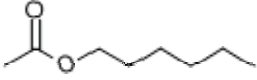
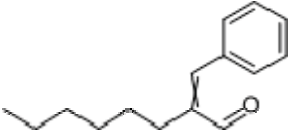
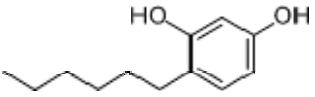
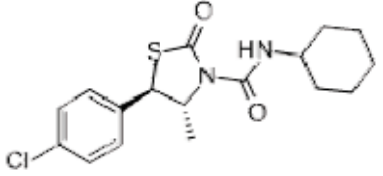
1205	2-氨基-5-巯基-1,3,4-噻二唑	氨基巯基噻二唑；5-氨基-1,3,4-噻二唑-2-硫醇；5-氨基-1,3,4-噻二唑啉-2(3H)-硫酮	2349-67-9	515	C ₂ H ₃ N ₃ S ₂	是		农药和医药的中间体。医药工业用于合成乙酰唑胺利尿药等。也用来测定金属密度。
1206	1,6-亚己基二异氰酸酯	六亚甲基二异氰酸酯；己二异氰酸酯；六亚甲基-1,6-二异氰酸酯；亚己基-1,6-二异氰酸酯	822-06-0	514	C ₈ H ₁₂ N ₂ O ₂	否		HDI 系是脂肪族二异氰酸酯 (ADI) 中最重要的单体, 该产品也用作干性醇酸树脂交联剂和合成纤维的原料
1207	辛二腈	1,6-二氰己烷；六亚甲基二氰	629-40-3	514	C ₈ H ₁₂ N ₂	否		用于有机合成。
1208	乌洛托品	六亚甲基四胺；四氮六甲环；促进剂 H；胺仿；1,3,5,7-四氮杂三环 [3.3.1.1 ³]癸烷；海克沙；六胺；六次甲基四胺	100-97-0	514	C ₆ H ₁₂ N ₄	否		树脂和塑料的固化剂、氨基塑料的催化剂和发泡剂、橡胶硫化的促进剂

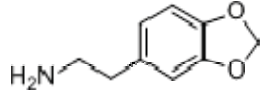
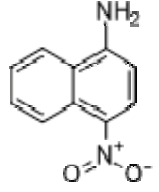
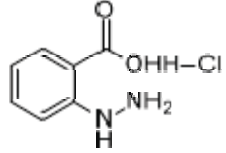
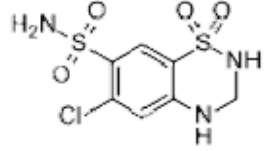
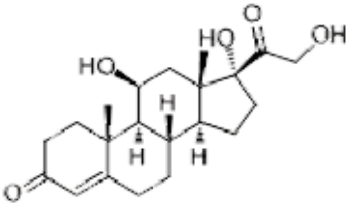
1209	六甲基磷酰三胺	六磷胺；六甲基磷酰胺；磷酰三(二甲胺)	680-31-9	516	C6H18N3OP	是		该品是聚氯乙烯的耐候溶剂和优良的极性溶剂，对农用薄膜的耐低温防老化具有显著效果
1210	己二腈	1,4-二氰基丁烷；四亚甲基二腈	111-69-3	514	C6H8N2	否		己二腈主要用于生产聚酰胺纤维的中间体己二胺，橡胶促进剂和防锈剂，也用作洗涤剂的添加剂
1211	六甲基三氨基磷	六甲基亚磷酰三胺	1608-26-0	516	C6H18N3P	是		有机合成中间体。
1212	5-氨基-2-甲氧基吡啶	2-甲氧基-5-氨基吡啶	6628-77-9	515	C6H8N2O	否		医药中间体。用于生产咯萘啶磷酸盐。
1213	正己烷	己烷；二丙基	110-54-3	511	CH3(CH2)4CH3	否		主要用作溶剂，是高辛烷值燃料。

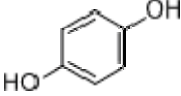
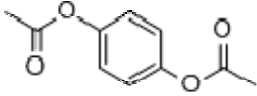
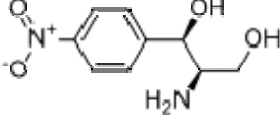
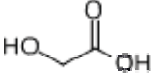
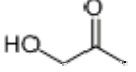
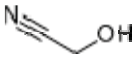
1214	1,6-己二醇	1,6-二羟基己烷	629-11-8	512	C ₆ H ₁₄ O ₂	否		用于生产聚氨酯、不饱和聚酯、增塑剂、胶凝剂的硬化剂、润滑油的热稳定性改良剂等。
1215	己腈	正戊基氰; 氰戊烷	628-73-9	514	C ₆ H ₁₁ N	否		用于有机合成。
1216	1,2,6-己三醇	1,2,6-三羟基乙烷	106-69-4	512	C ₆ H ₁₄ O ₃	否		用作聚酰胺脂增塑剂、烟草湿润剂、特种水力流体的溶剂和偶合剂。也是生产醇酸树脂。赛璐珞、聚氨酯和合成橡胶的原料。
1217	2,2',4,4',6,6'-六硝基二苯胺	二苦味酸基胺	131-73-7	593	C ₁₂ H ₅ N ₇ O ₁₂	否		分析钾的试剂。本品有毒。爆炸品。

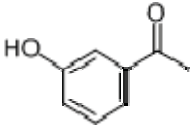
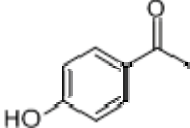
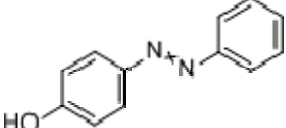
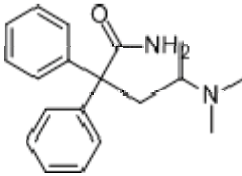
								
1218	己酸	羊油酸; 次羊脂酸; 正己酸	142-62-1	513	C ₆ H ₁₂ O ₂	否		一种基本有机原料, 也可作香料、润滑油的增稠剂、橡胶加工助剂、清漆催干剂等。
1219	己酸酐	次羊脂酸酐	2051-49-2	513	C ₁₂ H ₂₂ O ₃	否		用于有机合成, 在医药上用于合成己酸孕酮等。
1220	1-己醇	正六醇; 正己醇	111-27-3	512	C ₆ H ₁₄ O	否		用作溶剂和分析试剂, 也用于医药工业制取防腐剂 and 安眠药。
1221	2-己酮	丁基甲基酮; 甲基正丁基甲酮	591-78-6	516	C ₆ H ₁₂ O	否		用作溶剂和有机合成中间体。该品易燃, 能与空气

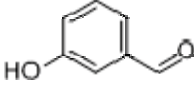
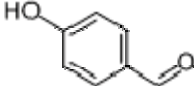
								形成爆炸性混合物。
1222	己酰氯	氯化己酰	142-61-0	513	C ₆ H ₁₁ ClO	否		该品用作有机合成中间体。用来制取抗霉菌药物己酸三溴苯酯, 也作为液晶中间体。
1223	己酰间苯二酚	己酰雷锁辛	3144-54-5	512	C ₁₂ H ₁₆ O ₃	否		有机合成中间体。用于生产驱肠虫药己雷锁辛。
1224	3-己烯-1-醇	叶醇; 青叶醇	928-96-1	512	C ₆ H ₁₂ O	否		顺式 3-己烯醇具有类似异戊醇的香味, 用于制高级香料; 反式 3-己烯醇在非常稀和状态有浓草香味, 用于特种香料的生产。
1225	1-己烯	丁基乙烯; 己烯	592-41-6	511	C ₆ H ₁₂	否		用于树脂、香料和染料的合成。气相色

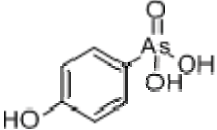
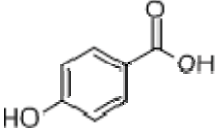
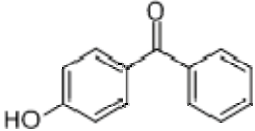
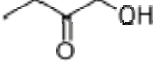
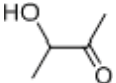
								谱对比样品。
1226	乙酸己酯	乙酸正己酯；醋酸己酯；驱蚊醇	142-92-7	513	C ₈ H ₁₆ O ₂	否		乙酸乙酯具有果香气，在食用果实香精中使用。也用于有机合成和溶剂。
1227	2-(苯甲亚基)辛醇	α -己基肉桂醛	101-86-0	516	C ₁₅ H ₂₀ O	否		该品有茉莉香味，经 α -戊基肉桂醛和香味更浓、更稳定。用于肥皂、洗涤剂中。
1228	4-己基间苯二酚	己雷琐辛；己基树脂粉；1,3-二羟基-4-己基苯；己雷琐辛	136-77-6	541	C ₁₂ H ₁₈ O ₂	否		该品为驱肠虫药。
1229	噻螨酮	反-5-(4-氯苯基)-N-环己基-4-甲基-2-氧代噻唑烷酮-3-羧酰胺；尼索朗	78587-05-0	591	C ₁₇ H ₂₁ ClN ₂ O ₂ S	是		该品是一种新的噻唑烷酮类杀螨剂。杀虫谱广，对叶螨、全爪螨具有高的杀螨活性

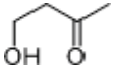
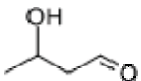
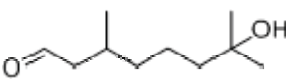
1230	胡椒乙胺	高胡椒乙胺；3,4-亚甲二氧苯乙胺	1484-85-1	515	C9H11NO2	否		该品是医药黄连素和多马胺的中间体。
1231	4-硝基-1-萘胺		776-34-1	514	C10H8N2O2	否		有机中间体。
1232	邻胍基苯甲酸盐酸盐	邻羧基苯胍盐酸	52356-01-1	514	C7H8N2O2·HCl	否		有机合成中间体。
1233	氢氯噻嗪	双氢氯噻嗪；双氢氯消痰；双氢克尿噻	58-93-5	541	C7H8ClN3O4S2	是		该品为噻嗪类中效利尿药的典型代表。
1234	氢化可的松	可的索；可的唑；皮质醇；氢可的松	50-23-7	541	C21H30O5	否		糖皮质激素具有抗炎、抗过敏、抗毒素、抗休克四大作用。

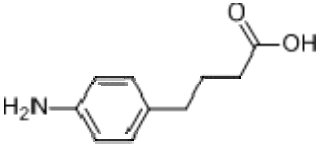
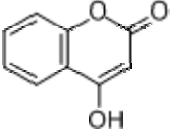
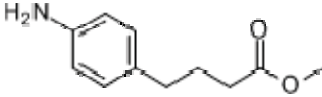
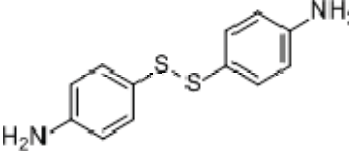
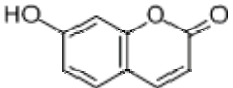
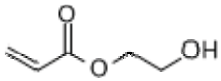
1235	氢醌	鸡纳酚； 1,4-二羟基苯； 对苯二酚； 1,4-苯二酚； 孔奴尼	123-31-9	512	C6H6O2	否		对苯二酚主要用作照相的显影剂。对苯二酚及其烷基化物广泛用于单体贮运过程添加的阻聚剂，
1236	对苯二酚二乙酸酯	二醋酸对苯二酚； 对二乙酰氧基苯	1205-91-0	513	C10H10O4	否		用于有机合成。
1237	D(-)(苏)-1-对硝基苯基-2-氨基-1,3-丙二醇	精左氨基物； 精左旋氨基物	716-61-0	514	C9H12N2O4	否		可作药物氯霉素的中间体。
1238	羟基乙酸	乙醇酸； 甘醇酸	79-14-1	513	C2H4O3	否		有机合成的原料，可用于生产乙二醇。羟基乙酸主要用作清洗剂
1239	羟基丙酮		116-09-6	516	C3H6O2	否		有机合成中间体。
1240	羟乙腈	羟基乙腈； 乙醇腈	107-16-4	514	C2H3NO	否		有机合成原料。

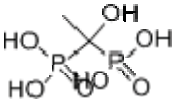
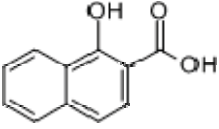
1241	间羟基苯乙酮	间羟基乙酰苯; 间乙酰苯酚; 3-羟基苯乙酮	121-71-1	516	C ₈ H ₈ O ₂	否		用于有机合成, 是药物苯肾上腺素的中间体。
1242	4-羟基苯乙酮	对乙酰苯酚; 对羟基苯乙酮; 4'-羟基苯乙酮	99-93-4	516	C ₈ H ₈ O ₂	否		该品为有机合成中间体, 用于香料的生产。在医药上用于生产硫酸舒喘灵等, 对羟基苯乙酮也是一种利胆药。
1243	4-羟基偶氮苯	对苯偶氮酚; 对羟基偶氮苯	1689-82-3	514	C ₁₂ H ₁₀ N ₂ O	否		用作有机合成中间体和指示剂。
1244	胃胺	地美戊胺; 胃安; 4-二甲氨基-2,2-二苯戊酰胺	60-46-8	541	C ₁₉ H ₂₄ N ₂ O	否		该品为阿托品的合成代用品, 具有解痉, 减少胃酸分泌作用, 能缓解消化道蠕动亢进

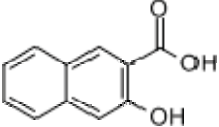
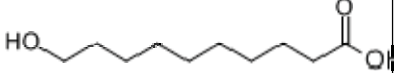
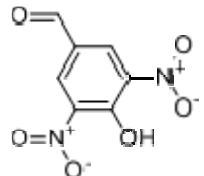
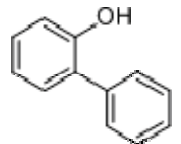
1245	间羟基苯甲醛	间甲醛苯酚; 3-羟基苯甲醛	100-83-4	516	C ₇ H ₆ O ₂	否		间羟基苯甲醛用作医药、染料、杀菌剂、照相乳化剂等精细化学品的中间体。
1246	对羟基苯甲醛	对甲醛苯酚; 4-羟基苯甲醛; PH-BA; 甲醛基苯酚	123-08-0	516	C ₇ H ₆ O ₂	否		该品为医药、香料、液晶的中间体。对羟基苯甲醛用于生产抗菌增效剂 TMP (甲氧苄氨嘧啶)、羟氨苄青霉素、羟氨苄头孢霉素、人造天麻、杜鹃素、苯扎贝特、艾司洛尔; 用于生产香料茴香醛、香兰素、乙基香兰素、覆盆子酮。

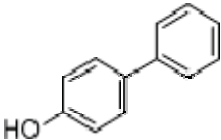
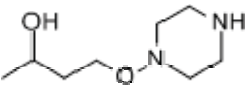
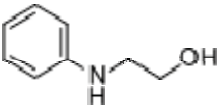
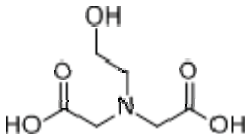
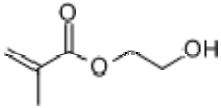
1247	对羟基苯肿酸	对砷酸酚	98-14-6	541	C ₆ H ₇ AsO ₄	否		对羟基苯肿酸是抗螺旋体病药和消毒药的中间体,也是检测钛、锆的试剂。
1248	对羟基苯甲酸	对苯酚甲酸; 对羟基安息香酸; 4-羟基苯甲酸	99-96-7	513	C ₇ H ₆ O ₃	否		对羟基苯甲酸是用途广泛的有机合成原料
1249	4-羟基二苯酮	4-羟基苯基苯甲酮; 4-羟基二苯甲酮	1137-42-4	516	C ₁₃ H ₁₀ O ₂	否		用于有机合成,枸橼酸托瑞米芬中间体。
1250	1-羟基-2-丁酮		5077-67-8	516	C ₄ H ₈ O ₂	否		用于合成抗结核药乙胺丁醇。
1251	乙偶姻	甲基乙酰甲醇; 3-羟基-2-丁酮; 乙酰基乙醇	513-86-0	551	C ₄ H ₈ O ₂	否		该品呈牛奶香气,我国GB2760-86规定为允许使用的食用香料。主要用于配制奶油、乳品、酸奶和

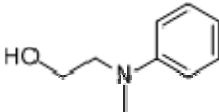
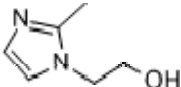
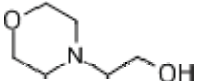
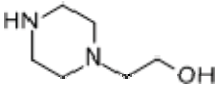
								草莓等型午精，也用于有机合成。
1252	丁酮醇	4-羟基-2-丁酮；乙酰乙醇	590-90-9	516	C ₄ H ₈ O ₂	否		医药中间体。
1253	3-羟基丁醛	丁醇醛；β-羟基丁醛	107-89-1	516	C ₄ H ₈ O ₂	否		是一种合成原料，可用于合成丁烯醇；橡胶工业用于制防老剂AH、AP；也用于制造香料、矿物浮选剂；医药工业用作镇静剂和安眠药。
1254	羟基香茅醛	7-羟基-3,7-二甲基辛醛	107-75-5	551	C ₁₀ H ₂₀ O ₂	否		该品稀释时具有类似菩提、铃兰和新鲜的青草香气，广泛用于铃兰、兰花、茉莉、紫丁香等香精中

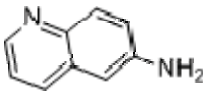
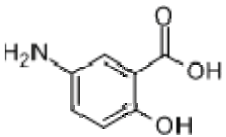
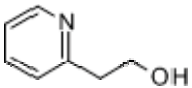
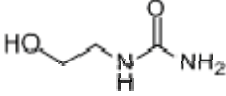
1255	4-(对氨基苯)丁酸		15118-60-2	514	C10H13NO2	否		医药中间体，用于瘤可宁的合成。
1256	4-羟基香豆素		1076-38-6	515	C9H6O3	否		该品是医药，农药的中间体。用于生产双香豆素、新抗凝，华法林等抗凝血药物
1257	4-(对氨基苯)丁酸甲酯		20637-09-6	514	C11H15NO2	否		有机化工原料中间体。
1258	二硫二(对氨基)苯	二(对氨基)苯基二硫	722-27-0	514	C12H12N2S2	是		聚氨酯橡胶的硫化剂。
1259	7-羟基香豆素	伞形酮；伞形花内酯	93-35-6	531	C9H6O3	否		用作荧光指示剂和酸碱指示剂 (pH 为 6.5-8.0)。
1260	丙烯酸-2-羟乙酯	乙二醇丙烯酸酯；丙烯酸羟乙酯；丙烯酸-2-羟基乙酯；	818-61-1	513	C5H8O3	否		该品可与丙烯酸及酯、丙烯醛、丙烯

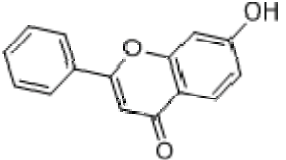
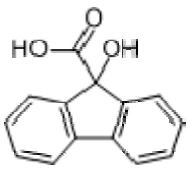
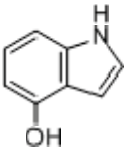
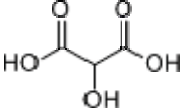
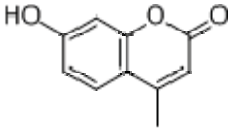
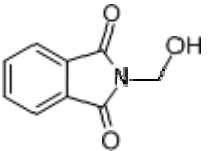
		丙烯酸-β-羟乙酯						腈、丙烯酰胺、甲基丙烯腈、氯乙烯、苯乙烯等很多单体进行共聚, 所得产品可用于处理纤维, 提高纤维的耐水性、耐溶剂性、防皱性和防水性;
1261	(1-羟基亚乙基)二膦酸	1, 1-二膦酸基乙醇; HEDP 通用络合剂; 羟基亚乙基二膦酸; 水质稳定剂 HEDP; 1-羟基亚乙基-1,1-二磷酸	2809-21-4	516	C2H8O7P2	是		该品为新型的无氯电镀络合剂, 在循环冷却水系统中用做水质稳定的主剂, 起缓蚀阻垢作用
1262	1-羟基-2-萘甲酸	3-羟基-2-萘甲酸; 1-萘酚-2-羧酸; 1,2-酸	86-48-6	513	C11H8O3	否		该品为染料和彩色胶片成色剂的中间体, 也用于其他有机合成和用作电

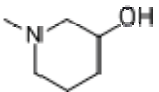
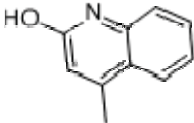
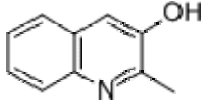
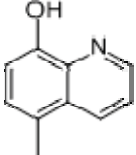
								池添加剂。
1263	2-羟基-3-萘甲酸	3-羟基-2-萘甲酸; 2-萘酚-3-羧酸; 2,3-酸; 2-萘酚-3-甲酸; 3-羟基-2-萘羧酸	92-70-6	513	C11H8O3	否		主要用于制造色酚AS及其他各种色酚的中间体,也是制作医药和有机颜料的中间体。
1264	10-羟基癸酸	10-羟基羊蜡酸; 10-羟基单蜡酸	1679-53-4	513	C10H20O3	否		用于制取祛痰镇咳药焯菜素,也用于其他有机合成。
1265	4-羟基-3,5-二硝基苯甲醛		52132-61-3	516	C7H4N2O6	否		有机合成中间体。
1266	邻苯基酚	2-羟基联苯; 邻苯基苯酚	90-43-7	512	C12H10O	否		2-羟基联苯用作疏水性合成纤维氯纶、涤纶等采用载体染色法时的载体,表面活性剂,

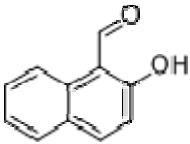
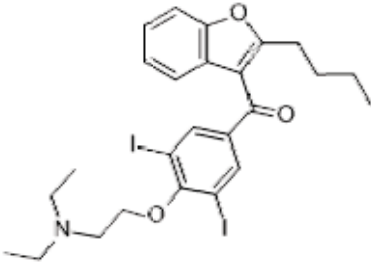
								杀菌防腐剂，染料中间体。
1267	对苯基苯酚	4-羟基联苯；对苯基酚；(1,1'-二苯基)-4-酚；对羟基联苯	92-69-3	512	C12H10O	否		用作染料、树脂和橡胶的中间体。该品合成的红光增感、绿光增感染料是彩色影片的主要原料之一，也用作分析试剂。
1268	1-[2(2-羟基乙氧基)乙基]哌嗪		13349-82-1	515	C8H18N2O2	否		弱安定药羟嗪的中间体。
1269	2-苯氨基乙醇	N-羟乙基苯胺	122-98-5	514	C8H11NO	否		有机合成中间体。
1270	N-(羧甲基)-N-(2-羟乙基)甘氨酸	(2-羟乙基)替亚胺二乙酸；N-羟乙基亚胺二乙酸	93-62-9	514	C6H11NO5	否		作络合剂。
1271	甲基丙烯酸羟乙酯	乙二醇单甲基丙烯酸酯；甲基丙烯酸-2-羟基乙酯；2-羟基乙基-2-甲基-2-	868-77-9	513	C6H10O3	否		主要用于树脂及涂料的改性。与其他丙烯酸类单

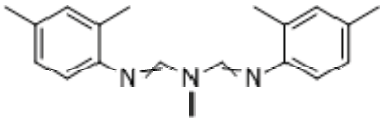
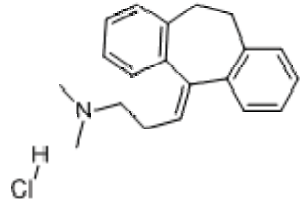
		丙烯酸酯						体共聚,可制得侧链含有活性羟基的丙烯酸树脂,可进行酯化反应和交联反应
1272	N-甲基-(β-羟乙基)苯胺	N-羟乙基-N-甲基苯胺; 2-(甲基苯基氨基)乙醇; N-甲基-N-羟乙基苯胺	93-90-3	514	C9H13NO	否		染料阳离子蓝 X-GRRL、阳离子桃红 FG 的中间体。
1273	1-(β-羟乙基)-2-甲基咪唑		1615-15-2	515	C6H10N2O	否		该品的盐酸盐是抗钩端螺旋体药物甲唑醇。
1274	4-羟乙基吗啉	N(2-羟乙基)吗啉; 吗啉乙醇	622-40-2	515	C6H13NO2	否		用于有机合成。
1275	N-(2-羟乙基)哌嗪	1-(β-羟乙基)哌嗪; N-羟乙基哌嗪; 哌嗪基乙醇; 2-(1-哌嗪基)乙醇; 羟乙基哌嗪	103-76-4	515	C6H14N2O	否		用于有机合成。

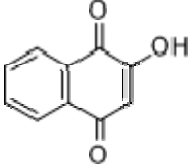
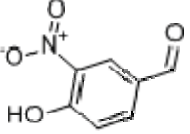
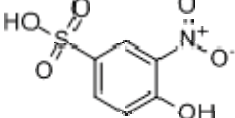
1276	6-氨基喹啉		580-15-4	515	C ₉ H ₈ N ₂	否		用作医药中间体。
1277	间氨基水杨酸	2-羟基-5-氨基苯甲酸; 3-羧基-4-羟基苯胺; 5-氨基水杨酸;美沙拉嗪	89-57-6	514	C ₇ H ₇ NO ₃	否		重要的医药和染料化工原料,也是一种治疗慢性结肠炎药物柳氨磺吡啶的主要原料,其本身也具有相似的治疗作用
1278	2-吡啶乙醇	2-(2-羟乙基)吡啶	103-74-2	515	C ₇ H ₉ NO	否		有机合成中间体。在医药上用于合成硫利达嗪、克矽平及培他啶等。
1279	(2-羟乙基)脲	β-羟乙基脲	2078-71-9	514	C ₃ H ₈ N ₂ O ₂	否		该品为抗菌药呋喃唑酮的中间体。

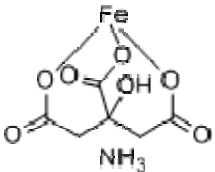

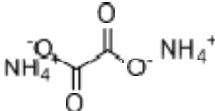
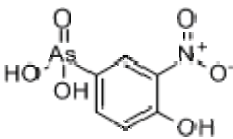
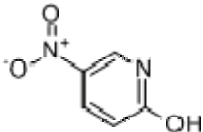
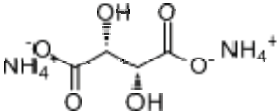
1280	7-羟基黄酮		6665-86-7	515	C ₁₅ H ₁₀ O ₃	否		用作黄酮类选择性冠状动脉扩张剂的中间体。
1281	茛菪素	9-羟基茛菪-9-羧酸;9-羟基-9-茛菪甲酸	467-69-6	591	C ₁₄ H ₁₀ O ₃	否		该品为植物生长调节剂。也是茛菪类调节剂的中间体
1282	4-羟基吲哚		2380-94-1	515	C ₈ H ₇ NO	否		有机合成中用作中间体。
1283	羟基丙二酸	丙醇二酸; 亚酒石酸	80-69-3	513	C ₃ H ₄ O ₅	否		用于有机合成。
1284	7-羟基-4-甲基香豆素	羟甲香豆素	90-33-5	541	C ₁₀ H ₈ O ₃	否		该品为利胆药, 又是药物中间体, 可合成抗过敏药色甘酸钠等。
1285	N-羟甲基邻苯二甲酰亚胺		118-29-6	515	C ₉ H ₇ NO ₃	否		农药中间体, 用于生产杀虫剂亚胺硫磷等。

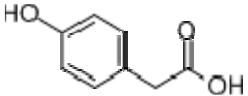
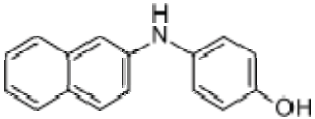
1286	3-羟基-N-甲基哌啶	1-甲基-3-哌啶醇	3554-74-3	515	C6H13NO	否		有机合成中间体。
1287	2-羟基-4-甲基喹啉		607-66-9	515	C10H9NO	否		用作有机合成中间体。
1288	3-羟基-2-甲基喹啉		613-19-4	515	C10H9NO	否		用作染料中间体。该品与苯酐缩合可制得分散黄E-3G。该染料属E型分散染料,可用于涤纶、醋纤、锦纶、三乙酸纤维等染色。分散黄E-3G经磺化还可制得另一种酸性染料。
1289	8-羟基-5-甲基喹啉		5541-67-3	515	C10H9NO	否		用作螯合萃取剂。

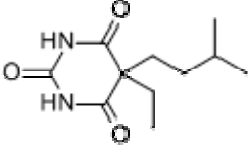
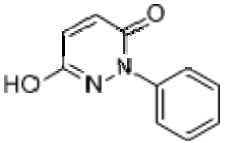
1290	2-羟基-1-萘甲醛	2-羟基-1-萘(甲)醛; 1-甲酰基-2-萘酚	708-06-5	516	C ₁₁ H ₈ O ₂	否		<p>该品是有机合成中间体,也是测定钼、铍的分析试剂。2-羟基-1-萘甲醛与丙二酸二乙酯在乙酐存在下成环,可合成荧光增</p>
1291	乙胺碘呋酮	胺碘酮; 安律酮	1951-25-3	541	C ₂₅ H ₂₉ I ₂ NO ₃	否		<p>该品为抗心律失常药物。用于各种房性和室性心律失常(包括严重充血性心力衰竭和急性心肌梗塞并发的心律失常);对服用其他抗心律失常药物无效的病人,服用该品则有明显的效果。该品也</p>

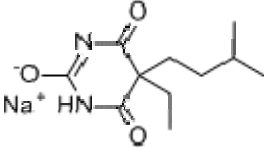
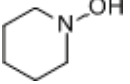
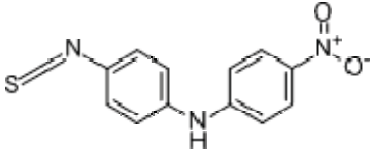
								可用于冠心病、心绞痛和胸闷的治疗。该
1292	胺三氮唑	双甲脒；双虫脒；果螨杀；杀伐螨；N,N-双(2,4-二甲苯亚氨基甲基)甲胺	33089-61-1	591	C ₁₉ H ₂₃ N ₃	否		该品为广谱杀螨剂。主要用于果树、花卉、草莓和其他农业及园艺作物。防治螨类，特别是对柑桔螨类有较好的效果。也用于防治棉铃虫、红铃虫；防治家畜寄生虫的蜱、螨、疥虫等。双甲脒是杀螨剂中药效较好的品种。
1293	阿米替林盐酸盐	盐酸阿米替林；阿密替林	549-18-8	541	C ₂₀ H ₂₃ N·HCl	否		本品为抗抑郁药，具有抗抑郁作用和较强的镇静作用。主要用

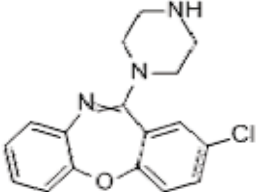
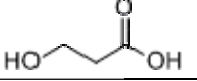
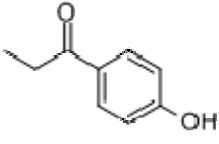
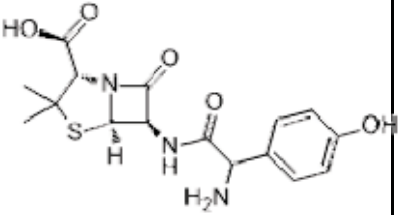
								于内源性外源性抑郁症状、更年期忧郁症、神经性抑郁症及器质性精神病的抑郁症状，也可用于儿童和少年的遗尿症。
1294	2-羟基-1, 4-萘醌		83-72-7	516	C ₁₀ H ₆ O ₃	否		染发剂、杀菌剂。
1295	4-羟基-3-硝基苯甲醛		3011-34-5	516	C ₇ H ₅ NO ₄	否		有机合成中间体。
1296	4-羟基-3-硝基苯磺酸	邻硝基苯酚-4-磺酸	616-85-3	516	C ₆ H ₅ NO ₆ S	是		用作染料的中间体。

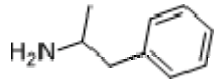
1297	2-羟基-1,2,3-丙三羧酸铁(III)铵盐	枸橼酸铁铵; 柠檬酸铁铵	1185-57-5	541	C ₁₂ H ₂₂ FeN ₃ O ₁₄	否		棕色品用作补血药, 以治疗缺铁性贫血; 可作为食品添加剂
1298	甲酸铵盐	蚁酸铵; 甲酸铵	540-69-2	514	CH ₅ NO ₂	否		用于有机合成, 作医药中间体、分析试剂。
1299	乙二酸铵	草酸铵	1113-38-8	513	C ₂ H ₈ N ₂ O ₄ ·H ₂ O	否		作分析试剂, 有机合成中间体。
1300	4-羟基-3-硝基苯砷酸	3-硝基-4-羟基苯砷酸; 洛克沙生	121-19-7	516	C ₆ H ₆ AsNO ₆	否		用作有机合成中间体和检定镉的试剂。大鼠口服LD50为155mg/kg。
1301	2-羟基-5-硝基吡啉	5-硝基-2-羟基吡啉	5418-51-9	515	C ₅ H ₄ N ₂ O ₃	否		用作有机合成中间体。可用于制药物及其他精细化学品等。
1302	酒石酸铵	2,3-二羟基-[R-(R*,R*)]-丁二酸二铵盐	3164-29-2	513	C ₄ H ₁₂ N ₂ O ₆	否		作分析试剂和有机合成中间体。

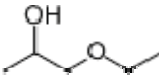
1303	4-羟基苯乙酸	对羟基苯乙酸; 4-羟基苯基乙酸	156-38-7	513	C ₈ H ₈ O ₃	否		有机合成中间体, 用于生产 β -受体阻滞药阿替洛尔和葛根黄豆甙元有效成分—4,7-二羟基异黄酮的合成; 还可用作农药中间体。
1304	4-(2-萘氨基)苯酚	N-(对羟基苯基)-2-萘胺; 硫化还原黑 CLG; 应得元 CLG	93-45-8	531	C ₁₆ H ₁₃ NO	否		该品制得的染料具有优良的染色牢度, 主要用于棉纤维织物的染色, 尤其适于化纤棉混纺织物, 可获得丰满的乌黑色泽, 染后织物的性质稳定, 经久存不会发脆, 不易变色, 并具有耐高温

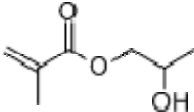
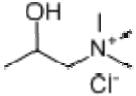
								蒸气特点。还广泛用于棉花、粘胶织物的印花。
1305	异戊巴比妥	阿米妥	57-43-2	541	C ₁₁ H ₁₈ N ₂ O ₃	否		该品为中效类催眠药。具有镇静、催眠及抗惊厥作用。该品作用效果快而强。由于交易在肝内破坏,因此作用时间也短。久用会产生耐受性和成瘾性。肝肾功能严重不会时忌用或减量慎用。
1306	6-羟基-2-苯基-3-哒酮	6-羟基-2-苯基(2H)-哒嗪-3-酮	1698-54-0	515	C ₁₀ H ₈ N ₂ O ₂	否		该品为有机磷杀虫剂苯哒嗪硫磷的中间体。

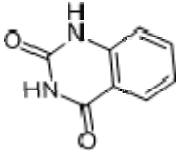
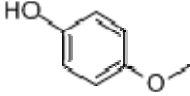
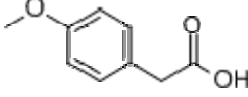
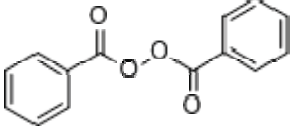
1307	异戊巴比妥钠	阿米妥钠; 5-乙基-5-异戊基巴比妥酸钠	64-43-7	541	C ₁₁ H ₁₇ N ₂ NaO ₃	否		该品为中时间作用的催眠药。
1308	N-羟基哌啶		4801-58-5	515	C ₅ H ₁₁ NO	否		合成肽的试剂。
1309	硝硫氰胺	4-硝基-4'-异硫氰基二苯胺	26328-53-0	541	C ₁₃ H ₉ N ₃ O ₂ S	是		该品为广谱驱虫药, 对治疗血吸虫病及线虫病均有良好的效果。寄生体内的血吸虫有日本血吸虫、埃及血吸虫和曼氏血吸虫等, 我国流行的是日本血吸虫。抗日本血吸虫药有锑剂和非锑剂两大类。硝硫氰胺属非锑剂, 疗效高, 疗程短,

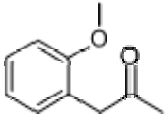
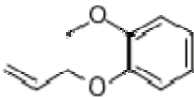
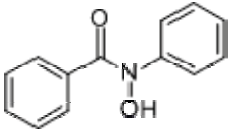
								但与治疗血吸虫病的首先药物吡喹酮相比,硝硫氰胺的副作用较大。
1310	氯氧平	氯哌氧草; 阿莫沙平	14028-44-5	541	C ₁₇ H ₁₆ ClN ₃ O	否		抗忧郁药。
1311	3-羟基丙酸		503-66-2	513	C ₃ H ₆ O ₃	否		用于有机合成。
1312	对羟基苯丙酮	4'-羟基苯丙酮	70-70-2	516	C ₉ H ₁₀ O ₂	否		
1313	羟氨苄青霉素	阿摩西林; 阿莫西林	26787-78-0	541	C ₁₆ H ₁₉ N ₃ O ₅ S	是		可作为广谱半合成青霉素。临床上用于治疗扁桃体炎、喉炎、肺炎、慢性支气管炎、泌尿系统感染、皮肤软组织感

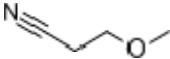
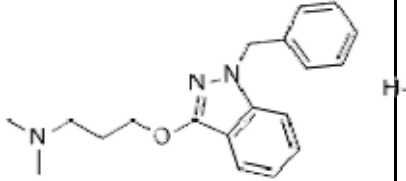
								染、化脓性胸膜炎、肝胆系统感染、败血症、伤寒、痢疾等。该品为抗菌谱药物，其作用及应用均与氯苄青霉素相似，优点为血清蛋白结合率低，且血浓度比氨苄青霉素高两倍以上。羟氨苄青霉素是一种疗效较好、安全有效和药物。由英国比彻姆 (Beecham) 公司于 1968 年开发研制。
1314	苯丙胺	安非他明；苯基异丙胺； α -甲基苯乙胺	300-62-9	541	C9H13N	否		本品为精神振奋药，用于治疗儿童脑

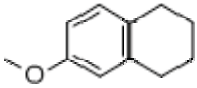
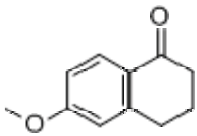
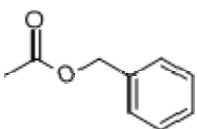
								功能障碍,有效率可达70%左右。作为药物,有苯丙胺硫酸盐、苯丙胺磷酸盐 [139-10-6]。将苯丙胺溶于乙醇,搅拌下滴加乙醇和硫酸配制的溶液使pH5.5-6。然后过滤。用乙醇洗涤滤饼,烘干即得苯丙胺硫酸盐成品。
1315	2-羟丙基乙醚	1,2-丙二醇-1-单乙醚; 1-乙氧基-2-丙醇	1569-02-4	516	C5H12O2	否		用作溶剂、分散剂或稀释剂。用于涂料、油墨、印染、农药、纤维素、丙烯酸酯等工业。也

								用作燃料抗冻剂、萃取剂、有色金属选矿剂等。
1316	2-甲基-2-丙烯酸-1,2-丙二醇酯	甲基丙烯酸- β -羟丙酯；甲基丙烯酸-b-羟丙酯	27813-02-1	513	C7H12O3	否		该品与其他丙烯酸单体共聚，可制取含有活性羟基的丙烯酸树脂。与三聚氰胺甲醛树脂、二异氰酸酯、环氧树脂等制得双组分涂料。该品还用于合成纺织物的胶粘剂，也可用作去污润滑油的添加剂。
1317	2-羟丙基三甲基氯化铵	氯化甲基胆碱	2382-43-6	514	C6H16ClNO	否		兽药比赛可林的中间体。

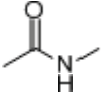
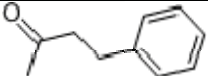
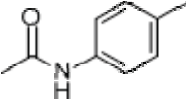
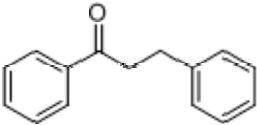
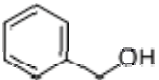
1318	苯并四氢嘧啶 -2,4-二酮		86-96-4	515	C ₈ H ₆ N ₂ O ₂	否		有机合成中间 体。
1319	对羟基苯甲醚	氢醌单甲醚；4-甲 氧基酚；对甲氧基 苯酚；对苯二酚单 甲醚	150-76-5	516	C ₇ H ₈ O ₂	否		用作乙烯基 型塑料单体的 阻聚剂、紫外 线抑制剂、染 料中间体及用 于合成食用脂 肪和化妆品的 抗氧化剂 BHA (3-特丁基 -4-羟基苯甲 醚)等。
1320	4-甲氧基苯乙 酸	对甲氧基苯乙酸； 4-甲氧基苯基乙 酸	104-01-8	516	C ₉ H ₁₀ O ₃	否		用于有机合 成,用作葛根 素的中间体。
1321	过氧化苯甲酰	过氧化二苯甲酰； 苯酰化过氧；引发 剂 BPO	94-36-0	513	C ₁₄ H ₁₀ O ₄	否		主要用作 PVC、聚丙烯 腈的聚合引发 剂和饱和聚酯 、丙烯酸酯的 交联剂。在橡 胶工

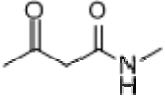
								业中用作硅橡胶和氟橡胶的交联剂。还可作为漂白剂、氧化剂,用于化工生产。
1322	2-甲氧基苯基丙酮	邻甲氧基苯基丙酮	5211-62-1	516	C ₁₀ H ₁₂ O ₂	否		拟肾上腺素药物甲氧非那明的中间体。
1323	1-甲氧-2-(2-丙烯氧基)苯	邻甲氧基苯基烯丙基醚	4125-43-3	516	C ₁₀ H ₁₂ O ₂	否		该品经加热重排,得 4-烯丙基-2-甲氧基苯酚(香料丁子香酚)。
1324	苯甲酰苯基羟胺	钼试剂; 苯甲酰替苯替羟胺; N-苯甲酰苯胺	304-88-1	514	C ₁₃ H ₁₁ NO ₂	否		用于钒的光度测定,钼和铈的分离,钨、锆、钼、铍、铁、钛、铝及铜的重量测定,铈、钴、钛及钒的比色测定。

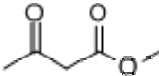
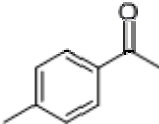
1325	3-甲氧基丙腈	β -甲氧基乙基氰; β -甲氧基氰基乙烷	110-67-8	514	C ₄ H ₇ NO	否		该品为药物甲氧苄氨嘧啶的中间体。也是一种很好的溶剂,可作塑料聚合的溶剂,可代替糖醛分离丁二烯。
1326	盐酸苯达明	消炎灵; 苯吡胺唑; 盐酸炎痛静; 1-苯基-3-[3-(二甲氨基)丙氧基]-1H-吡唑 盐酸盐	132-69-4	541	C ₁₉ H ₂₃ N ₃ O·HCl	否		本品为非特异性消炎药物,具有消炎,解热、镇痛作用。对因炎症引起的疼痛有效。抗炎作用与保泰松相似或稍强。本品尚有罂粟碱样解痉作用。常用于手术及外伤所致的各种炎症及关节炎、气管炎、咽炎等。

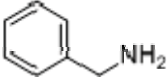
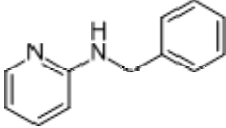
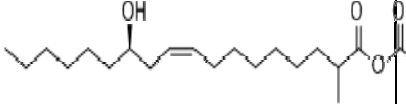
								可与抗菌素或磺胺类合用疗效更好。
1327	6-甲氧基-1,2,3,4-四氢萘	四氢萘甲醚	1730-48-9	516	C ₁₁ H ₁₄ O	否		用于有机合成, 为 18-甲基炔诺酮的中间体。
1328	6-甲氧基萘满酮	6-甲氧基- α -萘满酮	1078-19-9	516	C ₁₁ H ₁₂ O ₂	否		该品可作计划生育药物的中间体。
1329	乙酸苄酯	乙酸苄甲酯; 醋酸苄酯	140-11-4	513	C ₉ H ₁₀ O ₂	否		1. 香料方面的用途。乙酸苄酯是茉莉花等浸膏的主要组分, 是香馨、伊兰等花香香精调配中不可缺少的香料, 因价廉, 多用于皂用和其他工业用香精。常在茉莉、白兰、玉簪、月下香和水仙

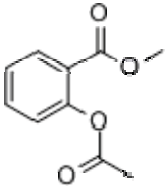
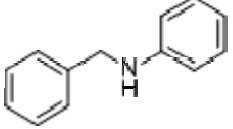
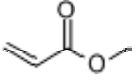
								<p>等香精中大量使用,也可少量用于生梨、苹果、香蕉、桑椹子等型食用香精中。 2.溶剂方面的用途 乙酸苄酯在水中溶解0.23% (重量),不溶于甘油。但能与醇、醚、酮及酯肪烃,芳香烃等混溶。对油脂、硝化纤维素、乙酸纤维素等都有良好的溶解能力,还能溶解松香、甘油三松香酸酯、香豆酮树脂等。因此被用作虫胶漆、醇</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---

								酸树脂、硝酸纤维素、乙酸纤维素、染料、油脂、印刷油墨等的溶剂。在医药上用于合成羟苯乙酮等。
1330	N-甲基乙酰胺	乙酰甲基胺；一异丙醇胺	79-16-3	514	C3H7NO	否		该品为农药、医药等有机合成的中间体。
1331	苄基丙酮	4-苯基-2-丁酮	2550-26-7	516	C10H12O	否		医药中间体。
1332	乙酰-4-甲基苯胺	乙酰对甲苯胺；对甲基乙酰苯胺	103-89-9	514	C9H11NO	否		有机合成中间体。
1333	ω-苄基苯乙酮	1,3-二苯基-1-丙酮	1083-30-3	516	C15H14O	否		有机中间体。
1334	苄醇	苯甲醇	100-51-6	512	C7H8O	否		苄醇是极有用的定香剂，用于配制香皂、日用化妆香精。用于涂

								料溶剂、照相显影剂、聚氯乙烯稳定剂、医药、合成树脂溶剂、维生素 B 注射液的溶剂、药膏或药液的防腐剂。可用作尼龙丝、纤维及塑料薄膜的干燥剂，染料、纤维素酯、酪蛋白的溶剂，制取苯基酯或醚的中间体。同时，广泛用于制笔（圆珠笔油）、油漆溶剂等。
1335	N-甲基-3-氧代丁酰胺	乙酰乙酰甲胺；双乙甲胺；乙酰基 N-甲基乙酰胺	20306-75-6	514	C ₅ H ₉ NO ₂	否		作饲料添加剂，用于制造农药、医药等。如本品经氯化得 α-氯

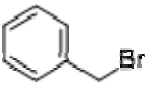
								代乙酰乙酰甲胺,可用于生产农药有机磷杀虫剂久效磷;还可用于制1,3,5-吡唑酮,进而制安乃近药物。
1336	乙酰乙酸甲酯	乙酰醋酸甲酯; 丁酮酸甲酯; b-丁酮酸甲酯; 双乙甲酯	105-45-3	516	C ₅ H ₈ O ₃	否		用作纤维素醚的溶剂和纤维素树脂混合溶剂的成分,也用于农药、医药、染料、高分子稳定剂等有机合成中。
1337	1-(4-甲基苯基)乙醇	对乙酰甲苯; 4-甲基苯乙酰; 对甲基苯乙酮	122-00-9	551	C ₉ H ₁₀ O	否		该品具有类似山查子花的芳香,并有象紫苜蓿、蜂蜜、草莓和香味,花果香味尖锐而带甜。可用于配制

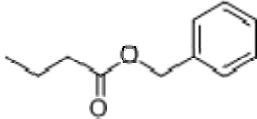
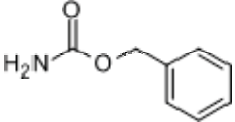
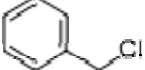
								金合欢型皂用紫丁香型香精等,亦可作果实食品香精。
1338	苄胺	苯甲胺	100-46-9	514	C7H9N	否		有机合成中间体。例如苄胺乙酰化得乙酰苄胺 (Acetylbenzylamine)。
1339	2-苄氨基吡啶		6935-27-9	515	C12H12N2	否		医药中间体。用于合成派力本沙明(又称去敏灵或抗敏胺)等。
1340	乙酰蓖麻酸酯		140-03-4	551	C21H38O4	否		用于食品包装用塑料薄膜的增塑剂,橡胶软化剂。还作为食品添加剂作口香糖基质。

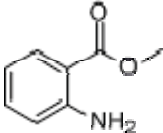
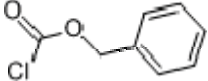
1341	乙酰水杨酸甲酯	2-(乙酰氧基)苯甲酸甲酯; 甲基阿司匹林	580-02-9	551	C ₁₀ H ₁₀ O ₄	否		用作香料的定香剂。
1342	苄基苯胺	N-苄基苄胺; 苄替苯胺; 苯甲基苯胺	103-32-2	514	C ₁₃ H ₁₃ N	否		该品可用于合成精细有机化学品。
1343	丙烯酸甲酯	败脂酸甲酯; 2-丙烯酸甲酯	96-33-3	513	C ₄ H ₆ O ₂	否		丙烯酸甲酯是有机合成中间体及合成高分子的单体, 由丙烯酸甲酯合成共聚橡胶具有良好的耐高温及耐油性能。与丙烯腈共聚可改变聚丙烯腈纤维的可纺性、耐塑料及染色性。与甲基丙烯酸甲酯、乙酸乙烯

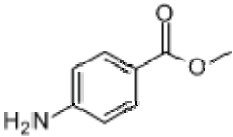
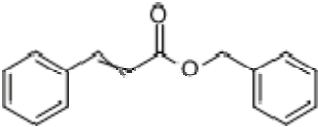
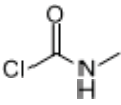
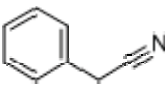
								或苯乙烯共聚是性能良好的涂料和地板上光剂。此外,在医药制造、皮革加工、造纸、粘合剂制造、油漆等工业中也有其日益广泛的用途。
1344	苯甲酸苄酯	安息香酸苄酯; 苯酸苄酯	120-51-4	513	C ₁₄ H ₁₂ O ₂	否		用作乙酸纤维素的溶剂,香料固定剂,糖果调味剂,塑料增塑剂,驱虫剂。该品用作香料时,产品规格可参考沪Q/QBH68-79,含酯量在99%以上。可作多种花香香精的定香剂,也是那些

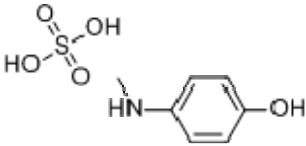
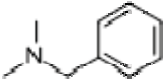
								难溶于香精中的固体香料的唯一最好溶剂,能使人造麝香溶解于香精中。也用于配制百日咳药、气喘药等。
1345	二甲氧基甲烷	甲醛缩二甲醇; 甲缩醛; 二甲醇缩甲醛	109-87-5	516	C3H8O2	否		主要用于生产阴离子交换树脂,也作溶剂和特种燃料。其溶解能力比乙醚、丙酮强,和甲醇和共沸混合物能溶解含氮量高的硝化纤维素。但由于其蒸气有较强麻醉性,不宜作一般溶剂使用,通常作特殊声合的溶

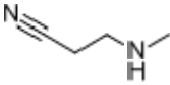
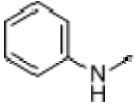
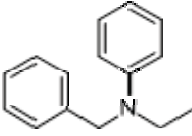
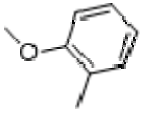
								剂。还用于香料制造、生产人造树脂,用作格利雅反应和雷帕(合成)反应的反应介质。
1346	苄基溴	溴化苄; 溴甲苯	100-39-0	511	C7H7Br	否		有机合成中间体、发泡剂的原料。
1347	甲胺	一甲胺; 氨基甲烷; 伯胺	74-89-5	514	CH5N	否	-NH_2	甲胺有广泛的工业用途。一甲胺可作医药(激活、咖啡因、麻黄素等)、农药(西维因、乐果、杀虫脒等)、染料(茜素中间体、蒽醌系中间体等)、炸药及燃料(水胶炸药、一甲肼等)、表面活性剂、促进

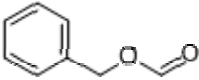
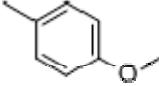
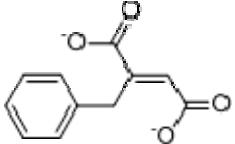

								剂、以及橡胶助剂、照相化学品和溶剂等的原料。
1348	丁酸苄酯	铬酸苄酯；醛C-19；丁酸苯基甲酯	103-37-7	513	C ₁₁ H ₁₄ O ₂	否		该品有弱素馨和甘桃风味，香气优雅，主要用于素馨系调合香料中作润香剂，应用于肥皂香料，也用于食品香料，如用于桃子、杏子和洋梨等食品香精的调制。丁酸苄酯也用作增塑剂、高分子韧化剂。
1349	氨基甲酸苄酯		621-84-1	514	C ₈ H ₉ NO ₂	否		有机合成中间体。
1350	苄基氯	氯化苄；氯甲苯氯甲基苯；苯氯甲烷；	100-44-7	511	C ₇ H ₇ Cl	否		有机合成中间体，广泛用

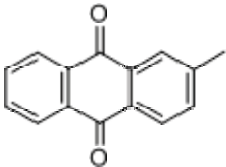
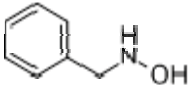
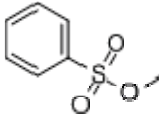
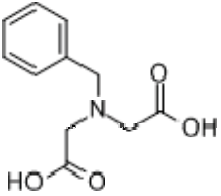
		苄基氯; 一氯化苄; 氯代甲苯; α -氯甲 苯; 氯苯甲烷; α - 氯化苄						于医药、农 药、香料、染 料助剂、合成 树脂等方面。
1351	邻氨基苯甲酸 甲酯	氨基甲酸酯; 2-氨 基苯甲酸甲酯; 甲 基-2-氨基苯甲酸 酯	134-20-3	514	C ₈ H ₉ NO ₂	否		该品可作农 药及糖精的 中间体。邻氨 基苯甲酸甲 酯具有塔花 的甜香味,稀 释时具有葡 萄样香味,用 于廉价的人 造花油的调 合,也用皂香 料或葡萄香 精。
1352	氯甲酸苯甲基 酯	氯甲酸苄酯	501-53-1	513	C ₈ H ₇ ClO ₂	否		农药中间体。 在抗生素合 成中用作氨 基保护剂。
1353	苄基氯甲基醚		3587-60-8	516	C ₈ H ₉ ClO	否		有机合成中 间体。

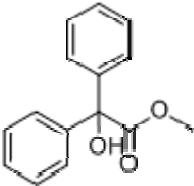
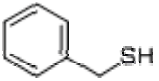
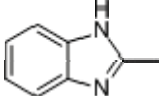
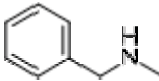
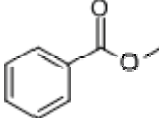
1354	对氨基苯甲酸甲酯	4-氨基苯甲酸甲酯	619-45-4	514	C ₈ H ₉ O ₂ N	否		用于有机合成。
1355	3-苯基-2-丙烯酸苯甲酯	肉桂酸苯甲酯；苯丙烯酸苄酯；肉桂酸苄酯	103-41-3	513	C ₁₆ H ₁₄ O ₂	否		该品具有香脂所特有的香气,主要用在配制人造龙涎香,在东方型香精中作为定香剂,也用作皂用、化妆用及食用果实香精的调香原料。
1356	甲基氨基甲酰氯	甲胺甲酰氯；甲氨基甲酰氯	6452-47-7	514	C ₂ H ₄ ClNO	否		农药氨基甲酸酯杀虫剂和除草剂的中间体。
1357	苯乙腈	苄基腈；氰化苄；ω-氰代甲苯；苄腈；α-苄基氰	140-29-4	514	C ₈ H ₇ N	否		用来生产医药、农药的中间体苯乙酸、苯乙胺、二苯乙腈、α-苯乙酰胺、苯乙酸乙酯、β-苯乙

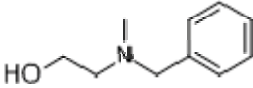
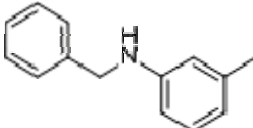
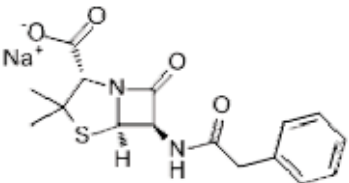
								醇、苯乙醛、邻乙苯基苯甲酸、 α -氯代苯乙酸乙酯等,用于制造辛硫磷、稻丰散、青霉素、苯巴比妥等。也是染料和香料的中间体。
1358	对甲氨基酚硫酸盐	米吐尔; 硫酸甲基对氨基苯酚; 4-(甲氨基)苯酚硫酸盐; 米妥尔	55-55-0	514	$C_{14}H_{18}N_2O_2 \cdot H_2SO_4$	是		该品是具有代表性的主要的快速显影剂,也常译为密妥耳。单用或与对苯二酚并用均可,效果都很好,
1359	苄基二甲胺	N-苄基二甲胺; 二甲基替苄胺	103-83-3	514	$C_9H_{13}N$	否		有机合成中间体,用于生产新洁而灭脱氢卤的催化剂、阻蚀剂、酸性中和

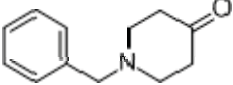
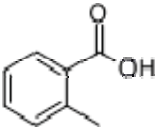
								剂、电子显微镜切片包埋用加速剂。
1360	3-氨基丙腈	β -甲胺基丙腈	693-05-0	514	C ₄ H ₈ N ₂	否		用于有机合成。
1361	N-甲基苯胺	甲基苯胺；甲苯胺	100-61-8	514	C ₇ H ₉ N	否		该品用作有机合成的中间体、酸吸收剂和溶剂,染料工业中用于阳离子艳红 FG、阳离子桃红 B、活性黄棕 KGR 等的生产。
1362	N-苄基-N-乙基苯胺	乙基苄基苯胺；苯甲基乙基苯胺；乙基苄基苯胺；N-乙基-N-苄基苯胺	92-59-1	514	C ₁₅ H ₁₇ N	否		染料中间体。用于制造酸性淡绿 SF 以及其他蓝色染料。
1363	2-甲基苯甲醚	邻甲氧基甲苯；邻甲基苯甲醚	578-58-5	516	C ₈ H ₁₀ O	否		可作农药除草剂等产品合成时的中间体。

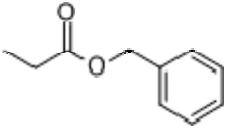
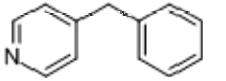
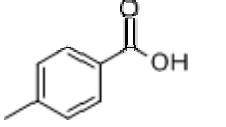
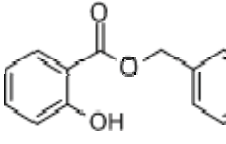
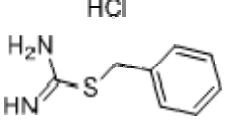
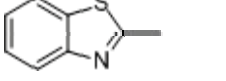
1364	甲酸苄酯	蚁酸苄酯；甲酸苯基甲酯	104-57-4	513	C ₈ H ₈ O ₂	否		溶剂、香料。作溶剂可用于硝化纤维素、乙酸纤维素。用于香料方面,可调配各种香精,如调配素馨、橙花萝等食用香精。
1365	4-甲基苯甲醚	对甲基苯甲醚;甲基对甲酚;对甲基苯甲醚;4-甲氧基甲苯;对甲酚甲醚;对甲基茴香醚;对位甲醚;1-甲氧基-4-甲基苯;对甲氧基甲苯	104-93-8	551	C ₈ H ₁₀ O	否		该品具有香紫罗兰和香气及依兰依兰花香,用的食用香料。主要用以配制胡桃,榛子等坚果型香精一些香料的中间体。
1366	富马酸苄酯	反丁烯二酸二苄酯;富马酸二苄酯	538-64-7	591	C ₁₈ H ₁₆ O ₄	否		室内喷雾除臭剂。
1367	2-甲基蒽		613-12-7	531	C ₁₅ H ₁₂	否		以2-甲基蒽与蒽,二甲基

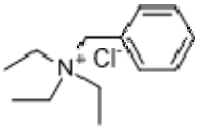
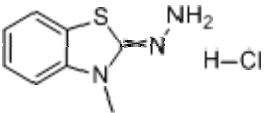
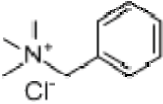
								蒽为原料,共聚的合成树脂,可用作涂料、塑料,还可作荧光剂和试剂。
1368	2-甲基蒽醌	β -甲基蒽醌; 2-甲基-9,10-蒽二酮	84-54-8	516	C ₁₅ H ₁₀ O ₂	否		可作染料中间体,感光树脂的感光剂,有机合成原料。
1369	N-苄基羟胺	N-羟基苄胺	622-30-0	514	C ₇ H ₉ NO	否		抗氧化剂。有机中间体。
1370	苯磺酸甲酯	甲基苯磺酸酯	80-18-2	513	C ₇ H ₈ O ₃ S	是		该品在有机合成中用作烷基化剂和生产艳绿FFB染料的辅助原料。
1371	N,N-二(羧甲基)苄胺	N-羧甲基-N-苄基甘氨酸	3987-53-9	514	C ₁₁ H ₁₃ NO ₄	否		有机中间体。

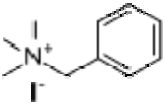
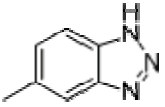
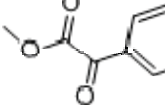
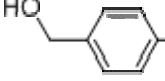
1372	二苯羟基乙酸甲酯	二苯乙醇酸甲酯；二苯羟基醋酸甲酯	76-89-1	513	C ₁₅ H ₁₄ O ₃	否		用于有机合成。
1373	苄硫醇	甲苯硫醇；苯甲硫醇；苄(基)硫醇； α -甲苯硫酚	100-53-8	511	C ₇ H ₈ S	是		有机合成中间体。
1374	2-甲基苯并咪唑	2-甲基间二氮茛	615-15-6	515	C ₈ H ₈ N ₂	否		用于有机合成。
1375	苄基甲胺	N-苄甲胺；N-甲基苄胺；N-苄甲基甲胺；甲替苄胺	103-67-3	514	C ₈ H ₁₁ N	否		医药中间体，有机溶剂，也用于染料生产和其他有机合成。
1376	苯甲酸甲酯	安息香酸甲酯；尼哦油	93-58-3	513	C ₈ H ₈ O ₂	否		用于有机合成；用作纤维素酯、纤维素醚、树脂、橡胶等的溶剂；用作香料，具有浓郁的冬青油和卡南迦油香气，用来配制皂用

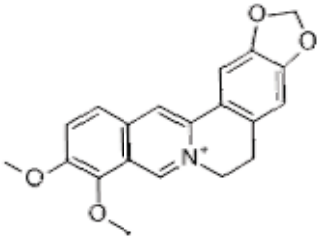
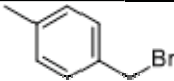
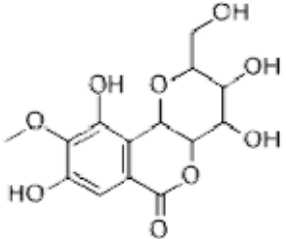
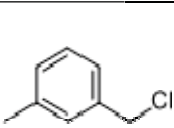
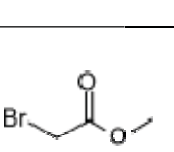
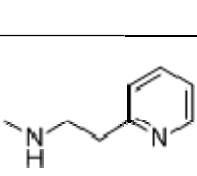
								及化妆品用人造依兰油及月下香油；食用香精，用以配制草莓、菠萝、樱桃、朗姆酒等香精。
1377	N-苄基-N-甲基乙醇胺	2-(N-苄基-N-甲基氨基)乙醇；N-甲基-N-羟乙基苄胺	101-98-4	514	C ₁₀ H ₁₅ NO	否		用作钙拮抗剂尼卡地平(Nicardipine)的中间体。
1378	N-苄基-3-甲基苄胺	N-苄基间甲苯胺；间甲苯基苄胺	5405-17-4	514	C ₁₄ H ₁₅ N	否		用于有机合成。
1379	青霉素 G 钠	苄基青霉素钠；青霉素；苄青霉素；盘尼西林；青霉素钠	69-57-8	591	C ₁₆ H ₁₇ N ₂ NaO ₄ S	是		青霉素具有抗菌作用强、疗效高及毒性低等优点，故至今仍被广泛应用。青霉素是有机酸，能和多种金属结合成

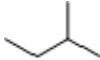
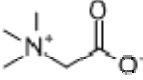
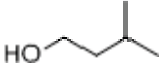
								盐,常用其钠盐或钾盐。青霉素可用化学裂解法除去酰基而生成6-APA(6-氨基青霉烷酸),是各种半合成青霉素的中间体。
1380	2-甲基苯并呋喃	α -甲基苯并呋喃	4265-25-2	515	C ₉ H ₈ O	否		可用于有机合成。
1381	1-苄基哌啶酮	N-苄基哌啶酮	3612-20-2	515	C ₁₂ H ₁₅ NO	否		医药中间体。
1382	邻甲基苯甲酸	邻甲苯甲酸; 邻甲酸; 邻甲苯酸; 2-甲基苯甲酸	118-90-1	513	C ₈ H ₈ O ₂	否		用作农药杀菌剂磷酰胺、香料、氯乙烯聚合引发剂MBPO、间甲酚、彩色胶片显影剂等有机合成中间体。

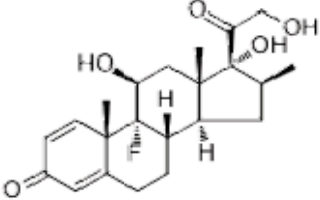
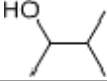
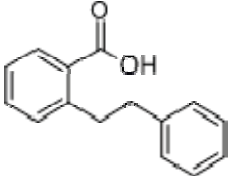

1383	丙酸苄酯	丙酸苯甲酯	122-63-4	513	C ₁₀ H ₁₂ O ₂	否		配制食品、烟、香皂、日用化妆香精，如素馨香精、果实香精等。
1384	4-苄基吡啶	4-苄基吡啶; γ-苄基吡啶; 苄基-4-吡啶基甲烷	2116-65-6	515	C ₁₂ H ₁₁ N	否		用作药物、染料的中间体。
1385	对甲基苯甲酸	对甲苯甲酸; 对甲酸; 对甲苯酸; 4-甲基苯甲酸	99-94-5	513	C ₈ H ₈ O ₂	否		可作医药、感光材料、农药、有机颜料的中间体。
1386	水杨酸苄酯	2-羟基苯甲酸苯甲基酯; 柳酸苄酯	118-58-1	513	C ₁₄ H ₁₂ O ₃	否		作为香料，特别是硝基麝香的溶剂，人造麝香和花香香料的定香剂。杀菌防腐剂。
1387	S-苄基硫脲盐酸盐	苄基异硫脲盐酸盐	538-28-3	514	C ₈ H ₁₁ ClN ₂ S	是		有机合成中间体，分析试剂。
1388	2-甲基苯并噻唑		120-75-2	515	C ₈ H ₇ NS	是		该品与碘化钠钾反应生成红色或橙

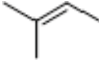
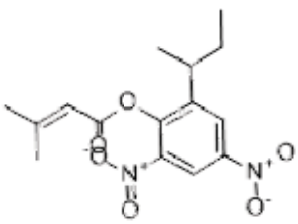
								红色沉淀,与铈生成黄色沉淀,在化学分析中用作检定铈和铈的试剂。该品有毒,能使皮肤发生过敏性反应。
1389	苄基三乙基氯化铵		56-37-1	514	C ₁₃ H ₂₂ ClN	否		相转移催化剂。
1390	3-甲基-2-苯并噻唑酮脒盐酸盐		14448-67-0	515	C ₈ H ₉ N ₃ S·HCl	是		3-甲基-2-苯并噻唑酮脒可作染料的中间体。其盐酸盐 MBTH 是比色测定脂肪族醛和芳香族胺类的试剂。
1391	苄基三甲基氯化铵	N,N,N-三甲基苯基甲基氯化铵	56-93-9	514	C ₁₀ H ₁₆ ClN	否		用于测定铂、钯、汞和金,用作乳化剂和阻聚剂。

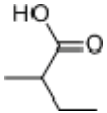
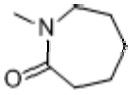
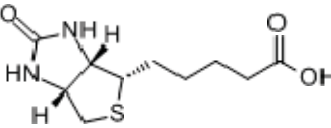
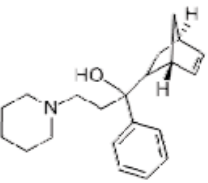
1392	苄基三甲基碘化铵		4525-46-6	514	C ₁₀ H ₁₆ IN	否		用于极谱分析。
1393	5-甲基-1H-苯并三唑	5-甲基苯并三唑； 间甲苯基亚叠氮化氢； 间亚叠氮基甲苯	136-85-6	515	C ₇ H ₇ N ₃	是		该品作为铜和铜合金缓蚀剂，与苯
1394	a-氧代苯乙酸甲酯	苯乙酮酸甲酯； 苯甲酰甲酸甲酯	15206-55-0	513	C ₉ H ₈ O ₃	否		用于有机合成。
1395	4-甲基苯甲醇	对甲基苯甲醇； 对甲基苄醇； 4-甲基苄醇	589-18-4	512	C ₈ H ₁₀ O	否		用作有机合成中间体，可制取增塑剂，有机锡系氯乙烯稳定剂、非汞系农药，以及香料、表面活性剂等。该品对环氧、醇酸、丙溶解性能


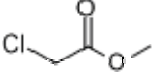
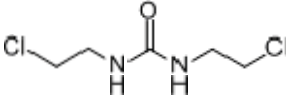
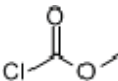
1396	小檗碱	黄连素碱；5,6-二氢-9,10-二甲氧基苯并[g]-1,3-二噁茂苯并[5,6 α]喹啉	2086-83-1	541	[C ₂₀ H ₁₈ NO ₄] ₄	否		黄连素为抗菌药物，是《国家基本药物目录》，选列的品种，该品
1397	4-甲基溴苄	对甲基溴化苄	104-81-4	511	C ₈ H ₉ Br	否		用于有机合成。
1398	岩白菜素	矮茶素；佛手配质	477-90-7	541	C ₁₄ H ₁₆ O ₉	否		镇咳祛痰药。用于治疗慢性支气管炎。
1399	间甲基氯苄	α -氯间二甲苯；间甲苯基氯	620-19-9	511	C ₈ H ₉ Cl	否		有机合成原料，医药工业用于合成敏克静尔。
1400	溴乙酸甲酯	溴代醋酸甲酯	96-32-2	513	C ₃ H ₅ BrO ₂	否		用作有机合成中间体，杀虫剂、除霉剂的溶剂。
1401	倍他司丁	培他啉；抗眩啉；甲胺乙吡啉；2-(2-甲氨基乙基)吡啉	5638-76-6	541	C ₈ H ₁₂ N ₂	否		该品为血管扩张药。用于内耳眩晕症、脑动脉硬化

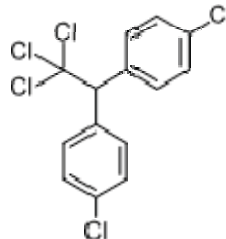
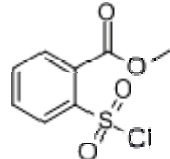
								及脑供血不足所引起的眩晕头痛等。
1402	异戊烷	2-甲基丁烷；乙基二甲基甲烷	78-78-4	511	C ₅ H ₁₂	否		作溶剂使用时和戊烷、己烷、庚烷等的作用相同,溶解能力较戊烷稍差。该品辛烷值高,可用作汽车、飞机燃料。
1403	甜菜碱	甜菜素；三甲铵乙内酯；1-羧基-N,N,N-三甲铵氢氧化物内盐；内氨盐	107-43-7	531	C ₅ H ₁₁ NO ₂	否		具有很强的供甲基能力:。为甜菜碱型两性表面活性剂,用作还原染料染色用匀染剂。
1404	异戊醇	3-甲基-1-丁醇；3-甲基丁醇	123-51-3	551	C ₅ H ₁₂ O	否		该品有苹果白兰地香气和辛辣味。我国 GB 2760-86 规定为允许使

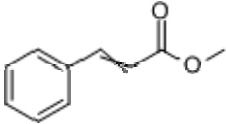
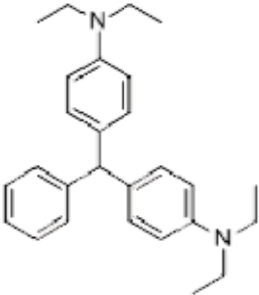
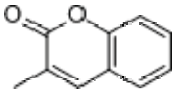
								用的食用香料, 组分。
1405	倍他米松	贝他美松; β -美松; 培他美松	378-44-9	541	C ₂₂ H ₂₉ FO ₅	是		激素类药。主要用于抗炎及抗过敏。适用于风湿性关节炎及各种皮肤病。倍他米松的作用同地塞米松, 其抗炎作用比地塞米松、去炎松、氢化可的松强, 副作用少。
1406	3-甲基-2-丁醇		598-75-4	512	C ₅ H ₁₂ O	否		溶剂。
1407	β -苯乙基苯甲酸		4890-85-1	513	C ₁₅ H ₁₄ O ₂	否		医药阿米替林的中间体。
1408	3-甲基-2-丁酮	甲基异丙基酮; 甲基异丙基甲酮	563-80-4	516	C ₅ H ₁₀ O	否		溶剂。

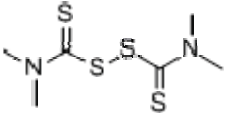
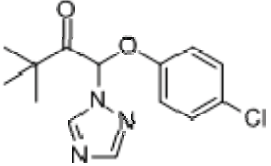
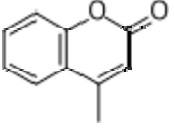
1409	2-甲基-2-丁烯	β -异戊烯	513-35-9	511	C ₅ H ₁₀	否		用于脱氢制异戊二烯,也作为合成橡胶、树脂和有机合成的中间体。提高汽油辛烷值的掺合剂。气相色谱对比样品。
1410	乐杀螨	2-仲丁基-4,6-二硝基苯基-3,3-二甲基丙烯酸酯	485-31-4	591	C ₁₅ H ₁₈ N ₂ O ₆	否		该品为内吸性杀螨剂,对螨类有速效作用,对卵、幼虫和成虫的各个阶段均有效,对蜜蜂等采花昆虫和天敌无害,有特效性,对抗性螨类也有效。作为杀菌剂,对白粉病有效。

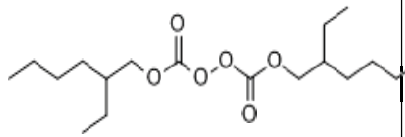
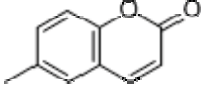
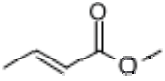
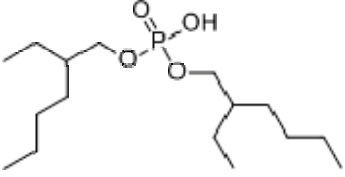
1411	2-甲基丁酸		600-07-7	513	C ₅ H ₁₀ O ₂	否		有机合成中间体。
1412	N-甲基己内酰胺		2556-73-2	515	C ₇ H ₁₃ NO	否		用作有机合成中间体和溶剂。
1413	生物素	维生素 H; 辅酶 R; D-生物素	58-85-5	541	C ₁₀ H ₁₆ N ₂ O ₃ S	是		营养增补剂。按我国 GB2760-90 规定,可用于食品工业作为加工助剂。该品具有预防皮肤病、促进脂类代谢等生理功能。大量食用生蛋白可导致生物素缺乏。
1414	比哌立登	3-哌啶基-1-苯基-双环庚烯基-1-丙醇	514-65-8	541	C ₂₁ H ₂₉ NO	否		该品为抗震颤麻痹药、解痉药。小鼠口服 LD ₅₀ 为 545mg/kg, 静脉注射为 56mg/kg。

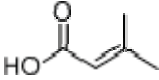
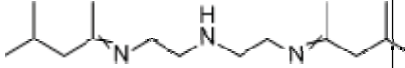

1415	双(2-氯乙基)胺 盐酸盐	二(β-氯乙基)胺 盐酸盐	821-48-7	514	C ₄ H ₉ Cl ₂ N·HCl	否		医药中间体。
1416	氯乙酸甲酯	氯醋酸甲酯；一氯 醋酸甲酯；甲基氯 代乙酸酯；精甲酯	96-34-4	513	C ₃ H ₅ ClO ₂	否		氯乙酸甲酯用于生产有机磷杀虫剂乐果、合成多菌灵、灭草灵等农药产品；化学合成法鱼肝油(维生素甲丁)、维生素 B6、磺胺类药物磺胺邻二甲氧嘧啶。也可用作溶剂、粘合剂和表面活性剂类产品的原料
1417	双氯乙基脒		2214-72-4	514	C ₅ H ₁₀ Cl ₂ N ₂ O	否		抗癌药卡氮芥的中间体。
1418	氯甲酸甲酯	氯碳酸甲酯；氯烷 酸甲酯；甲基氯甲 酸酯	79-22-1	513	C ₂ H ₃ ClO ₂	否		农药原料,以用制取除草剂灭草灵、杀菌剂多菌灵

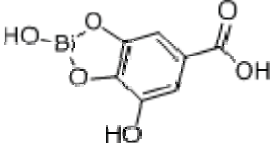
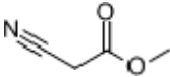
								等。也是医药原料,过去曾有人用以制取催泪性毒气。
1419	滴滴涕	1,1-双(4-氯苯基) 2,2,2-三氯乙烷; 2,2-双(对氯苯基)-1,1,1-三氯乙烷	50-29-3	591	C ₁₄ H ₉ Cl ₅	否		DDT 曾是广泛使用的杀虫剂之一,具有胃毒和触杀作用,可加工成粉剂、乳剂或油剂使用。我国以前主要用于防治棉蕾铃期害虫,果树食心虫,农田作物粘虫、蔬菜菜青虫等。
1420	邻磺酰氯苯甲酸甲酯	邻氯磺酰基苯甲酸甲酯; 2-磺酰氯苯甲酸甲酯; 2-氯磺酰基苯甲酸甲酯	26638-43-7	513	C ₈ H ₇ ClO ₄ S	是		该品为糖精钠的中间体。

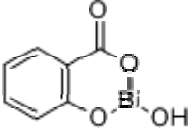
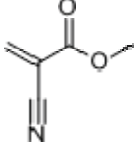
1421	肉桂酸甲酯	桂皮酸甲酯； 苯丙 烯酸甲酯	103-26-4	551	C10H10O2	否		用于香料工业作定香剂，常用于调配康乃馨、东方型花香香精，用于肥皂、洗涤剂，也用于风味剂和糕点。作为有机合成中间体，主要用于医药工业。
1422	双(4-二乙氨基苯)苯基甲烷	苯基双-(对二乙氨基苯)甲烷	82-90-6	514	C27H34N2	否		有机中间体。
1423	3-甲基香豆素	3-甲基氧杂萘邻酮	2445-82-1	551	C10H8O2	否		该品有香草香味，用于香料及化妆品。也用作有机合成中间体。

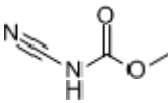
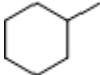

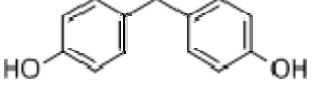
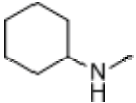
1424	四甲基秋兰姆二硫化物	促进剂 T; 二硫化双(硫羰基二甲胺); N,N'-四甲基二硫双硫羰胺; 二硫化四甲基; 秋兰姆; 福美双; 促进剂 TMTD; 四甲基硫代过氧化二碳酸二酰胺	137-26-8	591	C ₆ H ₁₂ N ₂ S ₄	是		该品作为农药通常称为福美双,主要用于处理种子和土壤,防治禾谷类白粉病、黑穗病及蔬菜病害。 T 85%
1425	三唑酮	粉锈宁; 唑菌酮; 1-(4-氯苯氧基)-3,3-二甲基-1-(1,2,4-三唑-1-基)-2-丁酮	43121-43-3	591	C ₁₄ H ₁₆ ClN ₃ O ₂	否		该品为高效内吸性杀菌剂,是防治小麦锈病、白粉病,玉米、高粱丝黑穗病,玉米圆斑病等多种难治病害的优良药剂。
1426	4-甲基香豆素	4-甲基苯并吡喃酮; 4-甲基苯并呋喃酮	607-71-6	515	C ₁₀ H ₈ O ₂	否		用作有机合成中间体和香料。
1427	过氧化二碳酸二(2-乙基己基)酯	过氧化二碳酸双(2-乙基己)酯; 引发剂 EHP	16111-62-9	513	C ₁₈ H ₃₄ O ₆	否		游离基型引发剂,可作氯乙烯、高压聚

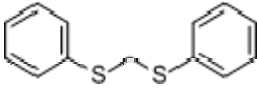
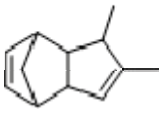
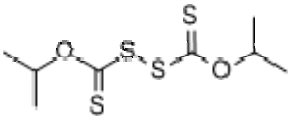
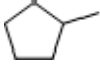
								乙烯及其他共聚物的引发剂,亦可用于聚异戊二烯橡胶中提高其强度。
1428	6-甲基香豆素	6-甲基苯并吡喃酮; 6-甲基-2H-1-苯并吡喃-2-酮	92-48-8	515	C ₁₀ H ₈ O ₂	否		用作有机合成中间体和香料。该品是我国 GB 2760-86 规定为允许使用的食用香料,主要用以配制椰子、香草和焦糖等型香精。
1429	巴豆酸甲酯	丁烯酸甲酯; 2-丁烯酸甲酯	623-43-8	513	C ₅ H ₈ O ₂	否		用作有机合成中间体和香料。
1430	磷酸二(2-乙基己基)酯	磷酸二异辛酯; 萃取剂 P-204; 磷酸二辛酯	298-07-7	516	C ₁₆ H ₃₅ O ₄ P	是		溶剂,作用稀土金属萃取剂,润湿剂和表面活性剂的原料,塑料增塑剂。该品

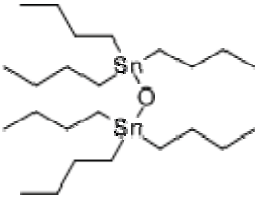
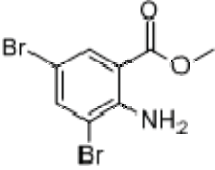
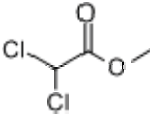
								有中等毒性，对眼、皮肤和粘膜有刺激性。
1431	3-甲基-2-丁烯酸	3,3-二甲基丙烯酸	541-47-9	513	C ₅ H ₈ O ₂	否		有机合成中间体。
1432	双-N,N'-（甲基丁基亚甲基）二亚乙基三胺		10595-60-5	514	C ₁₆ H ₃₃ N ₃	否		用作环氧树脂潜伏性固化剂，尤其适用于潮湿或水下固化。
1433	异氰酸甲酯	甲基异氰酸酯；甲基碳酰亚胺	624-83-9	514	C ₂ H ₃ NO	否		有机合成中间体。在分子工业中，用以合成聚异氰酸酯、聚氨酯类、聚脲树脂和高聚胶粘剂等。在农药工业中，用以合成西维因、涕灭威、呋喃丹等杀虫剂和杀草丹、燕麦敌等除草剂。在分

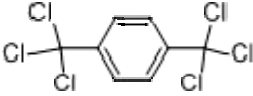
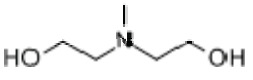
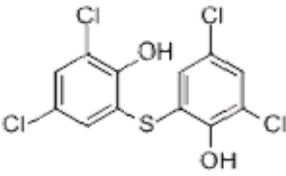
								析化学中用以鉴定醇类和胺类化合物。本品还可用来改进塑料、织物、皮革的防水性。
1434	次没食子酸铋	代马妥儿；次没苍；次没食子酸苍铅；碱式没食子酸铋	99-26-3	541	C ₁₁ H ₅ BiO ₆	否		该品为收敛药和防腐药，外用于湿疹等皮肤病。
1435	氰基乙酸甲酯	氰乙酸甲酯；甲基氰乙酸酯；丙二酸一脞甲酯	105-34-0	514	C ₄ H ₅ NO ₂	否		氰乙酸甲酯是有机合成中间体，常用于医药、农药及染料工业中。主要用于制造粘合剂（例如医用粘合剂 2-氰基丙烯酸甲酯）、维生素 B6、丙二脞等。医药工业还用于生产阿卡明、氟啶

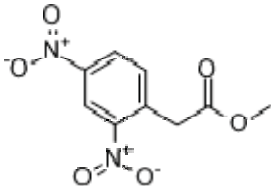

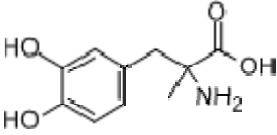
								酸。采用相似的工艺过程可制得氰乙酸乙酯、氰乙酸丁酯,主要用作粘合剂、氰基丙烯酸酯类快干胶,可用于医药或汽车零件、家用电器组装的粘接。
1436	次水杨酸铋	水杨酸铋(碱式); 碱式柳酸铋	14882-18-9	541	C7H5BiO4	否		抗螺旋体病药。
1437	2-氰基丙烯酸甲酯	α -氰基丙烯酸甲酯	137-05-3	514	C5H5NO2	否		该品具有片刻聚合的特点,有强大的粘着力,用作胶粘剂和聚合物的单体,可用于皮肤手术切口和新鲜伤口的粘合。

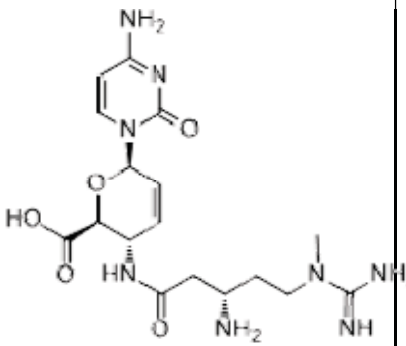
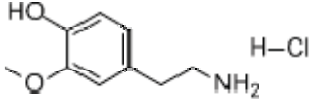
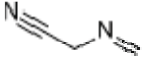
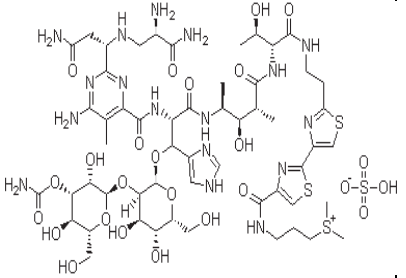
1438	氰氨基甲酸甲酯	甲基氰基氨基甲酸酯	21729-98-6	514	C3H4N2O2	否		可作杀菌剂多菌灵的中间体。
1439	甲基环己烷	六氢甲苯; 环己基甲烷	108-87-2	511	C7H14	否		用作橡胶、涂料、清漆用溶剂, 油脂萃取溶剂等; 该品也可用于有机合成; 用作校正温度计的标准物。
1440	甲基环己醇	六氢甲酚	590-67-0	512	C7H14O	否		可用溶剂和有机合成的中间体。
1441	双酚 F	4,4 二羟基二苯基甲烷; 甲撑双酚; 双-(羟基苯基) 甲烷	620-92-8	512	C13H12O2	否		以双酚 F 为原料的环氧树脂与以双酚 A 为原料的环氧树脂相比, 有粘度浸的
1442	N-甲基环己胺		100-60-7	514	C7H15N	否		药物及染料中间体。用作药物盐酸溴己胺的中间体。

1443	二苯硫基甲烷	双(苯硫基)甲烷	3561-67-9	515	C ₁₃ H ₁₁ S ₂	是		有机合成中间体。
1444	3a,4,7,7a-四氢二甲基-4,7-亚甲基-1H-茚	甲基环戊二烯(二聚物)	26472-00-4	511	C ₁₂ H ₁₆	否		用于有机合成、高能火箭燃烧料、增塑剂、表面涂层、固化剂、高分子合成材料。
1445	二硫化二异丙基黄原酸酯	连二异丙基黄原酸酯	105-65-7	516	C ₈ H ₁₄ O ₂ S ₄	是		合成橡胶聚合用分子质量调节剂、橡胶加工用促进剂。润滑油添加剂、矿石浮选剂、杀菌剂、除草剂等合成的中间体。
1446	甲基环戊烷		96-37-7	511	C ₆ H ₁₂	否		该品能溶解树脂、蜡、沥青、橡胶和干性油,用作有机溶剂。该品还是气相色谱

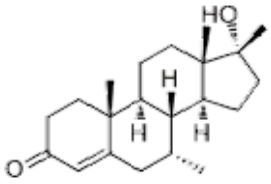
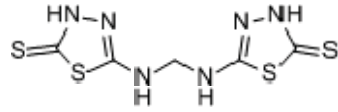
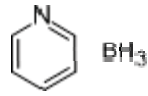
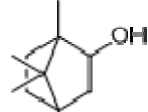
								谱的参比物质。该品属一级易燃液体。
1447	二(三丁基锡)氧化物	丁锡；双三丁基氧化锡；三丁基氧化锡；氧化双三丁基锡	56-35-9	516	C ₂₄ H ₅₄ O ₂ Sn ₂	否		用来合成有机锡高分子树脂,用于制取防腐漆和农药,如熏蒸剂、杀菌剂、杀藻剂。
1448	3,5-二溴-2-氨基苯甲酸甲酯	3,5-二溴邻氨基苯甲酸甲酯	606-00-8	514	C ₈ H ₇ Br ₂ NO ₂	否		用于药物溴己胺的合成。
1449	二氯乙酸甲酯	二氯醋酸甲酯	116-54-1	513	C ₃ H ₄ Cl ₂ O ₂	否		有机合成中间体,用于染料、医药等工业。在医药上用于合成氯霉素、合霉素、甲砒霉素、萘普生、二氯醋酸二异丙铵等药物。

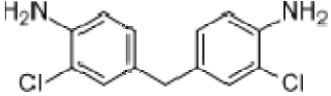
1450	1,4-双(三氯甲基)苯	$\alpha,\alpha,\alpha',\alpha',\alpha',\alpha'$ -六氯对二甲苯; 血防846	68-36-0	541	C ₈ H ₄ Cl ₆	否		抗血吸虫病药物。对肝吸虫病、阿米巴原虫病、疟疾以及肠道线虫有一定疗效。但对神经系统的不良反应较多见,且延迟反应持续较久。
1451	N-甲基二乙醇胺	甲氨基二乙醇; N,N-双(β -羟乙基)甲胺; N,N-二(β -羟乙基)甲胺; N,N-双(2-羟乙基)甲胺	105-59-9	514	C ₅ H ₁₃ NO ₂	否		主要用作乳化剂和酸性气体吸收剂、酸碱控制剂、聚氨酯泡沫催化剂。也用作抗肿瘤药物盐酸氮芥等的中间体。
1452	硫双二氯酚	别丁; 2,2'-硫代双(4,6-二氯酚)	97-18-7	541	C ₁₂ H ₆ Cl ₄ O ₂ S	是		驱虫药。对肺吸虫囊蚴有明显杀灭作用。临床治疗肺吸虫病疗效最佳;对姜

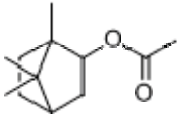
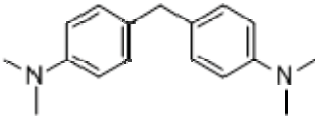
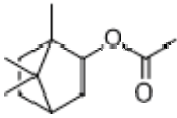
								片虫、华支睾吸虫及绦虫均有效。有蛔虫和钩虫患者,应先驱蛔虫、钩虫后再服该品。
1453	2,4-二硝基苯乙酸甲酯		58605-12-2	513	C9H8N2O2	否		医药中间体。
1454	十二酸甲酯	月桂酸甲酯	111-82-0	513	C13H26O2	否		用作有机合成中间体。
1455	甲基多巴	L-3-(3,4-二羟基苯基)-2-甲基丙氨酸; L-甲基多巴	555-30-6	541	C10H13NO4	否		该品为降压药。
1456	灭瘟素	杀稻菌素; 布拉叶斯; 稻瘟散	2079-00-7	591	C17H26N8O5	否		农用抗菌素。主要用于防治稻瘟病,包括苗稻瘟、叶瘟、穗颈瘟等,都有显著

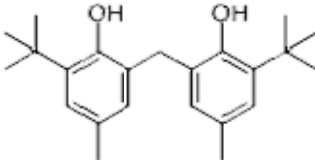
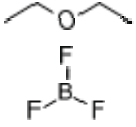
								效果
1457	3-O-甲基多巴胺盐酸盐	3-甲氧基-4-羟基-β-苯乙胺盐酸盐, 3-甲氧基多巴胺盐酸盐	1477-68-5	514	H9H13NO2·HCl	否		药物多巴胺的中间体。
1458	亚甲氨基乙腈		109-82-0	514	C3H4N2	否		有机合成中间体。
1459	博来霉素	争光霉素	9041-93-4	541	A2C55H84N17O21S3	是		该品广谱抗肿瘤药。对鳞癌,包括头颈部、皮肤、食道、肺、宫颈、阴茎和甲状腺等癌肿以及恶性淋巴瘤等有效。对脑瘤、恶性黑色素瘤和纤

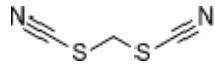
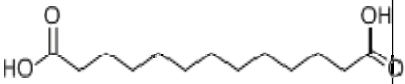
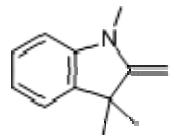
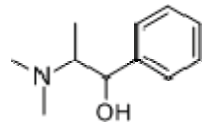
								维肉瘤等也具有一定疗效。
1460	N,N'-亚甲基双丙烯酰胺	甲叉双丙烯酰胺; N,N'-亚甲基双(2-丙烯酰胺); 亚甲基双丙烯酰胺	110-26-9	514	C7H10N2O2	否		本品与丙烯酰胺共聚可制成油田压裂液,与某种单体共聚制取不溶性树脂,可用作堵水灌浆材料。亦可用作交联剂。在光敏材料、吸水材料、光缆涂层、生物技术方面的应用,在国外正在推陈出新,但国内在这方面的应用有待进一步开发。本品还用于医疗、化妆品、纸张加工、涂料、粘

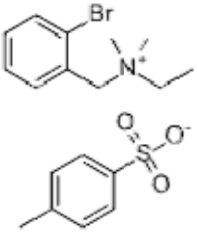
								合剂等方面,也可用于照像、印刷、制版等。
1461	勃拉睾酮	17β- 羟 基 -17α,17β- 二 甲 基 -4-雄甾烯-3-酮	1605-89-6	541	C21H32O2	否		该品为雄激素,属同类激素类药。
1462	叶青双	N,N'-甲撑-双(2-氨基-5-巯基-1,3,4-噻二唑); 川化-108; 叶枯宁; 叶枯唑; 噻枯唑	79319-85-0	591	C5H6N6S4	是		叶青双为一种防治水稻白叶枯病菌的杀菌剂,有一定的内吸性,具有预防和治疗作用,它的药效比叶枯净好。
1463	硼烷-吡啶络合物	三氢(吡啶)-(T-4)-硼	110-51-0	515	C5H8BN	否		用于还原和硼氢化反应。
1464	冰片	龙脑; 茨醇-[2]	464-45-9;507-70-0	512	C10H18O	否		广泛用于配制迷迭香、薰衣草型等香精,在牙膏、爽身粉以及

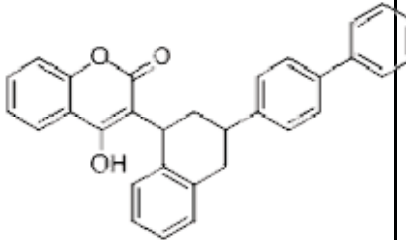
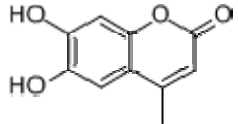
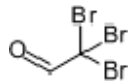
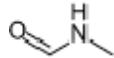
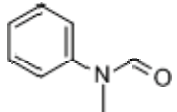
								其他化妆品中应用颇多, 用作肥皂、溶剂及室内喷雾剂和中国墨的加香剂。也是宗教(印度教)上用的薰香香料。冰片性微寒, 味辛苦, 有通窍、散郁火、止痛退翳之功能, 故在中药用于中风、惊痫、喉痹齿痛、口疮痈疡等, 多入丸散剂。常见的不良反应有恶心、呕吐、精神混乱、眩晕、痉挛等。
1465	4,4'-二氨基-3,3'-二氯二苯基甲烷	3, 3'-二氯-4, 4'-二氨基二苯基甲烷 ; 硫化剂	101-14-4	514	C ₁₃ H ₁₂ Cl ₂ N ₂	否		用作浇注型聚氨酯橡胶的硫化剂, 聚


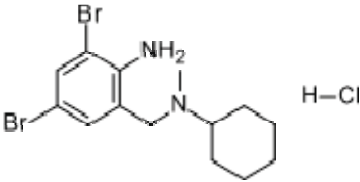
		MOCA; 4,4'-亚甲基双-2-氯苯胺; 3,3'-二氯-4,4'-二氨基二苯基甲烷						氨基涂料和 粘结剂的交 联剂
1466	左旋乙酸龙脑酯	左旋乙酸冰片酯; (1S-内型)-7,7-三 甲基二环[2.2.1]庚 烷-2-醇乙酸酯; 乙 酸龙脑酯; 木香	5655-61-8	553	C ₁₂ H ₂₀ O ₂	否		广泛用于肥 皂、化妆品以 及室内消毒 杀菌的芳香 清洁剂。是室 内喷雾香精、 浴用香精、爽 身粉的重要组 分。少量用于 食品香料。
1467	N,N,N',N'-四甲 基-4,4'-二氨基 二苯甲烷	4,4'-亚甲基双 (N,N-二甲基苯 胺); 4,4'-四甲基二 氨基二苯甲烷	101-61-1	514	C ₁₇ H ₂₂ N ₂	否		染料中间体。 该品与氧化 剂作用时形 成深蓝色氧 化物, 检验 锰、铅、臭氧 及其他氧化 剂。
1468	乙酸异冰片酯	乙酸异龙脑酯; 醋 酸异龙脑酯	125-12-2	551	C ₁₂ H ₂₀ O ₂	否		香料。常用作 日用化学品, 如肥皂、爽身 粉、花露水、

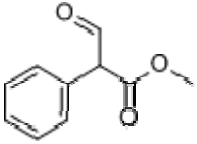
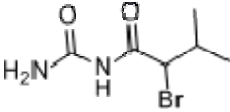
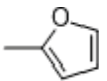
								空气喷雾剂等的加香剂。
1469	2, 2'-亚甲基-双(4-甲基-6-叔丁基酚)	防老剂 2246; 抗氧化剂 2246	119-47-1	512	C23H32O2	否		该品为通用型强力酚类抗氧化剂。对氧、热引起的老化和日光造成的表面龟裂有防护效能,对橡胶的硫化 and 可逆度均无影响。对胶乳无不
1470	三氟化硼乙醚	三氟化硼-乙醚络合物	109-63-7	516	C4H10BF3O	是		用作有机合成乙酰化、烷基化、聚合、脱水经缩合反应的催化剂及分析试剂。是制造硼氢高能燃料和提取同位素硼的基本原料,也可作环氧树脂的

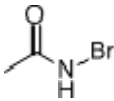
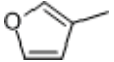
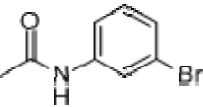
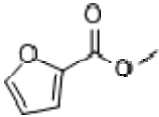
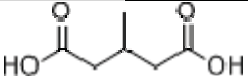
								固化剂。
1471	亚甲基双硫氰酸酯	二硫氰酸甲撑酯；二硫氰基甲烷	6317-18-6	591	C3H2N2S2	是		杀菌剂。
1472	巴西二酸	十一烷二羧酸；1,11-十一烷二羧酸；十三烷二酸；巴西基酸	505-52-2	513	C13H24O4	否		香料方面：用于合成十三烷二酸乙撑酯。塑料方面：
1473	1,3,3-三甲基-2-亚甲基-2,3-二氢吲哚	2-亚甲基-1,3,3-三甲基吲哚；2,3-二氢-1,3,3-三甲基-2-亚甲基-1H-吲哚；三贝斯	118-12-7	515	C12H15N	否		该品可作染料中间体,用于制造阳离子金黄 X-GL、阳离子桃红 FG、阳离子艳红 5-GN、阳离子红 6B、阳离子大红 3GL 等。
1474	甲基麻黄碱	甲麻黄碱；甲基麻黄素	552-79-4	541	C11H17NO	否		该品具有类似麻黄碱盐酸盐扩张支气管的作用。且有更强的抗过敏和镇

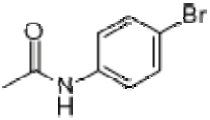
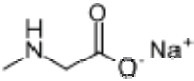
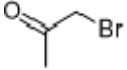
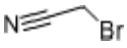
								咳作用,而无麻黄碱协酸盐的兴奋中枢,加速心率与升高血压等作用。适用于流行性感 冒、支气管喘息、过敏反应等病菌患的治疗。
1475	溴苄铵	特兰新; 溴苄乙胺; 溴苄铵托西酸盐; N-乙基-N-邻溴苄基-N,N-二甲基-对 甲苯磺酸铵	61-75-6	541	C ₁₈ H ₂₄ BrNO ₃ S	是		该品为一种肾上腺素阻滞剂。以提高心室致颤阈,故可防治心室颤动,并能直接加强心肌收缩力,改善房室传导作用,用于各种病因所致的室
1476	溴联苯杀鼠萘		56073-10-0	591	C ₃₁ H ₂₃ BrO ₃	否		第二代抗凝血型杀鼠剂。该品高效、广

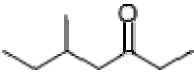

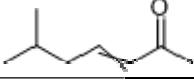
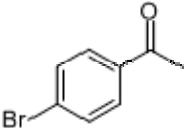
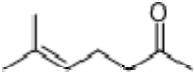
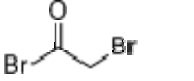
								谱,能有效地防除各种鼠类,一次投饵即可使鼠中毒致死。
1477	4-甲基七叶亭	6, 7-二羟基-4-甲基香豆素	529-84-0	531	C ₁₀ H ₈ O ₄	否		用作荧光指示剂。
1478	溴醛	三溴乙醛	115-17-3	516	C ₂ HBr ₃ O	否		用作有机化工原料、分析试剂。
1479	N-甲基甲酰胺	甲基甲酰胺	123-39-7	514	C ₂ H ₅ NO	否		用作有机合成原料,用于农药杀虫药剂、医药、合成革、人造革等的合成;以及用作化纤纺织溶剂等。
1480	N-甲基甲酰苯胺	N-甲酰-N-甲基苯胺; N-苯基-N-甲基甲酰胺	93-61-8	514	C ₈ H ₉ NO	否		用作有机合成中间体。

1481	甲酸甲酯	蚁酸甲酯	107-31-3	513	C ₂ H ₄ O ₂	否		<p>用作有机合成的原料,可制甲酸、甲酰胺、二甲基甲酰胺、乙二醇、氯甲酸三氯甲酯、乙酸酯、醋酐、醋酸等。还用于杀虫剂、军用毒气及溶剂等产品的生产;甲酸甲酯也用作硝酸纤维素和醋酸纤维素的溶剂、医药制造的中间体以及熏蒸杀菌剂。</p>
1482	盐酸溴己新	必消痰; 必嗽平; 溴苄环己胺; 溴己克新; 溴环己胺; 盐酸溴己胺; N-(2-氨基-3,5-二溴苄基)-N-环己烷基甲	611-75-6	541	C ₁₄ H ₂₀ BrN ₂ ·HCl	否		<p>本品系根据药用植物鸭嘴花中所提出的有效成分(番爵床碱)的结构而</p>

		胺盐酸盐						合成的新型粘液溶解性祛痰剂,有较强的溶解粘
1483	α -甲酰基苯乙酸甲酯		19242-49-0	513	C ₁₀ H ₁₀ O ₃	否		用于有机合成,全合成法生产阿托品的中间体。
1484	溴米索伐	溴异戊脲; 溴米那; 布洛母拉; α -溴代异戊酰脲	496-67-3	541	C ₆ H ₁₁ BrN ₂ O ₂	否		该品具有镇静和轻度催眠作用,服后5分钟即显效,作用时间持续4h,无习惯性,可制成粉、片剂及注射剂。
1485	2-甲基呋喃	邻甲呋喃; 邻甲氧茂; 甲基呋喃; 邻甲基氧杂环戊二烯	534-22-5	515	C ₅ H ₆ O	否		该品为有机合成中间体,可用于溶液聚合中作溶剂使用。用以合成戊二烯、戊二醇、乙酰丙醇以及铜类和 2-

								甲基四氢呋喃。医药工业中用于制造维生素 B1、磷酸氯喹和磷酸伯氨喹等。2-甲基呋喃有麻醉作用。
1486	N-溴乙酰胺		79-15-2	514	C ₂ H ₄ BrNO	否		用于有机合成。作溴化剂，氧化剂，催化剂。
1487	3-甲基呋喃	β-甲基呋喃	930-27-8	515	C ₅ H ₆ O	否		有作有机合成中间体和溶剂。
1488	间溴乙酰苯胺	3-溴乙酰苯胺	621-38-5	514	C ₈ H ₈ BrNO	否		有机合成中间体。
1489	2-呋喃羧酸甲酯	2-呋喃甲酸甲酯；糠酸甲酯	611-13-2	515	C ₆ H ₆ O ₃	否		用于有机合成，也用作溶剂。
1490	3-甲基戊二酸		626-51-7	513	C ₆ H ₁₀ O ₄	否		用于有机合成。

1491	对溴乙酰苯胺	乙酰替对溴苯胺	103-88-8	514	C ₈ H ₈ BrNO	否		有机合成中间体。
1492	N-甲基甘氨酸单钠盐	N-甲基氨基乙酸钠; N-甲基甘氨酸钠; 肌氨酸钠	4316-73-8	514	C ₃ H ₆ NNaO ₂	否		用于生产 N-乙酰基肌氨酸, 用作高级护肤用雪花膏、牙膏和洗发香波以及高级药用皂和化妆品等活性剂。该品还用作快速染料的助染剂、润滑油的防锈剂、纤维染色助剂、纤维染色助剂、防静电剂、柔软加工剂以及生化试剂等。
1493	溴丙酮		598-31-2	516	C ₃ H ₅ BrO	否		有机合成中间体。
1494	溴乙腈		590-17-0	514	C ₂ H ₂ BrN	否		有机合成中间体。

1495	5-甲基-3-庚酮		541-85-5	516	C ₈ H ₁₆ O	否		硝基纤维素和乙烯树脂的溶剂。
1496	6-甲基-2-庚酮	异戊基丙酮	928-68-7	516	C ₈ H ₁₆ O	否		用于有机合成。镇静剂新握克丁的中间体。
1497	6-甲基-3-庚烯-2-酮	异戊烯基丙酮	2009-74-7	516	C ₈ H ₁₄ O	否		用于有机合成。
1498	对溴苯乙酮	对溴乙酰苯；4-溴代乙苯酰；4-溴苯乙酮	99-90-1	516	C ₈ H ₇ BrO	否		有机合成中间体。用于染料、医药及试剂。
1499	6-甲基-5-庚烯-2-酮	甲基庚烯酮	110-93-0	512	C ₈ H ₁₄ O	否		该品具有水果香气和新鲜清香香气，我国 GB 2760-86 机合成。
1500	溴乙酰溴	溴代乙酰溴；溴化溴乙酰	598-21-0	513	C ₂ H ₂ Br ₂ O	否		主要用作医药与有机合成中间体，在医药上可用于合成硫脲头孢菌素、麻醉药 γ-羰基