

南京华安药业有限公司精细化工品目录

产品编号	产品名称	CAS#	纯度	化合物分类
HA-02100	2-硝基-9-芴酮	3096-52-4	>97%	芳香类
HA-02101	2,3-二氨基苯酚	59649-56-8	>97%	芳香类
HA-02102	3,5-二氯-4-氟苯胺	2729-34-2	>97%	芳香类
HA-02103	2,6-二甲基-4-羟基苯甲醛	70547-87-4	>97%	芳香类
HA-02104	4-氨基苯甲腈	873-74-5	>97%	芳香类
HA-02105	3-氨基-4-溴-苯酚	100367-37-1	>97%	芳香类
HA-02106	2-碘菲	55691-84-4	>97%	芳香类
HA-02107	2-氨基菲	3366-65-2	>97%	芳香类
HA-02108	2,4,5-三氟-3-甲基苯甲酸	112822-85-2	>97%	芳香类
HA-02109	9-蒽甲酸	723-62-6	>97%	芳香类
HA-02110	2-氨基-4,6-二甲氧基苯甲酸	21577-57-1	>97%	芳香类
HA-02111	4-氟-3-甲氧基-5-甲基苯胺盐酸盐	1357103-70-8	>97%	芳香类
HA-02112	1-溴-3-甲氧基萘	5111-34-2	>97%	芳香类
HA-02113	α -溴-4-氯苯乙酸	3381-73-5	>97%	芳香类
HA-02114	N-乙酰基-L-酪氨酸	1948-71-6	>97%	芳香类
HA-02115	N-甲基-4-甲基-3-硝基苯甲胺盐酸盐	N/A	>97%	芳香类
HA-02116	芥子酸	530-59-6	>97%	芳香类
HA-02117	3-丙烯酰胺基苯酚	13040-21-6	>97%	芳香类
HA-02118	1-(3-三氟甲基苯氧基)-3-丁炔-2-醇	88462-65-1	>97%	芳香类
HA-02119	4-溴苯甲砒	3466-32-8	>97%	芳香类
HA-02120	(4-氯苄基)磺酰基乙酸	118672-20-1	>97%	芳香类
HA-02121	2-氟-3-甲基苯酚	77772-72-6	>97%	芳香类
HA-02122	4-溴-3-氟苯酚	121219-03-2	>97%	芳香类
HA-02123	3-氟-4-甲氧基苯甲胺盐酸盐	247570-27-0	>97%	芳香类
HA-02124	4-碘-3-硝基苯酚	113305-56-9	>97%	芳香类
HA-02125	9-氨基蒽盐酸盐	209743-32-8	>97%	芳香类
HA-02126	5-溴-2-环丙基甲氧基苯甲酸	1154385-13-3	>97%	芳香类
HA-02127	2-氨基-4,6-二氯苯甲酸	20776-63-0	>97%	芳香类
HA-02128	2-菲甲酸	40452-20-8	>97%	芳香类
HA-02129	4-溴-3-碘苯甲酸	42860-06-0	>97%	芳香类
HA-02130	苯基-(2-吡啶基)乙酰胺	7251-52-7	>97%	芳香类
HA-02131	3-(环丙基甲氧基)-4-羟基苯甲酸	1243391-44-7	>97%	芳香类

产品编号	产品名称	CAS#	纯度	化合物分类
HA-02132	3,5-二甲基-4-碘苯酚	80826-86-4	>97%	芳香类
HA-02133	4-氯-3-碘苯甲醛	276866-90-1	>97%	芳香类
HA-02134	3-碘-4-甲基苯甲醛	58586-55-3	>97%	芳香类
HA-02135	2-氨基-5-碘苯酚	99968-80-6	>97%	芳香类
HA-02136	2-氨基-4,6-二溴苯甲酸	81190-68-3	>97%	芳香类
HA-02137	4-氟-3-硝基苯甲酸甲酯	329-59-9	>97%	芳香类
HA-02138	(4-甲氧基苯基)(4-哌啶)甲酮盐酸盐	25519-82-8	>97%	芳香类
HA-02139	3,5-二甲基-4-羟基苯甲腈	4198-90-7	>97%	芳香类
HA-02140	对香豆酸苯乙酯	115610-25-8	>97%	芳香类
HA-02141	间香豆酸苯乙酯	857397-75-2	>97%	芳香类
HA-02142	对甲氧基肉桂酸苯乙酯	68799-44-0	>97%	芳香类
HA-02143	3-氨基-4-碘-苯酚	99968-83-9	>97%	芳香类
HA-02144	2-溴苯肼盐酸盐	50709-33-6	>97%	芳香类
HA-02145	3-氯-5-(2,3-二氟-6-硝基苯)苯甲腈	770719-09-0	>97%	芳香类
HA-02146	1-溴-2-氟二苯醚	1138557-58-0	>97%	芳香类
HA-02147	(4-羟基-2-甲基-1-萘基)乙酸酯	2211-27-0	>97%	芳香类
HA-02148	5-溴-2-异丁氧基苯甲酸	60783-93-9	>97%	芳香类
HA-02149	3-硝基-4-甲氧基苯基磺酰乙酸	592542-51-3	>97%	芳香类
HA-02150	3-(苄氧基)-5-羟基苯甲酸甲酯	54915-31-0	>97%	芳香类
HA-02151	4-(叔丁氧基羰基氨基)-3-氯苯甲酸	1340354-00-8	>97%	芳香类
HA-02152	2,2-双[4-(4-羟基苯基磺酰基)苯基氧基]二乙基醚	29239-85-8	>97%	芳香类
HA-02153	(2-甲基-4-甲基氨基甲酰-苯基)-氨基甲酸叔丁酯	1483898-51-6	>97%	芳香类
HA-02154	苯酚钾	100-67-4	>97%	芳香类
HA-02155	3,5-二苄氧基苯甲酸甲酯	58605-10-0	>97%	芳香类
HA-02156	2-氨基-4-[(三氟甲基)]硫基苯酚	228401-48-7	>97%	芳香类
HA-11100	(1-(叔丁氧基羰基)-4-甲氧基-1H-吡啶-2-基)硼酸	1000068-23-4	>97%	硼酸和硼酸酯类
HA-11101	B-(1,2-二氢-1-甲基-2-氧代-4-吡啶基)硼酸	1351413-50-7	>97%	硼酸和硼酸酯类
HA-11102	3-甲氧基-1-萘硼酸	219834-94-3	>97%	硼酸和硼酸酯类
HA-11103	3-羧基-4-氯苯硼酸	913835-32-2	>97%	硼酸和硼酸酯类
HA-11104	喹啉-4-硼酸	371764-64-6	>97%	硼酸和硼酸酯类
HA-11105	喹啉-3-硼酸	191162-39-7	>97%	硼酸和硼酸酯类
HA-11106	3,5-二氟苯硼酸	156545-07-2	>97%	硼酸和硼酸酯类
HA-29001	2-C-甲基-D-核糖酸-1,4-内酯	492-30-8	>97%	糖类
HA-29002	1,2,3,5-四苯甲酰氧基-2-C-甲基-beta-D-呋喃核糖	15397-15-6	>97%	糖类
HA-29003	2,3,5-三苯甲酰氧基-2-C-甲基-D-核糖酸-1,4-内酯	7392-74-7	>97%	糖类
HA-29004	2,3,5-三苯甲酰氧基-2-C-甲基-D-呋喃核糖	30361-17-2	>97%	糖类
HA-29005	1,3,5-三苯甲酰基-D-呋喃核糖	22224-41-5	>97%	糖类

产品编号	产品名称	CAS#	纯度	化合物分类
HA-29006	Alpha-D-赤式戊呋喃糖-2-酮 1,3,5-三苯甲酸酯	157037-56-4	>97%	糖类
HA-29007	1-乙酰氧基-2,3,5-三苯甲酰氧基-β-D-呋喃核糖	6974-32-9	>97%	糖类
HA-29008	2-脱氧-2-氟-1,3,5-三-O-苯甲酰基-α-D-阿拉伯呋喃	97614-43-2	>97%	糖类
HA-29009	2,3-O-异亚丙基-D-核糖酸 gamma-内酯	30725-00-9	>97%	糖类
HA-29010	1-O-甲基-3,5-二-O-(2,4-二氯苯基)-2-甲基-alpha-D-呋喃核糖苷	443642-31-7	>97%	糖类
HA-29011	1-O-甲基-3,5-二-O-[(2,4-二氯苯基)甲基]-alpha-D-赤式戊呋喃糖苷-2-酮	443642-30-6	>97%	糖类
HA-29012	1,2:5,6-二异亚丙基-alpha-D-异呋喃糖	2595-05-3	>97%	糖类
HA-29013	(3R,4R)-(-)-D-赤酮酸内酯	15667-21-7	>97%	糖类
HA-29014	2,3-O-异亚丙基-D-赤酮酸内酯	25581-41-3	>97%	糖类
HA-29015	3-O-苄基-4-C-羟甲基-1,2-O-异亚丙基-ALPHA-D-呋喃核糖	63593-03-3	>97%	糖类
HA-29016	辛基-beta-D-吡喃葡萄糖苷	29836-26-8	>97%	糖类
HA-29017	2-硝基苯基β-D-吡喃半乳糖苷	369-07-3	>97%	糖类
HA-29018	D-葡萄糖二酸单钾盐	576-42-1	>97%	糖类
HA-04203	2-溴甲基-5-三氟甲基呋喃	17515-77-4	>97%	呋喃类和苯并呋喃类
HA-17101	4-甲基-5-咪唑甲酸乙酯	51605-32-4	>97%	咪唑类
HA-17102	咪唑-4-甲酸甲酯	17325-26-7	>97%	咪唑类
HA-17103	1,2-二甲基-4-碘-1H-咪唑	343569-02-8	>97%	咪唑类
HA-17104	1,2-二甲基-5-碘-1H-咪唑	24134-13-2	>97%	咪唑类
HA-17105	4-氟-1H-咪唑	30086-17-0	>97%	咪唑类
HA-09001	4-氟吡啶-2-甲酸	399-68-8	>97%	吡啶类
HA-09002	5-甲氧基吡啶-2-甲酸乙酯	4792-58-9	>97%	吡啶类
HA-09003	5-硝基吡啶-2-甲酸	16730-20-4	>97%	吡啶类
HA-09004	5-硝基吡啶-2-羧酸乙酯	16732-57-3	>97%	吡啶类
HA-09005	5-甲氧基吡啶-2-羧酸	4382-54-1	>97%	吡啶类
HA-09006	4-(2-羟乙基)吡啶	139122-19-3	>97%	吡啶类
HA-09007	6-氟吡啶	399-51-9	>97%	吡啶类
HA-09008	6-甲氧基吡啶	3189-13-7	>97%	吡啶类
HA-09009	6-甲氧基吡啶-3-甲醛	70555-46-3	>97%	吡啶类
HA-09010	7-溴-4-甲基-1H-吡啶	165669-07-8	>97%	吡啶类
HA-09011	5-溴-4-甲基-2-氰基-1H-吡啶	1857296-19-5	>97%	吡啶类
HA-30001	3-氨基异噻唑	1750-42-1	>97%	异噻唑和噻唑类
HA-30002	N-3-异噻唑氨基甲酸叔丁酯	264600-97-7	>97%	异噻唑和噻唑类
HA-30003	4-甲氧基-2-甲基苯并噻唑	849402-65-9	>97%	异噻唑和噻唑类
HA-30004	5,5-二甲基-异噻唑烷-3-酮	62243-00-9	>97%	异噻唑和噻唑类

产品编号	产品名称	CAS#	纯度	化合物分类
HA-30005	3-氨基-5-叔丁基异噻唑	55809-36-4	>97%	异噻唑和噻唑类
HA-31001	2'-C-甲基腺苷	15397-12-3	>97%	核苷类
HA-31002	2'-C-甲基胞苷	20724-73-6	>97%	核苷类
HA-31003	6-氯-9-(2-C-甲基-beta-D-呋喃核糖基)-9H-嘌呤	205171-05-7	>97%	核苷类
HA-31004	N-环戊基-2'-C-甲基腺苷	205171-06-8	>97%	核苷类
HA-31005	2'-C-甲基鸟苷	374750-30-8	>97%	核苷类
HA-31006	2'-C-甲基尿苷	31448-54-1	>97%	核苷类
HA-31007	5-甲基-2'-C-甲基尿苷	119410-84-3	>97%	核苷类
HA-31008	2-氨基-1,7-二氢-7-(2-C-甲基-beta-D-呋喃核糖基)-4H-吡咯并[2,3-d]嘧啶-4-酮	443642-38-4	>97%	核苷类
HA-31009	2'-C-甲基-6-O-甲基鸟苷	714249-80-6	>97%	核苷类
HA-31010	(2'R)-2'-脱氧-2'-氟-2'-甲基腺苷	863329-66-2	>97%	核苷类
HA-31011	2,2'-脱水尿苷	3736-77-4	>97%	核苷类
HA-31012	2,2'-脱水-5-甲基尿苷	22423-26-3	>97%	核苷类
HA-31013	2'-O-(2-甲氧基乙基)尿苷	223777-15-9	>97%	核苷类
HA-31014	2'-甲氧基尿苷	2140-76-3	>97%	核苷类
HA-31015	2'-脱氧-2'-氟尿苷	784-71-4	>97%	核苷类
HA-31016	2'-脱氧-2'-氟胞苷 水合物	10212-20-1	>97%	核苷类
HA-31017	2'-甲氧基胞苷	2140-72-9	>97%	核苷类
HA-31018	2-氯-2'-C-甲基腺苷	205171-11-5	>97%	核苷类
HA-31019	2'-O-(2-甲氧基乙基)胞苷	223777-16-0	>97%	核苷类
HA-31020	8-溴鸟苷 水合物	4016-63-1	>97%	核苷类
HA-31021	2'-氟-5-甲基阿拉伯糖基尿嘧啶	69256-17-3	>97%	核苷类
HA-31022	4'-叠氮基尿苷	139442-01-6	>97%	核苷类
HA-31023	4-氨基-1-(2-脱氧-2-氟-beta-D-阿拉伯呋喃基)-2(1H)-嘧啶酮	56632-83-8	>97%	核苷类
HA-31024	1-(2-脱氧-2-氟-beta-D-阿拉伯呋喃基)尿嘧啶	69123-94-0	>97%	核苷类
HA-31025	4'-C-叠氮基-2'-脱氧-2'-氟尿苷	1158728-80-3	>97%	核苷类
HA-31026	2-氯腺嘌呤核苷	146-77-0	>97%	核苷类
HA-31027	2'-C-甲基尿苷 2',3',5'-三苯甲酸酯	23643-36-9	>97%	核苷类
HA-31028	2'-去氧-2'-氟-2'-C-甲基胞苷	817204-33-4	>97%	核苷类
HA-31029	3'-脱氧腺苷	73-03-0	>97%	核苷类
HA-31030	3'-脱氧鸟苷	3608-58-0	>97%	核苷类
HA-31031	3'-脱氧尿苷	7057-27-4	>97%	核苷类
HA-31032	3'-脱氧胞苷	7057-33-2	>97%	核苷类
HA-31033	3'-脱氧-5-甲基尿苷	7084-29-9	>97%	核苷类
HA-31034	3'-脱氧肌苷	13146-72-0	>97%	核苷类

产品编号	产品名称	CAS#	纯度	化合物分类
HA-31035	2',3'-二脱氧肌苷	69655-05-6	>97%	核苷类
HA-31036	2',3'-二脱氧胞苷	7481-89-2	>97%	核苷类
HA-31037	2',3'-二脱氧腺苷	4097-22-7	>97%	核苷类
HA-31038	2',3'-二脱氧胸苷	3416-05-5	>97%	核苷类
HA-31039	2',3'-二脱氧鸟苷	85326-06-3	>97%	核苷类
HA-31040	2',3'-二脱氧尿苷	5983-09-5	>97%	核苷类
HA-31041	盐酸环胞苷	10212-25-6	>97%	核苷类
HA-31042	5-溴-2'-脱氧尿苷	59-14-3	>97%	核苷类
HA-31043	2'-脱氧腺苷 一水合物	16373-93-6	>97%	核苷类
HA-31044	β -胸腺嘧啶核苷	50-89-5	>97%	核苷类
HA-31045	2'-脱氧鸟苷 水合物	961-07-9	>97%	核苷类
HA-04001	吡啶啉-2-羧酸	3189-48-8	>97%	其它类
HA-04002	吡咯并[2,1-f][1,2,4]三嗪-4-胺	159326-68-8	>97%	其它类
HA-04003	3-苄基-3-氮杂双环[3.2.1]辛-8-酮	83507-33-9	>97%	其它类
HA-04004	左旋-反式-1,2-环己二胺	20439-47-8	>97%	其它类
HA-04005	2,2-二氟丁酸丁酯	1000339-45-6	>97%	其它类
HA-04006	2-(2-硝基苯基)噻唑[5,4-b]吡啶-6-甲醇	1231952-71-8	>97%	其它类
HA-04007	(1S,2S,3R,5S)-(+)-2,3-蒎烷二醇	18680-27-8	>97%	其它类
HA-04008	7-溴-1-庚烯	4117-09-3	>97%	其它类
HA-04009	5-氨基-2(3H)-苯并恶唑酮	14733-77-8	>97%	其它类
HA-04010	N-异丙基氮杂环丁烷-3-胺二盐酸盐	888032-75-5	>97%	其它类
HA-04011	2-甲基吡啶-N-甲硼烷	3999-38-0	>97%	其它类
HA-04012	8-溴辛酸乙酯	29823-21-0	>97%	其它类
HA-04013	6-氟-3,4-二氢-2H-1-萘酮	703-67-3	>97%	其它类
HA-04014	3,6-二溴噻吩[3,2-b]噻吩	392662-65-6	>97%	其它类
HA-04015	8-溴-[1,2,4]噻唑并[1,5-A]吡啶-2-胺	1124382-72-4	>97%	其它类
HA-04016	3-溴-6-碘噻吩[3,2-b]噻吩	1394840-27-7	>97%	其它类
HA-04017	3-羟基-2,2-二甲基硫代丙酸钾	N/A	>97%	其它类
HA-04018	N-乙酰基乙醇胺	142-26-7	>97%	其它类
HA-04019	4-Boc-哌嗪-2-羧酸	128019-59-0	>97%	其它类
HA-04020	(1S,2S)-(+)-2-氨基环己醇	74111-21-0	>97%	其它类
HA-04021	4-溴丁酸叔丁酯	110611-91-1	>97%	其它类
HA-04022	N-[2-(3,4-二氢-1-氧代-2(1H)-异喹啉基)-2-氧代乙基]-N-甲酰基环己烷甲酰胺 (吡嗪酮相关物质 C)	125273-88-3	>97%	其它类
HA-04023	2-(环己基羰基)-2,3,6,7-四氢-4H-吡嗪并[2,1-a]异喹啉-4-酮	125273-86-1	>97%	其它类
HA-04024	D-脱硫生物素	636-20-4	>97%	其它类

产品编号	产品名称	CAS#	纯度	化合物分类
HA-04025	3-(1,2-二甲基-3-咪唑基)-3-[4-二乙氨基-2-甲基苯基]苯酞	36499-49-7	>97%	其它类
HA-04026	(1S,2R)-N1-(叔丁氧羰基)-1,2-环己烷二胺	365996-30-1	>97%	其它类
HA-04027	丁酸氯甲酯	33657-49-7	>97%	其它类
HA-04028	3,6-二碘噻吩[3,2-b]噻吩	1393606-47-7	>97%	其它类
HA-04029	6-溴己酸	4224-70-8	>97%	其它类
HA-04030	7-氨基庚酸甲酯盐酸盐	17994-94-4	>97%	其它类
HA-04031	(S)-(-)-1-三苯甲基氮丙啶-2-羧酸甲酯	75154-68-6	>97%	其它类
HA-04032	3-苯基-3-吡啶胺盐酸盐	550370-15-5	>97%	其它类
HA-04033	2,3-二氧化-7-咪唑啉羧酸	25128-35-2	>97%	其它类
HA-04034	7-甲氧基靛红	84575-27-9	>97%	其它类
HA-04035	5-甲氧基靛红	39755-95-8	>97%	其它类
HA-04036	N-乙酰-L-脯氨酸	68-95-1	>97%	其它类
HA-04037	2-氯乙胺盐酸盐	870-24-6	>97%	其它类
HA-04038	1-氨基-2-甲基-2-丙醇	2854-16-2	>97%	其它类
HA-04039	N-(2-氨基-2-氧代乙基)-5-(1,2-二硫戊环-3-基)戊酰胺	214555-73-4	>97%	其它类
HA-04040	甲氧基甲基三氟硼酸钾	910251-11-5	>97%	其它类
HA-04041	3-O-乙基-L-抗坏血酸	86404-04-8	>97%	其它类
HA-04042	丙胺基磺酰胺	147962-41-2	>97%	其它类
HA-04043	2-溴异丁酸甲酯	23426-63-3	>97%	其它类
HA-04044	氯磷酸二异丙酯	2574-25-6	>97%	其它类
HA-04045	环己甲腈	766-05-2	>97%	其它类
HA-04046	6-(叔丁氧羰基)-3,6-二氮杂双环[3.1.1]庚烷	869494-16-6	>97%	其它类
HA-04047	(双-二甲基氨基-亚甲基)-丙二腈	31774-36-4	>97%	其它类
HA-04048	(R)-(-)-4-甲基-2-戊醇	16404-54-9	>97%	其它类
HA-04049	N-(2,2,6,6-四甲基-哌啶-4-基)-丙烯酰胺	31582-37-3	>97%	其它类
HA-04050	5-叔丁氧羰基-3-溴-4,5,6,7-四氢吡唑并[1,5-A]吡嗪	1196154-25-2	>97%	其它类
HA-04051	5-溴-6-氟-1H-咪唑	105391-70-6	>97%	其它类
HA-04052	2,5-二溴-3,4-二甲基噻吩	74707-05-4	>97%	其它类
HA-04053	(1S,2S)-2-[[叔丁氧羰基]氨基]环丙烷羧酸	1486470-12-5	>97%	其它类
HA-04054	1H-1,2,4-三唑-3-磺酰胺	89517-96-4	>97%	其它类
HA-04055	[1-(叔丁基二甲基甲硅烷基氧基甲基)环丙基]甲醇	737790-46-4	>97%	其它类
HA-04056	3-异丙基-5-甲基-4H-[1,2,4]三氮唑	87268-63-1	>97%	其它类
HA-04057	3,4-二氟-1H-吡咯-2-羧酸	160561-81-9	>97%	其它类
HA-04058	1-甲基环丙烷甲醇	2746-14-7	>97%	其它类
HA-04059	1,3-二甲基-6-硝基-1H-咪唑	1354224-47-7	>97%	其它类
HA-04060	4-酮-3,4-二氢-1(2H)吡啶羧酸叔丁酯	325486-45-1	>97%	其它类

产品编号	产品名称	CAS#	纯度	化合物分类
HA-04061	5,6,7,8-四氢-4H-吡唑并[1,5-a][1,4]二氮杂卓	933688-67-6	>97%	其它类
HA-04062	1,4,5,7-四氢-吡咯并[2,3-c]吡啶-6-羧酸叔丁酯	1393570-64-3	>97%	其它类
HA-04063	7,8-二氢咪唑并[1,5-c]嘧啶-5(6H)-酮	14509-66-1	>97%	其它类
HA-04064	8-溴-1,2-二氢异喹啉-3(4H)-酮	943749-58-4	>97%	其它类
HA-04065	1H-吡啶并[2,3-B][1,4]噁嗪-2(3H)-酮	136742-83-1	>97%	其它类
HA-04066	[2,4-联吡啶]-3,3-二醇	142929-16-6	>97%	其它类
HA-04067	5-氨基-[1,3,4]噻二唑-2-甲醛	29422-54-6	>97%	其它类
HA-04068	L-异苏氨酸盐酸盐	339161-04-5	>97%	其它类
HA-04069	(1R,2R)-2-((叔丁氧基羰基)氨基)环丙烷-1-羧酸	956440-43-0	>97%	其它类
HA-04070	6-溴-1,4-二氢-2H-异喹啉-3-酮	943749-57-3	>97%	其它类
HA-04071	4,5,6,7-四氢-3H-咪唑并[4,5-C]吡啶二盐酸盐	62002-31-7	>97%	其它类
HA-04072	5-硝基-7-氮杂吡啶	101083-92-5	>97%	吡咯并[x,y-z]吡啶类
HA-04073	3,6-二氮杂双环[3.1.1]庚烷-3-羧酸叔丁酯	1251017-66-9	>97%	其它类
HA-04074	3,6-二氮杂双环[3.1.1]庚烷-3-羧酸叔丁酯盐酸盐	1384424-52-5	>97%	其它类
HA-04075	6-环丙基-8-氟-异喹啉-1(2H)-酮	1242156-53-1	>97%	其它类
HA-04076	(S)-氮丙啶-1,2-二羧酸 1-叔丁酯 2-甲酯	126496-79-5	>97%	其它类
HA-04077	(9CI)-1,1-(1,3-丙烷二基)双-2-氮丙啶羧酸二甲酯	473573-76-1	>97%	其它类
HA-04078	4-(4-氨基苯基)四氢-2H-吡喃-4-醇	1002726-77-3	>97%	其它类
HA-04079	2-硝基苯磺酰胺	5455-59-4	>97%	其它类
HA-04080	1-氯-2,7-萘啶-3-甲酸乙酯	263881-19-2	>97%	其它类
HA-04081	4-(4-氨基苯基)四氢-2H-吡喃-4-甲腈	1462288-68-1	>97%	其它类
HA-04082	3-羧酸吗啉盐酸盐	66937-99-3	>97%	其它类
HA-04083	反式-1,2-环丙烷二甲酸	696-75-3	>97%	其它类
HA-04084	硫代吗啉-4-羧酰氯 1,1-二氧化物	39093-77-1	>97%	其它类
HA-04085	3-氧杂环丁烷甲腈	1420800-16-3	>97%	其它类
HA-04086	4-甲基吗啉-2,6-二酮	13480-36-9	>97%	其它类
HA-04087	2-(氨基甲基)-2-茛满胺	144800-63-5	>97%	其它类
HA-04088	(4R)-4-异丁基-1,3-恶唑烷-2-酮	161106-42-9	>97%	其它类
HA-04089	2-环丙基乙胺盐酸盐	89381-08-8	>97%	其它类
HA-04090	(1R,4R)-2-氧杂-5-氮杂双环[2.2.1]庚烷盐酸盐	601515-79-1	>97%	其它类
HA-04091	3-碘吡啶-6-甲酸甲酯	885518-82-1	>97%	其它类
HA-04092	2-氰基环丙烷-1-甲酸	56447-12-2	>97%	其它类
HA-04093	1,1-二甲基-1,2,3,4-四氢-异喹啉-6,7-二醇	33798-64-0	>97%	其它类
HA-04094	5-溴-1H-吡唑并[3,4-b]吡啶	875781-17-2	>97%	其它类
HA-04095	6-溴-咪唑并[1,2-a]吡啶	6188-23-4	>97%	其它类
HA-04096	4,5,6,7-四氢-5-甲基-噻唑并[5,4-C]吡啶-2-羧酸盐盐酸盐	720720-96-7	>97%	其它类
HA-32001	2,6-二氯嘌呤	5451-40-1	>97%	嘌呤类

产品编号	产品名称	CAS#	纯度	化合物分类
HA-32002	6-氯-2-氟嘌呤	1651-29-2	>97%	嘌呤类
HA-32003	6-氨基-2-氯嘌呤	1839-18-5	>97%	嘌呤类
HA-32004	3-甲基黄嘌呤	1076-22-8	>97%	嘌呤类
HA-33001	2-羟基吡嗪	6270-63-9	>97%	吡嗪类
HA-33002	2-氨基-5-甲基吡嗪	132664-85-8	>97%	吡嗪类
HA-33003	2-甲基吡嗪	54608-52-5	>97%	吡嗪类
HA-26001	1H-吡啶-3-羧酸	1621-91-6	>97%	吡啶类
HA-26002	吡啶-3-甲酰胺	33064-36-7	>97%	吡啶类
HA-26003	吡啶-3-羧酸甲酯	15366-34-4	>97%	吡啶类
HA-26004	3-氨基吡啶	1820-80-0	>97%	吡啶类
HA-26005	5-氨基-1-甲基-1H-吡啶-4-羧酸甲酯	110860-60-1	>97%	吡啶类
HA-26006	5-氨基-1-甲基吡啶-4-甲酸乙酯	31037-02-2	>97%	吡啶类
HA-26007	5-(叔丁氧基羰基氨基)-1-甲基-1H-吡啶-4-羧酸	916850-80-1	>97%	吡啶类
HA-26008	5-氨基-1-甲基吡啶-4-甲酸	4058-91-7	>97%	吡啶类
HA-26009	3-甲基-4-硝基吡啶	5334-39-4	>97%	吡啶类
HA-34001	3-氨基哒嗪	5469-70-5	>97%	哒嗪类
HA-03001	2-甲基-3-硝基吡啶-6-羧酸	24194-98-7	>97%	吡啶类
HA-03002	2,6-二甲基-3-硝基吡啶	15513-52-7	>97%	吡啶类
HA-03003	1-甲基-2-氧代-1,2-二氢吡啶-4-羧酸	33972-97-3	>97%	吡啶类
HA-03004	6-氯-4-乙氧基烟酸	887572-34-1	>97%	吡啶类
HA-03005	2-氨基-3-硝基-4-氯吡啶	6980-08-1	>97%	吡啶类
HA-03006	5-氟-6-(4-吗啉)-3-吡啶胺	1244642-62-3	>97%	吡啶类
HA-03007	2-溴-3-甲氧基吡啶	24100-18-3	>97%	吡啶类
HA-03008	4-甲氧基-2-氧代-1,2-二氢-3-氰基吡啶	21642-98-8	>97%	吡啶类
HA-03009	3-碘-5-(三氟甲基)-2-吡啶胺	211308-82-6	>97%	吡啶类
HA-03010	3-氨基-5-溴-2-氯吡啶	588729-99-1	>97%	吡啶类
HA-03011	5-氨基-6-氯-3-吡啶羧酸乙酯	390816-56-5	>97%	吡啶类
HA-03012	2-氨基-6-氯吡啶	45644-21-1	>97%	吡啶类
HA-03013	3-氨基-5-溴吡啶	13535-01-8	>97%	吡啶类
HA-03014	3,5-二氟-2,6-二氨基吡啶	247069-27-8	>97%	吡啶类
HA-03015	4-溴-1-甲基吡啶-2-酮	214342-63-9	>97%	吡啶类
HA-03016	4-氯-2-环丙基甲氧基-吡啶-3-羧酸	N/A	>97%	吡啶类
HA-03017	3,5-二溴-4-氰基吡啶	870244-34-1	>97%	吡啶类
HA-03018	2,4-二氯烟酸	262423-77-8	>97%	吡啶类
HA-03019	3-乙氧基-4-吡啶胺	89943-13-5	>97%	吡啶类
HA-03020	2-(羟甲基)异烟酸甲酯	58481-17-7	>97%	吡啶类

产品编号	产品名称	CAS#	纯度	化合物分类
HA-03021	4-氨基-3,5-二氯吡啶	22889-78-7	>97%	吡啶类
HA-03022	4-氨基-3,5-二溴吡啶	84539-34-4	>97%	吡啶类
HA-03023	2-溴-3-吡啶甲醛	128071-75-0	>97%	吡啶类
HA-03024	5-氟-4-碘吡啶-2-醇	1227576-86-4	>97%	吡啶类
HA-03025	2-氨基-5-溴-4-三氟甲基吡啶	944401-56-3	>97%	吡啶类
HA-03026	3-溴异烟酸	13959-02-9	>97%	吡啶类
HA-03027	4-碘-3-羟基吡啶	188057-20-7	>97%	吡啶类
HA-20001	2-氯-4,6-二甲基嘧啶	4472-44-0	>97%	嘧啶类
HA-20002	2-氯嘧啶-5-羧酸乙酯	89793-12-4	>97%	嘧啶类
HA-20003	2-氨基-4-氯吡咯并[2,3-d]嘧啶	84955-31-7	>97%	嘧啶类
HA-20004	N-(4-氯-5-碘-7H-吡咯[2,3-D]嘧啶-2-基)-2,2-二甲基丙酰胺	149765-16-2	>97%	嘧啶类
HA-20005	3-溴-4-氨基-1H-吡啶并[3,4-d]嘧啶	83255-86-1	>97%	嘧啶类
HA-20006	2-氨基-4-羟基嘧啶	108-53-2	>97%	嘧啶类
HA-20007	4,6-二氨基-2-环丙基氨基嘧啶-5-腈（地昔尼尔）	112636-83-6	>97%	嘧啶类
HA-20008	4,6-二甲基-2-甲磺酰基嘧啶	35144-22-0	>97%	嘧啶类
HA-20009	4-乙氧基-2(1H)-嘧啶酮	6220-43-5	>97%	嘧啶类
HA-20010	2,4-二氯-5-(5-甲基-1,2,4-恶二唑-3-基)嘧啶	864654-99-9	>97%	嘧啶类
HA-35001	4-溴-3-甲基-7-氮杂吡啶	1363382-02-8	>97%	吡咯并[x,y-z]吡啶类
HA-35002	4-甲氧基-7-氮杂吡啶	122379-63-9	>97%	吡咯并[x,y-z]吡啶类
HA-35003	5-氟-1H-吡咯并[2,3-b]吡啶	866319-00-8	>97%	吡咯并[x,y-z]吡啶类
HA-35004	4-氯-5-氰基-1H-吡咯并[2,3-b]吡啶	920966-02-5	>97%	吡咯并[x,y-z]吡啶类
HA-35005	4-溴-3-碘-7-氮杂吡啶	1000340-34-0	>97%	吡咯并[x,y-z]吡啶类
HA-35006	5-硝基-1H,2H,3H 吡咯[2,3-b]吡啶-2-酮	43103-81-7	>97%	吡咯并[x,y-z]吡啶类
HA-35007	4-氯-5-硝基-1-苯磺酰基-1H-吡咯[2,3-B]吡啶	1245649-52-8	>97%	吡咯并[x,y-z]吡啶类
HA-35008	4-溴-5-硝基-1-苯磺酰基-1H-吡咯[2,3-B]吡啶	1245646-53-0	>97%	吡咯并[x,y-z]吡啶类
HA-35009	1-BOC-3-溴-7-氮杂吡啶	226085-17-2	>97%	吡咯并[x,y-z]吡啶类
HA-35010	甲基 5-氟-1H-吡咯并[2,3-b]吡啶-3-羧酸	1190314-69-2	>97%	吡咯并[x,y-z]吡啶类
HA-35011	5-氟-1H-吡咯并[2,3-B]吡啶-2-羧酸	920978-94-5	>97%	吡咯并[x,y-z]吡啶类
HA-35012	5-氟-1H-吡咯并[2,3-B]吡啶-3-羧酸	1067193-34-3	>97%	吡咯并[x,y-z]吡啶类
HA-35013	3-氟-1H-吡咯并[2,3-B]吡啶-2-羧酸	1016241-78-3	>97%	吡咯并[x,y-z]吡啶类
HA-36001	6-溴-4-羟基-3-硝基喹啉	853908-50-6	>97%	喹啉类
HA-36002	4-羟基-3-硝基-2(1H)-喹啉酮	15151-57-2	>97%	喹啉类
HA-28001	2-(Boc-氨基)-6-氧代螺[3.3]庚烷	1118786-86-9	>97%	螺环类
HA-28002	6-氨基-2-氮杂螺[3.3]庚烷-2-羧酸叔丁酯	1211586-09-2	>97%	螺环类
HA-28003	1-氮杂螺[3.3]庚烷草酸酯	51392-72-4	>97%	螺环类
HA-28004	1-Boc-1,6-二氮杂螺[3.3]庚烷草酸盐	1330763-95-5	>97%	螺环类

产品编号	产品名称	CAS#	纯度	化合物分类
HA-28005	6-氧代-2-氮杂螺[3.4]辛烷-2-羧酸叔丁酯	1363382-39-1	>97%	螺环类
HA-28006	2,6-二氮-螺[3.4]辛烷-2-碳酸叔丁酯	885270-84-8	>97%	螺环类
HA-28007	6-Boc-1,6-二氮杂螺[3.4]辛烷	1158749-79-1	>97%	螺环类
HA-28008	7-氧代-2-氮杂螺[4.4]壬烷-2-羧酸叔丁酯	1319716-42-1	>97%	螺环类
HA-28009	2-氮杂螺[4.4]壬-3-酮	75751-72-3	>97%	螺环类
HA-28010	7-氧代-2-氮杂螺[3.5]壬烷-2-羧酸叔丁酯	1363381-22-9	>97%	螺环类
HA-28011	2-氧杂-7-氮杂螺[3.5]壬烷	1429056-28-9	>97%	螺环类
HA-28012	1-氧代-8-氮杂螺[4.5]癸烷-8-羧酸叔丁酯	191805-29-5	>97%	螺环类
HA-28013	8,8-二氟-2-氮杂螺[4.5]癸烷盐酸盐	1780964-59-1	>97%	螺环类
HA-28014	1-氧代-2,8-二氮杂螺[4.5]癸烷-8-羧酸叔丁酯	268550-48-7	>97%	螺环类
HA-28015	2,6-二氮杂螺[4.5]癸烷-6-羧酸,3-氧代-,1,1-二甲基乙基酯	1160246-75-2	>97%	螺环类
HA-28016	7-氧代-3-氮杂螺[5.5]十一烷-3-羧酸叔丁酯	1198284-49-9	>97%	螺环类
HA-28017	1-氧杂-4,9-二氮杂螺[5.5]十一烷-9-甲酸叔丁酯	930785-40-3	>97%	螺环类
HA-28018	2,9-二氮杂螺[5.5]十一烷-2-甲酸叔丁酯	1023595-19-8	>97%	螺环类
HA-28019	2,9-二氮杂螺[5.5]十一烷-2-羧酸叔丁酯	189333-03-7	>97%	螺环类
HA-28020	1,9-二氮杂螺[5.5]十一烷-9-羧酸叔丁酯	1031927-14-6	>97%	螺环类
HA-28021	1,8-二氮杂螺[5.5]十一烷-8-羧酸叔丁酯	1086394-59-3	>97%	螺环类
HA-28022	3,9-二氮杂螺[5.5]十一烷-2-酮	867006-20-0	>97%	螺环类
HA-28023	螺[2.2]戊烷-1-羧酸	17202-64-1	>97%	螺环类
HA-37001	2-氨基-5-硝基-4-甲基-1,3-噻唑	56682-07-6	>97%	噻唑类
HA-37002	2-乙酰氨基-4-甲基噻唑	7336-51-8	>97%	噻唑类
HA-37003	2-氨基-4-甲基噻唑	1603-91-4	>97%	噻唑类