

중국 마약류 지정 및 관리에 관한 법제

I. 중국 마약류 법제의 연혁

중국에 있어서 마약은 큰 의미를 지닌다. 흔히 중국의 역사를 구분할 때 고대와 근대를 구분하는 기준점이 바로 아편전쟁이다. 아편전쟁은 중국이 제국주의 세계질서에 굴욕적으로 편입되는 시발점이었고 동시에 아편이 얼마나 재앙적인 결과를 가져올 수 있는지를 직접 경험한 사건이었다. 아편의 폐해를 막기 위해 청나라 정부는 옹정 7년(1729년)에 최초의 마약금지 법령인 <아편 판매 및 흡입관 개설 조례(兴贩鸦片及开设烟馆之条例)>를 반포하는데 이는 비록 실질적인 성과를 거두지는 못했지만 세계 최초의 마약금지 법안으로 평가된다. 이러한 특수한 역사적 경험은 중국이 중화민국(中华民国) 및 중화인민공화국(中华人民共和国) 시기를 이어 오면서 마약류에 대한 엄격한 규제를 지속하는 배경이 된다. 1950년 중화인민공화국 수립 후 제정된 주요 마약류 관련 법안의 연혁은 <표 1>과 같다.

현재 중국은 단행법인 「중화인민공화국 마약

금지법(中华人民共和国禁毒法)」(2007. 12. 29 반포, 2008. 6. 1 시행, 이하 ‘마약금지법’이라 한다)을 비롯하여 「중화인민공화국 치안관리조례(中华人民共和国治安管理处罚条例), 1994. 5. 12 개정, 이하, 「마취약품 및 향정신성 약품 관리 조례(麻醉药品和精神药品管理条例), (2005. 8. 3 반포, 2005. 11. 1 시행, 이하 ‘관리조례’라 한다) 및 다수의 사법해석, 지방성 법규 및 규장 등으로 마약과 관련한 사항을 규제하고 있다. 형량도 매우 높아서 현행 중국 형법에 따르면 마약류 관련 범죄의 경우 법정 최고형을 사형으로 규정하고 있다(형법 제347조).

본 보고서에서는 마약류 지정과 관련하여 중국의 마약류 관리의 주요 기구 및 마약류 지정 절차에 대하여 살펴보도록 하겠다.

II. 중국의 마약류 관리, 감독 기구

중국에서 마약류 관리의 중심은 국가마약금지위원회(国家禁毒委员会)이다. 마약류 관리,

〈표 1〉 1950년 중화인민공화국 수립 후 제정된 주요 마약류 관련 법안

1950년	아편 흡연 금지에 대한 통령(笑于严禁鸦片烟毒的通令)	전국범위 마약 금지 법률
1950년	전국 단위의 마약 금지 운동에 대한 보고(笑于开展全国规模的禁毒运动的报告) 중화인민공화국 마약범죄에 대한 조례 초안(中华人民共和国惩治毒犯条例草案)	공안부 공포 국무원 공포
1951년	서남군 정치위원회 아편 금지에 대한 실시방법(西南军政委员会笑于禁绝鸦片烟毒的实施办法) 등	지역성 규범
1963년	중앙 아편, 모르핀 금지에 관한 통지(中央笑于严禁鸦片, 吗啡毒害的通知)	마약 은닉, 흡입, 재배, 흡입장소 설치, 판매 등의 범죄명을 확정
1973년	사적인 양귀비 재배와 판매, 아편 흡입 등에 관한 통지(笑于严禁私种罂粟和贩卖吸食片等毒品的通知)	군중운동의 성격이 강함(문화혁명 시기)
1979년	형법	마약 제조죄, 마약 판매죄, 마약 운송죄 규정
1981년	국무원 아편 흡입 금지에 관한 통지(国务院笑于重申严禁鸦片烟毒的通知)	
1987년	마취약품 관리 방법(麻醉药品管理办法)	
1988년	향정신성 약품 관리 방법(精神药品管理办法)	
1990년	마약 금지에 대한 결정(笑于禁毒的决定)	전국범위 마약관련 강령
1995년	강제 마약중독 치료 방법(强制戒毒办法), 마약 중독 치료약품 관리 방법(戒毒药品管理办法) 등	행정법규
1997년	형법 개정	마약 범죄 절(節) 신설(현행)
2005년	마취약품 및 향정신성 약품 관리조례(麻醉药品和精神药品管理条例)	마취약품 관리 방법, 향정신성 약품 관리 방법을 통합, 대체
2007년	중화인민공화국 마약금지법(中华人民共和国禁毒法)	단행법(현행)

감독은 그 업무의 특성상 약품관리, 마약류 원작물의 재배, 불법행위의 조사 및 처벌, 마약류의 통관 및 수출입 등 여러 부문의 업무가 겹치는 부분이 있을 수밖에 없는데, 이 때문에 중국은 효과적인 마약류 관리 및 감독을 위하여 모든 관련 부문이 참여하는 일종의 태스크 포스에 해당하는 마약금지위원회를 조직하고 이를 통하여 마약관련 정책을 입안하고, 각 부문을 조율하여 효율적으로 집행하도록 하고 있다.¹⁾ 관

련 법률에 출입국자 휴대 물품에 대한 세관의 조사책임(마약금지법 제26조), 농업 주관부문의 원재료 관리책임, 공안 부문의 마약류 불법 유통행위에 대한 수사 및 처벌 권한(이상 관리조례 제5조) 등 세부 업무에 대한 규정이 산재되어 있기는 하나 주로 업무영역에 관한 원칙적인 규정으로 중국에서 마약류 관리의 주요 정책의 입안, 실행 및 관리, 감독은 마약금지위원회가 주도적인 역할을 하고 있는 것으로 볼 수 있다.

각주

- 1) 마약금지법 제 5조, 국무원 관공청 국가 마약금지 위원회 구성원 단위의 주요 직책에 관한 통지(国务院办公厅笑于转发国家禁毒委员会成员单位主要职责的通知) 2001.1.5 등 참조.

1990년에 설립된 국가마약금지위원회는 외교부, 공안부, 최고 인민법원, 최고 인민검찰원, 사법부, 민정부, 교육부 등 25개 부 및 위원회로 구성된다. 위원회 주임은 공안부 부장(장관)이 담당하며, 위원회의 사무실은 공안부 마약금지국에 설치한다. 국가 마약금지 위원회는 전국 범위의 정책을 입안, 시행하며 각 성, 직할시 인민정부는 각각 급별 마약금지 위원회를 조직하여 마약류 정책을 집행한다.²⁾

Ⅲ. 중국의 마약류 지정의 주체 및 절차

1. 중국의 마약류 지정 업무 담당기관

초기 중국의 마약관련 법률은 마약의 범위에 대해서 매우 협소하게 규정하여 아편, 헤로인, 모르핀 및 대마만을 규제 대상으로 하였다. 그러나 점차 새로운 물질과 형태의 마약이 출현하면서 마약류의 범위는 점차 확장되어 현행 마약금지법은 아편, 헤로인, 필로폰, 모르핀, 대마 및 국가에서 지정하는 중독성 있는 마취약품(麻醉药品), 향정신성(精神药品) 약물 모두를 규제 대상으로 하고 있다.³⁾

마약금지법 제2조, 관리조례 제3조 및 「국무원 관공청 국가 마약금지 위원회 구성원 단위의 주요 직책에 관한 통지」에 따르면 이러한 마약류 약품의 지정은 국가약품관리감독국이 담당한다. 여기서 지칭하는 국가약품관리감독국은 현재 위생부 소속 국(局)인 국가식약품관리감독국(国家药品监督管理局)을 가리키는 것으로 식약품관리감독국은 관리조례 제3조에 근거 공안부문 및 위생주관부문과 협의하여 마취약품 및 향정신성 약품을 지정, 공포한다.⁴⁾

가장 최근에 발표된 「마취약품 및 향정신성약품 관리목록(麻醉药品和精神药品品种目录)」(이하 ‘관리목록’ 이라 한다)은 2007년 10월 11일에 공포되어 2008년 1월 1일부터 시행하고 있는 것으로, 마취약품 123개 및 향정신성약품 132개를 지정하여 관리하고 있다. 이 중 향정신성약품은 인체의 의존성과 위험성에 따라 다시 제1류 및 제2류 향정신성약품으로 구분하는데, 제1류 향정신성약품은 가장 위험성이 높은 것으로 국가에서 생산과정부터 엄격한 관리를 하며 국가 단위, 곧 국가 식약품 관리감독국의 허가와 감독을 받는다. 또한 소매로 판매가 불

각주

- 2) <국무원 관공청 국가 마약금지 위원회 구성원 단위의 주요 직책에 관한 통지> 전문 및 마약금지법 제 5조 등 참조.
- 3) 마약금지법 제 2조 및 관리조례 3조.
- 4) <국무원 관공청 국가 마약금지 위원회 구성원 단위의 주요 직책에 관한 통지>에서 규정하는 식약품 관리감독국의 마약 관련 업무는 다음과 같다.
 1. 마취약품에 관한 국제 공약상 의무의 이행 및 마취약품, 향정신성 물질에 대한 관리감독.
 2. 마약 중독 치료약품의 관리감독.
 3. 에페드린의 생산 및 판매의 관리.
 4. 전국범위의 약품남용 감독 및 그 실태를 정기적으로 국가 마약금지 위원회에 보고.
 5. 마약 퇴치 방안 및 건강 회복 프로그램의 연구.
 6. 마취약품 전문가 위원회를 구성하여 마약 퇴치 업무에 자문 제공.
 7. 관련 기관과 협조하여 약물남용 방지 및 예방교육 실시.

가능하며(관리조례 제30조), 처방에 있어서도 주사제의 경우 1회, 안정제의 경우 7일 이내, 기타의 경우는 3일 이내로 제한되어 있다. 제2류 향정신성 약품의 경우 소매 판매가 가능하지만 처방은 7일 이내로 제한되어 있으며, 의사의 소견이 있는 경우 7일 이상 처방도 가능하다.⁵⁾

이 외에도 제1류 및 제2류 향정신성 약품은 사용, 관리, 허가, 처방기간, 처방전의 보관기간 등에 차이가 있으며, 현행 관리목록은 카티논(Cathinone), 디에틸트립타민(diethyltryptamine) 등 53개의 제1류 향정신성 약품, 아모바르비탈(Amobarbital), 부탈비탈(Butalbital) 등 79개의 제2류 향정신성 약품을 지정하여 관리하고 있다.

2. 신종 마약의 지정절차

끊임없이 새로운 마약이 창궐하는 상황에 대처하기 위해서 이미 지정된 마약류의 관리는 물론 새롭게 출현한 마약을 마약류로 지정하는 절차가 필요하다. 관리조례 제3조 후단은 “국가약품관리감독부(국가식약품관리감독국)은 관리목록에 포함되지 않은 시중 판매 약품, 기타 물질 및 제2류 향정신성 약품의 남용으로 사회적 폐해가 발생하거나 발생할 가능성이 있는 경우, 공안 및 위생 주관부문과 협조하여 즉시 해당물질을 관리목록에 추가하고, 제2류 향정신성 약품의 경우 제1류 향정신성 약품으로 분류

를 변경한다”라고 신종 마약의 지정절차를 규정하고 있다.

국가식약품관리감독국은 위 조항에 근거하여 실제로 피해가 발생한 약품은 물론 피해가 발생할 가능성이 있다고 판단되는 경우 선제적으로 공안 및 위생부문과 협조하여 신종 약품 및 물질에 대해 마약류로 지정할 수 있다. 식약품관리감독국은 이러한 절차를 통하여 신종 마약류를 지정하거나 이미 지정된 약품의 분류를 수정하고 있다. 그러나 관리목록의 사용기간이나 재지정에 관한 규정이 없어 1996년 최초의 관리목록이 공포된 이후 오랫동안 갱신 작업이 이루어지지 않았으나 최근의 경우 2005년 및 2007년에 잇따라 새로운 관리목록을 발표하는 등 신종마약에 대한 대응성을 높이고 있다.

IV. 소 결

중국은 특수한 역사적 경험을 바탕으로 마약에 관해서는 매우 엄격한 태도를 견지하고 있다. 마약 범죄에 대해서 매우 높은 형량을 규정하고 있을 뿐만 아니라 각 기관 사이의 업무 조율을 위해 각급 마약금지 위원회를 두어 업무의 효율성을 높이고 있다. 이러한 중국의 법률체계와 정부의 강력한 의지에도 불구하고 중국에서 마약범죄는 지속적으로 증가하고 있으며, 마약 금지법이 정식 입법된 현재에도 현행 법률로는

각주

5) <처방관리방법(处方管理办法), 위생부령 제 53호, 2007년 5월 1일 시행> 제 23조 등 참조.

신종 마약에 효과적으로 대처할 수 없다는 비판이 제기되고 있다.

최근 학계에서는 이를 보완하기 위한 여러 가지 논의가 이루어지고 있으나 사후적일 수밖에 없는 마약규제의 특성상 얼마나 효율적인 규제가 가능한지는 여전히 미지수이다. 마약으로 인해 뼈아픈 시련을 겪은 중국이 과연 어떠한 방법을 통하여 마약에 대한 규제를 이어갈지는 앞으로 지켜봐야 할 부분이다.

첨부 : 현행 중국 마취약품 및 향정신성 약물 목록

김 인 식

(중국 주재 해외법제조사원)

마취약품 목록(2007년)

1. 醋托啡	Acetorphine
2. 乙酰阿法甲基芬太尼	Acetylalphamethylfentanyl
3. 醋美沙朵	Acetylmethadol
4. 阿芬太尼	Alfentanil
5. 烯丙罗定	Allylprodine
6. 阿醋美沙朵	Alphacetylmethadol
7. 阿法美罗定	Alphameprodine
8. 阿法美沙朵	Alphamethadol
9. 阿法甲基芬太尼	Alphamethylfentanyl
10. 阿法甲基硫代芬太尼	Alphamethylthiofentanyl
11. 阿法罗定*	Alphaprodine
12. 阿尼利定	Anileridine
13. 苜替啶	Benzethidine
14. 苜吗啡	Benzylmorphine
15. 倍醋美沙朵	Betacetylmethadol
16. 倍他羟基芬太尼	Betahydroxyfentanyl
17. 倍他羟基-3-甲基芬太尼	Betahydroxy-3-methylfentanyl
18. 倍他美罗定	Betameprodine
19. 倍他美沙朵	Betamethadol
20. 倍他罗定	Betaprodine
21. 贝齐米特	Beztramide

22. 大麻与大麻树脂	Cannabis and Cannabis resin
23. 氯尼他秦	Clonitazene
24. 古柯叶	Coca Leaf
25. 可卡因*	Cocaine
26. 可多克辛	Codoxime
27. 罂粟秆浓缩物*	Concentrate of poppy straw
28. 地索吗啡	Desomorphine
29. 右吗拉胺	Dextromoramide
30. 地恩丙胺	Diampromide
31. 二乙噻丁	Diethylthiambutene
32. 地芬诺辛	Difenoxin
33. 二氢挨托啡*	Dihydroetorphine
34. 双氢吗啡	Dihydromorphine
35. 地美沙朵	Dimenoxadol
36. 地美庚醇	Dimepheptanol
37. 二甲噻丁	Dimethylthiambutene
38. 吗苯丁酯	Dioxaphetyl butyrate
39. 地芬诺酯*	Diphenoxylate
40. 地匹呱酮	Dipipanone
41. 羟蒂巴酚	Drotebanol
42. 芽子碱	Ecgonine
43. 乙甲噻丁	Ethylmethylthiambutene
44. 依托尼秦	Etonitazene
45. 挨托啡	Etorphine
46. 依托利定	Etoxidine
47. 芬太尼*	Fentanyl
48. 呋替啶	Furethidine
49. 海洛因	Heroin
50. 氢可酮*	Hydrocodone
51. 氢吗啡醇	Hydromorphinol
52. 氢吗啡酮	Hydromorphone
53. 羟呱替啶	Hydroxypethidine
54. 异美沙酮	Isomethadone
55. 凯托米酮	Ketobemidone

56. 左美沙芬	Levomethorphan
57. 左吗拉酮	Levomoramide
58. 左芬啡烷	Levophenacymorphan
59. 左啡诺	Levorphanol
60. 美他佐辛	Metazocine
61. 美沙酮*	Methadone
62. 美沙酮中间体	Methadone intermediate
63. 甲地索啡	Methyldesorphine
64. 甲二氢吗啡	Methyldihydromorphine
65. 3-甲基芬太尼	3-methylfentanyl
66. 3-甲基硫代芬太尼	3-methylthiofentanyl
67. 美托酮	Metopon
68. 吗拉胺中间体	Moramide intermediate
69. 吗呱利定	Morpheridine
70. 吗啡*	Morphine
71. 吗啡甲溴化物及其它五价氮吗啡衍生物	Morphine Methobromide and other pentavalent nitrogen morphine derivatives
72. 吗啡-N-氧化物	Morphine-N-oxide
73. 1-甲基-4-苯基-4-呱啶丙酸酯	MPPP
74. 麦罗啡	Myrophine
75. 尼可吗啡	Nicomorphine
76. 诺美沙朵	Noracymethadol
77. 去甲左啡诺	Norlevorphanol
78. 去甲美沙酮	Normethadone
79. 去甲吗啡	Normorphine
80. 诺匹呱酮	Norpipanone
81. 阿片*	Opium
82. 羟考酮*	Oxycodone
83. 羟吗啡酮	Oxymorphone
84. 对氟芬太尼	Parafluorofentanyl
85. 1-苯乙基-4-苯基-4-呱啶乙酸酯	PEPAP
86. 呱替啶*	Pethidine
87. 啖替啶中间体 A	Pethidine intermediate A
88. 啖替啶中间体 B	Pethidine intermediate B

89. 啖替啶中间体 C	Pethidine intermediate C
90. 苯码庚酮	Phenadoxone
91. 非那丙胺	Phenampramide
92. 非那佐辛	Phenazocine
93. 非诺啡烷	Phenomorphane
94. 苯呱利定	Phenoperidine
95. 匹米诺定	Piminodine
96. 呱腓米特	Piritramide
96. 呱腓米特	Piritramide
97. 罂粟壳*	Poppy Shell
98. 普萝庚嗉	Proheptazine
99. 丙呱利定	Properidine
100. 消旋甲啡烷	Racemethorphan
101. 消旋吗拉胺	Racemoramide
102. 消旋啡烷	Racemorphan
103. 瑞芬太尼*	Remifentanyl
104. 舒芬太尼*	Sufentanyl
105. 醋氢可酮	Thebacon
106. 蒂巴因*	Thebaine
107. 硫代芬太尼	Thiofentanyl
108. 替利定	Tilidine
109. 三甲利定	Trimeperidine
110. 醋氢可待因	Acetyldihydrocodeine
111. 布桂嗉*	Bucinnazine
112. 可待因*	Codeine
113. 复方樟脑酊*	Compound Camphor Tincture
114. 右丙氧芬*	Dextropropoxyphene
115. 双氢可待因*	Dihydrocodeine
116. 乙基吗啡*	Ethylmorphine
117. 尼可待因	Nicocodine
118. 尼二氢可待因	Nicodicodine
119. 去甲可待因	Norcodeine
120. 福尔可定*	Pholcodine
121. 丙哌兰	Propiram
122. 阿桔片*	Compound Platycodon Tablets
123. 吗啡阿托品注射液*	Morphine and Atropine Sulfate Injection

향정신성 약물 목록(2007년)

1. 布苯丙胺	Brolamfetamine (DOB)
2. 卡西酮	Cathinone
3. 二乙基色胺	DET
4. 二甲氧基安非他明	2,5-dimethoxyamfetamine (DMA)
5. (1, 2 - 二甲庚基) 羟基四氢甲基二苯吡喃	DMHP
6. 二甲基色胺	DMT
7. 二甲氧基乙基安非他明	DOET
8. 乙环利定	Eticyclidine
9. 乙色胺	Etryptamine
10. 麦角二乙胺	(+)-Lysergide
11. 二亚甲基双氧安非他明	MDMA
12. 麦司卡林	Mescaline
13. 甲卡西酮	Methcathinone
14. 甲米雷司	4-methylaminorex
15. 甲羟芬胺	MMDA
16. 乙芬胺	N-ethyl,MDA
17. 羟芬胺	N-hydroxy, MDA
18. 六氢大麻酚	Parahexyl
19. 副甲氧基安非他明	Paramethoxyamfetamine (PMA)
20. 赛洛新	Psilocine
21. 赛洛西宾	Psilocybine
22. 胍环利定	Rolicyclidine
23. 二甲氧基甲苯异丙胺	STP,DOM
24. 替苯丙胺	Tenamfetamine (MDA)
25. 替诺环定	Tenocyclidine
26. 四氢大麻酚(包括其同分异构物及其立苯化学变体)	Tetrahydrocannabinol
27. 三甲氧基安非他明	TMA
28. 4-甲基硫基安非他明	4-methylthioamfetamine
29. 苯丙胺	Amfetamine
30. 安非拉酮	Amfepramone
31. 安咪奈丁	Amineptine
32. 2,5-二甲氧基-4-溴苯乙胺	4bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine(2-CB)
33. 丁丙诺啡*	Buprenorphine

34. 右苯丙胺	Dexamfetamine
35. 二甲基安非他明	Dimethylamfetamine
36. 芬乙茶碱	Fenetylline
37. γ -羟丁酸*	γ -hydroxybutyrate (GHB)
38. 氯胺酮*	Ketamine
39. 左苯丙胺	Levamphetamine
40. 左甲苯丙胺	Levomethamphetamine
41. 马吲哚*	Mazindol
42. 甲氯喹酮	Mecloqualone
43. 去氧麻黄碱	Metamphetamine
44. 去氧麻黄碱外消旋体	Metamphetamine Racemate
45. 甲喹酮	Methaqualone
46. 呱醋甲酯*	Methylphenidate
47. 莫达非尼	Modafinil
48. 苯环利定	Phencyclidine
49. 芬美曲秦	Phenmetrazine
50. 司可巴比妥*	Secobarbital
51. δ -9 - 四氢大麻酚及其立体化学变体	Delta-9-tetrahydrocannabinol and its stereochemical variants
52. 三唑仑*	Triazolam
53. 齐培丙醇	Zipeprol
第二类	
54. 异戊巴比妥*	Amobarbital
55. 布他比妥	Butalbital
56. 布托啡诺及其注射剂*	Butorphanol and its injection
57. 咖啡因*	Caffeine
58. 安纳咖*	Caffeine Sodium Benzoate (CNB)
59. 去甲伪麻黄碱*	Cathine
60. 环已巴比妥	Cyclobarbital
61. 地佐辛及其注射剂*	Dezocine and its injection
62. 右旋芬氟拉明	Dexfenfluramine
63. 芬氟拉明*	Fenfluramine
64. 氟硝西泮	Flunitrazepam
65. 格鲁米特*	Glutethimide

66. 呔芬雷司	Furfennorex
67. 喷他佐辛*	Pentazocine
68. 戊巴比妥*	Pentobarbital
69. 丙己君	Propylhexedrine
70. 阿洛巴比妥	Allobarbital
71. 阿普唑仑*	Alprazolam
72. 阿米雷司	Aminorex
73. 巴比妥*	Barbital
74. 苳非他明	Benzfetamine
75. 溴西洋*	Bromazepam
76. 溴替唑仑	Brotizolam
77. 丁巴比妥	Butobarbital
78. 卡马西洋	Camazepam
79. 氯氮卓(+++卓)*	Chlordiazepoxide
80. 氯巴占	Clobazam
81. 氯硝西洋*	Clonazepam
82. 氯拉卓(+++卓)酸	Clorazepate
83. 氯噻西洋	Clotiazepam
84. 氯口恶唑仑	Cloxazolam
85. 地洛西洋	Delorazepam
86. 地西洋*	Diazepam
87. 艾司唑仑*	Estazolam
88. 乙氯维诺	Ethchlorvynol
89. 炔已呋胺	Ethinamate
90. 氯氟卓乙酯*	Ethyl Loflazepate
91. 乙非他明	Etilamfetamine
92. 芬坎法明	Fencamfamin
93. 芬普雷司	Fenproporex
94. 氟地西洋	Fludiazepam
95. 氟西洋*	Flurazepam
96. 哈拉西洋	Halazepam
97. 卤沙唑仑	Haloxazolam
98. 凯他唑仑	Ketazolam

99. 利非他明	Lefetamine
100. 氯普唑仑	Loprazolam
101. 劳拉西泮*	Lorazepam
102. 氯甲西泮	Lormetazepam
103. 美达西泮	Medazepam
104. 美芬雷司	Mefenorex
105. 甲丙氨酯*	Meprobamate
106. 美索卡	Mesocarb
107. 甲苯巴比妥	Methylphenobarbital
108. 甲乙呱酮	Methypylon
109. 咪达唑仑*	Midazolam
110. 纳布啡及其注射剂*	Nalbuphine and its injection
111. 尼美西泮	Nimetazepam
112. 硝西泮*	Nitrazepam
113. 去甲西泮	Nordazepam
114. 奥沙西泮*	Oxazepam
115. 奥沙唑仑	Oxazolam
116. 氨酚氢可酮片*	Paracetamol and Hydrocodone Bitartrate Tablets
117. 匹莫林*	Pemoline
118. 苯甲曲秦	Phendimetrazine
119. 苯巴比妥*	Phenobarbital
120. 芬特明	Phentermine
121. 匹那西泮	Pinazepam
122. 呱苯甲醇	Pipradrol
123. 普拉西泮	Prazepam
124. 吡咯戊酮	Pyrovalerone
125. 仲丁比妥	Secbutabarbital
126. 替马西泮*	Temazepam
127. 四氢西泮	Tetrazepam
128. 曲马多*	Tramadol
129. 乙烯比妥	Vinylbital
130. 唑吡坦*	Zolpiden
131. 扎来普隆*	Zaleplone
132. 麦角胺咖啡因片*	Ergotamine and Caffeine Tablets