# 黄单

表 A、B 和 C 的附件 2017年7月,第56版

## 受国际管制的麻醉药品清单

编制者

国际麻醉品管制局\*

Vienna International Centre P.O.Box 500 A-1400 Vienna, Austria Internet address: http://www.incb.org/

编制依据

《1961年麻醉品单一公约》\*\*

1972年3月25日《修正〈1961年麻醉品单一公约〉的议定书》

<sup>\*\*</sup> 下称"1961年公约"。







<sup>\* 1968</sup>年3月2日,这个机构承接了中央麻醉品常设局和麻醉品监督机构的职能,而保留原有的秘书处和办事处。

黄单载有目前受国际管制的麻醉药品清单及相关补充资料。国际麻醉品管制局编制黄单的目的是协助各国政府完成麻醉药品年度统计报告(表 C)、麻醉药品进出口季度统计数据(表 A)和麻醉药品年度需求量估计数(表 B)以及相关的调查表。

#### 本黄单分为四部分:

- 第1部分 以表格形式提供受国际管制的麻醉药品清单, 共分三节:
  - (1) 第一节列出载于《1961年公约》表一的麻醉药品以及中间阿片剂原料;
  - (2) 第二节列出载于《1961年公约》表二的麻醉药品;
  - (3) 第三节列出载于《1961年公约》表四的麻醉药品。

#### 每一节中的表格分为 4 栏:

- 第 1 栏,提供每一种表列麻醉药品的国际药物系统代码(IDS)。此类代码分配给麻管局/毒品和犯罪问题办公室药物管制系统数据库中的受管制药物,该数据库包含了提交的所有统计数据。
- 以 XML 格式提交的表 A、B、C 中的麻醉药品都被赋予此类代码,然后可直接上传至国际药物管制数据库。如有可能,以用电子方式提交 XML 格式文档为佳。
- 为便于识别所有表列麻醉药品,第 2 栏载列已有的 CAS (化学文摘社)登记号。请注意,未列出 CAS 号并不意味着有关麻醉药品不受国际管制,而是其没有 CAS 登记号,如同一些表列植物材料一样。
- 第3栏所列药物名称与《1961年公约》各表以及联合国秘书长正式通知中所用的受国际管制麻醉药品名称一致。
- 世界卫生组织推荐的国际非专利商标名用粗体字标出。
- 第4栏所列化学名称/说明提供补充信息,以便于表列麻醉药品的识别。
- 第2部分 列出免受一些规定管辖的、载于《1961年公约》表三的麻醉药品制剂。
- 第3部分 (按英文字母顺序)列出《1961年公约》各表所列麻醉药品的已知制剂的名称和商品名称。

**请注意**:由于制药工业不时推出受国际管制的麻醉药品的新制剂并淘汰旧制剂,因而有必要经常修订本"黄单",以便进行有效的管制。为此目的,国际麻醉品管制局(麻管局)业已设立了一个收有这类制剂清单的数据库。因此,请各国政府将其对本清单的增添、删减或其他更改通知麻管局。

**第4部分** 所载表格表明各表所列麻醉药品酯、醚和盐的纯无水麻醉品含量以及某些浸膏和酊折成的纯无水麻醉品含量。

关于受国际管制麻醉药品以及含有这些麻醉药品的制剂所用名称的具体信息,以及关于化学式和结构式的具体信息,请参见《受国际管制的麻醉药品和精神药物多种语文词典》(ST/NAR/1/REV.2)<sup>1</sup>。

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> 联合国出版物,出售品编号: M.06.XI.16, 2006 年 12 月;也可通过麻管局网站查阅本出版物: http://www.incb.org/incb/en/narcotic-drugs/Yellowlist\_Forms/yellow-list.html。

第1节 載于《1961年公约》表一的麻醉药品

| IDS代码            | CAS 号   | 麻醉药品             | 化学名称/说明   |  |
|------------------|---|------------------|---|--|
| NA 001           | 25333-77-1                                      | 醋托啡              | 3- <i>O</i> -acetyltetrahydro-7α-(1-hydroxy-1-methylbutyl)-6,14- <i>endo</i> -ethenooripavine<br>(蒂巴因衍生物)                             |  |
| NA 015           | 101860-00-8                                     | 乙酰阿法甲基芬太尼        | $N$ -[1-( $\alpha$ -methylphenethyl)-4-piperidyl]acetanilide  |  |
| NA 019           | 3258-84-2                                       | 乙酰芬太尼            | N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidyl]-N-phenylacetamide-  |  |
| NA 004           | 509-74-0  | 醋美沙朵             | 3-acetoxy-6-dimethylamino-4,4-diphenylheptane   |  |
| NA 014           | 71195-58-9                                      | 阿芬太尼             | N-[1-[2-(4-ethyl-4,5-dihydro-5-oxo-1 <i>H</i> -tetrazol-1-yl)ethyl]-4-<br>(methoxymethyl)-4-piperidinyl]- <i>N</i> -phenylpropanamide |  |
| NA018            | 55154-30-8                                      | AH-7921          | 3,4-dichloro-N-[(1-dimethylamino)cyclohexylmethyl]benzamide   |  |
| NA 007           | 25384-17-2                                      | 烯丙罗定             | 3-allyl-1-methyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine  |  |
| NA 008           | 17199-58-5                                      | 阿醋美沙朵            | α-3-acetoxy-6-dimethylamino-4,4-diphenylheptane   |  |
| NA 009           | 468-51-9  | 阿法美罗定            | α-3-ethyl-1-methyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine  |  |
| NA 010           | 17199-54-1                                      | 阿法美沙朵            | α-6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanol   |  |
| NA 016           | 79704-88-4                                      | 阿法甲基芬太尼          | N-[1-(α-methylphenethyl)-4-piperidyl]propionanilide   |  |
| NA 017           | 103963-66-2                                     | 阿法甲基硫代芬太尼        | N-[1-[1-methyl-2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide   |  |
| NA 011           | 77-20-3   | 阿法罗定             | α-1,3-dimethyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine  |  |
| NA 012           | 144-14-9  | 阿尼利定             | 1-p-aminophenethyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic-acid-ethyl-ester   |  |
| NB 001           | 3691-78-9                                       | 苄替啶              | 1-(2-benzyloxyethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic-acid-ethyl-ester   |  |
| NB 002           | 14297-87-1                                      | 苄吗啡              | 3-benzylmorphine  |  |
| NB 003           | 17199-59-6                                      | 倍醋美沙朵            | $\beta$ -3-acetoxy-6-dimethylamino-4,4-diphenylheptane  |  |
| NB 009           | 78995-10-5                                      | 倍他羟基芬太尼          | $N$ -[1-( $\beta$ -hydroxyphenethyl)-4-piperidyl]propionanilide   |  |
| NB 010           | 78995-14-9                                      | 倍他羟基-3-甲基芬太尼     | $N$ -[1-( $\beta$ -hydroxyphenethyl)-3-methyl-4-piperidyl]propionanilide  |  |
| NB 004           | 468-50-8  | 倍他美罗定            | $\beta$ -3-ethyl-1-methyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine   |  |
| NB 005           | 17199-55-2                                      | 倍他美沙朵            | $\beta$ -6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanol  |  |
| NB 006           | 468-59-7  | 倍他罗定             | $\beta$ -1,3-dimethyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine   |  |
| NB 007           | 15301-48-1                                      | 贝齐米特             | 1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-(2-oxo-3-propionyl-1-benzimidazolinyl)piperidine   |  |
| NB011            | 1169-70-6                                       | 丁苯芬              | N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]butanamide  |  |
| NC 001<br>NC 008 | 8063-14-7<br>6465-30-1                          | 大麻<br>大麻树脂与大麻浸膏和 | 大麻植物开花结实的梢(未经提取脂质)<br>自大麻植物取得的析离脂质,不论其为粗制还是精炼者  |  |
|                  |   | 酉                |   |  |
| NC 002           | 3861-76-5                                       | 氯尼他秦             | 2-(p-chlorobenzyl)-1-diethylaminoethyl-5-nitrobenzimidazole   |  |
| NC 003           | 古柯叶 古柯树的叶(植物材料),已提取所有芽子碱、可卡因和任何其他芽子碱<br>生物碱的叶除外 |                  |   |  |
| NC 004           | 50-36-2   | 可卡因              | 苯甲酰爱冈宁甲脂(存在于古柯叶或由芽子碱合成而配制的一种生物碱)  |  |
| NC 006           | 7125-76-0                                       | 可多克辛             | dihydrocodeinone-6-carboxymethyloxime(吗啡衍生物)  |  |
| NC 020           |   |                  |   |  |
| NC 030           |   | 罂粟杆浓缩物           | *参考题为"中间阿片剂原料"的一节(下文)   |  |
| NC 040           |   |                  |   |  |
| NC 050           |   |                  |   |  |

| IDS代码  | CAS 号      | 麻醉药品              | 化学名称/说明   |  |
|--------|------------|-------------------|---|--|
| ND 002 | 427-00-9   | 地索吗啡              | Dihydrodesoxymorphine (吗啡衍生物)   |  |
| ND 003 | 357-56-2   | 右吗拉胺              | (+)-4-[2-methyl-4-oxo-3,3-diphenyl-4-(1-pyrrolidinyl)butyl]morpholine<br>(吗拉胺的右旋异构体)                      |  |
| ND 005 | 552-25-0   | 地恩丙胺              | N-[2-(methylphenethylamino)-propyl]propionanilide   |  |
| ND 006 | 86-14-6    | 二乙噻丁              | 3-diethylamino-1,1-di-(2'-thienyl)-1-butene   |  |
| ND 007 | 28782-42-5 | 地芬诺辛              | 1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-phenylisonipecotic-acid  |  |
| ND 025 | 14357-76-7 | 二氢埃托啡             | 7,8-dihydro-7α-[1-( <i>R</i> )-hydroxy-1-methylbutyl]-6,14- <i>endo</i> ethanotetrahydrooripavine(埃托啡衍生物) |  |
| ND 009 | 509-60-4   | 双氢吗啡              | (吗啡衍生物)   |  |
| ND 011 | 509-78-4   | 地美沙朵              | 2-dimethylaminoethyl-1-ethoxy-1,1-diphenylacetate   |  |
| ND 012 | 545-90-4   | 地美庚醇              | 6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanol   |  |
| ND 014 | 524-84-5   | 二甲噻丁              | 3-dimethylamino-1,1-di-(2'-thienyl)-1-butene  |  |
| ND 015 | 467-86-7   | 吗苯丁酯              | ethyl-4-morpholino-2,2-diphenylbutyrate   |  |
| ND 016 | 915-30-0   | 地芬诺酯              | 1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic-acidethyl-ester                            |  |
| ND 017 | 467-83-4   | 地匹哌酮              | 4,4-diphenyl-6-piperidine-3-heptanone   |  |
| ND 018 | 3176-03-2  | 羟蒂巴酚              | 3,4-dimethoxy-17-methylmorphinan-6β,14-diol   |  |
| NE 001 | 481-37-8   | 芽子碱               | 其酯及可转换成芽子碱和可卡因的衍生物  |  |
| NE 004 | 441-61-2   | 乙甲噻丁              | 3-ethylmethylamino-1,1-di-(2'-thienyl)-1-butene   |  |
| NE 006 | 911-65-9   | 依托尼秦              | 1-diethylaminoethyl-2-p-ethoxybenzyl-5-nitrobenzimidazole   |  |
| NE 007 | 14521-96-1 | 埃托啡               | tetrahydro-7α-(1-hydroxy-1-methylbutyl)-6,14- <i>endo</i> -ethenooripavine<br>(蒂巴因衍生物)                    |  |
| NE 008 | 469-82-9   | 依托利定              | 1-[2-(2-hydroxyethoxy)-ethyl]-4-phenylpiperidine-4-carboxylic-acid-ethyl-ester                            |  |
| F 001  | 437-38-7   | 芬太尼               | 1-phenethyl-4-N-propionylanilinopiperidine  |  |
| NF 002 | 2385-81-1  | 呋替啶               | 1-(2-tetrahydrofurfuryloxyethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic-acid-ethylester                          |  |
| NH 001 | 561-27-3   | 海洛因               | diacetylmorphine(吗啡衍生物)   |  |
| NH 002 | 125-29-1   | 氢可酮               | dihydrocodeinone(吗啡衍生物)   |  |
| NH 003 | 2183-56-4  | 氢吗啡醇              | 14-hydroxydihydromorphine(吗啡衍生物)  |  |
| NH 004 | 466-99-9   | 氢吗啡酮              | dihydromorphinone(吗啡衍生物)  |  |
| NH 005 | 468-56-4   | 羟哌替啶              | 4-m-hydroxyphenyl-1-methylpiperidine-4-carboxylic-acid-ethyl-ester  |  |
| NI 001 | 466-40-0   | 异美沙酮              | 6-dimethylamino-5-methyl-4,4-diphenyl-3-hexanone  |  |
| NK 001 | 469-79-4   | 凯托米酮              | 4-m-hydroxyphenyl-1-methyl-4-propionylpiperidine  |  |
| NL 004 | 125-70-2   | 左美沙芬 <sup>2</sup> | (-)-3-methoxy-N-methylmorphinan   |  |
| NL 005 | 5666-11-5  | 左吗拉胺              | (-)-4-[2-methyl-4-oxo-3,3-diphenyl-4-(1-pyrrolidinyl)butyl]morpholine                                     |  |
| NL 006 | 10061-32-2 | 左芬啡烷              | (-)-3-hydroxy-N-phenacylmorphinan   |  |
| NL 007 | 77-07-6    | 左啡诺 <sup>2</sup>  | (-)-3-hydroxy- <i>N</i> -methylmorphinan  |  |
| NM 001 | 3734-52-9  | 美他佐辛              | 2'-hydroxy-2,5,9-trimethyl-6,7-benzomorphan   |  |
| NM 002 | 76-99-3    | 美沙酮               | 6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanone  |  |
| NM 003 | 125-79-1   | 美沙酮中间体            | 4-cyano-2-dimethylamino-4,4-diphenylbutane  |  |

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> **右美沙芬及右啡烷**不受国际管制。

| IDS代码      | CAS 号      | 麻醉药品                   | 化学名称/说明  |  |
|------------|------------|------------------------|--|--|
| NM 004     | 16008-36-9 | 甲地索啡                   | 6-methyl-Δ <sup>6</sup> -deoxymorphine(吗啡衍生物)                                    |  |
| NM 005     | 509-56-8   | 甲二氢吗啡                  | 6-methyldihydromorphine(吗啡衍生物)   |  |
| NM 017     | 42045-86-3 | 3-甲基芬太尼                | <i>N</i> -(3-methyl-1-phenethyl-4-piperidyl)propionanilide                       |  |
| NM 024     | 86052-04-2 | 3-甲基硫代芬太尼              | N-[3-methyl-1-[2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide                    |  |
| NM 006     | 143-52-2   | 美托酮                    | 5-methyldihydromorphinone(吗啡衍生物)   |  |
| NM 007     | 3626-55-9  | 吗拉胺中间体                 | 2-methyl-3-morpholino-1,1-diphenylpropane-carboxylic-acid                        |  |
| NM 008     | 469-81-8   | 吗哌利定                   | 1-(2-morpholinoethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic-acid-ethyl-ester           |  |
| NM 009     | 57-27-2    | 吗啡                     | 鸦片和罂粟的主要生物碱  |  |
| NM 009METH | 125-23-5   | 吗啡甲溴化物                 | 和其他五价氮吗啡衍生物,特别包括吗啡-N-氧化物,其中一种是可待因-<br>N-氧化物                                      |  |
| NM 012     | 639-46-3   | 吗啡-N-氧化物               | (吗啡衍生物)  |  |
| NM 018     | 13147-09-6 | 1-甲基-4-苯基-4-哌啶丙<br>酸酯  | 1-methyl-4-phenyl-4-piperidinol-propionate-(ester)                               |  |
| NM 045     | 41537-67-1 | MT - 45                | 1-cyclohexyl-4-(1,2-diphenylethyl)piperazine                                     |  |
| NM 013     | 467-18-5   | 麦罗啡                    | Myristylbenzylmorphine (吗啡衍生物)   |  |
| NN 003     | 639-48-5   | 尼可吗啡                   | 3,6-dinicotinylmorphine (吗啡衍生物)  |  |
| NN 004     | 1477-39-0  | 诺美沙朵                   | (±)-α-3-acetoxy-6-methylamino-4,4-diphenylheptane                                |  |
| NN 006     | 1531-12-0  | 去甲左啡诺                  | (-)-3-hydroxymorphinan   |  |
| NN 007     | 467-85-6   | 去甲美沙酮                  | 6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-hexanone  |  |
| NN 008     | 466-97-7   | 去甲吗啡                   | demethylmorphine (吗啡衍生物)   |  |
| NN 009     | 561-48-8   | 诺匹哌酮                   | 4,4-diphenyl-6-piperidino-3-hexanone   |  |
| NO 001     | 8008-60-4  | 阿片3                    | 罂粟汁凝固物(植物物种: Papaver-somniferum-L.)  |  |
| NO 010     | 467-04-9   | 奥列巴文                   | 3-O-demethylthebaine   |  |
| NO 002     | 76-42-5    | 羟考酮                    | 14-hydroxydihydrocodeinone(吗啡衍生物)  |  |
| NO 003     | 76-41-5    | 羟吗啡酮                   | 14-hydroxydihydromorphinone(吗啡衍生物)   |  |
| NF 003     | 90736-23-5 | 对氟代芬太尼                 | 4'-fluoro-N-(1-phenethyl-4-piperidyl)propionanilide                              |  |
| NP 026     | 64-52-8    | 1-苯乙基-4-苯基-4-哌啶<br>乙酸酯 | 1-phenethyl-4-phenyl-4-piperidinol-acetate-(ester)                               |  |
| NP 001     | 57-42-1    | 哌替啶                    | 1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic-acid-ethyl-ester                        |  |
| NP 002     | 3627-62-1  | 哌替啶中间体 A               | 4-cyano-1-methyl-4-phenylpiperidine  |  |
| NP 003     | 77-17-8    | 哌替啶中间体 B               | 4-phenylpiperidine-4-carboxylic-acid-ethyl-ester                                 |  |
| NP 004     | 3627-48-3  | 哌替啶中间体 C               | 1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic-acid                                    |  |
| NP 005     | 467-84-5   | 苯吗庚酮                   | 6-morpholino-4,4-diphenyl-3-heptanone  |  |
| NP 019     | 129-83-9   | 非那丙胺                   | N-(1-methyl-2-piperidinoethyl)propionanilide                                     |  |
| NP 008     | 127-35-5   | 非那佐辛                   | 2'-hydroxy-5,9-dimethyl-2-phenethyl-6,7-benzomorphan                             |  |
| NP 009     | 468-07-5   | 非诺啡烷                   | 3-hydroxy-N-phenethylmorphinan   |  |
| NP 010     | 562-26-5   | 苯哌利定                   | 1-(3-hydroxy-3-phenylpropyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic-acid-ethyl-ester    |  |
| NP 012     | 13495-09-5 | 匹米诺定                   | 4-phenyl-1-(3-phenylaminopropyl)piperidine-4-carboxylic-acid-ethyl-ester         |  |
| NP 013     | 302-41-0   | 哌腈米特                   | 1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-(1-piperidino)piperidine-4-carboxylic-acidamide |  |
| NP 014     | 77-14-5    | —————————<br>普罗庚嗪      | 1,3-dimethyl-4-phenyl-4-propionoxyazacycloheptane                                |  |

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> 为了根据《1961 年公约》的规定计算出估计数字和统计数字,所有直接从阿片配制的制剂视为阿片(制剂)。如果制剂不是直接从阿片本身配制而是从阿片生物碱混合物提取而成(例如 Pantopon,omnopon 和 papaveretum 就是如此),则应视为吗啡(制剂)。

| IDS代码  | CAS 号       | 麻醉药品               | 化学名称/说明  |  |
|--------|-------------|--------------------|--|--|
| NP-015 | 561-76-2    | 丙哌利定               | 1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic-acid-isopropyl-ester  |  |
| NR 001 | 510-53-2    | 消旋甲啡烷 <sup>4</sup> | (±)-3-methoxy-N-methylmorphinan  |  |
| NR 002 | 545-59-5    | 外消旋吗拉胺             | (±)-4-[2-methyl-4-oxo-3,3-diphenyl-4-(1-pyrrolidinyl)butyl]morpholine  |  |
| NR 003 | 297-90-5    | 消旋啡烷 4             | (±)-3-hydroxy-N-methylmorphinan  |  |
| NR 005 | 132875-61-7 | 瑞芬太尼               | $1\hbox{-}(2\hbox{-methoxy} carbonyle thyl)\hbox{-}4\hbox{-}(phenyl propionylamino)\hbox{-piperidine-}4\hbox{-}carboxylicacid-methyl-ester}$ |  |
| NS 001 | 56030-54-7  | 舒芬太尼               | N-[4-(methoxymethyl)-1-[2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide   |  |
| NT 001 | 466-90-0    | 醋氢可酮               | Acetyldihydrocodeinone(乙酰酚形式的氢可酮)  |  |
| NT 002 | 115-37-7    | 蒂巴因                | (鸦片的一种生物碱; 也可见于 Papaver-bracteatum)  |  |
| NT 005 | 1165-22-6   | 硫代芬太尼              | N-[1-[2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide   |  |
| NT 003 | 20380-58-9  | 替利定                | $(\pm)\text{-ethyl-}\textit{trans-2-}(dimethylamino)\text{-1-phenyl-3-cyclohexene-1-carboxylate}$  |  |
| NT 004 | 64-39-1     | 三甲利定               | 1,2,5-trimethyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine  |  |
| NU 01  | 121348-98-9 | U-47700            | 3,4-dichloro-N-(2-dimethylamino-cyclohexyl)-N-methyl-benzamide   |  |

以及: 本表内药物在其特定化学名称下可能存在的异构体, 但特别注明者除外;

本表内药物可能有的酯及醚, 但见于另一附表者除外;

本表所列药物的盐类,包括上文所称的酯类、醚类及异构体可能有的盐类。

#### 中间阿片剂原料

**罂粟秆浓缩物**(CPS)是三种富含可待因(C)、吗啡(M)或蒂巴因(T)罂粟秆中任何一种进入生物碱浓缩过程时产生的中间材料,以下称作"CPS(C)"、"CPS(M)"、"CPS(O)"或"CPS(T)"。源自三种罂粟秆(PS(C)、PS(M)和PS(T))中任何一种的CPS以原生物质本身的毛重即可能含有的各种生物碱和杂质之和表示。按各自的每一种无水生物碱含量细分的各种罂粟秆浓缩物列于下表。

| 富含吗啡罂粟秆浓缩物一CPS (M) |             |                         |  |
|--------------------|-------------|-------------------------|--|
| NC 020             | CPS (M) GW  | 富含吗啡罂粟秆浓缩物的毛重           |  |
| NC 021             | CPS (M) AMA | 富含吗啡罂粟秆浓缩物中的无水吗啡生物碱     |  |
| NC 022             | CPS (M) ACA | 富含吗啡罂粟秆浓缩物中的无水可待因生物碱    |  |
| NC 023             | CPS (M) ATA | 富含吗啡罂粟秆浓缩物中的无水蒂巴因生物碱    |  |
| NC 024             | CPS (M) AOA | 富含吗啡罂粟秆浓缩物中的无水奥列巴文生物碱   |  |
| 富含蒂巴因罂粟秆浓缩物        | TOPS (T)    |                         |  |
| NC 030             | CPS (T) GW  | 富含蒂巴因罂粟秆浓缩物的毛重          |  |
| NC 031             | CPS (T) ATA | 富含蒂巴因罂粟秆浓缩物中的无水蒂巴因生物碱   |  |
| NC 032             | CPS (T) AMA | 富含蒂巴因罂粟秆浓缩物中的无水吗啡生物碱    |  |
| NC 033             | CPS (T) AOA | 富含蒂巴因罂粟秆浓缩物中的无水奥列巴文生物碱  |  |
| NC 034             | CPS (T) ACA | 富含蒂巴因罂粟秆浓缩物中的无水可待因生物碱   |  |
| 富含奥列巴文罂粟秆浓缩        | 宿物—CPS (O)  |                         |  |
| NC 040             | CPS (O) GW  | 富含奥列巴文罂粟秆浓缩物的毛重         |  |
| NC 041             | CPS (O) AOA | 富含奥列巴文罂粟秆浓缩物中的无水奥列巴文生物碱 |  |
| NC 042             | CPS (O) AMA | 富含奥列巴文罂粟秆浓缩物中的无水吗啡生物碱   |  |
| NC 043             | CPS (O) ATA | 富含奥列巴文罂粟秆浓缩物中的无水蒂巴因生物碱  |  |
| NC 044             | CPS (O) ACA | 富含奥列巴文罂粟秆浓缩物中的无水可待因生物碱  |  |
| 富含可待因罂粟秆浓缩物        | TOPS (C)    |                         |  |
| NC 050             | CPS (C) GW  | 富含可待因罂粟秆浓缩物的毛重          |  |

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> **右美沙芬和右芬烷**不受国际管制。

| NC 051                | CPS (C) ACA   | 富含可待因罂粟秆浓缩物中的无水可待因生物碱                            |  |  |
|-----------------------|---|--|--|--|
| NC 052                | CPS (C) AMA   | 富含可待因罂粟秆浓缩物中的无水吗啡生物碱                             |  |  |
| NC 053                | CPS (C) ATA   | 富含可待因罂粟秆浓缩物中的无水蒂巴因生物碱                            |  |  |
| NC 054                | CPS (C) AOA   | 富含可待因罂粟秆浓缩物中的无水奥列巴文生物碱                           |  |  |
| 各种CPS (M)、CPS (C)、CPS | S(T)和CPS(O)中无水生物碱总含   | 里  |  |  |
| NX010                 | NC021+NC032+NC042+  | <u>各种</u> 富含吗啡、蒂巴因、可待因和奥列巴文的罂粟秆浓缩物中所含的 <b>无水</b> |  |  |
| NAUTU                 | NC052   | 吗啡生物碱总量。   |  |  |
| NX020                 | NC022+NC034+NC044+  | 各种富含吗啡、蒂巴因、可待因和奥列巴文的罂粟秆浓缩物中所含的 <b>无水</b>         |  |  |
| NA020                 | NC051   | 可待因生物碱总量。  |  |  |
| NX030                 | NC023+NC031+NC043+  | 各种富含吗啡、蒂巴因、可待因和奥列巴文的罂粟秆浓缩物中所含的 <b>无水</b>         |  |  |
| NA030                 | NC053   | 蒂巴因生物碱总量。  |  |  |
| NX040                 | NC024+NC033+NC041+  | <u>各种</u> 富含吗啡、蒂巴因、可待因和奥列巴文的罂粟秆浓缩物中所含的 <b>无水</b> |  |  |
| NA040                 | NC054   | 奥列巴文生物碱总量。                                       |  |  |
| 上述NX代码系随机选取,只作        | 上述NX代码系随机选取,只代表 <u>计算所得的值</u> ,并不构成实际存在的任何毒品或实际存在的任何具体的无水生物碱含量。 |  |  |  |

上述物质按其 IDS 代码排序。

第 2 节 载于《1961 年公约》表二的麻醉药品

| IDS代码  | CAS 号      | 麻醉药品   | 化学名称/说明   |  |
|--------|------------|--------|---|--|
| NA 002 | 3861-72-1  | 醋氢可待因  | (可待因衍生物)  |  |
| NC 005 | 76-57-3    | 可待因    | 3-methylmorphine(吗啡衍生物,鸦片和罂粟所含的生物碱)   |  |
| ND 004 | 469-62-5   | 右丙氧芬   | α-(+)-4-dimethylamino-1,2-diphenyl-3-methyl-2-butanol propionate<br>(丙氧芬的右旋异构体) |  |
| ND 008 | 125-28-0   | 双氢可待因  | (吗啡衍生物)   |  |
| NE 005 | 76-58-4    | 乙基吗啡   | 3-ethylmorphine(吗啡衍生物)  |  |
| NN 001 | 3688-66-2  | 尼可待因   | 6-nicotinylcodeine(吗啡衍生物)   |  |
| NN 002 | 808-24-2   | 尼二氢可待因 | 6-nicotinyldihydrocodeine(吗啡衍生物)  |  |
| NN 005 | 467-15-2   | 去甲可待因  | N-demethylcodeine(吗啡衍生物)  |  |
| NP 011 | 509-67-1   | 福尔可定   | morpholinylethylmorphine(吗啡衍生物)   |  |
| NP 016 | 15686-91-6 | 丙吡胺    | N-(1-methyl-2-piperidinoethyl) -N-2-pyridylpropionamide                         |  |

以及: 本表内药物在其特定化学名称下可能存在的异构体, 但特别注明者除外;

本表所列药物的盐类,包括上文所称的异构体可能有的盐类。

第 3 节 载于《1961 年公约》表四的麻醉药品

| IDS代码  | CAS 号       | 麻醉药品         | 化学名称/说明   |  |
|--------|-------------|--------------|---|--|
| NA 001 | 25333-77-1  | 醋托啡          | 3- <i>O</i> -acetyltetrahydro-7α-(1-hydroxy-1-methylbutyl)-6,14- <i>endo</i> -ethenooripavine(蒂巴因衍生物) |  |
| NA 015 | 101860-00-8 | 乙酰阿法甲基芬太尼    | $N$ -[1-( $\alpha$ -methylphenethyl)-4-piperidyl]acetanilide  |  |
| NA 019 | 3258-84-2   | 乙酰芬太尼        | N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidyl]-N-phenylacetamide   |  |
| NA 016 | 79704-88-4  | 阿法甲基芬太尼      | N-[1-(α-methylphenethyl)-4-piperidyl]propionanilide   |  |
| NA 017 | 103963-66-2 | 阿法甲基硫代芬太尼    | N-[1-[1-methyl-2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide   |  |
| NB 009 | 78995-10-5  | 倍他羟基芬太尼      | $N$ -[1-( $\beta$ -hydroxyphenethyl)-4-piperidyl]propionanilide                                       |  |
| NB 010 | 78995-14-9  | 倍他羟基-3-甲基芬太尼 | $N$ -[1-( $\beta$ -hydroxyphenethyl)-3-methyl-4-piperidyl]propionanilide                              |  |
| NC 001 | 8063-14-7   | 大麻和          | 大麻植物开花结实的梢 (未经提取脂质)   |  |
| NC 008 | 6465-30-1   | 大麻树脂         | 自大麻植物取得的析离脂质,不论其为粗制还是精炼者  |  |
| ND 002 | 427-00-9    | 地索吗啡         | dihydrodeosxymorphine(吗啡衍生物)  |  |

| IDS代码  | CAS 号      | 麻醉药品                   | 化学名称/说明  |  |
|--------|------------|------------------------|--|--|
| NE 007 | 14521-96-1 | 埃托啡                    | tetrahydro-7α-(1-hydroxy-1-methylbutyl)-6,14- <i>endo</i> -ethenooripavine<br>(蒂巴因衍生物) |  |
| NH 001 | 561-27-3   | 海洛因                    | Diacetylmorphine (吗啡衍生物)   |  |
| NK 001 | 469-79-4   | 凯托米酮                   | 4-m-hydroxyphenyl-1-methyl-4-propionylpiperidine                                       |  |
| NM 017 | 42045-86-3 | 3-甲基芬太尼                | N-(3-methyl-1-phenethyl-4-piperidyl)propionanilide                                     |  |
| NM 024 | 86052-04-2 | 3-甲基硫代芬太尼              | <i>N</i> -[3-methyl-1-[2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide                  |  |
| NM 018 | 13147-09-6 | 1-甲基-4-苯基-4-哌啶丙<br>酸酯  | 1-methyl-4-phenyl-4-piperidinol propionate (ester)                                     |  |
| NF 003 | 90736-23-5 | 对氟代芬太尼                 | 4'-fluoro-N-(1-phenethyl-4-piperidyl)propionanilide                                    |  |
| NP 026 | 64-52-8    | 1-苯乙基-4-苯基-4-哌啶<br>乙酸酯 | 1-phenethyl-4-phenyl-4-piperidinol acetate (ester)                                     |  |
| NT 005 | 1165-22-6  | 硫代芬太尼                  | N-[1-[2-(thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide                                     |  |

以及: 本表所列药物可能形成的盐类。

### 免受一些规定管辖的、载于《1961年公约》表三的麻醉药品制剂

#### 以下麻醉药品的制剂

1. 醋氢可待因,

可待因,

双氢可待因,

乙基吗啡,

尼可待因,

尼二氢可待因,

去甲可待因,

福尔可定

以上制剂与其他一种或数种成分调配、每剂量单位药物含量不超过 100 毫克且其浓度不超过整个制剂的 2.5%。

#### 2. 丙吡胺

每剂量单位含丙吡胺不超过100毫克并且与至少等量的甲基纤维素相调配。

#### 3. 右丙氧芬

口服制剂,其每剂量单位含有不超过 135 毫克的**右丙氧芬碱**或其浓度不超过整个制剂的 2.5%,条件是这类制剂不含有根据《1971 年精神药物公约》加以管制的任何物品。

#### 4. 可卡因

所含可卡因以可卡因碱计算不超过 0.1%; 和

阿片或吗啡

所含吗啡以无水吗啡碱计算不超过 0.2%, 且因与一种或数种其他成分调配, 致使其中的药物不能以简便方法回收, 或回收的份量不能构成对公众健康的危害。

#### 5. 地芬诺辛

每剂量单位含有不超过 0.5 毫克的地芬诺辛并含有至少相当于地芬诺辛剂量 5%的硫酸颠茄碱。

#### 6. 地芬诺酯

每剂量单位含有以碱计算不超过 2.5 毫克的地芬诺酯并含有至少相当于地芬诺酯剂量 1%的硫酸颠茄碱。

#### 7. 复方阿片吐根散

10%阿片粉

10%吐根散

80%不含任何药物的其他粉状成分,细混合。

8. 符合本表所列任一配方的制剂以及此项制剂与不含任何药物的原料的混合物。

### 《1961年公约》各表所列麻醉药品的已知制剂的名称、别名和商品名称

本部分按<u>英文字母顺序</u>编排,除列出了《1961年公约》各表或《1931年公约》各组别所列的名称外,还列出了受国际管制的麻醉药品及其已知制剂的名称。《1961年公约》中的麻醉药品名称和国际非专利商标名用粗体字标出,其后附有对在第 1 部分所处页码的参引,麻醉药品如有化学式和俗名可在这里找到。别名和异构体均与本附件第 1 部分所列麻醉药品名称相互参照,该部分还含有另外的说明或其化学名称。

其他名称(主要是别名或商品名称)有时适用于纯麻醉品,有时适用于其盐类,有时适用于含有纯药物或其盐类的制剂;遇有这种情况,均参照第 1 部分所列名称。含有受国际管制的麻醉药品的制剂可能使用相同的名称但使用不同的配方,此外,不同国家可能使用相同的名称指称不同的药物或制剂。遇有这种情况,应当参照产品标签所列的成分,药物名称应当始终与该药物的化学名称或化学式进行核对。

一种制剂除含有国际管制麻醉药品外,可能还含有其他非管制药品。这种制剂与其所含的麻醉药品受相同的管制措施,如果含有不止一种药品,则须接受适用于这些麻醉药品中受管制最严格的药品的措施。

下列商品名称清单仅供参考,不能视为详尽无遗。因此,清单中没有某种含有麻醉药品的制剂的名称,并不一定意味着这种制剂不受国际管制。如欲进一步了解这些药品的名称和化学式及结构式,请参见《受国际管制的麻醉品和精神药物多种语文词典》(ST/NAR/1/REV.2)。

- A -

Abalgin → 右丙氧芬

Abcari / Abkari → 鸦片

Abhini → 鸦片

Abitran → 可待因

Abroncodid → 氢可酮

Abstral → 芬太尼

Acedicon(e) / Acedikon → 醋氢可酮

Acetapon → 可待因

<u>醋托啡</u> → 第 3、7 页

乙酰阿法甲基芬太尼 → 第3、7页

醋氢可待因 → 第7页

醋美沙朵→第3页

Acor meconicus → 吗啡

Actacode → 可待因

Actagen C → 可待因

Actifed → 可待因

Actiq → 芬太尼

Actuss → 福尔可定

Acugesil → 可待因

Acugest Co → 可待因

Acurate → 可待因

Acustop → 可待因

Acutussive → 可待因

Adalixin C → 可待因

Adanon(e) → 美沙酮

Adaphol Linctus → 福尔可定

Adco-Dol /-Sinnal /-Tussend → 可待因

Adibeta → 可待因

Adol compound → 可待因

Adolan → 美沙酮

Adolens→哌替啶

Adoluron CC → 可待因

Aestocin → 地美沙朵

Afebralgo → 可待因

Afi(h)m, Afina, Afium, Afi(y)un, Afjon,

Afyo(u)n → 鸦片

Afluol → 美沙酮

Aftsinum Veshiul → 可待因

AG Tussin → 氢可酮

Ahifen / Ahiphena → 鸦片

Alc(i)o(d)id → 右吗拉胺

Alcopan, Alcoponum → 鸦片

Aldolan→哌替啶

Aletor compositum → 可待因

Alfast → 阿芬太尼

Alfenta → 阿芬太尼

阿芬太尼 → 第3页

Algafan / Algaphan → 右丙氧芬

Algantine → 哌替啶

Algedol → 吗啡

Algeril → 丙吡胺

Algiacton → 氢吗啡酮

Algidol → 可待因

Algidon → 美沙酮

Algiespas → 可待因

Algifene → 右丙氧芬

Algil(ise) → 哌替啶

Algisedal → 可待因

Algispir → 可待因

Algiton → 美沙酮

Algocratine → 可待因

Algodex → 右丙氧芬

Algolisin(a / e) / Algolysin(e) → 美沙酮

Algolysin (Forte) (Teva) → 右丙氧芬

Algopan → 鸦片

Algophene → 右丙氧芬

Algophon → 鸦片

Algo-Prolixan → 右丙氧芬

Algosyn → 美沙酮

Algovetan → 美沙酮

Algoxal(e) → 美沙酮

Alguidon → 美沙酮

Alguil → 哌替啶

Alidine → 阿尼利定

Allaudan → 鸦片

Allay → 氢可酮

Allerfrim → 可待因

<u>烯丙罗定</u> → 第 3 页

Alodan → 哌替啶

Alopon → 鸦片

Alor → 氢可酮

Alperidine → 烯丙罗定

阿法醋美沙朵 → 第3页

阿法美罗定→第3页

阿法美沙朵 → 第3页

阿法甲基芬太尼 → 第 3、7 页

阿法甲基硫代芬太尼→第3、7页

Alphamin → 阿法美沙朵

阿法罗定 → 第3页

Alt(hr)ose → 美沙酮

Alvodine → 匹米诺定

Amacodone → 氢可酮

Amaphen → 可待因

Ambenyl → 可待因 / 氢可酮

Ambi → 氢可酮

Amgenal → 可待因

Amidalgon → 吗苯丁酯

Amidiaz → 吗啡

Amidol → 地美庚醇

Amidon(a / e) → 美沙酮

Amidosan → 美沙酮

Aminobutene/o → 二甲噻丁

Amiorel → 可待因

Amogel → 鸦片

Amphion → 鸦片

Amphosedal → 哌替啶

Amtussin → 氢可酮

Ana(1)morp → 吗啡

Anacin → 可待因

Anadol → 阿法罗定

Anafebrul / Anafébryl → 福尔可定

Anakod → 可待因

Analfin → 吗啡

Analgilasa → 可待因

Analgol → 可待因

Analgplus → 可待因

Anaplex HD → 氢可酮

Ancasal → 可待因

Andolor → 替利定

Anexsia → 氢可酮

阿尼利定 → 第3页

Anilerine → 阿尼利定

Anodynos DHC → 氢可酮

Anolor DH5 → 氢可酮

Anopridine → 匹米诺定

Antalgin → 消旋啡烷

Antalvic → 右丙氧芬

Antid(u)ol → 哌替啶

Antiflu → 可待因

Anti-Gripe → 可待因

Antigrippine (C, Midy) → 可待因

Antipyn (forte) → 可待因

Antispasmin(e) → 哌替啶

Antituss(ivum) → 哌替啶

Antitussivum Bürger → 可待因 /

双氢可待因

Antoin →可待因

Antussan codein → 可待因

APA → 右丙氧芬

APC→可待因

Apex → 可待因

Aphim, Aphin(a / e) → 鸦片

Apiretal codeina → 可待因

Apodol → 阿尼利定

Apolo Morfina → 吗啡

Aporex → 右丙氧芬

Appo → 鸦片

Aprodine codeine → 可待因

Arcana expectorant / Linctus → 可待因

Arcanagesic →可 待因

Arcedol→可待因

Ardicat → 芬太尼

Ardinex → 可待因

Aristopon → 鸦片

Arkodin → 可待因 / 乙基吗啡

Aromarona, -e → 左啡诺

Artifene (N) → 右丙氧芬

Asalen Linctus → 可待因

Ascomp cod. → 可待因

Asekod → 可待因

Aseptobron Unicap → 氢可酮

Aseptone → 美沙酮

Asmalina → 哌替啶

Asodal → 可待因

Aspalgin → 可待因

Asprodeine → 可待因

Assicodid → 氢可酮

Assilaudid(e) → 氢吗啡酮

Asthmarette → 二甲噻丁

Astramorph PF → 吗啡

Atasol 8 / 15 / 30 → 可待因

Atenorax → 依托利定

Atenos → 依托利定

Atoxicodan → 羟考酮

Atropial → 鸦片

Atuss EX / G / HD / HS / HX / MR / MS

→ 氢可酮

Aydolid codeina → 可待因

Azdone → 氢可酮

Azur compositum (SC) → 可待因

- B -

B & O → 鸦片

B Tuss → 氢可酮

Baldon→二甲噻丁

Baltussin HC→氢可酮

Ban Pain → 可待因

Bancap HC →氢可酮

Ban-Tuss →氢可酮

Bardon T→二甲噻丁

Beactafed→可待因

Beatryl→芬太尼

Beinsi → 鸦片

Bekadid →氢可酮

Bekylan → 氢可酮

Belacodid→可待因

Bellalgina→哌替啶

Belox→福尔可定

Bemidon(e)→羟哌替啶

Benadryl CD / N → 可待因

Benamine Expectorans → 可待因

Benarcos→羟考酮

Benycaps→可待因

Benylin AP / CD → 可待因

苄替啶→第3页

Benzokodin → 可待因

Benzorphanol→左芬啡烷

Benzoylecgonin(e) → 芽子碱

苄吗啡→第3页

Bepro→可待因

Bersicaran N → 可待因

<u>倍醋美沙朵</u> → 第 3 页

Betacod → 可待因

倍他羟基-3-甲基芬太尼→第3、7页

倍他羟基芬太尼→第3、7页

倍他美罗定→第3页

倍他美沙朵→第3页

<u>倍他罗定</u> → 第 3 页

Betapyn→可待因

Bexol → 可待因

Bicodein → 醋氢可待因

Bi-cotussin→氢可酮

Bimethadol(um)→地美庚醇

Biocalyptol pholcodine → 福尔可定

Biocodon(e) →氢可酮

Biocoussin → 氢可酮

Biodone → 美沙酮

Biohisdex DHC → 氢可酮

Biohisdine →氢可酮

Biomorfil → 氢吗啡酮

Bionin(e) / Bionone → 羟考酮

Biophyl → 氢吗啡酮

Biopon→鸦片

Biphéná→哌替啶

-Biphenal→羟哌替啶/哌替啶

Bisoltus → 可待因

Bisolvomed → 可待因

Bisolvon (compositum) →可待因

Bispectin →可待因

Boncodal →羟考酮

Brevafen →阿芬太尼

Bromalgina→可待因

Bromarest→可待因

Bromcomp → 氢可酮 Bromeine → 可待因

Bromhexine compound → 可待因

Bromocod N, Bromocodeina → 可待因

Bromocodyl→可待因

Bromophar→可待因

Bromopial→鸦片

Bromotuss→可待因

Bromph HD→氢可酮

Brompheramine → 可待因

Bromplex HD→氢可酮

Bromtussia DC → 可待因 Bronchalène → 福尔可定

Bronchobel → 可待因

11

Bronchocodin(e) → 可待因 / 氢可酮

Bronchofluid→可待因

Bronchoforton → 可待因

Bronchol (N) → 可待因

Broncholate CS / Forte → 可待因

Bronchosedal → 可待因

Broncho-Tussin → 吗啡

Bronchotussine → 可待因

Broncodein(a / e) → 可待因

Broncodid (longum) → 氢可酮

Broncoton → 可待因

Broncovital → 可待因

Bronpax →可待因 / 乙基吗啡

Bronpect→可待因

Bronquibasol→可待因

Brontex → 可待因

Brontuss→醋氢可待因

Brosol→可待因

Brovex HC→氢可酮

Bupafen→芬太尼

Burgodin → 贝齐米特

Buscalginol→可待因

Butalg(u)in(a / e) → 美沙酮

丁苯芬 →第3页

#### - C -

Calcidrine → 可待因

Caldomine (DH) → 氢可酮

Calgluquine→可待因

Calmamid → 氢可酮

Calmodid → 氢可酮

Calmoplex → 可待因

Calmydone → 氢可酮

Calmylin→可待因

Camphodionyl → 乙基吗啡

Canges HC / XP→氢可酮

<u>大麻</u> → 第 3、7 页

大麻浸膏→第3页

**大麻树脂** → 第 3、7 页

大麻酊→第3页

Canovex → 右丙氧芬

Capadex → 右丙氧芬

Capros → 吗啡

Captol→可待因

Carbetidin(a/e) → 依托利定

Cardanon→羟考酮

Cardiasol Paracodina → 醋氢可待因

Cardiazol → 醋氢可待因

Cardiostenol→吗啡

Celldolor → 替利定

Centrac → 替利定

Centralg(u)in(e) → 哌替啶

Cephalguine → 美沙酮

Cerebrol→可待因

Ceta Plus → 氢可酮

Cetalgin(e) → 美沙酮

Cetarin→消旋啡烷

Cetogin(e)→凯托米酮

Cibalen→可待因

Cibalgin compositum N → 可待因

Ciclotos→可待因

Cidantos (balsámico) → 可待因

Cimadon→匹米诺定

Cimex→可待因

Cinnamylcocaine → 芽子碱

Citarin → 消旋啡烷

Cito(mo)rfina → 吗啡

Citodon→可待因

Citra (Forte) → 氢可酮

Claradol codeine → 可待因

Clarix→福尔可定

Cleartuss→氢可酮

Cliradin, Cliradon → 凯托米酮

Clobedol(um)→氯尼他秦

氯尼他秦 → 第3页

Cloro Nona → 美沙酮

Cloruro Mórfico → 吗啡

Cluyer→哌替啶

Co Dafalgan → 可待因

Co Gesic →氢可酮

Co(t)uss-V → 氢可酮

Co-actifed → 可待因

Cobatone→二甲噻丁

Coboroftalmina→可卡因

Coca base → 古柯叶

古柯叶→第3页

Coca paste → 可卡因

Cocaethylene → 芽子碱

可卡因 → 第3页

Cocilix → 可待因

Cocillana→乙基吗啡

Co-cod APAP→可待因

Co-codamol → 可待因

Co-codaprin → 可待因

Codabrol→可待因

Codacamol forte → 可待因

Codacetyl→可待因

Codadrill→可待因

Codaewon→醋氢可待因

Co-dafalgan → 可待因

Codafen→可待因

Codal→氢可酮

Codalan → 可待因

Codalgin (plus) → 可待因 Codamed, Codamine → 可待因 Codapane→可待因

Codant→可待因

Codanin (phen) → 可待因

Codan →氢可酮

Codasel → 可待因

Codate → 可待因

Cod-efferalgan → 可待因

Codefilona→可待因

Codeidol→可待因

Codeigene → 可待因

可待因→第7页

Codeinfos→可待因

Codeinjuste → 可待因

Codeinol → 可待因

Codeinon(a) → 羟考酮 Codeinum phosphoricum Compretten →

可待因

Codeisan→可待因

Codelasa → 可待因 / 乙基吗啡

Codelix, -um → 可待因

Codenfan→可待因

Codenon → 羟考酮

Codenur → 可待因 / 乙基吗啡

Codeophen→可待因

Codepect → 可待因

Codephal→可待因

Coderan → 可待因 Coderit → 可待因

Codermyl AH→氢可酮

Codesan → 可待因

Codesona → 氢可酮

Codethyline, Codetilina (Eucaliptolo Hè)

odetnynne, Co →乙基吗啡

Codetol (PM) → 可待因

Cod-guaiacol → 可待因

Codhydrin(e)→醋氢可待因

Codi OPT → 可待因

Codical → 可待因

Codicap→可待因

Codiclear→氢可酮

Codicompren → 可待因

Codicontin(e)→醋氢可待因 Codidol (Retard)→醋氢可待因

Codidoxal → 可待因

Codiforton→可待因

Codimal (DH) → 可待因

Codinan. -on. -ovo → 氢可酮

Codipar→可待因

Codipertussin→可待因

Codipront (CUM /mono) → 可待因

Codisol→福尔可定

Coditine → 美沙酮

Coditrate →氢可酮

Codituss DH → 氢可酮 Delcaine → 可卡因 Cormorphin(e) → 氢可酮 Codivis → 可待因 Demer(-)Idine → 哌替啶 Corutol (DH) → 氢可酮 Codlin → 可待因 Cosalgesic → 右丙氧芬 Demerol (APAP) → 哌替啶 Codocalyptol → 可待因 Cosanyl→乙基吗啡 Demidone → 羟哌替啶 Codocept → 可待因 Cosil→氢可酮 Demo(tussil) → 可待因 Co-sudafed → 可待因 Codoforme → 可待因 Demulcin → 可待因 Codol→可待因 Cosylan → 乙基吗啡 Demusin → 乙基吗啡 Codone →氢可酮 Cotanal-65 → 右丙氧芬 Denoral → 福尔可定 Cotatate, Cotate DH → 氢可酮 Codotuss → 氢可酮 Depain (plus) → 可待因 Cotenol→可待因 Dephedrine → 可待因 Codotussyl→福尔可定 Cotidone → 美沙酮 Codox→醋氢可待因 Deprancol → 右丙氧芬 Cotridin → 可待因 可多克辛→第3页 Depridol → 美沙酮 Cotrifed →可待因 Deproist → 可待因 Codydramol → 醋氢可待因 Cotussate → 可待因 Depromic → 右丙氧芬 Codyl (N depot) → 可待因 Covan→可待因 Depronal (retard) → 右丙氧芬 Codylin→福尔可定 Coveral→可待因 Depsocaine → 可卡因 Coedefen → 可待因 Creosolactol→可待因 Deptadol → 美沙酮 Co-Efferalgan → 可待因 Curadol→氢可酮 Cofacodal → 羟考酮 Dequa-coff → 可待因 Curibronches → 可待因 Desenfriol → 氢可酮 Cofacodid(e) → 氢可酮 Cyclimorph → 吗啡 Desinflam Compuesto → 右丙氧芬 Cofadicon → 醋氢可酮 Cycofed→可待因 地索吗啡→第3、7页 Cofalaudid(e)→氢吗啡酮 Cymidon→凯托米酮 Cofena → 可待因 Desone → 地索吗啡 Cyndal→可待因 Cofendyl → 可待因 Detussin → 氢可酮 Cytuss→氢可酮 Co-gesic → 可待因 Deucotos → 可待因 Chalamonal → 芬太尼 Colapsil → 右丙氧芬 Devasko → 可待因 Chandu → 鸦片 Develin AS / retard → 右丙氧芬 Colchimax→鸦片 Chem(-)Tuss(in HC) → 氢可酮 Coldcough XP→氢可酮 Dexofen → 右丙氧芬 Chemdal HD →氢可酮 Coldeks→可待因 Dexprofeno → 右丙氧芬 Chemhisdex DHC → 氢可酮 Colestase → 地芬诺酯 Dextrocaine → 可卡因 China White → 阿法甲基芬太尼 Colirousi-sedatif → 可卡因 Dextrogesic → 右丙氧芬 Chiquitone→二甲噻丁 Colonaid → 地芬诺酯 右吗拉胺→第3页 Chlorgest →氢可酮 Colphen → 可待因 右丙氧芬→第7页 Chlorphen HD → 氢可酮 Colrex→可待因 Dextroref → 右丙氧芬 Combaren→可待因 Dezopon→鸦片 - D -Compralgyl→可待因 DF 118 → 醋氢可待因 Comtussin HC → 氢可酮 Dacartil→去甲美沙酮 Dhamotil → 地芬诺酯 聖粟草膏→第3页 Dafalgan→可待因 Dhasedyl→可待因 Dalmacol → 氢可酮 Condasin → 氢可酮 DHC 60 / Continus / Mundipharma / Plus → 醋氢可待因 Conduretas→可待因 Daloxen → 右丙氧芬 Diacetylmorphine → 海洛因 Contalgan, Contalgin → 吗啡 Damaset, -on (-) P → 氢可酮 Dia-Check, Dia-Guard forte → 可待因 Darosed → 可待因 Contradol→哌替啶 Diacodon → 醋氢可酮 Contralorin forte → 右丙氧芬 Darval→右丙氧芬 Darvocet N → 右丙氧芬 Diaction → 地芬诺酯 Contraneural → 可待因 Contrapect (N) → 可待因 Darvon N / with ASA → 右丙氧芬 Diadone → 美沙酮 Dialgirex → 右丙氧芬 Darvotran → 右丙氧芬 Contugesic (retard)→醋氢可待因 Diaminon, Diamone → 美沙酮 Cophene XP→氢可酮 Dauran→右丙氧芬 Copholco(ids) → 福尔可定 Davenol→福尔可定 Diamorphine → 海洛因 Diamotril → 地芬诺酯 Cophylac → 去甲美沙酮 Deatussan→去甲美沙酮

Decohistine → 可待因

Deconsal→可待因

Defrol→右丙氧芬

Deconamine CX → 氢可酮

Dehace, Dehacodin → 醋氢可待因

Deksofen / Dekzofen → 右丙氧芬

Coralgesic → 可待因

Coricidin codeine → 可待因

Corbar → 可待因

Corex → 可待因

Coristex →氢可酮

Coristine DH →氢可酮

地恩丙胺→第4页

Dianona(e) → 美沙酮

Diaphine →海洛因

Diaphorm → 海洛因

Diantalvic→右丙氧芬

Dia-Quel → 鸦片 Diarcalm→可待因 Diarest → 地芬诺酯 Diarsed→地芬诺酯 Diastay→鸦片 Diastop → 地芬诺酯 Diatab → 地芬诺酯 Diatrol → 地芬诺酯 Dia-tuss → 福尔可定 Dico → 醋氢可待因 Dico(dal) → 氢可酮 Dicodethal →氢可酮 Dicodid(e) → 氢可酮 Dicodin → 醋氢可待因 Dicodinon → 氢可酮 Dicodrine → 氢可酮 Dicomal DH →氢可酮 Diconal → 地兀哌酮 Diconon(a/e) → 氢可酮 Dicosed → 氢可酮 Dicosol →氢可酮 Dicotrate →氢可酮 Dicovix→氢可酮 Dicton→可待因

Didor Continus → 醋氢可待因
Didrate → 醋氢可待因 / 氢可酮
Diethibutin → 二乙噻丁

二乙噻丁 → 第4页 地芬诺辛 → 第4页 Dihydrin → 醋氢可待因 醋氢可待因 → 第7页 二氢埃托啡 → 第4页

Dihydrohydroxycodeinone → 羟考酮

<u>双氢吗啡</u> → 第 4 页 Dihydrone → 羟考酮 Diidrodin → 醋氢可待因 Dikodid → 氢可酮

Dilaudid(e/en) → 氢吗啡酮

Dilaudid-5, /-Atropin, /-HP → 氢吗啡酮

Dilocol→氢吗啡酮

Dimefentadolum→地美庚醇

<u>地美沙朵</u> → 第 4 页

Dimepheprimine → 普罗庚嗪

<u>地美庚醇</u> → 第 4 页 Diméprotane → 右丙氧芬 Dimetane → 可待因 / 氢可酮 Dimétane → 福尔可定 Dimethibutin → 二甲噻丁

二甲噻丁 → 第 4 页 Diminex → 可待因

Dimorfid, Dimorfinon → 氢吗啡酮

Dimorlin → 右吗拉胺

Dimorph(in)on(e) → 氢吗啡酮
Dimorph(is)id → 氢吗啡酮
Dimotane → 氢可酮
Dimoti → 地芬诺酯
Dinacode (N) → 可待因
Dinarcon / Dinarkon → 羟考酮

Dinicotinyl morphine → 尼可吗啡
Dinofor → 吗啡
Dioalgo → 右丙氧芬
Diocalm → 吗啡
Dioctin → 地芬诺辛

Dionin(a/e/um) → 乙基吗啡 Diosan → 乙基吗啡 <u>四苯丁酯</u> → 第 4 页

Diolan(um) → 乙基吗啡

Dipec → 可待因 <u>地芬诺酯</u> → 第 4 页 Dipidolor → 哌腈米特

Dipodolor / Dipodorol → 哌腈米特

<u>地匹哌酮</u> → 第 4 页 Dirame → 丙吡胺 Disdolen → 可待因 Disifelit → 芬太尼 Disipan → 美沙酮 Disket → 美沙酮 Dispadol → 哌替啶 Disprin forte → 可待因

Distalgesic (soluble) → 右丙氧芬

Disufen → 舒芬太尼
Ditussin HC → 氢可酮
Do(dona)l → 哌替啶
Docdol → 可待因
Docsed → 可待因
Dola(n)tal → 哌替啶
Dolacet → 氢可酮

Doladamon (P) → 可待因

Dolafin → 美沙酮 Dolagesic → 氢可酮

Dolamid(e), Dolamin(a) → 美沙酮

Dolan → 右丙氧芬

Dolanquifa(mine) → 哌替啶

Dolantal → 哌替啶
Dolantin → 哌替啶
Dolaphine → 美沙酮
Dolar(ga)n(e) → 哌替啶
Dolaremil → 哌替啶
Dolaril, Dolarin → 哌替啶
Dolasan → 右丙氧芬

Dolatal / Dolatol / Doletol → 哌替啶

Dolcontin→醋氢可待因/吗啡

Dolcontral → 哌替啶 Dolcsona → 美沙酮 Dolenal → 哌替啶 Dolene → 右丙氧芬
Dolent(i)al → 哌替啶
Dolesona(e) → 美沙酮
Dolestin(e) → 哌替啶
Doleval → 哌替啶
Dolfin → 哌替啶
Dolforin → 芬太尼

Dolgesic codeina → 可待因
Dolin(al/e) → 哌替啶
Dolind → 吗啡
Dolisan(a) → 哌替啶
Dolisina (B) → 丙哌利定
Dolivane → 哌替啶
Dolmed → 美沙酮
Dolmen → 可待因

Dolo Prolixan → 右丙氧芬

Dolocalm→哌替啶
Dolocap→右丙氧芬
Dolocodon→羟考酮
Dolodens→可待因
Dolodorin→羟考酮
Dolodorm→羟考酮
Dolofina→美沙酮
Dolofrix→可待因
Dologastrine→可待因

Doloheptan / Doloheptone → 美沙酮

Doloksen → 右丙氧芬
Dolomedil → 可待因
Doloneurin(e) → 哌替啶
Dolonovag → 氢吗啡酮
Dolopet(h)in → 哌替啶
Dolophin(e) → 美沙酮
Dolo-prolixan → 右丙氧芬
Dolopur → 哌替啶

Dolopur→ 哌香啶
Dolopyrine → 可待因
Dolor → 哌替啶
Dolorex → 美沙酮
Doloridine → 哌替啶

Dolormin, Dolornin → 哌替啶

Dolorol → 美沙酮
Dolorphen → 右丙氧芬
Dolosal, Dolosan → 哌替啶
Doloscopin → 右丙氧芬
Dolosil, Dolosin → 哌替啶
Dolotard → 右丙氧芬
Doloxene (N) → 右丙氧芬

Dolphen →氢可酮
Dolsin → 哌替啶
Dolsona → 美沙酮
Dolstop → 可待因
Doltard → 吗啡
Dolvanol → 哌替啶
Dolviran → 可待因

Domanid→美沙酮 Domopon→鸦片 Donatussin DC→氢可酮 Donnagel PG→鸦片 Donopen → 芬太尼 Doraphen → 右丙氧芬 Dorexol→美沙酮 Dorlise → 替利定 Dornot→哌替啶 Dorsanvite → 羟考酮 Dosicodid → 氢可酮 Dosilantin(e/o)→哌替啶 Dostil→可待因 Doxaphene → 右丙氧芬 DP 1 / 2 / 3 → 可待因 Drocode → 醋氢可待因 Dromoran→左啡诺 羟蒂巴酚 → 第4页 DTF→美沙酮 Dualgin → 吗啡 Ducodal → 羟考酮 Dunaphorine → 吗啡 Duocet → 氢可酮 Duodin→氢可酮 Duponil → 可待因 Duradal HD →氢可酮 Duradyne→氢可酮 Duragesic (TTS) → 芬太尼 Duralmor LP → 吗啡 Duramorph (PF) → 吗啡 Duraspan→可待因 Duratuss HD→氢可酮 Durogesic (TTS) → 芬太尼 Duromorph→吗啡 Duro-Tuss → 福尔可定 Dykatuss Co → 可待因 Dymadon Co / Forte → 可待因 Dymopoxyphene → 右丙氧芬

- E -

Dynapayne → 可待因

Dyrosol→可待因

Eblimon → 可待因

**芽子碱**→第4页 Eclorion→海洛因 ED TLC / ED Tuss HC → 氢可酮 Edulcor → 可待因 Edusan → 羟考酮 Efeko → 可待因 Efetal → 可待因 Effentora → 芬太尼 Efferalgan, Efferbalgine → 可待因 Efrod → 可待因

Ekrised → 鸦片 Emedrine → 鸦片 Emet(h)ibutin → 乙甲噻丁 Emexel → 吗啡 Empacod → 可待因 Empirin → 可待因 Empracet → 可待因 Emptec 33 → 可待因 End Pain → 可待因 Endagen HD, Endal → 氢可酮 Endal codein → 可待因 Endal HD (plus) → 氢可酮 Endcol Linctus → 可待因 Endocet, Endodan → 羟考酮 Endolat(e)→哌替啶 Endone → 羟考酮 Enplus-HD → 氢可酮 Entuss (D) → 氢可酮 Ephedyl → 可待因 Ephepect → 可待因 Ephydion → 乙基吗啡 Epidosan Compuesto → 可待因 Epimor(ph) → 吗啡 Eptalgine → 苯吗庚酮 Eptanone → 苯吗庚酮 Equimorphine → 羟考酮

Epimor(ph) → 吗啡
Epimor(ph) → 吗啡
Eptadol, Eptadone → 美沙酮
Eptalgine → 苯吗庚酮
Eptanone → 苯吗庚酮
Equimorphine → 羟考酮
Erantin → 右丙氧芬
Ergo-Lonarid → 可待因
Eroin(a) → 海洛因
Errecalma → 右吗拉胺
Erythroxylum coca → 古柯叶
Erytroxylin(e) → 可卡因
Escobal → 鸦片

Escobal → 鸦片 Escof(ed)al → 羟考酮 Escogripp → 可待因 Escolaudol → 氢吗啡酮 Escopedron → 羟考酮 Escopermida → 地索吗啡 Escopon → 鸦片 Escotussine → 醋氢可待因

Escotussine → 醋氢可待因
Esgic codeine → 可待因
Espasmoalgolisina → 美沙酮
Espasmo-Cibalena Fuerte → 可待因

Espasmodolisina → 丙哌利定

Espasmosanil → 鸦片 Espasmoxal → 吗苯丁酯 Espectocural → 可待因 Est(h)ocin(e) → 地美沙朵 Estupenalm → 羟考酮 Estupenona → 羟考酮 Ethicod → 可待因

Ethnin(e) (simplex) → 福尔可定 Ethohexeridine → 依托利定 Ethylcocaine → 芽子碱

乙甲噻丁 → 第 4 页

乙基吗啡 → 第 7 页

Etobedolum → 依托尼秦

依托尼秦 → 第 4 页

Etopalin → 依托尼秦

Etopadolum → 依托尼秦

埃托啡 → 第 4、7 页

依托利定 → 第 4 页

Etoxiscerol → 依托利定

Eubin(a/e) → 羟考酮

Eubispasme → 乙基吗啡

Eucalyptine → 可待因

Eucalyptospirine → 乙基吗啡

Eucalyptospirine → 乙基吗啡

Eucalyptospirine → 乙基吗啡

Ethomorphine → 乙基吗啡

Eucalytux → 可待因
Euco(po)n → 去甲美沙酮
Eucodal(e/um) → 羟考酮
Eucodamin(a/e) → 羟考酮
Eucodin(e) → 可待因
Eucodinina → 羟考酮
Eucosan → 羟考酮
Eudola → 羟考酮
Eudol → 羟考酮
Eudolak → 哌替啶
Eukdin → 羟考酮
Eukodal, -n → 羟考酮
Eulyptan → 可待因

Eumorfol, Eumorphal → 羟考酮 Eupharma → 外消旋吗拉胺 Euphon (N) → 可待因 Eurodal → 羟考酮 Eutagen → 羟考酮 Evacode → 可待因 Examin → 二甲噻丁 Exo-Tuss → 氢可酮 Expectal(in) (S) → 可待因 Expectico → 氢可酮 Expectofar → 可待因 Expectosan → 可待因 Expectysat → 醋氢可待因 Expectysat → 醋氢可待因 Expulin / Expylin → 福尔可定 Extussin → 去甲美沙酮

- F -

Fabra 004 → 芬太尼
Falcodyl → 福尔可定
Famcod → 可待因
Famel → 可待因
Fanaxal → 阿芬太尼
Farmebron Compuesto → 可待因

Fastfen → 舒芬太尼

FDS Aspirin → 美沙酮

Fedac→可待因

Fel(i)din → 哌替啶

Femadol→右丙氧芬

Feminax → 可待因

Fenadon(a/e) → 美沙酮

Fenatsokin / Fenazosin → 非那佐辛

Fendyl→可待因

Fenekodin → 可待因 / 乙基吗啡

Fenergan→可待因

Fenipectum → 可待因

Fenodid → 芬太尼

Fenpidon → 地匹哌酮

Fentabbott → 芬太尼

Fentaderm→芬太尼

Fentadolon, Fentadur → 芬太尼

Fentagesic → 芬太尼

Fentahexal → 芬太尼

Fentaject → 芬太尼

Fental(is) → 芬太尼

Fentalim→阿芬太尼

Fentamed→芬太尼

Fentamorf (Forte) → 舒芬太尼

Fentanest→芬太尼

芬太尼 → 第4页

Fentastad→芬太尼

Fentatienil (Forte) → 舒芬太尼

Fentatil→芬太尼

Fentax, Fentaz → 芬太尼

Fentoron→芬太尼

Fentos→可待因

Fentuss→氢可酮

Fetanex→芬太尼

Filtaten→芬太尼

Fiorinal codein(a/e) → 可待因

Fiortal→可待因

Fiseptona→美沙酮

Fitotos→可待因

Flavo→氢可酮

Flogodin→苯吗庚酮

Fluanisone → 芬太尼

Flucol→可待因

Fludactil 10 → 可待因

Fludan codeina → 可待因

Fludeten → 可待因

Fluidin→可待因

Flurex→可待因

Folco retard → 可待因

Folcovin→福尔可定

Folium cocae → 古柯叶

Fonal N, Foral → 可待因

Formulix→可待因

Forpyn→可待因

Fortalidon (S) → 可待因

Fortamol→可待因

Fortuss → 醋氢可待因

Fribagyl→可待因

Fritussin → 乙基吗啡

Fulpen→可待因

Funaton→二甲噻丁

呋替啶 → 第4页

Furex→呋替啶

Fysepton→美沙酮

- G -

G.N.O. 30 MG → 吗啡

Gafanal → 右丙氧芬

Gal(en)phol→福尔可定

Galake→醋氢可待因

Ualake → 明玄、可行区

Galcodine→可待因

Gayakodin→可待因

Gelocatil Codeina → 可待因

Gelonida (NA) → 可待因

Gelumaline → 可待因

GEM→可待因

Gencodin Tuss→氢可酮

Genocodein(e) → 可待因

Genomorfin(a) / Genomorphin(e) → 吗啡

Genopon → 鸦片

Gentarol N → 可待因

Geralgine K → 可待因

Gesic 5 → 氢可酮

Gevelina → 丙哌利定

Gevilan →尼可吗啡

Gewalan →尼可吗啡

Glicima→替利定

Glicocinnamina→可待因

Gloceda → 可待因

Glottyl→可待因

Glucomagna → 可待因

Glucopain → 可待因

Glycodine → 福尔可定

Gobbidona→美沙酮

Goldgesic→可待因

Gomefedrina→可待因

Gragenil → 可待因

Grapon→二乙噻丁/二甲噻丁

Graten → 吗啡

Gratidin(a/e)→哌替啶

Gripalgine → 可待因

Gripkill → 乙基吗啡

g-Tuss→氢可酮

Guaifenesin AC / DAC → 可待因

Guévélina → 丙哌利定

Guiaphen HD → 氢可酮

Guiatussin codein → 可待因

- H -

H.E.S. → 美沙酮

Habernyl→福尔可定

Haldid→芬太尼

Haloanisone → 芬太尼

Harmar→右丙氧芬

Hederix (Plan) → 可待因

Hefanil→芬太尼

Hepagin, Hepaguine → 苯吗庚酮

Hept(az)on(e) → 苯吗庚酮

Heptadol, Heptadon(a)→美沙酮

Heptal(g)in(a/e)→苯吗庚酮

Heptanal, Heptanon (a/e)→美沙酮

海洛因→第4、8页

Herolan→海洛因

Hesse → 美沙酮

Hexafentanyl → 芬太尼

Hexalgon → 诺匹哌酮

Hexa-Optalgin → 诺匹哌酮

Hexapneumine → 福尔可定

Hexapon→鸦片

Hibernyl → 福尔可定

Hicodán →氢可酮

Hicomina→氢可酮

Hidroco(deino)n(e) →氢可酮

Hidrocodal → 羟考酮

Hidrolaudin→羟考酮

Hip(no)sedan → 吗啡

Hist(ex) HC  $\rightarrow$  氢可酮 Histafed  $\rightarrow$  可待因

Histagrip codeina → 可待因

Histalix → 可待因

Histaverin → 可待因

Histinex HC / PV →氢可酮

Histussin (HC)→氢可酮

Holopon→鸦片

Homocaine → 芽子碱

Homocodeina, -e → 福尔可定

Homopavine → 鸦片

Hopiton→二甲噻丁

Hubacodid →氢可酮

Humex→乙基吗啡

Humex Fournier → 福尔可定

Hv 5 → 氢可酮

Hy(-)Phen (HD) → 氢可酮

Hycodan,→氢可酮

Hycofed →氢可酮

Hycogesic → 氢可酮

Hycomal DH → 氢可酮 Hycomed → 氢可酮

16

Hycomine →氢可酮

Hycon→氢可酮

Hyco-Pap →氢可酮

Hycophen →氢可酮

Hycosin →氢可酮

Hycotuss → 氢可酮

Hyco-V→氢可酮

Hydal, Hydol→氢吗啡酮

Hydro. Bitar→氢可酮

Hydrocet → 氢可酮

Hydrocodal → 羟考酮

Hydrocodan → 醋氢可待因

Hydrocodeinon(e), Hydrocodin → 醋氢

可待因/氢可酮

Hydro-Coff →氢可酮

<u>氢可酮</u> → 第 4 页

Hvdrocon(um) / Hvdrokon → 氢可酮

Hydrogesic → 氢可酮

Hydrolaudin→羟考酮

Hydromat, Hydromet  $\rightarrow$  氢可酮

Hydromine → 氢可酮

Hydromorph (Contin)→氢吗啡酮

<u>氢吗啡醇</u> → 第 4 页

氢吗啡酮→第4页

Hydropane →氢可酮

Hydropantopon → 鸦片

Hydro-Pap→氢可酮

Hydropavone→鸦片

Hydrophed, Hydrophen → 氢可酮

HydroStat (IR)→氢可酮/氢吗啡酮

Hydrotropine →氢可酮

Hydrotuss(in)→氢可酮

羟哌替啶→第4页

Hyfed → 氢可酮

Hymorphan →氢吗啡酮

Hymorphin → 双氢吗啡

Hypertussin → 可待因

Hypnorm→芬太尼

Hypon→可待因

Hytussin→氢可酮

- I -

Ibudone → 氢可酮

Ibukod→可待因

Icosine→可卡因

Ieroin→海洛因

Iftopon → 鸦片

Ilvico → 可待因

Imchi → 鸦片

Immobilon → 埃托啡

Imorfan → 氢吗啡酮

Imshi→鸦片

Inalpin → 可待因

Indalgin → 乙基吗啡

Infacet→可待因

Infangyl→福尔可定

Infapain (forte) → 可待因

Infumorph → 吗啡

Innovan, Innovar → 芬太尼

Inoval→芬太尼

Insi → 鸦片

Instanyl→芬太尼

Intard → 地芬诺酯

Iodal (HD) → 氢可酮

Iotussin D / HC → 氢可酮

Ipalat codein → 可待因

Ipeca(rin) → 可待因

Ipecopan →鸦片

Ipesandrina, -e → 苄吗啡 / 鸦片

Ipropethidine → 丙哌利定

Irocopar C → 可待因

Iroïni→海洛因

Isoadanon(e), Isoadona → 异美沙酮

Isoamidon(a/e) → 异美沙酮

Isoclor → 可待因

Isocodeine→可待因

异美沙酮 → 第4页

Isonipecain(a/e)→ 哌替啶

Isopedina, -e → 丙哌利定

Isopolamidon → 异美沙酮

Isopromedol→三甲利定

Ivonal→芬太尼

- J -

J Tan D HC → 氢可酮

JayCof HC→氢可酮

Jetrium→右吗拉胺

Jodeine → 可待因

Jucodine → 可待因 / 乙基吗啡

Juvapon → 鸦片

- K -

Kadian → 吗啡

Kaodone, Kaodyne → 可待因

Kaofort → 可待因

Kapake → 可待因

Kapanol→可待因

KBP/O → 鸦片

Kesso-gesic → 右丙氧芬

Ketalgin(e) → 美沙酮

凯托米酮→第4、8页

Ketodur → 凯托米酮

Ketogan, Ketogin (Novum) → 凯托米酮

Ketorax → 凯托米酮

KG Tussin → 氡可酮

KG(-)Tuss HD, KG-Dal HD → 氢可酮

KGS HC→氢可酮

Kiddiekof→可待因

Kitadol → 替利定

Kitalgin→美沙酮

Klipal (codeine) → 可待因

Kliradon → 凯托米酮

Klosidol→右丙氧芬

Kobaton→二甲噻丁

Kodamid→可待因

Kodapon→可待因

Koden→可待因

Kodimagnyl→可待因

Kodineks → 可待因 / 乙基吗啡

Kodipar→可待因

Kodipen → 可待因 / 乙基吗啡

Kodis → 可待因 / 乙基吗啡

Kodulumine → 可待因 / 乙基吗啡

Kolikodal → 氢可酮

Koludine → 可待因 / 乙基吗啡

Korylan→可待因

Küramol→可待因

Kwelcof→氢可酮

- L -

LAAM→阿醋美沙朵

Lac(rima) papaveris → 鸦片

Lactocol→可待因

Laemoranum→左啡诺

Laevo-ecgonine → 芽子碱

Laevomethadon → 美沙酮

Lafene → 芬太尼

LAK→替利定

Lamaline → 鸦片

Lantuss → 福尔可定

Laokon → 羟考酮

Lasa codeina → 可待因

Laudacon(um) →氢吗啡酮

Laudadin →氢吗啡酮

Laudano, -um → 鸦片

Laudator → 鸦片 Laudicon → 氢吗啡酮

Laudopan, Laudopon → 鸦片

Lealgin → 苯哌利定

Lecacin→地美沙朵

Lemoran→左啡诺

Lemtidin→哌替啶

Lenadol → 可待因

Lenapain → 可待因 Lenazine forte → 可待因

Lenidol → 哌替啶

Lenoltec→可待因

Lentadol→右丙氧芬

Lentogesic → 可待因 / 右丙氧芬

Lentusin→醋氢可待因

Lepheton → 乙基吗啡 Leptanal → 芬太尼

Leptophen / Leptofen → 芬太尼

Lerinol→阿尼利定

Leritin(a/e) → 阿尼利定

Leskin→芬太尼

Lesspain→可待因

Leucodinine → 麦罗啡

Levadon(a/e) → 美沙酮

Levall → 氢可酮

Levo-Dromoran → 左啡诺

Levomethadon(e/um) → 美沙酮

左美沙芬→第4页

左吗拉胺→第4页

左芬啡烷→第4页

Levorphan(e/um)→左啡诺

左啡诺→第4页

Levothyl → 美沙酮

Liberaxim → 氢吗啡酮

Liberen→右丙氧芬

Liden → 异美沙酮

Lidol(um)→哌替啶

Lightgen→醋氢可待因

Limifen→阿芬太尼

Linctifed→可待因

Linctus Tussinol → 福尔可定

Lindilane → 可待因

Linfadol→右吗拉胺

Liqui Tuss HD→氢可酮

Liquicet → 氢可酮

Liquicough→氢可酮

Liquigesic → 可待因

Liquitussin HC→氢可酮

Lisofrin → 氢可酮

Lispafena→地芬诺辛

Locepin → 吗啡

Lofene → 地芬诺酯

Lofenoxal → 地芬诺酯

Logen→地芬诺酯

Logicin → 可待因

Lokarin → 地美沙朵

Lomotil → 地芬诺酯

Lonarid (N) → 可待因

Longtussin→可待因

Lonox→地芬诺酯

Lorcet, Lorcide → 氢可酮

Loremid→哌替啶

Lorfalgyl→哌替啶

Lorpac→氢可酮

Lortab (ASA)→氢可酮

Lortuss→氢可酮

L-Polamidon, L-Polamivet → 美沙酮

Lucayan → 替利定

Lucodan → 氢吗啡酮

Ludicodine → 可待因 / 乙基吗啡

Ludonal → 羟考酮

Lusadol→可待因

Lydol(um)→哌替啶

Lyopect → 可待因 / 尼可待因

Lyptocodine→福尔可定

Lyspafen(e/a)→地芬诺辛

#### - M -

M Dolor, M Eslon, M Long → 吗啡

M.O.S. (SR) → 吗啡

Madak→鸦片

Makatussin (forte)→醋氢可待因

Makatussin codein → 可待因

Makowiec→鸦片

Mandros forte → 可待因

Maperidina → 哌替啶

Marcof→氢可酮

Mardon→右丙氧芬

Margesic→可待因

Margesic H→氢可酮

Margesic improved → 右丙氧芬

Marrubène → 乙基吗啡

Mathadose → 美沙酮

Matrifen→芬太尼

Matripain → 芬太尼

Maxadol (forte) → 可待因

Maxidon → 吗啡

Maxidone → 氢可酮

Maxi-Tuss→氢可酮

Maxrel→芬太尼

M-Clear→氢可酮

MCR → 吗啡

M-Dolor → 吗啡

Mecodin(e)→美沙酮

Meconium → 吗啡 / 鸦片

Mecopon→鸦片

Medcodin→氢可酮

Medeperin → 哌替啶

Mederol→哌替啶

Medicap→氢可酮

Medicod → 可待因

Medicodal → 羟考酮

Medimonth→可待因

Medipain →氢可酮

Medituss (D)AC → 可待因

Medocodene → 可待因

Medonol→右丙氧芬

Medrinol→哌替啶

Medtuss→氢可酮

Mefedin(a/e)→ 哌替啶

Mefenona→美沙酮

Mefentanyl → 3-甲基芬太尼

Megadolor → 可待因

Megamor → 氢可酮

Meganyl → 芬太尼

Megapyrin → 可待因

Mekodin→美沙酮

Mekopon → 鸦片

Meloka→可待因

Melrosum codein → 可待因

Melson→吗啡

MEM(ine)→福尔可定

M-END→氢可酮

Mendelg(u)ina → 哌替啶

Mepadin→哌替啶

Mepecton(e)→美沙酮

Mepenole → 哌替啶

Meper(id)ol → 哌替啶

Mepergan (fortis) → 哌替啶

Meperidin(a/e/um)→哌替啶

Meperidina Chobet / Syntyal → 哌替啶

Meperidinic acid → 哌替啶中间体 C

Mephedine → 哌替啶

Mephemon, Mephenon(e) → 美沙酮

Mepidon(a)→去甲美沙酮

Meprogesic → 可待因

Mepromol → 可待因

Meprozine → 哌替啶 Merck Linctus → 可待因

Merco D→氢可酮

Mercodinone →氢可酮

Mercodol → 氢可酮

Meridol D → 可待因

Merperidin → 哌替啶

Mersyndol→可待因

M-Eslon → 吗啡

Met(h)adol→地美庚醇

Metasedin → 美沙酮

Metaxol→可待因

<u>美他佐辛</u> → 第 4 页

Metebanyl→羟蒂巴酚

Metedine → 哌替啶 美沙酮 → 第4页

—— 美沙酮中间体 → 第 4 页

Methadose → 美沙酮

Methatabs → 美沙酮

Methebanyl → 羟蒂巴酚

Methedine / Methidine → 哌替啶

Methobenzorphan → 美他佐辛

Methodex→美沙酮

Methorphan→消旋甲啡烷

Methorphinan → 左啡诺 / 消旋啡烷

Methoxacet → 可待因

18

Methoxisal C→可待因

甲地索啡→第4页

甲二氢吗啡→第5页

3-甲基芬太尼 → 第 5、8 页

3-甲基硫代芬太尼→第5、8页

Methylmorphine → 可待因

Metidon→美沙酮

美托酮→第5页

Metylan→美沙酮

Mexe N→可待因

Miadona, -e → 美沙酮

Mialgin→哌替啶

Micracalm→可待因

Mictoben → 羟考酮

Midadona, -e → 美沙酮

Migraeflux (N) → 可待因

Migraleve → 可待因

Migralift→可待因

Migrex→可待因

Miheptane → 美沙酮

Mindol Merck → 乙基吗啡

Minopon→鸦片

Mintex HC→氢可酮

Miophen→可待因

Mirfusot N → 可待因

Mitizan→哌替啶

Mit's Linctus → 可待因

M-Long  $\rightarrow$  吗啡

Modiscop → 乙基吗啡 / 吗啡

Moheptan(a) → 美沙酮

Monapax→醋氢可待因

Mor(pho)san → 吗啡

吗拉胺中间体→第5页

Morapid→吗啡

Morcap SR → 吗啡

Morcontin Continuos → 吗啡

Morfelen→哌替啶

Morfi(a) → 吗啡

Morficon / Morfikon → 氢吗啡酮

Morficontin → 吗啡

Morfina serra → 吗啡

Morflin → 吗啡

Morfodid → 氢吗啡酮

Mornal → 吗啡

Morphacetin(um)→海洛因

Morphalgin→吗啡

吗哌利定→第5页

Morpheum, Morphia → 吗啡

Morphi(c)um → 吗啡

Morphicon → 氢吗啡酮

Morphin(a/e/um) (B.I.) → 吗啡

吗啡→第5页

<u>吗啡甲溴化物</u> → 第 5 页

吗啡-N-氧化物 → 第5页

Morphitec → 吗啡

Morphodid → 氢吗啡酮

Morphodone → 苯吗庚酮

Morstel SR → 吗啡

Mortha→吗啡

MOS(contin) → 吗啡

Motofen→地芬诺辛

Motrax Plus → 右丙氧芬

*m*-oxydolantin → 羟哌替啶

1-甲基-4-苯基-4-哌啶丙酸酯 → 第 5 页

MS Contin → 吗啡

MS/L(S), MSI, MS(-)IR, MSR → 吗啡

MST (Uni)continus (retard) /

Mundipharma o 吗啡

MSTW→吗啡

Multacodin → 氡可酮

Mundidol → 吗啡

MXL→吗啡

Myanesine → 美沙酮

Mycodone → 氢可酮

Mydricaine→可卡因

Myphetane DC → 可待因

Myprodol→可待因

Myricodine → 麦罗啡

麦罗啡→第5页

Mytussin (D)AC → 可待因

- N -

Nadeine → 醋氢可待因

Nafluvent→芬太尼

Naldecon CX → 可待因

Nalex DH → 氢可酮

Nalidin→替利定

Napacod→可待因

Napsalgesic → 右丙氧芬

Narcidine → 非那佐辛

Narcobasin(a/e) → 羟考酮

Narcodal→羟考酮

Narcofedrina / Narcophedrin → 羟考酮

Narcofor→哌替啶

Narcolo→右吗拉胺

Narcopon→鸦片

Narcosin→羟考酮

Narcotal→鸦片

Narfen→非那佐辛

Nargevet→羟考酮

Narphen→非那佐辛

Narzocina → 非那佐辛 Nasatuss → 氢可酮

Nasatuss → 氢 巾酮 Natirose → 乙基吗啡

Natuscap retard → 可待因

NDHC→尼二氢可待因

Nedolon A, P → 可待因

Nefertal → 右丙氧芬

Negadol → 醋氢可酮

Nembudeine → 可待因

Neo Codion (N) → 可待因 / 乙基吗啡

Neo Makatussine N→醋氢可待因

Neocalmans → 吗啡

Neocoda, -e → 氢可酮

Neocodin(a/e) → 可待因 / 乙基吗啡 /

福尔可定

Neodemusin → 乙基吗啡

Neofed → 可待因

Neohypnopanton → 鸦片

Neomeritine → 可待因

Neopan→鸦片

Neopect(oral) → 可待因

Neo-percodan → 氢可酮

Neoton→二甲噻丁

Nepenthe → 吗啡 Netux → 可待因

Neuridon forte → 可待因

Neurine codeine → 可待因

Neurocaine → 可待因

Nicalgene → 哌替啶

Nican → 可待因

Nicaroa→去甲美沙酮

尼可待因 → 第7页

尼二氢可待因 → 第7页

<u>尼可吗啡</u> → 第 5 页

Nicophin(e)→尼可吗啡

Nicotinoylcodeine → 尼可待因 Nilfene → 芬太尼

Niodid → 氢可酮

Nipecopan / Nipecotan → 阿尼利定

Nisentil / Nisintil → 阿法罗定

Nitrocod → 可待因

Niver→可待因

Noceptin → 吗啡

Nodalin→美沙酮

Nomopain → 可待因

Nopyn→可待因

<u>诺美沙朵</u> → 第 5 页

Noralget→可待因

Norcet → 氢可酮

<u>去甲可待因</u> → 第 7 页

Noramidon → 去甲美沙酮

Nordemerol→哌替啶中间体 B

Nordyl→可待因

Norgan → 氢可酮

Norlaudon → 氢吗啡酮

去甲左啡诺 → 第5页

Normedon(a) → 去甲美沙酮

Normeperidine → 哌替啶中间体 B

去甲美沙酮 → 第5页

去甲吗啡→第5页

Norpethidin(e)→哌替啶中间体 B

Norphen → 非那佐辛

诺匹哌酮 → 第5页

Nortuss→可待因

Notuss → 氢可酮

Novacetol→可待因

Novagesic → 右丙氧芬

Novagest codeine → 可待因

Novahistex (DH)→氢可酮

Novahistex C→可待因

Novahistine (DH) → 可待因 / 氢可酮

Novelaudon → 氢吗啡酮

Novicodin(a/e)→醋氢可待因/氢可酮

Novo (A)C → 可待因

Novo Klosidol → 右丙氧芬

Novocalm→可待因

Novocodon(e)→醋氢可酮

Novogesic C → 可待因

Novolaudon → 氢吗啡酮

Novopon→鸦片

Novopropoxyn→右丙氧芬

N-Tussen → 氢可酮

Nucodan → 羟考酮

Nucofed→可待因

Nucosef→可待因

Nucotuss→可待因

Numorphan →氢吗啡醇 / 羟吗啡酮

Nurofen codein / plus → 可待因

Nyodid→氢可酮

- O -

Oblioser → 吗啡

Occigrip → 可待因

Ocitonargenol / Ocytonargenol → 羟考酮

Ofium→鸦片

Oglos (retard) → 吗啡

Ohmefentanyl→倍他羟基-3-

甲基芬太尼

Ohton→二甲噻丁

OMF→倍他羟基-3-甲基芬太尼

Omni-Tuss → 可待因

Omnopon(e/um) → 鸦片

OMS (Concentrate) → 吗啡

Onadox 118→醋氢可待因

Oncet→氢可酮

Onsolis→芬太尼

Opecto → 鸦片

Operidine → 苯哌利定

Ophion → 鸦片

Opial→鸦片

Opidol (Retard) → 氢吗啡酮

Opiototal → 鸦片

Opistán → 哌替啶

Opitard → 吗啡

阿片→第5页

Opoidin(e) → 鸦片 Oposal → 鸦片

Optalgin / Optalguine → 美沙酮

Optipect → 可待因

Optipyrin (S) → 可待因

Opton → 羟考酮

Opystan→哌替啶

Oralet → 芬太尼

Oramorph (R / SR) → 吗啡

Ordine → 吗啡

Ordov→可待因

Orfenso → 地匹哌酮 / 诺匹哌酮

奥列巴文→第5页

ORLAAM→阿醋美沙朵

Orphan → 消旋啡烷

Orthoxi(y)col → 可待因/氢可酮

Orton(e)→二甲噻丁

Osmach→芬太尼

Osmanil→芬太尼

Ospalivina → 吗啡

Otati → 右丙氧芬

Otianest → 可卡因

Oxanest → 羟考酮

Oxicodal / Oxicodil → 羟考酮

Oxicon(um) / Oxikon → 羟考酮

Oxidolantina → 羟哌替啶

Oximorfona Chobert → 羟吗啡酮

Oxipet(h)idin(a/e/um) → 羟哌替啶

Oxy Contin, Oxy Fast → 羟考酮

Oxy(-)dolantin → 羟哌替啶

Oxy(co)cet → 羟考酮

Oxycodan, Oxycodeinon → 羟考酮

<u>羟考酮</u> → 第 5 页

Oxycodyl, Oxycodyne → 羟考酮

Oxycontin → 羟哌替啶 / 羟考酮

Oxydimorphone → 羟吗啡酮

Oxygesic → 羟考酮

Oxykodal / Oxykodan → 羟考酮

Oxymet(h)ebanol → 羟蒂巴酚

羟吗啡酮 → 第5页

Oxynorm→羟考酮

Oxypet(h)idin(um) → 羟哌替啶

Ozothine → 乙基吗啡

- P -

Pacero → 可待因

Pacofen→可待因

Paderyl→可待因

Padrina →氢可酮

Painagon, Painamol plus → 可待因

Paincod→可待因

Painezene → 可待因

Painrite (SA) → 可待因

Painstop→可待因

Palamidone → 美沙酮

Palface → 右吗拉胺

Palfadonna→右吗拉胺

Palfium→右吗拉胺

Palfivet → 右吗拉胺

Palia Capsulas → 福尔可定

Paljin→右丙氧芬

Palladone → 氢吗啡酮

Pallidone → 美沙酮

Palphium→右吗拉胺

Pamedon(e)→地匹哌酮

Pamergan→哌替啶

Pamodona → 地匹哌酮

Pan(-)Opin → 鸦片 Panacet → 氢可酮

Panacod → 可待因

Panadeine (plus) → 可待因

Panadol codein / ultra → 可待因

Panalgen→美沙酮

Panalgesic → 可待因

Panalvon →右丙氧芬 Panamax → 可待因

Panasal →氢可酮

Pancodin(a/e), Pancodinone → 羟考酮

Pancodone Narphen → 非那佐辛

Pandione → 羟考酮

Panerel → 可待因

Pangerin → 地美庚醇

Pankopan → 可待因

Panlaudon → 鸦片

Panlor→氢可酮

Pantalgin(e)→哌替啶

Pantopium, -on → 鸦片

Papaverculum → 鸦片

Papaveretum → 鸦片

Para(lgi)n → 可待因 Paracetod → 可待因

Paracodein / Paracodin(a/e) (N / retard)  $\rightarrow$ 

醋氢可待因 Paradex → 右丙氧芬

<u>对氟代芬太尼</u> → 第 5、8 页

Parafon forte → 可待因

ParaHist HD→氢可酮

Parahypon → 可待因 Parake → 可待因

Paramol → 醋氢可待因

Pholcomex → 福尔可定 Paramorfan(a) / -phan → 双氢吗啡 Percudan (demi) → 羟考酮 Pholcones → 福尔可定 Paramorfin / Paramorphin(e) → 蒂巴因 Perdolan (compositum) → 可待因 Parasedin → 美沙酮 Perdolat → 替利定 Pholtex, Pholtrate → 福尔可定 Pardale→可待因 Perduretas codeina (retard) → 可待因 Phrenilin→可待因 Paregoric → 鸦片 Permonid(a) → 地索吗啡 Phylazocine → 非那佐辛 Parturiol → 羟考酮 Peronin(a/e)→苄吗啡/麦罗啡 Phymet DTF → 美沙酮 Phys(op)epton(e) →美沙酮 Parvon→右丙氧芬 Perpain → 可待因 Parzone → 醋氢可待因 Phytadon→哌替啶 Perpector→可待因 Pastillas Wilfe → 乙基吗啡 Pertussex Compositum → 可待因 Pilfor→可待因 Pavacol D→福尔可定 Pervioral→福尔可定 匹米诺定→第5页 Paveral → 可待因 Petalgin → 美沙酮 Pinadone DTF → 美沙酮 Pavinal → 羟考酮 Petanal → 哌替啶 Pinex (forte) → 可待因 Pavone → 鸦片 Petantin→哌替啶 Pipadone →地匹哌酮 Pavopin → 鸦片 Peter's sirop → 乙基吗啡 Piperosal → 哌替啶 Paxidal → 可待因 Pethadol → 哌替啶 Pipidon(a/e) → 地匹哌酮 Paxile → 可待因 Pethanal / Pethanol → 哌替啶 Piraud(-)Pect → 可待因 Pazbronguial → 可待因 Pethelorfan / Pethilorfan → 哌替啶 Piribenzamina→可待因 Pectamed→可待因 Pethenal → 哌替啶 Piridolan → 哌腈米特 Pectine → 福尔可定 哌替啶→第5页 Piridosal → 哌替啶 Pectinfant → 可待因 哌替啶中间体  $A/B/C \rightarrow 第5$  页 Pirifedrina→可待因 Pecto 6→乙基吗啡 Piril → 右丙氧芬 Pethidinic acid → 哌替啶中间体 C Pecto Baby → 福尔可定 Pethidinum, corpus intermissum A/B/C 哌腈米特→第5页 Pectocalmine → 可待因 → 哌替啶中间体 A/B/C Pirium→哌腈米特 Pectolin → 福尔可定 Pethidol, Pethidone → 哌替啶 Pirophen→可待因 Pethilan → 哌替啶 Pectolitan → 可待因 Pirosa→可待因 Pectoral → 吗啡 Pethoid → 哌替啶 Pirrolamidol→右吗拉胺 Pectoral Edulcor → 可待因 Petigan→哌替啶 Piseptona → 美沙酮 Pectosan → 可待因 / 乙基吗啡 / Petisedol→哌替啶 Pitidin→哌替啶 Phen(a)dex → 可待因 福尔可定 Pleumolysin → 可待因 Phen(e)sedyl (Linctus) → 可待因 Pectoserum→可待因 PMS→氢吗啡酮 Phenadon(e) → 美沙酮 Pectospir→可待因 Pneumogenol→可待因 Pectovox → 可待因/鸦片 苯吗庚酮 → 第5页 Pneumopan→可待因 Phenaemal → 苯吗庚酮 Pediacof→可待因 Pneumotussin HC → 氢可酮 Pedigesic → 可待因 非那丙胺→第5页 Polamidon(e) C → 美沙酮 Pedituss→可待因 Phenaphen→可待因 Polamivet → 美沙酮 Pektoral→可待因 Phenatrocaps → 鸦片 Polery / Poléry → 可待因 / 乙基吗啡 PEM→福尔可定 Phenatrochist → 鸦片 Poly Tussin → 氢可酮 Pemadine→哌替啶 非那佐辛 → 第5页 Polygesic → 氢可酮 Penalgen→美沙酮 Phencodin → 可待因 / 福尔可定 Porfolan → 美沙酮 Pentalgin→可待因 PP-Cap→右丙氧芬 Phenehist DC → 可待因 Pentanyl→芬太尼 PPMP → 1-甲基-4-苯基-4-哌啶丙酸酯 Phenephrin → 可待因 Pentapon(um) → 鸦片 Phenergan→可待因 Praia→右丙氧芬 Pentracod → 氢可酮 Pre(-)pethidin(e) → 哌替啶中间体 A Phenethylazocin(e/um)→非那佐辛 Pentrodin→可待因 Preanest→鸦片 Phenexpect CD → 可待因 Pentuss→可待因 Precedil / Precedyl → 哌替啶 非诺啡烷→第5页 Penumbrol → 羟考酮 Premidan → 鸦片 / 福尔可定 苯哌利定→第5页 1-苯乙基-4-苯基-4-哌啶乙酸酯 → Premoramid(e) → 吗拉胺 Pherazine → 可待因 第5、8页 Preparten → 右丙氧芬 Phol Tussil, Phol Tux Expectorans → Percobarb → 羟考酮 福尔可定 Pressinogen D→氢可酮

<u>福尔可定</u> →第7页

Pholcomed → 福尔可定

Pholcolin, Pholcolix → 福尔可定

Pholcoméréprine → 福尔可定

Percocet → 羟考酮

Percodal → 羟考酮

Percode→可待因

Percoral → 氢吗啡酮

Percodan →氢可酮 / 羟考酮

Priatan → 醋氢可待因 / 氢可酮

Prisiliden(a/e) / Prisilidin → 阿法罗定

Primotussin N → 可待因

Prinadol → 非那佐辛

Pro(caps) 65 → 右丙氧芬

Procodal → 氢可酮

Procodin(e) → 可待因

Procorman → 氢吗啡酮

Prodeine → 可待因

Prodromine → 福尔可定

普罗庚嗪→第5页

Proladone → 羟考酮

Prolex→氢可酮

Promedol(um)→三甲利定

Promedyl→可待因

Pro-Meperdan → 哌替啶

Promethazine VC → 可待因

Pronarcin → 羟考酮

Prontal(gine) → 可待因

Propacet → 右丙氧芬

Propachem → 氢可酮

Propain (forte) → 可待因/氢可酮

Propalgyl→地美沙朵

Propecton→可待因

丙哌利定→第5页

丙吡胺→第7页

Propofan → 右丙氧芬

Propox→右丙氧芬

Propoxifeno / Propoxyphene → 右丙氧芬

Propoxychel → 右丙氧芬

Propoxymol→右丙氧芬

Propoxyn→右丙氧芬

Propy-petidin → 丙哌利定

Protector→地芬诺酯

Protuss (D)→氢可酮

Proxagesic → 右丙氧芬

Proxene → 右丙氧芬

Proxifezone / Proxyphe(zo)ne → 右丙氧芬

Psicain(e) → 可卡因

Psyquil (Compositum) → 哌替啶

PU Tussin →氢可酮

Pulmagol→可待因

Pulmesepta→可待因

Pulmocure → 醋氢可待因

Pulmofluide→福尔可定

Pulmoluy S→羟考酮

Pulmoquin→可待因

Pulmosodyl→乙基吗啡

Pulmospir → 乙基吗啡

Pulmothiol→可待因

Pulmoxédol→乙基吗啡

PV Tussin →氢可酮

Pynmed → 可待因

Pynstop→可待因

Pyr(r)olamidol→右吗拉胺

Pyracod→可待因

Pyrium→哌腈米特

- Q -

Q.V. Tussin → 氢可酮

Quatrofen→芬太尼

Quintopan → 可待因/乙基吗啡

Quirinacum→鸦片

Quotidina, -e, -on → 美沙酮

- R -

消旋甲啡烷→第6页

外消旋吗拉胺→第6页

消旋啡烷→第6页

Radipon→可待因

Radyocodine 可待因

RAF→氢可酮

Ralopar→去甲美沙酮

Ramistos→可待因

Rapacodin → 醋氢可待因

Rapifen→阿芬太尼

Reasec→地芬诺酯

Recindal →氢可酮

Recipect → 可待因

Rectoceptal → 福尔可定

Rectopyrine → 可待因

Regredol → 右丙氧芬

Rekod→可待因

Relipain → 吗啡

Remadacen → 醋氢可待因

Remadeine → 醋氢可待因

Remicil→瑞芬太尼

瑞芬太尼 → 第6页

Rescudose → 吗啡

Respilene → 福尔可定

Resulin → 氢可酮

Resyl (Plus) → 可待因

Retardin→地芬诺酯

Rheatrol → 地芬诺辛

Ribofentanyl→芬太尼

Rikodeine → 醋氢可待因

RMS (Uniserts) → 吗啡

Robafen (DAC) → 可待因

Robaxacet 8 → 可待因

Robaxisal C→可待因

Robidone → 氢可酮

Kooldone / 空(刊前

Robitussin (D)AC → 可待因

Rocodin→可待因

Ro-Codone → 氢可酮

Rogesic → 氢可酮

Roka(mo)l (plus) → 可待因

Rokacet → 可待因

Rokanite → 可待因

Rolar→可待因

Rolatuss → 可待因 / 氡可酮

Romidol → 右丙氧芬

Romilar AC → 可待因

Roni-Tuss → 氢可酮

Ropoxy→右丙氧芬

Rotussin SRC→氢可酮

Roxanol→吗啡

Roxicet → 羟考酮

Roxicodone → 羟考酮

Roxilox → 羟考酮

Roxiprin → 羟考酮

RU(-)Tuss → 氢可酮

KO(-)1uss → 玄町間

Rubelix→福尔可定 Rubidexol→美沙酮

Ryma C(X) → 可待因

( ) .,...

- S -

S Pain 65 → 右丙氧芬

S.M. Beta Retard → 吗啡

Sagydal → 可待因

Saintbois → 乙基吗啡

Sakhte → 鸦片

Salterpyn→可待因

Samtopon → 鸦片 Sanasmol → 羟考酮

Sancos → 福尔可定

Sano(-)Tuss → 可待因

Sativex → 大麻浸膏→第 3、29 页

Sauteralgyl→哌替啶

Scodolin(e)→羟考酮

Scolaudol →氢吗啡酮

Scopedron → 羟考酮

Scopermid → 地索吗啡

Scophedal → 羟考酮

Scophol→羟考酮 Scripdyne→右丙氧芬

Scriptogesic → 可待因

Sedadimona→美沙酮

Sedalmerck→乙基吗啡

Sedamidone→美沙酮

Sedantole → 可待因 Sedapain → 可待因

Sedarene → 可待因

Sedascop → 吗啡

Sedasolo→鸦片

Sedaspir→可待因

Sedaton→芬太尼

Sedeks B → 可待因

Sedistal → 地芬诺酯

Sedilix, Sedinol → 可待因

Sedlinct→可待因

Sedlingtus → 福尔可定 Sedo rapide → 美沙酮 Sedofil → 哌替啶 Sedol → 吗啡

Sédophon → 乙基吗啡 Sedopon → 鸦片 Sedo-Rapide → 美沙酮

Sedospartol → 吗啡

Sedotusse → 可待因
Sekodin → 可待因
Semcox → 氢吗啡酮
Seneplus → 醋氢可待因
Senetuss → 醋氢可待因
Senodin AN → 可待因
Sentonyl → 芬太尼

Sevre Long, Sevredol → 吗啡

Shikiton→二甲噻丁

Septa-On → 美沙酮

Sigmalin B(6) forte → 右丙氧芬

Simesalgina  $\rightarrow$  哌替啶 Simoron  $\rightarrow$  美沙酮 Sinalg(u)in(e)  $\rightarrow$  美沙酮 Sinalgen  $\rightarrow$  氢可酮

Sinconin / Sinkonin → 氢可酮

Sinlaudine→哌替啶

Sintalgon, Sint(h)anal → 美沙酮

Sintenyl  $\rightarrow$  芬太尼 Sintiatrop sintyal  $\rightarrow$  鸦片 Sintiodal  $\rightarrow$  羟考酮 Sintonyl  $\rightarrow$  芬太尼 Sinustop  $\rightarrow$  可待因 Sinutab  $\rightarrow$  可待因

Sirop des Vosges → 福尔可定

SK 65 APAP / compound → 右丙氧芬

SK 6574 → 非那佐辛 Skenan → 吗啡 Slovalgin → 吗啡 Smasmexine → 哌替啶 Spasmomomedalgin → 哌替啶 Solcode(in/ine) → 可待因

Solpadeine → 可待因 Solpadol, Soldaflex → 可待因

Solucamphre → 可待因 / 乙基吗啡 Solucodan → 氢可酮 Somnopon → 鸦片

Sophidone LP → 氢吗啡酮

Spanck→鸦片

Spantuss HD→氢可酮

Spasma → 吗啡

Spasmalgin(e) →可待因/鸦片
Spasmanodine → 可待因
Spasmedal → 哌替啶
Spasmexine → 哌替啶

Spasmo Barbamine / Cibalgin(e)

(Compositum) / Gerandol N → 可待因

Spasmo(-)dolisina → 丙哌利定 Spasmoalgolisine / -lysin → 美沙酮

 $Spasmocip \rightarrow 右丙氧芬$  $Spasmodelgin \rightarrow 哌替啶$  $Spasmodolin \rightarrow 哌替啶$ 

Spasmofen → 可待因 / 吗啡 / 鸦片 Spasmomedalgin → 哌替啶

Spasmomedalgm → 哌香啶
Spasmopan, -on → 可待因/鸦片

Spasmopan, -on  $\rightarrow$  均待因/ 档》

Spasmoplus→可待因

Spasmosol→可待因/吗啡/鸦片

Spasmoxal(e)→吗苯丁酯

Spasmus→鸦片

Spectrapain (forte) → 可待因

Spedro → 可待因
SRM Rhotard → 吗啡
S-T Forte → 氢可酮
Stagesic → 氢可酮
Staropon → 鸦片
Statex → 吗啡

Statuss Green → 氢可酮
Stellacyl → 可待因
Stellorphine → 吗啡
Stilpane → 可待因
Stopayne → 可待因
Stocodon → 氢可酮
Stopit → 鸦片

Stupenal, Stupenone → 羟考酮

Sublimax → 芬太尼 Sublimaz(in)e → 芬太尼 Sudhinol → 右丙氧芬

Sufenta (Forte / Mite) → 舒芬太尼

舒芬太尼 → 第 6 页
Sufentil → 舒芬太尼
Suncodin → 可待因
Sup(p)olosal → 哌替啶
Supadol → 可待因
Supeudol → 羟考酮
Supotos → 可待因
Suppolosal → 哌替啶
Suppomaline → 可待因
Supposédol → 鸦片
Supracodin → 氢可酮
Supradol → 哌替啶

Supragesic →可待因 / 右丙氧芬

Supresin (Forte) → 羟考酮
Supress → 可待因
Suton → 二甲噻丁
SuTuss HC → 氢可酮
Symoran → 美沙酮
Synaleve → 可待因

Supraleodin → 可待因

Supralgin → 苯吗庚酮

Synalgos DC → 醋氢可待因

Synap → 右丙氧芬 Synaston → 美沙酮 Syncomil → 地芬诺酯 Syndol → 可待因 Synkonin → 氢可酮 Synlaudine → 哌替啶 Synthanal → 美沙酮

Synthetic Heroin → 阿法甲基芬太尼

Syrco→美沙酮 Syrocol→可待因 Syrup #4→氢可酮

#### - T -

T Gesic → 氢可酮

Tabletas Quimpe → 可待因

Tachidol → 可待因
Takaton(e) → 二甲噻丁
Talamonal → 芬太尼
Talgesil → 芬太尼
Talnur → 芬太尼
Talvosilen → 可待因
Tanyl → 芬太尼
Tarapon → 鸦片
Tardomorfina → 吗啡
Tarminent → 可待因
Taurocolo → 去甲美沙酮
Tawasan → 右丙氧芬

Tebacetil / Thebacetyl → 醋氢可酮

Tebaicin → 鸦片 Tebodal → 羟考酮 Tecnal C → 可待因

Tecodin(a/e) / Tekodin → 可待因/羟考酮

Tega-Tussin → 氢可酮
Temalon → 二乙噻丁
Temigran → 可待因
Tempra CD → 可待因
Temsaljin → 可待因
Tensolve → 可待因
Tensopyn → 可待因
Tenston → 可待因
Teradyl → 可待因
Terco C → 可待因
Tercodine → 可待因

Termalgin codeina → 可待因

Terpine des Monts-Dore → 乙基吗啡

Terpoin → 可待因
Tetrapon(um) → 鸦片
T-Gesic → 氢可酮
Thalamon(i)al → 芬太尼
Thebacodon → 醋氢可酮

醋氢可酮 → 第6页

- U -

U-Gesic → 氢可酮

Thebaica, -in, -um → 鸦片 蒂巴因→第6页 Theba-Intran → 吗啡 Thebametten → 吗啡 Thecodinum→羟考酮 Thekodin → 可待因 / 羟考酮 Themalon→二乙噻丁 Theraflu C&C → 可待因 Thérelène pectoral → 乙基吗啡 Theuralon → 二乙噻丁 Thiambuten(e) → 二乙噻丁 硫代芬太尼→第6、8页 Thiopectol → 可待因 Thiosédal → 乙基吗啡 Thymodrossin(e) → 可待因 Ti(l)nalox → 替利定 Tiamon mono → 醋氢可待因 Ticarda→去甲美沙酮 Tieucaly → 可待因 / 福尔可定 Tikapect → 去甲美沙酮 Tilibac → 替利定 Tilidate → 替利定 替利定→第6页 Tiligesic → 替利定 Tilitrate→替利定 Tilofyl→芬太尼 Tilsa→替利定 Tinafon→去甲美沙酮 Tinctura Opii → 鸦片 Titretta→可待因 TOA → 鸦片 Tocril→芬太尼 Toleron→替利定 Toponal→鸦片 Toseina→可待因 Tosidrin→醋氢可待因 Tossamine → 可待因 Tossamine (plus) → 可待因 Totafión → 鸦片 Totamekon → 鸦片 Totopon→鸦片 Toumei → 醋氢可待因 Toxambay → 可待因 Toximer→可待因 Trachyl→乙基吗啡 Transbronquina→可待因 Traquivan→醋氢可待因 Trempel (N) → 可待因 Treuphadol Plus → 可待因 Triaminic→氢可酮 Trianol C → 可待因 Triapin DC→醋氢可待因 Triatec 8 / 30 → 可待因

24

Tricode(i)n(e) (Solco) → 可待因 Tricos→福尔可定 <u>三甲利定</u> → 第 6 页 Triopaed → 福尔可定 Triplex→可待因 Troc→可待因 Trofentyl→芬太尼 Troliber→右丙氧芬 Trophires → 福尔可定 Troxilan→右吗拉胺 Tryasol→可待因 Tschandu→鸦片 Tuberol→可待因 Tubérol → 鸦片 Tucodil→氢可酮 Turanone → 美沙酮 Tuscodin→醋氢可待因/氢可酮 Tuss(i)(gen) → 氢可酮 Tussadur HD → 氢可酮 Tussal→美沙酮 Tussamag→可待因 Tussaminic (DC) → 可待因 / 氢可酮 Tussanca D → 氢可酮 Tussanil (DH) → 氢可酮 Tussar SF → 可待因 Tusscodin (retard)→尼可待因 Tussend → 氢可酮 Tusset →氢可酮 Tussfed HC → 氢可酮 Tussfin →氢可酮 Tussgen→氢可酮 Tussifed → 可待因 Tussigon→氢可酮 Tussilinct → 可待因 Tussimag→可待因 Tussimed → 可待因 Tussin V→氢可酮 Tussinol → 福尔可定 / 替利定 Tussionex →氢可酮 Tussioney→氢可酮 Tussi-Organidin (NR) → 可待因 Tussipan → 可待因 Tussipax → 可待因 / 乙基吗啡

Tussipect → 可待因

Tusso(l)→美沙酮

Tussokon→福尔可定

Tussoretard → 可待因

Tussosedan→可待因

Tuxi→福尔可定/替利定

Tylenol, Tylex → 可待因

Tutopon→鸦片

Tylox→羟考酮

Tux→可待因

Ultiva → 瑞芬太尼 Ultradon→美沙酮 Ultragesic → 氢可酮 Ultramol → 可待因 Ultrapyrin → 右丙氧芬 Ultratussin → 可待因 Uni(-)Tuss HC → 氢可酮 Unifental → 芬太尼 Unigesic → 右丙氧芬 Unisedyl→可待因 Uquicodid→氢可酮 Uquipon → 鸦片 U-47700→第6页 - V -Vacudol (forte) → 可待因 Valbin(a / e) → 羟考酮 Valoren / Valoron → 替利定 Valtran → 替利定 Vanacon→氢可酮 Vandar 65 → 右丙氧芬 Vanex (HD) → 氢可酮 Vatrem→右丙氧芬 Veganin(e) → 可待因 Végétosérum → 乙基吗啡 Vemonil → 美沙酮 Vendal (neu) → 尼可吗啡 Vendal (retard) → 吗啡 Vendone → 氢可酮 Veralgit → 可待因 Veril→去甲美沙酮 Veronyl → 美沙酮 Veryl→去甲美沙酮 Vetiral → 替利定 Vetuss HC → 氢可酮 Vibratussal → 可待因 Vicefeno → 右丙氧芬 Vicodin→氢可酮 Vicoprofen → 氢可酮 Vidone → 氢可酮 Vilan → 尼可吗啡 Visceralgine compositum / forte → 可待因 Vitamidona→哌替啶 Vitussin → 氢可酮 Vixaton → 可待因 Volaren → 替利定 Volpan→可待因

Walagesic → 右丙氧芬
Walsedyl → 可待因
Weifacodine → 福尔可定
Wellconal → 地匹哌酮
Winadeine → 可待因
Wygesic → 右丙氧芬

- X -

Xalgix→右丙氧芬

 $Xenagol \rightarrow 非那佐辛$  $Xeramax \rightarrow 可待因$  $Xerogesic \rightarrow 可待因$ 

Xerotens→可待因

- Y -

Ydrocod → 氢可酮 Ydromorph → 双氢吗啡 Yetrium → 右吗拉胺 - Z -

Zapain → 可待因 Zefalgin → 美沙酮 Zeller → 可待因

Zeropyn → 可待因 Zideron → 右丙氧芬

Zydone→氢可酮

## 《1961年公约》各表所列药物的纯无水麻醉品含量表

表 1 麻醉品和按纯无水麻醉品含量计算的酯、醚和盐换算系数

| 麻醉品                      | 酯/醚/盐                  | 纯无水麻醉品的<br>大致含量<br>(百分比) |
|--------------------------|------------------------|--------------------------|
| 醋托啡                      | 盐酸盐                    | 93                       |
| 醋氢可待因                    | 盐酸盐                    | 90                       |
| 阿芬太尼                     | 盐酸盐                    | 92                       |
|                          | 盐酸盐(1H <sub>2</sub> O) | 88                       |
| 烯丙罗定                     | 盐酸盐                    | 89                       |
| 阿醋美沙朵                    | 盐酸盐                    | 91                       |
| 阿法甲基芬太尼                  | 盐酸盐                    | 91                       |
| 阿法甲基硫代芬太尼                | 盐酸盐                    | 91                       |
| 阿醋美沙朵                    | 盐酸盐                    | 91                       |
| 阿法罗定                     | 盐酸盐                    | 88                       |
| 阿尼利定                     | 二氢氯化物                  | 83                       |
|                          | 磷酸盐                    | 78                       |
| 苄替啶                      | 氢溴化物                   | 82                       |
|                          | 盐酸盐                    | 91                       |
| 苄吗啡                      | 盐酸盐                    | 91                       |
|                          | 甲磺酸盐                   | 80                       |
| 倍他羟基芬太尼                  | 盐酸盐                    | 91                       |
| 倍他羟基-3-甲基芬太尼             | 盐酸盐                    | 93                       |
| (+)-CIS-倍他羟基-3-<br>甲基芬太尼 | 盐酸盐(1/4H2O)            | 91                       |
| 倍他罗定                     | 盐酸盐                    | 88                       |
| 贝齐米特                     | 盐酸盐                    | 93                       |
| 氯尼他秦                     | 盐酸盐                    | 91                       |
|                          | 甲磺酸盐                   | 80                       |
| 可卡因                      | 苯甲酸盐                   | 71                       |
|                          | 硼酸盐                    | 83                       |
|                          | 柠檬酸盐                   | 76                       |
|                          | 甲酸盐                    | 87                       |
|                          | 氢碘化物                   | 70                       |
|                          | 氢溴化物                   | 79                       |
|                          | 盐酸盐                    | 89                       |
|                          | 乳酸盐                    | 77                       |
|                          | 硝酸盐(2H <sub>2</sub> O) | 83                       |
|                          | 水杨酸盐                   | 69                       |
|                          | 硫酸盐                    | 76                       |
|                          | 酒石酸盐                   | 80                       |
| 可待因                      | 碱(1H <sub>2</sub> O)   | 94                       |
|                          | 醋酸盐(2H <sub>2</sub> O) | 76                       |

| 麻醉品       | 酯/醚/盐                   | 纯无水麻醉品的<br>大致含量<br>(百分比) |   |
|-----------|-------------------------|--------------------------|---|
|           | 二丙烯基巴比土酮                | <b>竣盐</b> 59             |   |
|           | 巴比土酸盐                   | 62                       |   |
|           | 樟脑磺酸盐                   | 56                       |   |
|           | 柠檬酸盐                    | 82                       |   |
|           | 环乙烯基乙基巴                 | 北土酸盐 56                  |   |
|           | 环戊烯基丙烯基[                | 巴比土酸盐 56                 |   |
|           | 二丙烯基巴比土酯                | 竣 59                     |   |
|           | 二乙基巴比土酸盐                | 盐 62                     |   |
|           | 葡萄糖苷酸                   | 70                       | _ |
|           | 氢碘氧化物                   | 70                       | _ |
|           | 氢溴化物(2H <sub>2</sub> O) | 72                       |   |
|           | 盐酸盐(2H <sub>2</sub> O)  | 81                       | _ |
|           | 溴甲烷                     | 76                       |   |
|           | 苯巴比土酸盐                  | 56                       | _ |
|           | 磷酸盐(½H <sub>2</sub> O)  | 74                       | _ |
|           | 磷酸盐(1½H2O)              | 71                       | _ |
|           | 水杨酸盐                    | 69                       |   |
|           | 硫酸盐                     | 86                       |   |
|           | 硫酸盐(3H <sub>2</sub> O)  | 80                       | 1 |
|           | 硫酸盐(5H2O)               | 76                       | _ |
| 可待因-N-氧化物 | 盐酸盐(1H <sub>2</sub> O)  | 85                       |   |
| 地索吗啡      | 氢溴化物                    | 77                       | _ |
|           | 盐酸盐                     | 88                       |   |
|           | 硫酸盐(2H <sub>2</sub> O)  | 80                       |   |
| 右吗拉胺      | 二盐酸化物                   | 84                       | _ |
|           | 盐酸盐                     | 92                       | _ |
|           | 酒石酸盐                    | 72                       | _ |
| 右丙氧芬      | 盐酸盐                     | 90                       |   |
|           | 苯磺酸盐(1H <sub>2</sub> O) | 60                       |   |
| 地恩丙胺      | 硫酸盐                     | 77                       | _ |
| 二乙噻丁      | 盐酸盐                     | 89                       | 1 |
| 地芬诺辛      | 盐酸盐                     | 92                       |   |
| 双氢可待因     | 重酒石酸盐                   | 67                       |   |
|           | 重酒石酸盐(1H <sub>2</sub> C | 0) 64                    | _ |
|           | 盐酸盐                     | 89                       |   |
|           | 磷酸盐                     | 75                       |   |
|           | 硫氰酸盐                    | 83                       |   |
| 双氢吗啡      | 6-葡萄糖苷酸                 | 62                       |   |

| 麻醉品         | 酯/醚/盐  | 无水麻醉品的<br>大致含量<br>(百分比) |
|-------------|--|-------------------------|
|             | 氢碘化物   | 69                      |
|             | 盐酸盐  | 89                      |
|             | 苦味酸盐   | 56                      |
| 地美沙朵        | 盐酸盐  | 90                      |
| 地美庚醇        | 盐酸盐  | 90                      |
| 二甲噻丁        | 盐酸盐  | 88                      |
| 吗苯丁酯        | 盐酸盐  | 91                      |
| 地芬诺酯        | 盐酸盐  | 93                      |
| 地匹哌酮        | 氢溴化物   | 81                      |
|             | 盐酸盐  | 91                      |
|             | 盐酸盐(1H2O)  | 87                      |
| 芽子碱         | 苯甲酰酯(4H <sub>2</sub> O)                          | 51                      |
|             | 苯甲酰乙酯  | 58                      |
|             | 苯甲酰丙脂  | 56                      |
|             | <br>桂皮酰甲酯  | 56                      |
|             | 2,6-二甲基苯甲酰甲酯                                     | 56                      |
|             | <br>盐酸盐  | 84                      |
|             |  | 49                      |
|             | 甲酯   | 93                      |
|             | 甲酯盐酸盐  | 79                      |
|             | 苯基乙酰甲酯   | 64                      |
| 乙甲噻丁        | 盐酸盐  | 89                      |
| 乙基吗啡        | 樟脑磺酸盐  | 57                      |
|             | 氢溴化物   | 80                      |
|             | 盐酸盐(2H <sub>2</sub> O)                           | 81                      |
|             | 甲碘化物   | 69                      |
|             | 苯巴比土酸盐   | 57                      |
|             | 盐酸盐  | 92                      |
| 埃托啡         |  | 92                      |
| <b>火</b> 九州 | 3-甲酯   |                         |
|             | 盐酸盐  | 97                      |
| 芬太尼         |  | 90                      |
| · 快替啶       | 氢溴化物   | 64                      |
| <b>大百</b> 处 | 甲碘化物   | 81                      |
|             | 苦味酸盐   | 72                      |
| <b>海沙</b> 田 |  | 61                      |
| 海洛因         | 盐酸盐(1H <sub>2</sub> O)                           | 87                      |
|             | 甲碘化物   | 72                      |
| 氢可酮         | 重酒石酸盐(2½H <sub>2</sub> O)                        | 61                      |
|             | 疗檬酸盐<br>氢碘化物                                     | 61                      |
|             | 氢碘化物   | 70                      |
|             | 盐酸盐(1H <sub>2</sub> O)<br>盐酸盐(2H <sub>2</sub> O) | 85                      |
|             |  | 81                      |
|             | 盐酸盐(2½H <sub>2</sub> O)                          | 79                      |
|             | 甲碘化物   | 68                      |
|             | 磷酸盐  | 75                      |

| 麻醉品               | 酯/醚/盐                     | 纯无水麻醉品的<br>大致含量<br>(百分比) |
|-------------------|---------------------------|--------------------------|
|                   | 对苯二酸盐                     | 64                       |
| 氢吗啡醇              | 重酒石酸盐(1H <sub>2</sub> O)  | 64                       |
| ·                 | 盐酸盐(3H2O)                 | 77                       |
| 氢吗啡酮              | 3-葡萄糖苷酸                   | 62                       |
| •                 | 盐酸盐                       | 89                       |
| •                 | 硫酸盐                       | 85                       |
| •                 | 对苯二酸盐                     | 63                       |
| 羟哌替啶              | 盐酸盐                       | 88                       |
| 异美沙酮              | 氢溴化物                      | 79                       |
| -                 | 盐酸盐                       | 89                       |
| -                 | 盐酸盐(1H <sub>2</sub> O)    | 85                       |
| 凯托米酮              | 盐酸盐                       | 87                       |
| 左美沙芬              | 氢碘化物                      | 96                       |
| -                 | 酒石酸盐                      | 64                       |
| 左吗拉胺              | 二氢氯化物                     | 84                       |
| 左芬啡烷              | 盐酸盐                       | 91                       |
| -74 """           | 甲磺酸盐                      | 79                       |
| 左啡诺               | 盐酸盐                       | 88                       |
| -                 | 酒石酸盐(2H <sub>2</sub> O)   | 58                       |
| 美他佐辛              | 氢溴化物                      | 74                       |
| - NEET            | 盐酸盐(1H <sub>2</sub> O)    | 81                       |
| 美沙酮               | 盐酸盐                       | 79                       |
| 70 m              | 盐酸盐                       | 90                       |
| 1-美沙酮             | 重酒石酸盐                     | 67                       |
| d-美沙酮/<br>l-美沙酮   | 盐酸盐                       | 90                       |
| 甲地索啡              | 盐酸盐                       | 89                       |
| 3-甲基芬太尼           | 盐酸盐                       | 91                       |
| 3-甲基硫代芬太尼         | 盐酸盐                       | 91                       |
| (+)-CIS-3-甲基硫代芬太尼 | 盐酸盐(½H <sub>2</sub> O)    | 89                       |
| 美托酮               | 盐酸盐                       | 89                       |
| 吗哌利定              | 盐酸盐                       | 83                       |
| -                 | 苦味酸盐                      | 60                       |
| 吗啡                | 碱(1H <sub>2</sub> O)      | 94                       |
|                   | 醋酸盐(3H <sub>2</sub> O)    | 72                       |
|                   | 柠檬酸盐                      | 82                       |
|                   | 3,6-二葡萄糖苷酸                | 45                       |
|                   | 葡糖酸盐                      | 59                       |
|                   | 3-葡萄糖苷酸, 6-葡              |                          |
|                   | 6-葡萄糖苷酸(2H <sub>2</sub> C |                          |
|                   | 氢碘氧化物(2H <sub>2</sub> O)  | 64                       |
|                   | 氢溴化物                      | 78                       |
| -<br>-<br>-       | 氢溴化物(2H <sub>2</sub> O)   | 71                       |
|                   | 盐酸盐                       | 89                       |
|                   | 盐酸盐(3H <sub>2</sub> O)    |                          |
|                   |                           | 76                       |
|                   | 次磷酸盐                      | 81                       |

| 麻醉品                   | 酯/醚/盐                     | 纯无水麻醉品的<br>大致含量<br>(百分比) |
|-----------------------|---------------------------|--------------------------|
|                       | 异丁酸盐                      | 76                       |
| <del>-</del>          | 乳酸盐                       | 76                       |
| _                     | 袂康酸盐(5H <sub>2</sub> O)   | 66                       |
| <del>-</del>          | 溴甲烷                       | 75                       |
| _                     | 氯甲烷                       | 85                       |
| _                     | 碘甲烷                       | 67                       |
| <del>-</del>          | 磺酸甲酯                      | 75                       |
| <del>-</del>          | 3-单乙酰,6-单乙酚               | t 87                     |
| <del>-</del>          | 粘酸盐                       | 58                       |
| <del>-</del>          | 硝酸盐                       | 82                       |
| _                     | 苯丙酸盐                      | 66                       |
| _                     | 磷酸盐(½H <sub>2</sub> O),(7 | H <sub>2</sub> O) 73     |
| _                     | 邻苯二甲酸盐(5H                 | (2O) 89                  |
| _                     | 3-硝甲                      | 84                       |
| <del>-</del>          | 硬脂酸盐                      | 50                       |
| <del>-</del>          | 硫酸盐(5H <sub>2</sub> O)    | 75                       |
| _                     | 酒石酸盐(3H <sub>2</sub> O)   | 74                       |
| _                     | 戊酸盐                       | 74                       |
| 吗啡-N-氧化物              | 奎尼酸盐                      | 60                       |
| 1-甲基-4-苯基-4-哌啶丙酸<br>酯 | 盐酸盐                       | 87                       |
| 麦罗啡                   | 盐酸盐                       | 94                       |
| 尼可待因                  | 盐酸盐                       | 92                       |
| 尼可吗啡                  | 盐酸盐                       | 93                       |
| 诺美沙朵                  | 葡糖酸盐                      | 63                       |
| <del>-</del>          | 盐酸盐                       | 90                       |
| 去甲可待因                 | 醋酸盐                       | 83                       |
| _                     | 氢碘氧化物(1H <sub>2</sub> O   |                          |
| -                     | 盐酸盐(3H <sub>2</sub> O)    | 76                       |
| -                     | 硝酸盐                       | 82                       |
| _                     | <b>氯铂酸盐</b>               | 58                       |
| <del>-</del>          | 硫酸盐                       | 74                       |
| 去甲左啡诺                 | 氢溴化物                      |                          |
|                       | 盐酸盐                       | 75                       |
| 去甲美沙酮                 |                           | 87                       |
| 去中天沙酮<br>—            | 氢溴化物<br>盐酸盐               | 79                       |
| <del>-</del>          |                           | 89                       |
| <del>-</del>          | 碘甲烷                       | 68                       |
| <del>-</del>          | 草酸盐                       | 77                       |
| l. m ea wh            | 苦味酸盐                      | 56                       |
| 去甲吗啡 -                | 碱(6H <sub>2</sub> O)      | 72                       |
|                       | 盐酸盐(1H <sub>2</sub> O)    | 83                       |
| 诺匹哌酮                  | 氢溴化物                      | 81                       |
|                       | 盐酸盐                       | 90                       |
| 奥列巴文                  | 盐酸盐                       | 89                       |
| 羟考酮                   | 重酒石酸盐                     | 68                       |
| <del>_</del>          | 樟脑磺酸盐                     | 58                       |

| 麻醉品                    | 酯/醚/盐                   | 纯无水麻醉品的<br>大致含量<br>(百分比) |
|------------------------|-------------------------|--------------------------|
|                        | 盐酸盐                     | 90                       |
|                        | 盐酸盐(1H <sub>2</sub> O)  | 85                       |
|                        | 盐酸盐(3H <sub>2</sub> O)  | 78                       |
|                        | 苯丙酸盐                    | 68                       |
|                        | 磷酸盐                     | 76                       |
|                        | 对苯二酸盐                   | 79                       |
| 羟吗啡酮                   | 盐酸盐                     | 89                       |
|                        | 盐酸盐(3H <sub>2</sub> O)  | 85                       |
| 对氟芬太尼                  | 盐酸盐                     | 91                       |
| 1-苯乙基-4-苯基-4-哌啶<br>乙酸酯 | 盐酸盐                     | 90                       |
| 哌替啶                    | 盐酸盐                     | 87                       |
| 哌替啶中间体 B               | 氢溴化物                    | 74                       |
|                        | 盐酸盐                     | 86                       |
| 苯吗庚酮                   | 盐酸盐                     | 91                       |
| 非那丙胺                   | 盐酸盐                     | 88                       |
| 非那佐辛                   | 氢溴化物                    | 80                       |
|                        | 氢溴化物(½H2O)              | 78                       |
|                        | 盐酸盐                     | 90                       |
|                        | 磺酸甲酯                    | 77                       |
| 非诺啡烷                   | 氢溴化物                    | 81                       |
|                        | 溴甲烷                     | 79                       |
|                        | 酒石酸盐(1H <sub>2</sub> O) | 67                       |
| 苯哌利定                   | 盐酸盐                     | 91                       |
| 福尔可定                   | 碱(1H <sub>2</sub> O)    | 96                       |
|                        | 柠檬酸盐                    | 68                       |
|                        | 愈创木酚磺酸酯                 | 66                       |
|                        | 盐酸盐                     | 92                       |
|                        | 苯乙酸盐                    | 75                       |
|                        | 磷酸盐                     | 80                       |
|                        | 磺酸盐                     | 83                       |
|                        | 酒石酸盐                    | 73                       |
|                        | 酒石酸盐(3H <sub>2</sub> O) | 55                       |
| 匹米诺定                   | 乙基磺酸酯                   | 77                       |
|                        | 盐酸盐                     | 83                       |
| 普罗庚嗪                   | 柠檬酸盐                    | 59                       |
|                        | 氢溴化物                    | 77                       |
|                        | 盐酸盐                     | 88                       |
| 丙哌利定                   | 盐酸盐                     | 88                       |
| <b>丙吡胺</b>             | 延胡索酸盐                   | 70                       |
| 消旋甲啡烷                  | 氢溴化物                    | 77                       |
|                        | 酒石酸盐                    | 64                       |
| 外消旋吗拉胺                 | 重酒石酸盐                   | 72                       |
|                        | 二氢氯化物                   | 84                       |
|                        | 酒石酸盐(4H <sub>2</sub> O) | 64                       |
| 消旋啡烷                   | 氢溴化物(½H2O)              | 74                       |
|                        |                         |                          |

| 麻    | 醉品 | 酯/醚/盐                       | 纯无水麻醉品的<br>大致含量<br>(百分比) |
|------|----|-----------------------------|--------------------------|
|      |    | 盐酸盐                         | 88                       |
|      |    | 酒石酸盐                        | 63                       |
| 瑞芬太尼 |    | 盐酸盐                         | 91                       |
| 舒芬太尼 |    | 柠檬酸                         | 67                       |
| 醋氢可酮 |    | 盐酸盐                         | 90                       |
| 蒂巴因  |    | 盐酸盐                         | 85                       |
|      |    | 草酸盐(1H <sub>2</sub> O), (6H | $H_2O)$ 74               |
|      |    | 水杨酸盐                        | 70                       |

| 麻醉品   | 酯/醚/盐                   | 纯无水麻醉品的<br>大致含量<br>(百分比) |
|-------|-------------------------|--------------------------|
|       | 酒石酸盐                    | 68                       |
|       | 酒石酸盐(1H <sub>2</sub> O) | 65                       |
| 硫代芬太尼 | 醋酸盐                     | 85                       |
|       | 盐酸盐                     | 90                       |
| 替利定   | 盐酸盐                     | 88                       |
|       | 盐酸盐(1/2H2O)             | 86                       |
|       | 磷酸盐                     | 74                       |
| 三甲利定  | 盐酸盐                     | 88                       |

表 2 浸膏和酊折成的纯无水麻醉品当量

| <br>大麻 | 1 千克大麻酊相当于大约 100 克大麻,即换算系数为 1:10。   |  |
|--------|---|--|
|        | 一般来说,对于大麻浸膏制剂,1千克大麻浸膏相当于大约7千克大麻。  |  |
|        | 如是制剂 Sativex®,1 千克大麻浸膏应视为相当于 12.6 千克大麻(每 10 毫升 Sativex®溶液应视为相当于 10 克大麻)。* |  |
| 古柯叶**  | 1 千克含有 0.1%可卡因(亦即 1 克可卡因)的古柯叶酊,应视为相当于 200 克古柯叶。                           |  |
|        | 1 千克含有 0.5% 可卡因(亦即 5 克可卡因)的古柯叶流浸膏,相当于 1 千克古柯叶。                            |  |
| 鸦片***  | 1 千克鸦片酊相当于 100 克阿片。   |  |
|        | 1 千克鸦片浸膏相当于 2 千克阿片。   |  |

<sup>\*</sup> 根据制造商提供的信息。

<sup>\*\*</sup> 为了根据《1961年公约》的规定计算出估计数字和统计数字,含有 0.1%以上可卡因且直接从古柯叶配制的古柯叶制剂应视为古柯叶(制剂)。

<sup>\*\*\*\*</sup> 为了根据《1961 年公约》的规定计算出估计数字和统计数字,所有直接从阿片配制的制剂均应视为阿片(制剂)。如果制剂不是直接从阿片本身配制而是从阿片生物碱混合物提取而成(例如 pantopon, omnopon 和 papaveretum 就是如此),则应视为吗啡(制剂)。