

每张处方最大量药品 速查

主编 • 张友干 汪有新 邵琼 张晓琴

安全用药，准确开方
从每张处方最大量药品开始

中国医药科技出版社

每张处方最大量药品速查

顾问 钱志强 林学才

主编 张友干 汪有新 邵琼 张晓琴

中国医药科技出版社

内容提要

本书收载了每张处方最大量药品，即麻醉药品（含植物药麻醉药品和化学药麻醉药品）、精神药品、毒性药品（含传统药毒性药品和现代药毒性药品）、易制毒化学品药品的临床资料和其他相关资料，包括每张处方最大量药品的最新品种及其临床应用最新资料，含适应证、药理（药效学和药动学）、不良反应、禁忌证、注意事项、药物相互作用、给药说明、用法与用量（含每张处方最大量）、规格、生产单位等；传统药麻醉药品和传统药毒性药品收载了来源、性状、炮制、化学成分及含量、性味与归经、功能与主治、药理、体内过程、禁忌证、注意事项、给药说明、用法与用量、临床应用、毒性、中毒与抢救等。对广大读者最突出的贡献是：推出了每张处方最大量最新数据。本书还附了国家及国家有关部门对每张处方最大量药品的最新管理规定，具有融每张处方最大量药品最新临床知识与最新管理规定于一体的显著特点。

本书实用性、指导性较强，可供医生、药师、医药院校师生、卫生行政管理人员及药品监督管理人员使用。

图书在版编目（CIP）数据

每张处方最大量药品速查/张友干等主编. —北京：中国医药科技出版社，2015. 5

ISBN 978 - 7 - 5067 - 7449 - 9

I. ①每… II. ①张… III. ①药物 - 基本知识

IV. ①R97

中国版本图书馆 CIP 数据核字（2015）第 085868 号

美术编辑 陈君杞

版式设计 郭小平

出版 中国医药科技出版社

地址 北京市海淀区文慧园北路甲 22 号

邮编 100082

电话 发行：010 - 62227427 邮购：010 - 62236938

网址 www. cmstp. com

规格 710 × 1020mm ¹/₁₆

印张 24 ¹/₄

字数 371 千字

版次 2015 年 5 月第 1 版

印次 2015 年 5 月第 1 次印刷

印刷 北京市密东印刷有限公司

经销 全国各地新华书店

书号 ISBN 978 - 7 - 5067 - 7449 - 9

定价 48.00 元

本社图书如存在印装质量问题请与本社联系调换



原卫生部胡熙明副部长（左）为张友干同志（右）题词

准确掌握药品剂量
保证人民用药安全
为张友干同志题
一九九八年十月十四日 胡熙明

张友干简介

张友干，1954年6月生，湖北鄂州市人。《中华人民共和国药典临床用药须知：化学药和生物制品卷》（2010年版）唯一聘请的编审、“全国医疗机构特殊管理药品管理和临床应用培训项目”培训授课老师、《中国药师》杂志社和《医药导报》杂志社特邀审稿专家、《中国医药报》临床药师专栏特邀撰稿专家、主任药师、执业药师、执业中药师、湖北省药学会第十二届理事会药事管理专业委员会委员。取得药学、中医学、法律、卫生管理4个文凭，曾协助湖北明和药业有限公司收集“参麝活络丸”资料、协助湖北恒安药业有限公司收集“石辛含片”资料、协助湖北长久瑞华药业有限公司收集“龙首颗粒”资料、协助湖北汇瑞药业股份有限公司收集“智杞颗粒”资料、协助湖北神农制药股份有限公司收集“固齿散和山楂精降脂软胶囊”资料、协助湖北欧立制药有限公司收集第三类化药新药“欧立停”（苯甲酸利扎曲普坦片）资料。曾在湖北舒活药业有限公司、湖北瑞华制药有限责任公司等单位工作，现任职于湖北神农医药研究院。研究方向为：每张处方最大量药品的临床与管理。参加过原国家药品监督管理局召开的每张处方最大量药品管理座谈会。在《中国药学杂志》《中成药》杂志、《健康报》等医药报刊杂志上发表每张处方最大量药品文章近80篇；填补了我国一项空白（每张处方最大量数据）；提出了一个药学名词（每张处方最大量药品），主编每张处方最大量药品相关工具书18部。取得湖北省科技成果两项。先后被鄂州市卫生局、湖北省卫生厅、中共鄂州市委、鄂州市人民政府评为科技先进工作者，药品监督执法先进个人，优秀共产党员，享受鄂州市人民政府专项津贴。



编 委 会

顾 问 钱志强 林学才

主 编 张友干 汪有新 邵 琼 张晓琴

副主编 高 源 叶 军 谭艳菊 操 炼

胡玲娟 潘 洁 陈 茏 刘明胜

田祥学 金 石 李栋材 孙青海

编 委 (按姓氏笔画排序)

丁水生 石素平 叶 军 田祥学

朱炜峰 刘 玲 刘明胜 江玲兴

孙丽娜 孙青海 李 智 李栋材

肖 翠 汪有新 张 帆 张友干

张晓琴 陈 茏 邵 琼 罗新鹏

金 石 胡玲娟 徐 鸿 高 源

涂长春 黄卫东 普朝纲 曾 亮

谢志军 谢展鹏 廖佑荣 谭艳菊

熊 想 翟为民 潘 洁 操 炼

前 言

国务院 1987 年 11 月 28 日发布的《麻醉药品管理办法》，首次对麻醉药品作出了每张处方最大量的规定。20 多年来，每张处方最大量的规定陆续扩展到了精神药品、毒性药品、易制毒化学品药品。鉴于国家及国家有关部门对麻醉药品、精神药品、毒性药品、易制毒化学品药品作出了每张处方最大量的规定，我们将麻醉药品、精神药品、毒性药品、易制毒化学品药品称之为每张处方最大量药品。

绝大多数每张处方最大量药品具有一个共同特点：合理用于医疗，可使药品为人民造福；但如果流入非法渠道或使用不当，则会给人民造成危害，甚至断送人的生命。因此，我国历来极为重视对每张处方最大量药品的使用与管理，尤其是在以人为本、构建和谐社会的今天，不仅对这类药品作出了每张处方最大量的规定，还对这类药品编发了临床应用指导原则，其根本目的是进一步规范这类药品的使用和管理，充分发挥这类药品治疗疾病的独特作用，避免出现不良后果。

我国对麻醉药品、精神药品、毒性药品、易制毒化学品药品作出每张处方最大量的规定，表明了两个基本原则：一是对患者开具麻醉药品、精神药品、毒性药品、易制毒化学品药品时每张处方不能超过一定的量；二是允许患者使用麻醉药品、精神药品、毒性药品、易制毒化学品药品时每张处方可开具一定的量。前一原则有利于避免不当使用，后一原则有利于患者得到治疗疾病所需的药品的量。

为了让有关人员特别是医生、药师和护技人员知道、熟悉、掌握、应用麻醉药品、精神药品、毒性药品、易制毒化学品药品的每张处方最大量数据，也让《处方管理办法》和《麻醉药品临床应用指导原则》《精神药品临床应用指导原则》得到全面、顺利、高效贯彻执行，我们从实用及创新（融每张处方最大量药品的临床知识与管理知识于一体，即将麻醉药品、精神药品、毒性药品、易制毒化学品药品每张处方最大量的抽象规定转化为具体数据）的角度出发，编写了本书。

本书的内容涉及每张处方最大量药品品种及其临床应用资料（包括麻醉药品和精神药品临床应用指导原则），国家对每张处方最大量药品的管理法规等方方面面，内容丰富，实用性强。其中的每张处方最大量数据，是我们为广大读者的特别贡献。

在编写本书的过程中，武汉远大弘元股份有限公司、湖北民康制药有限公司、岳阳康尔医药有限公司、湖北医药集团有限公司武汉药品分公司、武汉医药（集团）股份有限公司医药贸易中心、南京医药湖北有限公司、国药控股湖北有限公司、国药控股黄石有限公司、国药控股襄阳有限公司、国药控股咸宁有限公司、国药控股恩施有限公司、国药控股十堰有限公司、湖北独活药业股份有限公司、湖北孝感中药材有限公司、黄冈市卫尔康医药有限公司、人福医药湖北有限公司、人福医药十堰有限公司、人福医药宜昌有限公司、九州通医药集团股份有限公司、湖北一统药业有限责任公司、随州市医药公司、湖北爱尔康医药有限公司、上药科园信海医药十堰有限公司、湖北瓯越药业有限公司、恩施自治州恒信药业有限责任公司、荆门市医药药材有限公司、《医药导报》杂志社给予了热情帮助，特别是原卫生部的有关人员曾对本书的编写提出过指导性意见，国家药典委员会的有关专家对本书中的剂量数据进行过审核，原卫生部胡熙明副部长亲笔为张友干同志题词，湖北省鄂州市食品药品监督管理局曾静审稿。在此，一并表示衷心地感谢和崇高的敬意！

由于我们水平有限，特别是对每张处方最大量药品的内涵领会不深，本书难免存在不足，恳请广大读者特别是关心每张处方最大量药品的仁人志士指正，以利再版时修订（电子邮箱为 zyg5468@163. com）。

编 者

2015 年 4 月

编写说明

1. 每张处方最大量药品包括麻醉药品、精神药品（含第一类精神药品和第二类精神药品）、医疗用毒性药品（简称毒性药品）、易制毒化学品药品。
2. 本书收载的麻醉药品、精神药品、毒性药品、易制毒化学品药品品种，系国家有关管理部门公布的品种。如果国家有关管理部门对品种范围作了调整，则以调整后的品种范围为准。
3. 本书临床资料主要来源于《中华人民共和国药典》（2010年版）《中华人民共和国药典临床用药须知：化学药和生物制品卷》（2010年版）《国家药品标准》《国家中成药标准汇编》、国家食品药品监督管理总局批准的特殊药品使用说明书等。
4. 本书采用的现代药和传统药的概念来源于《中华人民共和国药品管理法》。
5. 传统药性状，在炮制前为原药材的性状，在炮制后为饮片的性状。
6. 本书收载品种的顺序，一般按第一个字的笔画编排，但同一作用的不同品种（如盐酸伪麻黄碱片与盐酸麻黄碱片）、同一品种的不同盐（如吗啡的盐酸盐与硫酸盐）、同一成分的不同名称品种（如砒霜与信石）编在一起。
7. 只收载制剂，如枸橼酸芬太尼注射液；不收载原料药，如盐酸地芬诺酯、咖啡因、士的宁、麦角酸等。
8. 每张处方最大量数据，是依据国家或原卫生部的规定与该药的法定每日常用量或极量推算而来。无每日常用量或极量的品种，每张处方最大量数据暂缺。
9. 剂量除注明外，均为成人患者剂量。
10. 药名均采用最新的法定药名。
11. 外文药名采用英文。个别品种采用拉丁文或汉语拼音的则在其后括号中以拉或汉注明。
12. 有的品种，特别是老品种和新品种临床资料不全（市场上也无供应的），故体例不完全一致。

目 录

第一章 每张处方最大量药品品种	1
一、麻醉药品品种 (2013 年版摘要)	1
二、精神药品品种 (2013 年版摘要)	2
三、毒性药品品种 (1989 年版摘要)	4
四、易制毒化学品药品品种 (2005 年版摘要)	6
第二章 麻醉药品	7
罂粟壳	7
枸橼酸芬太尼注射液	11
芬太尼口腔颊膜片	13
芬太尼透皮贴剂	14
枸橼酸舒芬太尼注射液	16
注射用盐酸瑞芬太尼	19
盐酸阿芬太尼注射液	25
氢溴酸非那佐辛片	26
氢溴酸非那佐辛注射液	27
盐酸乙基吗啡注射液	27
盐酸二氢埃托啡舌下片	28
盐酸二氢埃托啡注射液	29
盐酸可卡因注射液	30
盐酸可卡因溶液	31
盐酸布桂嗪片	32
盐酸布桂嗪注射液	33
盐酸吗啡片	33
盐酸吗啡注射液	35
盐酸吗啡缓释片	37
吗啡阿托品注射液	39
硫酸吗啡口服溶液	41
硫酸吗啡片	45
硫酸吗啡注射液	47
硫酸吗啡栓	49
硫酸吗啡缓释片	53
阿片片	54
阿片酊	56
阿桔片	57
复方樟脑酊	58
盐酸阿尼利定片	58
磷酸阿尼利定注射液	59
盐酸哌替啶片	60
盐酸哌替啶注射液	61
盐酸氢吗啡酮片	63
盐酸氢吗啡酮注射液	63
盐酸氢吗啡酮栓	71
盐酸氢吗啡酮缓释片	72
盐酸美沙酮口服溶液	73
盐酸美沙酮片	75
盐酸美沙酮注射液	77
盐酸羟考酮缓释片	78
盐酸替利定口服溶液	80

酒石酸双氢可待因片	80	福尔可定片	86
酒石酸双氢可待因缓释片	82	硫酸可待因片	87
酒石酸左啡诺片	83	磷酸可待因片	87
酒石酸左啡诺注射液	84	磷酸可待因注射液	89
酒石酸氢可酮片	84	磷酸可待因缓释片	90
酒石酸氢可酮缓释片	86	磷酸可待因糖浆	91
附 《麻醉药品临床应用指导原则》摘录	93		
第三章 第一类精神药品	99		
三唑仑片	99	盐酸哌甲酯片	108
马吲哚片	100	盐酸哌甲酯缓释片	109
司可巴比妥片	101	注射用盐酸哌甲酯	111
司可巴比妥钠胶囊	102	注射用盐酸氯胺酮	113
注射用司可巴比妥钠	104	盐酸氯胺酮注射液	115
盐酸丁丙诺啡舌下片	105	羟丁酸钠注射液	118
盐酸丁丙诺啡注射液	106		
第四章 第二类精神药品	120		
一、巴比妥类药	120		
戊巴比妥钠片	124	环己巴比妥片	128
注射用戊巴比妥钠	125	苯巴比妥片	129
异戊巴比妥片	125	苯巴比妥钠注射液	132
注射用异戊巴比妥钠	126	注射用苯巴比妥钠	133
二、苯二氮草类药	136		
马来酸咪达唑仑片	141	劳拉西泮注射液	162
马来酸咪达唑仑注射液	143	卤沙唑仑片	164
咪达唑仑片	146	阿普唑仑片	164
咪达唑仑注射液	147	阿普唑仑胶囊	166
匹那西泮片	149	单盐酸氟西泮胶囊	167
艾司唑仑片	149	盐酸氟西泮胶囊	168
艾司唑仑注射液	150	哈拉西泮片	169
地西泮片	151	氟地西泮片	170
地西泮注射液	154	氟硝西泮片	171
地西泮膜	158	氟硝西泮注射液	171
劳拉西泮片	161	氟硝西泮胶囊	172

美达西洋胶囊	172	氯硝西洋注射液	179
替马西洋片	173	氯氟草片	181
硝西洋片	173	奥沙西洋片	183
氯巴占片	175	奥沙唑仑片	184
氯氟草乙酯片	175	普拉西洋片	185
氯噻唑仑片	176	溴西洋片	186
氯硝西洋片	176	溴替唑仑片	186
三、其他第二类精神药品	187		
乙氯维诺片	187	炔己蚁胺胶囊	216
乙氯维诺胶囊	188	格鲁米特片	216
丁丙诺啡透皮贴剂	189	盐酸曲马多片	218
扎来普隆分散片	196	盐酸曲马多分散片	220
扎来普隆片	198	盐酸曲马多泡腾片	223
扎来普隆胶囊	200	盐酸曲马多注射液	225
匹莫林片	201	盐酸曲马多栓	227
甲乙哌酮片	203	盐酸曲马多胶囊	229
甲乙哌酮胶囊	203	盐酸曲马多缓释片	231
甲磺酸氯普唑仑片	204	盐酸曲马多缓释胶囊	233
地佐辛注射液	205	盐酸曲马多滴剂	235
安钠咖片	207	盐酸纳布啡注射液	237
安钠咖注射液	209	盐酸喷他佐辛片	239
麦角胺咖啡因片	210	乳酸喷他佐辛注射液	240
苯非他明片	211	氨基氢可酮片	240
佐匹克隆片	212	酒石酸布托啡诺注射液	244
佐匹克隆胶囊	213	酒石酸布托啡诺鼻喷剂	247
炔己蚁胺片	215	酒石酸唑吡坦片	251
附 《精神药品临床应用指导原则》摘录	254		
第五章 毒性传统药品	263		
千金子	263	马钱子	279
千金子霜	266	天仙子	285
川乌	267	天南星	289
草乌	270	巴豆	292
附子	273	巴豆霜	296

水银	297	信石	318
甘遂	299	砒霜	321
白附子	303	轻粉	325
白降丹	305	洋金花	327
半夏	306	狼毒	331
红升丹	311	雪上一枝蒿	332
红粉	313	斑蝥	334
红娘子	314	雄黄	337
青娘子	315	藤黄	340
闹羊花	316	蟾酥	343
第六章 毒性现代药品			348
亚砷酸氯化钠注射液	348	注射用 A 型肉毒毒素	352
附 关于《医疗用毒性药品管理办法》的补充规定(摘录)			356
第七章 易制毒化学品药品			357
马来酸麦角新碱片	357	盐酸麻黄碱片	363
马来酸麦角新碱注射液	358	盐酸麻黄碱注射液	364
盐酸甲麻黄碱片	360	盐酸麻黄碱糖浆	366
盐酸甲基麻黄碱颗粒	361	酒石酸麦角胺片	367
盐酸伪麻黄碱片	362	酒石酸麦角胺注射液	368
附 《易制毒化学品管理条例》摘录			369
附录			371
附录 1 每张处方最大量药品管理文件			371
附录 1.1 《麻醉药品和精神药品管理条例》摘录			371
附录 1.2 《处方管理办法》摘录			372
附件 1.3 麻醉药品、精神药品使用培训和考核			374
附录 2 儿童和老人药品剂量折算法			375
附录 2.1 按成人剂量折算儿童和老人剂量			375
附录 2.2 按体重折算儿童剂量			375
附录 2.3 按年龄折算儿童剂量			375
附录 2.4 人体表面积计算公式			376
附录 2.5 瘦体质体重计算公式			376
附录 2.6 按体表面积折算儿童剂量	376		
参考文献			377

第一章 每张处方最大量药品品种

一、麻醉药品品种（2013年版摘录）

国家食品药品监督管理总局、公安部、国家卫生和计划生育委员会于2013年11月11日以食药监药化监〔2013〕230号文件公布，自2014年1月1日起施行。本书涉及的麻醉药品品种摘录于下。

序号及中文名	英文名	CAS号	备注
25. 可卡因 *	Cocaine	50-36-2	
27. 罂粟浓缩物 *	Concentrate of Poppy Straw		包括罂粟果提取物 *，罂粟果提取物粉 *
33. 二氢埃托啡 *	Dihydroetorphine	14357-76-7	
39. 地芬诺酯 *	Diphenoxylate	915-30-0	
47. 芬太尼 *	Fentanyl	437-38-7	
50. 氢可酮 *	Hydrocodone	125-29-1	
52. 氢吗啡酮 *	Hydromorphone	466-99-9	
61. 美沙酮 *	Methadone	76-99-3	
70. 吗啡 *	Morphine	57-27-2	包括吗啡阿托品注射液 *
81. 阿片 *	Opium	8008-60-4	包括复方樟脑酊 *、阿桔片 *
83. 羟考酮 *	Oxycodone	76-42-5	
86. 哌替啶 *	Pethidine	57-42-1	
103. 瑞芬太尼 *	Remifentanil	132875-61-7	
104. 舒芬太尼 *	Sufentanil	56030-54-7	
106. 蒂巴因 *	Thebaine	115-37-7	
111. 可待因 *	Codeine	76-57-3	
112. 右丙氧芬 *	Dextropropoxyphene	469-62-5	
113. 双氢可待因 *	Dihydrocodeine	125-28-0	
114. 乙基吗啡 *	Ethylmorphine	76-58-4	
118. 福尔可定 *	Pholcodine	509-67-1	
120. 布桂嗪 *	Bucinnazine		
121. 罂粟壳 *	Poppy Shell		

注：1. 上述品种包括其可能存在的盐和单方制剂（除非另有规定）。

2. 上述品种包括其可能存在的异构体、酯及醚（除非另有规定）。

3. 品种目录有*的麻醉药品为我国生产及使用的品种。

二、精神药品品种（2013年版摘录）

国家食品药品监督管理总局、公安部、国家卫生和计划生育委员会于2013年11月11日以食药监药化监〔2013〕230号文件公布，自2014年1月1日起施行。本书涉及的精神药品品种摘录于下。

第一类

序号及中文名	英文名	CAS号	备注
41. 哌醋甲酯 *	Methylphenidate	113-45-1	
44. 司可巴比妥 *	Secobarbital	76-73-3	
48. 丁丙诺啡 *	Buprenorphine	52485-79-7	
57. γ -羟丁酸 *	Gamma-hydroxybutyrate	591-81-1	GHB
58. 氯胺酮 *	Ketamine	6740-88-1	
59. 马吲哚 *	Mazindol	22232-71-9	
68. 三唑仑 *	Triazolam	28911-01-5	

第二类

序号及中文名	英文名	CAS号	备注
1. 异戊巴比妥 *	Amobarbital	57-43-2	
3. 去甲伪麻黄碱	Cathine	492-39-7	
4. 环己巴比妥	Cyclobarbital	52-31-3	
5. 氟硝西泮	Flunitrazepam	1622-62-4	
6. 格鲁米特 *	Glutethimide	77-21-4	
7. 喷他佐辛 *	Pentazocine	55643-30-6	
8. 戊巴比妥 *	Pentobarbital	76-74-4	
9. 阿普唑仑 *	Alprazolam	28981-97-7	
11. 巴比妥 *	Barbital	57-44-3	
13. 溴西泮	Bromazepam	1812-30-2	
14. 溴替唑仑	Brotizolam	57801-81-7	
15. 丁巴比妥	Butobarbital	77-28-1	
16. 卡马西泮	Carbamazepine	36104-80-0	
17. 氯氮草	Chlordiazepoxide	58-25-3	

续表

序号及中文名	英文名	CAS 号	备注
19. 氯硝西泮 *	Clonazepam	1622-61-3	
21. 氯噻西泮	Clotiazepam	33671-46-4	
22. 氯噁唑仑	Cloxazolam	24166-13-0	
23. 地洛西泮	Delorazepam	2894-67-9	
24. 地西泮 *	Diazepam	439-14-5	
25. 艾司唑仑 *	Estazolam	29975-16-4	
27. 炔己蚁胺	Ethinamate	126-52-3	
28. 氯氟草乙酯	Ethyl Loflazepate	29177-84-2	
32. 氟地西泮	Fludiazepam	3900-31-0	
33. 氟西泮 *	Flurazepam	17617-23-1	
34. 哈拉西泮	Halazepam	23092-17-3	
35. 卤沙唑仑	Haloxazolam	59128-97-1	
36. 凯他唑仑	Ketazolam	27223-35-4	
38. 氯普唑仑	Loprazolam	61197-73-7	
39. 劳拉西泮 *	Lorazepam	846-49-1	
43. 甲丙氨酯 *	Meprobamate	57-53-4	编者注：2013年5月 8日通知停止使用
45. 甲苯巴比妥	Methylphenobarbital	115-38-8	
46. 甲乙哌酮	Methyprylon	125-64-4	
47. 咪达唑仑 *	Midazolam	59467-70-8	
48. 尼美西泮	Nimetazepam	2011-67-8	
49. 硝西泮 *	Nitrazepam	146-22-5	
50. 去甲西泮	Nordazepam	1088-11-5	
51. 奥沙西泮 *	Oxazepam	604-75-1	
52. 奥沙唑仑	Oxazolam	24143-17-7	
53. 匹莫林 *	Pemoline	2152-34-3	
55. 苯巴比妥 *	Phenobarbital	50-06-6	
57. 匹那西泮	Pinazepam	52463-83-9	
59. 普拉西泮	Prazepam	2955-38-6	
61. 仲丁比妥	Secbutabarbital	125-40-6	
62. 替马西泮	Temazepam	846-50-4	
63. 四氢西泮	Tetrazepam	10379-14-3	
64. 乙烯比妥	Vinylbital	2430-49-1	

续表

序号及中文名	英文名	CAS 号	备注
65. 哌坦 * 66. 阿洛巴比妥 67. 丙诺啡透皮贴剂 * 68. 布托啡诺及其注射剂 * 69. 咖啡因 * 70. 安纳咖 * 72. 地佐辛及其注射剂 * 73. 麦角胺咖啡因片 * 76. 纳布啡及其注射剂 77. 氨酚氢可酮片 * 79. 曲马多 * 80. 扎来普隆 * 81. 佐匹克隆	Zolpidem Allobarbital Buprenorphine Transdermal patch Butorphanol and its injection Caffeine Caffeine Sodium Benzoate Desocine and Its Injection Ergotamine and Caffeine Tablet Nalbuphine and its injection Paracetamol and Hydrocodone Bitartrate Tablet Tramadol Zaleplon Zopiclone	82626-48-0 58-15-1 Buprenorphine Transdermal patch 42408-82-2 58-08-2 CNB 53648-55-8 379-79-3 20594-83-6 Paracetamol and Hydrocodone Bitartrate Tablet 27203-92-5 151319-34-5 43200-80-2	

注：1. 上述品种包括其可能存在的盐和单方制剂（除非另有规定）。

2. 上述品种包括其可能存在的异构体（除非另有规定）。

3. 品种目录有 * 的精神药品为我国生产及使用的品种。

三、毒性药品品种（1989 年版）

原卫生部于 1989 年 5 月 31 日以卫药字〔1989〕第 27 号文件公布。

传统药（中药）

1. 砒石（红砒、白砒）	Arsenic
2. 砒霜	White Arsenic
3. 水银	Mercury
4. 生马钱子	Nux Vomica
5. 生川乌	Mother Root of Common Monkshood
6. 生草乌	Root of Kusnezoff Monkshood
7. 生白附子	Rhizome of Giant Typhonium
8. 生附子	Prepared Daughter Root of Common Monkshood
9. 生半夏	Tuber of Pinellia