

精细化工产品手册

药 物

○ 周学良 主编
○ 项 斌 高建荣 编



化学工业出版社
精细化工出版中心

精细化工产品手册

药 物

周学良 主编

项 斌 高建荣 编

化学工业出版社
精细化工出版中心
·北 京·

(京)新登字 039 号

图书在版编目 (CIP) 数据

药物/周学良主编; 项斌, 高建荣编.—北京: 化学工业出版社, 2002.12
(精细化工产品手册)
ISBN 7-5025-4115-2

I. 药… II. ①周…②项…③高… III. 药物-手册 IV. TQ46-62

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2002) 第 069578 号

精细化工产品手册

药 物

周学良 主编

项 斌 高建荣 编

责任编辑: 徐 蔓

文字编辑: 刘家新

丁建华

林 媛

徐延荣

责任校对: 洪雅姝

封面设计: 于 兵

*

化学工业出版社 出版发行
精细化工出版中心

(北京市朝阳区惠新里 3 号 邮政编码 100029)

发行电话: (010) 64982530

<http://www.cip.com.cn>

*

新华书店北京发行所经销

北京市燕山印刷厂印刷

三河市东柳装订厂装订

开本 850 毫米×1168 毫米 1/32 印张 25 字数 957 千字

2003 年 1 月第 1 版 2003 年 1 月北京第 1 次印刷

ISBN 7-5025-4115-2/TQ·1620

定 价: 58.00 元

版权所有 违者必究

该书如有缺页、倒页、脱页者, 本社发行部负责退换

内 容 提 要

本书系统介绍了1985年以来世界各国上市的新药以及有发展潜力、尚在开发中的药物共500多个品种。全书按用途、药理和化学结构相结合的方式进行分类。每个品种均分栏目介绍了中英文名称、结构式、分子式、相对分子质量、性状、制法、规格、用途、生产厂家、参考资料，书后附有中文索引、英文索引和主要参考文献。内容真实可靠，编排严谨，检索方便。

本书可供药物合成领域的管理人员、科技人员和生产、销售人员阅读。也可作为精细化工、有机化工和医学专业的师生及科研人员参考。

前 言

本书收集的药物包括 1985 年以来世界各国上市的新药以及有发展潜力、尚在开发中的药物。

全书按用途、药理和化学结构相结合的方式进行分类。对于有共同药理作用的药物，如拟肾上腺素和抗肾上腺素药物、拟胆碱和抗胆碱药物、抗组胺药物等，分列一章。每章开头有对该章药物的简短说明。每章中再分小类，在小类中尽量将结构相似的药物归于一体。同一种药物有多种用途时，该药物归在主要用途一章中。

书中收集的药物均分栏介绍其中文通用名（或常用名）及英文通用名（或常用名）、在美国《化学文摘》上的登录号、其它名称、结构式、分子式、相对分子质量、性状、制法、规格、用途、生产厂家、参考资料等。

中、英文通用名一般以中华人民共和国卫生部药典委员会编的《中国药品通用名称》为准则。如在该书中未收载，则英文通用名参照国际非专利药名（International Nonproprietary Names for Pharmaceutical Substances, INN），中文通用名依据《中国药品通用名称》的准则进行翻译。

在其它名称栏中的别名栏中，包括该药物的其它中、英文常用名、简称、缩写、俗名和商品名等。

性状栏同时收集了该药物的急性毒性数据（数据的表示方式参考《Merck Index》第 12 版）；用途栏内介绍的药物使用范围、方法仅供读者参考，具体使用要遵医嘱；生产厂家一栏列出该药物的开发商和国内主要生产厂家的。

在每一个产品的参考资料一栏中，为节省篇幅，参考书仅列出书名、出版年份、页码或红外光谱号；Merck Index 12th 后面数字为该药物在《Merck Index》第 12 版中编号；S 后面数字为英国药典中该药物的红外光谱号。有关的作者、出版单位等参见主要参考文献。

每种药物的盐类（如钠盐、盐酸盐、硫酸盐等）和常用的酯类化

合物，均列在此种药物中介绍，在性状一栏中给出其分子式和美国《化学文摘》登录号，并在其它名称一栏中给出其俗名和商品名等；但较新的酯类化合物独立收集。

文中常用的符号及缩写如下：

$[\alpha]_D^{20}$	旋光度，下标为光源，上标为温度
n_D^{20}	折射率，下标为光源，上标为温度
d_4^{23}	相对密度，指一定体积的该物质在 23℃ 下的质量与等体积纯水在 4℃ 下的质量之比
$E_{1cm}^{1\%}$	消光度，下标为槽的厚度，上标为样品的浓度
ϵ	分子消光系数
mp	熔点
bp	沸点
pH	酸碱度
pKa	电解质电离常数倒数的对数
Ac	乙酰基
Bz	苯甲酰基
Bzl	苄基
Bu	丁基
Et	乙基
Me	甲基
Ph	苯基
Pr	丙基
Ts	对甲苯磺酰基
7-ACA	7-氨基头孢烷酸
7-ACT	7-氨基头孢三嗪
6-APA	6-氨基青霉烷酸
DCC, DCCD	二环己基碳二亚胺
DMA	<i>N,N</i> -二甲基乙酰胺
DMF	<i>N,N</i> -二甲基甲酰胺

DMSO	二甲基亚砷
THF	四氢呋喃
IR	红外光谱
UV	紫外光谱
USP	美国药典
DE	德国专利
EP	欧洲专利
GB	英国专利
JP	日本专利
US	美国专利
WO	世界专利

本书由吴元耀高级工程师审稿，在此深表谢意。

药物的数量众多，发展迅速。由于编者水平所限，本书疏漏或谬误之处恐在所难免，敬请各位专家、读者赐教为盼。

编 者

2001年12月

《精细化工产品手册》编写说明

一、《精细化工产品手册》(以下简称《手册》)是一套全面介绍精细化工产品的综合性大型工具书。全套书共划分 12 个分册。计为:

- | | |
|-------------|--------------|
| (1) 日用化学品 | (7) 精细化工助剂 |
| (2) 颜料 | (8) 催化剂 |
| (3) 涂料 | (9) 常用试剂与高纯物 |
| (4) 功能高分子材料 | (10) 生物化学品 |
| (5) 胶粘剂 | (11) 信息用化学品 |
| (6) 橡塑助剂 | (12) 药物 |

《手册》注重面向生产实际,面向市场经济,为读者提供尽可能丰富、翔实的技术信息和市场信息。全套书整体设计科学,布局合理,覆盖面全,分类严谨,内容翔实,切合国情。尤其注意了与时代同步的新技术、新产品、新信息。在出版体例上,力求做到编排得体,栏目清楚、醒目,检索手段齐全,查找方便。

二、《手册》每一分册均按各自产品分类逐一编号,每一分册的编号均有 5 位数字组成。前两位数字为该分册的章号,第三位数字为节号,后两位数字为产品编号。

现以《手册》日用化学品分册为例,说明如下。

01410 硫磺皂 Sulfur soap

01——表示该品种排在第一章;

4——表示该品种排在第四节;

10——表示该品种在第一章第四节中的顺序号。

三、《手册》收编产品的范围

1. 国内现行生产的各种精细化工产品。
2. 经鉴定合格、处于中试或扩大试制中的新产品。
3. 一些尚处于科研或试制阶段,但有投产前景的新产品。
4. 国内合资或外商独资企业产品。
5. 老产品一度停产,随市场变化有可能恢复生产的产品。

四、《手册》栏目

在每章、节介绍具体产品之前,一般撰有一段概述性文字,高度概括该类产品的现状、特点,在国民经济中的地位、作用和未来发展趋势等。

1. 中、英文产品名 一般取通用名作为主名称。

2. **别名** 区别于主名称之外的其他中、英文名称。

3. **结构式或组成** 凡化合物, 或列结构式, 或列示性式、分子式, 有的还列出相对分子质量。混合物或复配物列主要成分或组成。

4. **性状** 一般包括主要性质、性能。

5. **质量标准** 一般均列出国内标准。依序按国家标准、行业标准、地方标准、企业标准进行考虑, 只列一种, 原则是有上一级的不列下一级。

为促进与国际接轨, 有些产品列出部分国外标准。

没有标准的产品, 列出了具体性能指标或质量标准, 以资参考。

6. **用途** 简明、扼要列出产品的主要应用, 有些产品视具体情况还列出用法、用量、参考配方及有关操作工艺。

7. **制法** 或以文字叙述, 或以方框工艺流程图, 或以化学反应式, 或采取相互参照方式, 予以介绍。

8. **生产厂家** 视生产规模、技术水平、产品质量和地域分布的具体情况列出。

五、索引

《手册》每一分册的书末都编有产品的中文名汉语拼音索引和英文名称索引。

六、附录

视各专业分册的具体情况, 编有必要的附录。

目 录

第一章 抗生素	1	01141 头孢丙烯	60
第一节 β-内酰胺类抗生素	1	01142 头孢布烯	62
01113 替卡西林钠	1	01143 头孢吡肟	64
01114 阿扑西林	3	01144 头孢卡品酯	67
01115 仑氨西林	5	01145 头孢唑兰	69
01116 替莫西林	7	01146 硫霉素	71
01117 美西林	9	01147 克拉维酸	73
01118 舒他西林	10	01148 氮曲南	74
01119 头孢曲松	13	01149 亚胺培南	75
01120 头孢匹罗	15	01150 法罗培南	79
01121 头孢呋辛	17	01151 西司他丁	80
01122 头孢呋辛酯	20	01152 舒巴坦	82
01123 头孢噻肟钠	21	01153 三唑巴坦	84
01124 头孢甲肟	23	01154 氯碳头孢	87
01125 头孢哌酮	24	01155 氟氧头孢	90
01126 头孢克洛	27	01156 卡芦莫南	93
01127 头孢唑肟	30	第二节 大环内酯类抗生素	96
01128 头孢他啶	32	01206 地红霉素	96
01129 头孢尼西	36	01207 罗红霉素	97
01130 头孢地尼	37	01208 克拉霉素	98
01131 头孢克肟	39	01209 氟红霉素	100
01132 头孢拉宗	44	01210 阿奇霉素	102
01133 头孢匹胺	45	01211 罗他霉素	103
01134 头孢咪唑	48	01212 他克美司	106
01135 头孢特仑	50	第三节 氨基糖苷类抗生素	108
01136 头孢泊肟酯	51	01307 奈替米星	108
01137 头孢地秦	53	01308 阿司米星	109
01138 头孢替安	55	01309 阿贝卡星	111
01139 头孢他美	57	01310 异帕米星	113
01140 头孢唑南	58	第四节 多肽多烯类抗生素	114

01406	环孢素	115	02121	奈韦拉平	159
01407	替考拉宁	116	02122	3-亚硝基苯甲酰胺	160
01408	培洛霉素	118	02123	艾法韦瑞	160
第五节	利福霉素类抗生素	119	第二节	抗真菌感染药物	162
01502	利福布汀	120	02206	硫康唑	163
01503	利福喷汀	121	02207	拉诺康唑	164
01504	利福昔明	122	02208	盐酸齐诺康唑	165
第六节	其它抗生素	123	02209	布康唑	166
01602	阿柔比星	123	02210	氟康唑	167
01603	表柔比星	125	02211	硝酸芬替康唑	167
01604	盐酸佐柔比星	126	02212	舍他康唑	168
01605	吡柔比星	127	02213	硝酸奥昔康唑	169
01606	伊达比星	129	02214	联苯苄唑	171
01607	莫匹罗星	130	02215	氟康唑	172
第二章	抗病源性微生物药	132	02216	伊曲康唑	174
第一节	抗病毒药物	132	02217	沙康唑	176
02102	盐酸金刚乙胺	132	02218	萘替芬	178
02103	阿昔洛韦	133	02219	特比萘芬	180
02104	喷昔洛韦	135	02220	盐酸布替萘芬	181
02105	更昔洛韦	136	02221	环吡酮	182
02106	泛昔洛韦	138	02222	阿莫罗芬	183
02107	昔多呋韦	139	第三节	唑诺酮类药物	184
02108	司他夫定	141	02303	依诺沙星	185
02109	齐多夫定	142	02304	托氟沙星	186
02110	拉米夫定	143	02305	诺氟沙星	188
02111	去羟肌苷	145	02306	环丙沙星	191
02112	扎西他滨	148	02307	洛美沙星	194
02113	碘代酚	149	02308	司氟沙星	197
02114	膦甲酸钠	149	02309	培氟沙星	199
02115	二硫卡钠	151	02310	氟罗沙星	200
02116	阿托伐醌	151	02311	替马沙星	202
02117	地拉夫定	152	02312	沙氟沙星	203
02118	沙奎那韦	153	02313	莫西沙星	204
02119	吡地那韦	156	02314	特伐沙星	205
02120	瑞托那韦	157	02315	格帕沙星	206

02316	氧氟沙星·····	207	03406	奥沙利铂·····	251
02317	左氧氟沙星·····	210	03407	恩洛铂·····	251
02318	帕楚沙星·····	213	03408	折尼铂·····	253
02319	芦氟沙星·····	215	03409	必卡鲁胺·····	254
第四节 其它抗菌药物·····		218	03410	托瑞米芬·····	254
02415	溴莫普林·····	218	03411	来曲唑·····	256
02416	奥替尼啶·····	219	03412	法徧唑·····	256
第三章 抗肿瘤药 ·····		221	03413	阿纳托唑·····	257
第一节 烷化剂抗肿瘤药物·····		221	03414	氟尼达明·····	257
03119	雷莫司汀·····	222	03415	亮丙瑞林·····	259
03120	福莫司汀·····	223	03416	氟他胺·····	260
第二节 抗代谢物抗肿瘤药物·····		224	03417	奥曲肽·····	261
03206	乙嘧替氟·····	225	03418	福美坦·····	263
03207	去氧氟尿苷·····	226	03419	依西美坦·····	263
03208	安吡啶·····	227	第四章 麻醉用药 ·····		265
03209	戈舍瑞林·····	228	第一节 全身麻醉药·····		265
03210	喷司他丁·····	229	04105	异氟烷·····	265
03211	氟达拉滨·····	231	04106	七氟烷·····	266
03212	米替福新·····	232	04107	地氟烷·····	267
03213	克拉屈滨·····	233	04108	丙泊酚·····	267
03214	兰替特噻·····	234	第二节 局部麻醉药·····		268
03215	替莫唑胺·····	235	04211	罗哌卡因·····	268
第三节 动植物类抗肿瘤药物·····		236	第三节 肌肉松弛药·····		269
03303	长春地辛·····	236	04308	苯磺阿曲库铵·····	270
03304	长春瑞滨·····	238	04309	泮库溴铵·····	272
03305	香菇多糖·····	239	04310	维库溴铵·····	273
03306	紫杉醇·····	240	04311	哌库溴铵·····	274
03307	多紫杉醇·····	242	04312	罗库溴铵·····	276
03308	伊立替康·····	244	04313	多库氯铵·····	277
03309	托扑替康·····	247	04314	米库氯铵·····	278
第四节 其它抗肿瘤药物·····		247	04315	西托溴铵·····	279
03402	比生群·····	247	第五章 中枢神经系统用药 ·····		281
03403	雷佐生·····	248	第一节 解热镇痛药·····		281
03404	卡铂·····	249	05109	丙帕他莫·····	281
03405	异丙铂·····	250	第二节 非甾体消炎药·····		282

05203	吲哚美辛法呢酯·····	283	05413	奈莫必利·····	321
05204	阿西美辛·····	284	05414	奥氮平·····	322
05205	替尼达普·····	287	05415	莫沙帕明·····	323
05206	舒林酸·····	289	05416	利培酮·····	324
05207	依托度酸·····	291	05417	齐拉西酮·····	325
05208	醋氯芬酸·····	292	05418	噻帕西酮·····	326
05209	氯苯扎利·····	293	05419	巴嗉普令·····	327
05210	布替布芬·····	294	05420	吗氯贝胺·····	327
05211	氟比洛芬酯·····	294	05421	氟西汀·····	329
05212	阿明洛芬·····	295	05422	坦帕明·····	331
05213	洛索洛芬·····	296	05423	托洛沙酮·····	332
05214	扎托洛芬·····	297	05424	奈法唑酮·····	333
05215	替诺昔康·····	298	05425	坦度螺酮·····	334
05216	氯诺昔康·····	299	05426	帕罗西汀·····	334
05217	美洛昔康·····	300	05427	噻奈普汀·····	336
05218	屈噁昔康·····	301	05428	司普替林·····	337
05219	尼美舒利·····	302	05429	西酞普兰·····	338
05220	金诺芬·····	303	05430	安非他酮·····	339
05221	布西拉明·····	304	05431	盐酸舍曲林·····	340
05222	酮咯酸·····	305	05432	文拉法辛·····	342
05223	来氟米特·····	308	05433	度洛西汀·····	344
05224	泊拉得可·····	309	05434	阿屈非尼·····	345
05225	诺菲吠酮·····	309	05435	夸西洋·····	346
第三节	镇痛药·····	311	05436	氟托西洋·····	347
05312	瑞芬太尼·····	311	05437	美他西洋·····	348
05313	地佐辛·····	311	05438	丁螺环酮·····	349
05314	依他佐辛·····	313	05439	阿吡坦·····	352
05315	舒马普坦·····	313	05440	唑吡坦·····	352
05316	氟吡汀·····	314	05441	帕秦克隆·····	353
第四节	精神病治疗药·····	315	第五节	镇静催眠药·····	354
05408	氯哌噻吨·····	316	05511	溴替唑仑·····	354
05409	舍吲哚·····	317	05512	佐匹克隆·····	356
05410	左舒必利·····	318	05513	拆帕隆·····	357
05411	盐酸舒托必利·····	320	05514	利马扎封·····	358
05412	瑞莫必利·····	320	第六节	中枢兴奋药(包括脑功能	

代谢激活药)	359	06113 卤泛群.....	393
05610 奥拉西坦.....	359	06114 依氟鸟氨酸.....	395
05611 茴拉西坦.....	361	第七章 拟肾上腺素和抗肾	
05612 奈非西坦.....	363	上腺素药	397
05613 左乙拉西坦.....	363	第一节 拟肾上腺素药	397
05614 奈拉西坦.....	364	07106 溴莫尼定.....	397
05615 盐酸茛洛秦.....	365	07107 马布特罗.....	398
05616 艾地苯醌.....	368	07108 福莫特罗.....	401
05617 培高利特.....	369	07109 特布他林.....	403
05618 二苯美伦.....	371	07110 班布特罗.....	404
05619 尼唑苯酮.....	372	07111 沙美特罗.....	405
05620 洛米茶碱.....	373	07112 阿可乐定.....	406
05621 丙戊茶碱.....	374	07113 丙卡特罗.....	407
05622 他克林.....	374	第二节 抗肾上腺素药	408
05623 溴长春胺.....	375	07207 左布诺洛尔.....	408
05624 依昔苯酮.....	376	07208 索他洛尔.....	409
05625 恩他卡朋.....	377	07209 酒石酸美托洛尔.....	410
第七节 抗癫痫药	378	07210 倍他洛尔.....	411
05708 奥卡西平.....	378	07211 艾司洛尔.....	413
05709 拉莫三嗪.....	379	07212 贝凡洛尔.....	414
05710 唑尼沙胺.....	380	07213 布尼洛尔.....	415
05711 拉扎贝胺.....	380	07214 卡维地洛.....	416
05712 普拉克索.....	381	07215 阿罗洛尔.....	417
05713 他利克索.....	382	07216 比索洛尔.....	419
05714 罗匹尼罗.....	383	07217 特他洛尔.....	419
05715 氨己烯酸.....	383	07218 盐酸氨磺洛尔.....	420
05716 非尔氨酯.....	384	07219 塞利洛尔.....	421
05717 加巴喷丁.....	385	07220 尼普地洛.....	423
05718 卤加比.....	386	07221 盐酸替利洛尔.....	428
05719 噻加宾.....	387	07222 波吡洛尔.....	429
第六章 抗寄生虫病药物	388	07223 地来洛尔.....	429
06109 阿苯达唑.....	388	07224 达哌唑.....	431
06110 奥苯达唑.....	389	第八章 心脑血管药物	432
06111 吡喹酮.....	390	第一节 强心药	432
06112 伊维菌素.....	392	08106 米力农.....	432

08107 奥普力农·····	433	08317 西尼地平·····	472
08108 依诺昔酮·····	434	08318 苜普地尔·····	473
08109 伊马唑旦·····	435	08319 达唑氧苯·····	475
08110 维司力农·····	435	08320 替洛非巴·····	476
08111 地诺帕明·····	437	08321 尼可地尔·····	479
08112 多培沙明·····	438	08322 伊洛前列素·····	480
08113 半富马酸扎莫特罗·····	439	08323 法舒地尔·····	480
08114 匹莫苯·····	440	08324 司莫地尔·····	481
08115 左西孟旦·····	444	第四节 抗高血压药·····	485
第二节 抗心律失常药·····	445	08409 特拉唑嗪·····	485
08211 莫雷西嗪·····	445	08410 盐酸布那唑嗪·····	486
08212 恩卡尼·····	446	08411 盐酸阿夫唑嗪·····	488
08213 氟卡尼·····	447	08412 多沙唑嗪·····	489
08214 劳卡尼·····	449	08413 卡托普利·····	490
08215 吡西卡尼·····	450	08414 依那普利·····	493
08216 西苯唑啉·····	451	08415 螺普利·····	495
08217 多非利特·····	451	08416 赖诺普利·····	497
08218 伊布利特·····	453	08417 咪达普利·····	501
08219 阿兹米利·····	454	08418 喹那普利·····	503
08220 腺苷·····	455	08419 西拉普利·····	504
08221 盐酸替拉西秦·····	455	08420 雷米普利·····	506
第三节 抗心绞痛药·····	456	08421 培垛普利·····	509
08304 单硝酸异山梨酯·····	457	08422 地拉普利·····	510
08305 尼群地平·····	457	08423 阿拉普利·····	513
08306 尼莫地平·····	459	08424 福辛普利·····	514
08307 尼索地平·····	460	08425 贝那普利·····	515
08308 非洛地平·····	461	08426 群多普利·····	516
08309 伊拉地平·····	462	08427 氟司喹南·····	517
08310 阿雷地平·····	463	08428 吡那地尔·····	518
08311 氨氯地平·····	463	08429 莫索尼定·····	519
08312 尼伐地平·····	465	08430 噻美尼定·····	520
08313 马尼地平·····	466	08431 利美尼定·····	521
08314 贝尼地平·····	469	08432 卡屈嗪·····	522
08315 拉西地平·····	471	08433 酮色林·····	523
08316 巴尼地平·····	472	08434 屈昔多巴·····	524

08435	非诺多泮	525	10117	阿司咪唑	568
08436	氯沙坦	526	10118	奥沙米特	569
08437	依普沙坦	527	第二节	组胺 H ₂ 受体拮抗剂	570
08438	缬沙坦	529	10201	西咪替丁	570
08439	依比沙坦	530	10202	法莫替丁	571
08440	卡地沙坦	531	10203	乙酸罗沙替丁	572
第五节	降血脂药	533	10204	雷尼替丁	573
08507	环丙贝特	534	10205	尼扎替丁	574
08508	苜氯贝特	535	第十一章	呼吸系统用药	577
08509	吉非贝齐	536	第一节	镇咳药	577
08510	洛伐他汀	538	11108	羟丙哌嗪	577
08511	氟伐他汀钠	539	第二节	祛痰药	579
08512	辛伐他汀	541	11203	呱西替柳	579
08513	普伐他汀	544	11204	氨溴索	579
08514	阿托他汀	545	第三节	平喘药	581
08515	阿昔莫司	547	11305	恩丙茶碱	581
08516	普罗布考	547	11306	多索茶碱	582
第六节	周围血管扩张药	549	11307	奈多罗米	583
08606	长春西丁	549	11308	氮葇斯汀	585
08607	萘呋胺	550	11309	氨来咕诺	586
第九章	拟胆碱药和抗胆碱药	553	11310	瑞吡司特	587
09009	哌仑西平	553	11311	他扎司特	588
09010	氟托溴铵	555	11312	吡啶司特	588
09011	噻托溴铵	557	11313	曲尼司特	589
09012	咕诺美林	558	11314	异丁司特	590
第十章	抗组胺药	559	11315	扎夫司特	590
第一节	组胺 H ₁ 受体拮抗剂	559	11316	塞曲司特	592
10109	司他斯汀	559	11317	莫特司特	593
10110	阿伐斯汀	560	11318	齐留通	596
10111	依巴斯汀	561	第十二章	消化系统用药	598
10112	左卡巴斯汀	561	第一节	消化性溃疡治疗药	598
10113	西替利嗪	562	12103	西沙必利	598
10114	氯雷他定	563	12104	奥美拉唑	599
10115	特非那定	564	12105	兰索拉唑	600
10116	芬非那定	565	12106	泮托拉唑	602

12107	奥沙拉秦	602	13209	阿那格雷	642
12108	美沙拉秦	603	13210	氯吡格雷	644
12109	伊索拉定	605	13211	阿加曲班	645
12110	贝前列素	606	13212	西洛他唑	646
12111	曲昔派特	607	13213	氯克罗孟	647
12112	普劳诺托	608	第十四章 激素及其有关药物		649
12113	盐酸贝奈克酯	609	第一节 前列腺素		649
12114	螺佐吠酮	610	14101	前列地尔	649
12115	西尼必利	612	14102	米索前列醇	650
12116	瑞巴派特	613	14103	恩前列素	651
12117	西曲酸酯	615	14104	罗沙前列醇	652
第二节 止吐及催吐药		616	14105	奥诺前列素	653
12203	阿立必利	616	14106	利马前列素	654
12204	多潘立酮	617	14107	拉坦前列素	655
12205	昂丹司琼	619	14108	依前列醇	656
12206	盐酸格拉司琼	621	第二节 性激素与促性激素		657
12207	托烷司琼	622	14204	依立雄胺	658
12208	阿扎司琼	623	14205	奥生多龙	659
12209	多拉司琼	624	14206	那法瑞林	662
第三节 泻药及止泻药		625	14207	尼鲁米特	663
12302	利达肟	626	14208	孕三烯酮	663
12303	洛哌丁胺	627	第三节 避孕药		665
第四节 抗胰腺炎药物		628	14307	米非司酮	665
12401	甲磺酸加贝酯	629	14308	去氧孕烯	667
12402	萘莫司他	630	14309	孕二烯酮	669
12403	卡莫司他	631	14310	环氧司坦	672
第五节 肝病用药		631	14311	森可曼	673
12501	硫普罗宁	632	第四节 肾上腺皮质激素与促肾 上腺皮质激素		675
12502	马洛替酯	634	14407	醋丙甲泼尼龙	675
第十三章 血液系统用药		636	14408	双丙酸阿氯米松	676
13204	吲哚布芬	636	14409	糠酸莫米松	677
13205	达曲班	637	14410	卤米松	679
13206	噻氯匹定	638	14411	丁酸丙酸氢可的松	680
13207	奥扎格雷	640	14412	丙酸氟替卡松	680
13208	伊波格雷	641			